

2019년 시행

2019년도

기타물건 시가표준액 조정기준 (Ⅱ)

기계장비 / 선박 / 항공기 / 시설물
부수시설물 / 입목 / 어업권 / 광업권 / 회원권

목 차

■ 2019년 주요 개정 사항	5
Ⅱ. 기계장비	17
□ 기준가격표	25
1. 불 도 저	27
가. 국 산	29
나. 외국산	31
2. 굴 삭 기	37
가. 국 산	39
나. 외국산	51
3. 로 더	61
가. 국 산	63
나. 외국산	70
4. 지 계 차	81
가. 국 산	83
나. 외국산	110
5. 스크레이퍼	125
6. 덤프트럭	129
가. 국 산	131
나. 외국산	142
7. 기 중 기	147
가. 국 산	149
나. 외국산	170
8. 모터그레이더	187
가. 국 산	189
나. 외국산	190

9. 롤 러	191
가. 국 산	193
나. 외국산	198
10. 노상안정기	211
11. 콘크리트 벅칭 플랜트	215
가. 국 산	217
나. 외국산	219
12. 콘크리트 피니셔	221
가. 국 산	223
나. 외국산	224
13. 콘크리트 살포기	225
14. 콘크리트 믹서트럭	229
가. 국 산	231
나. 외국산	235
15. 콘크리트 펌프	237
가. 국 산	239
나. 외국산	248
16. 아스팔트 믹싱플랜트	251
가. 국 산	253
나. 외국산	254
17. 아스팔트 피니셔	255
가. 국 산	257
나. 외국산	258
18. 아스팔트 살포기	263
가. 국 산	265
나. 외국산	266
19. 골재살포기	269
20. 쇄 석 기	273
가. 국 산	275
나. 외국산	280
21. 공기압축기	283
가. 국 산	285
나. 외국산	317

22. 천 공 기	327
가. 국 산	329
나. 외국산	334
23. 항타 및 항발기	341
가. 국 산	343
나. 외국산	344
24. 자갈채취기	347
25. 준 설 선	351
가. 국 산	353
나. 외국산	354
26. 도로보수트럭	355
가. 국 산	357
나. 외국산	358
27. 노면파쇄기	359
28. 선 별 기	363
가. 국 산	365
나. 외국산	367
29. 타워크레인	369
가. 국 산	371
나. 외국산	374
30. 그 밖의 건설기계	379
가. 국 산	381
나. 외국산	384
Ⅲ. 선 박	385
Ⅳ. 항공기	397
Ⅴ. 시설물	411
1. 레저시설	413
2. 저장시설	471
3. 도크 및 접안시설	489

4. 도관시설	497
5. 급·배수시설	509
6. 에너지공급시설	527
7. 기타시설	577
VI. 부수시설물	601
1. 엘리베이터	603
2. 에스컬레이터	611
3. 기타 승강시설	617
4. 휠체어리프트	623
5. 20kw이상의 발전시설	627
6. 온수 및 열 공급시설	631
7. 7,560kcal급 이상의 에어컨	637
8. 부착된 금고	641
9. 교환시설	645
10. 구내의 변전·배전시설	651
VII. 입 목	657
VIII. 어업권	671
IX. 광업권	701
X. 회원권	705
XI. 지하자원	729
■ 2019년도 시가표준액 조정기준 문의처	733

2019년 주요 개정 사항

●● (선박) 선박 톤수 단계 세분화

현 행				
(단위 : 천원)				
선종별	용 도	단 계 별	톤당 기준가격	최고 톤수가격
강 선	일반화물선	500톤 이하	3,169	1,584,500
		501 ~ 1000	2,434	2,801,500
		1001 ~ 3000	1,628	6,057,500
		3001 ~ 10000	1,220	14,597,500
		10001 ~ 20000	832	22,917,500
		20001 ~ 60000	455	41,117,500
		60001톤 이상	404	-
	유조선	500톤 이하	3,059	1,529,500
		501 ~ 1000	2,362	2,710,500
		1001 ~ 3000	1,313	5,336,500
		3001 ~ 10000	1,177	13,575,500
		10001 ~ 20000	865	22,225,500
		20001 ~ 60000	493	41,945,500
		60001톤 이상	357	-
합 성 수지선	어선	30톤 이하	6,849	205,470
		31 ~ 50	7,820	361,870
		51 ~ 100	7,996	761,670
		101톤 이상	8,035	-

개 선

(단위 : 천원)

선종별	용 도	단 계 별	톤당 기준가격	최고 톤수가격
강 선	일반화물선	<u>200톤 이하</u>	<u>3,486</u>	<u>697,200</u>
		<u>201 ~ 500</u>	<u>3,404</u>	<u>1,718,400</u>
		501 ~ 1000	<u>2,622</u>	<u>3,029,400</u>
		1001 ~ 3000	<u>1,759</u>	<u>6,547,400</u>
		3001 ~ 10000	<u>1,258</u>	<u>15,353,400</u>
		10001 ~ 20000	<u>860</u>	<u>23,953,400</u>
		20001 ~ 60000	<u>463</u>	<u>42,473,400</u>
		60001톤 이상	<u>412</u>	-
	유 조 선	<u>200톤 이하</u>	<u>3,365</u>	<u>673,000</u>
		<u>201 ~ 500</u>	<u>3,273</u>	<u>1,654,900</u>
		501 ~ 1000	<u>2,552</u>	<u>2,930,900</u>
		1001 ~ 3000	<u>1,432</u>	<u>5,794,900</u>
		3001 ~ 10000	<u>1,278</u>	<u>14,740,900</u>
		10001 ~ 20000	<u>948</u>	<u>24,220,900</u>
		20001 ~ 60000	<u>532</u>	<u>45,500,900</u>
60001톤 이상		<u>389</u>	-	
합 성 수지선	어 선	<u>10톤 이하</u>	<u>7,540</u>	<u>75,400</u>
		<u>11 ~ 30톤</u>	<u>7,465</u>	<u>224,700</u>
		31 ~ 50	<u>8,471</u>	<u>394,120</u>
		51 ~ 100	<u>8,456</u>	<u>816,920</u>
		101톤 이상	<u>8,294</u>	-

☞ (선박) 선박 내용연수 조정

현 행						
선 종 별	용 도	내용연수	감가상각법	감가율	잔존율	
강 선	여 객 선	20년	정률법	0.109	10%	
	화 물 선	일 반 화 물 선	20년	〃	0.109	10%
		유 조 선	<u>18년</u>	〃	<u>0.120</u>	10%
		특 수 화 물 선	<u>12년</u>	〃	<u>0.175</u>	10%
		L N G 운 반 선	20년	〃	0.109	10%
	어 선	16년	〃	0.134	10%	
	예 인 선	<u>12년</u>	〃	<u>0.175</u>	10%	
	부 선	<u>12년</u>	〃	<u>0.175</u>	10%	
	기 타 선	<u>12년</u>	〃	<u>0.175</u>	10%	

개 선						
선 종 별	용 도	내용연수	감가상각법	감가율	잔존율	
강 선	여 객 선	20년	정률법	0.109	10%	
	화 물 선	일 반 화 물 선	20년	〃	0.109	10%
		유 조 선	<u>20년</u>	〃	<u>0.109</u>	10%
		특 수 화 물 선	<u>14년</u>	〃	<u>0.152</u>	10%
		L N G 운 반 선	20년	〃	0.109	10%
	어 선	16년	〃	0.134	10%	
	예 인 선	<u>14년</u>	〃	<u>0.152</u>	10%	
	부 선	<u>14년</u>	〃	<u>0.152</u>	10%	
	기 타 선	<u>14년</u>	〃	<u>0.152</u>	10%	

❖❖ (선박) 선박 적용요령 (톤수 단수 등) 개선

〈선박 적용요령 개선〉

현 행	개 선
<p>3. 적용요령</p> <p>가. 적용요령</p> <p>1) 선박의 시가표준액은 선종 및 용도별, 톤수별 단계를 구분하여 그 톤수에 체차로 각 톤당 기준가격을 적용하여 산출한 금액의 합계액에 잔가율을 곱하여 산출한 가액으로 한다.</p> <p>2) 선박의 톤수는 총 톤수에 의하되 1톤 미만의 단수는 1톤으로 계산한다.(단, 10톤 미만 선박의 경우 소숫점 첫째자리까지 산출하여 톤당 과표로 안분한다)</p>	<p>3. 적용요령</p> <p>가. 적용요령</p> <p>1) 선박의 시가표준액은 선종 및 용도별, 톤수별 단계를 구분하여 그 톤수에 순서대로 각 톤당 기준가격을 적용하여 산출한 금액의 합계액에 잔가율을 곱하여 산출한 가액으로 한다.</p> <p>2) 10톤 미만 선박의 톤수는 소숫점 첫째자리까지 산출하고, 10톤 이상 선박의 톤수는 소숫점 첫째자리에서 반올림하여 계산한다.(선박의 톤수는 총 톤수로 한다)</p>

〈선박 톤수 단수 처리 관련 톤수 구간 개선〉

현 행				
선종별	용 도	단 계 별	톤당 기준가격	최고 톤수가격
경금속선	특수여객선 (공기부양선)	5톤 이하	20,444	102,220
		6 ~ 50	20,035	1,003,795
		51 ~ 100	19,626	1,985,095
		101톤 이상	19,217	-

개 선				
선종별	용 도	단 계 별	톤당 기준가격	최고 톤수가격
경금속선	특수여객선 (공기부양선)	5톤 이하	20,444	102,220
		5.1 ~ 50	20,035	1,003,795
		51 ~ 100	19,626	1,985,095
		101톤 이상	19,217	-

●● (항공기) 항공기 내용연수 조정

현 행

(1) 고정익(활공기, 경량항공기) 항공기의 내용연수표

최대이륙중량	내용연수	최대이륙중량	내용연수
100,000kg 초과	20년	5,700kg 초과, 13,650kg 이하	<u>10년</u>
50,000kg 초과, 100,000kg 이하	15년	1,500kg 초과, 5,700kg 이하	<u>9년</u>
13,650kg 초과, 50,000kg 이하	12년	1,500kg 이하	<u>6년</u>

(2) 항공기의 잔가율표 : 정률법

내용연수 경과연수	6년	9년	10년	12년	15년	20년
0	<u>1,000</u>	<u>1,000</u>	<u>1,000</u>	1,000	1,000	1,000
1년	<u>0,681</u>	<u>0,774</u>	<u>0,794</u>	0,825	0,858	0,891
2년	<u>0,464</u>	<u>0,599</u>	<u>0,631</u>	0,681	0,736	0,794
3년	<u>0,316</u>	<u>0,464</u>	<u>0,501</u>	0,562	0,631	0,708
4년	<u>0,215</u>	<u>0,359</u>	<u>0,398</u>	0,464	0,541	0,631
5년	<u>0,147</u>	<u>0,278</u>	<u>0,316</u>	0,383	0,464	0,562
6년	<u>0,100</u>	<u>0,215</u>	<u>0,251</u>	0,316	0,398	0,501
7년		<u>0,167</u>	<u>0,200</u>	0,261	0,341	0,447
8년		<u>0,129</u>	<u>0,158</u>	0,215	0,293	0,398
9년		<u>0,100</u>	<u>0,126</u>	0,178	0,251	0,355
10년			<u>0,100</u>	0,147	0,215	0,316
11년				0,121	0,185	0,282
12년				0,100	0,158	0,251
13년					0,136	0,224
14년					0,117	0,200
15년					0,100	0,178
16년						0,158
17년						0,141
18년						0,126
19년						0,112
20년						0,100

개 선

(1) 고정익(활공기, 경량항공기) 항공기의 내용연수표

최대이륙중량	내용연수	최대이륙중량	내용연수
100,000kg 초과	20년	5,700kg 초과, 13,650kg 이하	11년
50,000kg 초과, 100,000kg 이하	15년	1,500kg 초과, 5,700kg 이하	10년
13,650kg 초과, 50,000kg 이하	12년	1,500kg 이하	7년

(2) 항공기의 잔가율표 : 정률법

내용연수 경과연수	7년	10년	11년	12년	15년	20년
0	<u>1,000</u>	<u>1,000</u>	<u>1,000</u>	1,000	1,000	1,000
1년	<u>0,720</u>	<u>0,794</u>	<u>0,811</u>	0,825	0,858	0,891
2년	<u>0,518</u>	<u>0,631</u>	<u>0,658</u>	0,681	0,736	0,794
3년	<u>0,373</u>	<u>0,501</u>	<u>0,534</u>	0,562	0,631	0,708
4년	<u>0,268</u>	<u>0,398</u>	<u>0,433</u>	0,464	0,541	0,631
5년	<u>0,193</u>	<u>0,316</u>	<u>0,351</u>	0,383	0,464	0,562
6년	<u>0,139</u>	<u>0,251</u>	<u>0,285</u>	0,316	0,398	0,501
7년	<u>0,100</u>	<u>0,200</u>	<u>0,231</u>	0,261	0,341	0,447
8년		<u>0,158</u>	<u>0,187</u>	0,215	0,293	0,398
9년		<u>0,126</u>	<u>0,152</u>	0,178	0,251	0,355
10년		<u>0,100</u>	<u>0,123</u>	0,147	0,215	0,316
11년			<u>0,100</u>	0,121	0,185	0,282
12년				0,100	0,158	0,251
13년					0,136	0,224
14년					0,117	0,200
15년					0,100	0,178
16년						0,158
17년						0,141
18년						0,126
19년						0,112
20년						0,100

●● (시설물) 경기용 수영장에 대한 정의 및 기준가격 산정기준 변경

현 행				개 선																																																										
나. 종류 1) 경기용 수영장 : <u>규격용(20m×50m)</u> 으로 만들어서 수영 경기용으로 사용 가능한 것 ... 라. 기준가격표 ① 경기용 수영장(1,000㎡기준) (단위 : 천원)				나. 종류 1) 경기용 수영장 : <u>길이 50m 또는 25m, 폭 21~25m</u> 로 만들어서 수영 경기용으로 사용 가능한 것 ... 라. 기준가격표 ① 경기용 수영장 (단위 : 천원)																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구조 깊이</th> <th colspan="3">구조</th> </tr> <tr> <th>철근콘크리트</th> <th>콘크리트조</th> <th>기 타 조</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1m이상</td> <td>241,000</td> <td>161,000</td> <td>132,000</td> </tr> <tr> <td>2m이상</td> <td>275,000</td> <td>186,000</td> <td>152,000</td> </tr> <tr> <td>3m이상</td> <td>305,000</td> <td>152,000</td> <td>168,000</td> </tr> </tbody> </table>				구조 깊이	구조			철근콘크리트	콘크리트조	기 타 조	1m이상	241,000	161,000	132,000	2m이상	275,000	186,000	152,000	3m이상	305,000	152,000	168,000	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">종류 기준 깊이</th> <th colspan="2">철근콘크리트</th> <th colspan="2">콘크리트조</th> <th colspan="2">기 타 조</th> </tr> <tr> <th>1000㎡ 기 준</th> <th>1㎡ 증감시</th> <th>1000㎡ 기 준</th> <th>1㎡ 증감시</th> <th>1000㎡ 기 준</th> <th>1㎡ 증감시</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1m이상</td> <td><u>246,000</u></td> <td><u>106</u></td> <td><u>164,000</u></td> <td><u>71</u></td> <td><u>135,000</u></td> <td><u>59</u></td> </tr> <tr> <td>2m이상</td> <td><u>281,000</u></td> <td><u>93</u></td> <td><u>190,000</u></td> <td><u>63</u></td> <td><u>155,000</u></td> <td><u>51</u></td> </tr> <tr> <td>3m이상</td> <td><u>313,000</u></td> <td><u>90</u></td> <td><u>210,000</u></td> <td><u>60</u></td> <td><u>173,000</u></td> <td><u>50</u></td> </tr> </tbody> </table>						종류 기준 깊이	철근콘크리트		콘크리트조		기 타 조		1000㎡ 기 준	1㎡ 증감시	1000㎡ 기 준	1㎡ 증감시	1000㎡ 기 준	1㎡ 증감시	1m이상	<u>246,000</u>	<u>106</u>	<u>164,000</u>	<u>71</u>	<u>135,000</u>	<u>59</u>	2m이상	<u>281,000</u>	<u>93</u>	<u>190,000</u>	<u>63</u>	<u>155,000</u>	<u>51</u>	3m이상	<u>313,000</u>	<u>90</u>	<u>210,000</u>	<u>60</u>	<u>173,000</u>	<u>50</u>
구조 깊이	구조																																																													
	철근콘크리트	콘크리트조	기 타 조																																																											
1m이상	241,000	161,000	132,000																																																											
2m이상	275,000	186,000	152,000																																																											
3m이상	305,000	152,000	168,000																																																											
종류 기준 깊이	철근콘크리트		콘크리트조		기 타 조																																																									
	1000㎡ 기 준	1㎡ 증감시	1000㎡ 기 준	1㎡ 증감시	1000㎡ 기 준	1㎡ 증감시																																																								
	1m이상	<u>246,000</u>	<u>106</u>	<u>164,000</u>	<u>71</u>	<u>135,000</u>	<u>59</u>																																																							
2m이상	<u>281,000</u>	<u>93</u>	<u>190,000</u>	<u>63</u>	<u>155,000</u>	<u>51</u>																																																								
3m이상	<u>313,000</u>	<u>90</u>	<u>210,000</u>	<u>60</u>	<u>173,000</u>	<u>50</u>																																																								

●● (시설물) 수영장 시가표준액 산정기준 신설

현 행				개 선																																
나. 종류 신설 5) 기타 수영장 : 상기의 4가지 종류에서 분류되지 아니한 모든 수영장 라. 기준가격표 신설 ⑤ 기타 수영장				나. 종류 5) <u>소형 수영장 : 펜션 및 이와 유사한 시설(농어촌민박, 여관 및 여인숙 등에 설치된 수영장)</u> 6) 기타 수영장 : 상기의 5가지 종류에서 분류되지 아니한 모든 수영장 라. 기준가격표 ⑤ 소형 수영장 <신설> (단위 : 천원)																																
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">종류 기준 깊이</th> <th colspan="2">철근콘크리트조</th> <th colspan="2">콘크리트조</th> <th colspan="2">기 타 조</th> </tr> <tr> <th>100㎡ 기 준</th> <th>1㎡ 증감시</th> <th>100㎡ 기 준</th> <th>1㎡ 증감시</th> <th>100㎡ 기 준</th> <th>1㎡ 증감시</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1m미만</td> <td>31,000</td> <td>118</td> <td>21,000</td> <td>89</td> <td>17,000</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>1m이상</td> <td>36,000</td> <td>96</td> <td>24,000</td> <td>74</td> <td>19,000</td> <td>59</td> </tr> </tbody> </table> ⑥ 기타 수영장						종류 기준 깊이	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조		100㎡ 기 준	1㎡ 증감시	100㎡ 기 준	1㎡ 증감시	100㎡ 기 준	1㎡ 증감시	1m미만	31,000	118	21,000	89	17,000	74	1m이상	36,000	96	24,000	74	19,000	59
종류 기준 깊이	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조																															
	100㎡ 기 준	1㎡ 증감시	100㎡ 기 준	1㎡ 증감시	100㎡ 기 준	1㎡ 증감시																														
	1m미만	31,000	118	21,000	89	17,000	74																													
1m이상	36,000	96	24,000	74	19,000	59																														

●● (시설물) 스케이트 정의 명확화

현 행	개 선
<p>가. 정의</p> <p>스케이트장이라 함은 인공적으로 축조된 것을 말하는 것이므로 자연상태의 스케이트장, 즉 겨울동안에 눈 또는 연못에 설치한 스케이트장은 시설로 볼 수 없다.</p>	<p>가. 정의</p> <p>스케이트장이라 함은 육외에 인공적으로 축조한 시설을 말한다. 자연 상태의 스케이트장, 즉 겨울동안에 눈 또는 연못 등에 설치한 스케이트장은 시설로 보지 않는다.</p>

●● (시설물) 지하암거 기준가격 분류체계 개선

현 행				개 선			
② 대형저유조 : 1,000배럴 이상 (단위 : 천원)				② 대형저유조 : 1,000배럴 이상 (단위 : 천원)			
시 설	용량(기준)	시가표준액		시 설	용량(기준)	시가표준액	
		기준가격	배럴당 증감액			기준가격	배럴당 증감액
지하암거	<u>5,000,000배럴미만</u>	<u>66,400,000</u>	<u>△12.0</u>	지하암거	1,000,000배럴 미만	21,000,000	△14.0
	5,000,000배럴이상	<u>66,400,000</u>	<u>9.0</u>		1,000,000배럴 이상	21,000,000	13.0
	10,000,000배럴이상	<u>112,800,000</u>	8.0		2,000,000배럴 이상	34,000,000	11.0
	20,000,000배럴이상	<u>192,000,000</u>	5.0		5,000,000배럴 이상	67,000,000	10.0
					10,000,000배럴이상	117,000,000	8.0
					20,000,000배럴이상	197,000,000	6.0

●● (시설물) 조선대 기준가격 분류체계 개선

현 행	개 선																																							
<p>가. 정의</p> <p>조선대란 선박공사를 하기 위한 설비를 말한다.</p> <p>나. 종류</p> <p>1) 상가선대 : 중소규모 선박의 신조나 수리를 위해 육상부에서 바다 밑으로 레일을 깔아 선박을 육지로 끌어 올리거나 바다로 내릴 수 있도록 설치한 것</p> <p>2) 신조선대 : 육상부에 철근콘크리트 구축물을 설치하고 그 위에 레일을 바다 밑까지 연장시켜 신조선을 바다로 하강시킬 수 있도록 설치한 것</p> <p>다. 내용연수 및 감가율</p> <p>라. 기준가격표</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>시 설 별</th> <th>건 조 능 력</th> <th>선 대 면 적</th> <th>기준가격</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">상 가 선 대</td> <td>5,000톤 미만</td> <td>1㎡당</td> <td>273</td> </tr> <tr> <td>5,000톤 이상</td> <td>"</td> <td>296</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">신 조 선 대</td> <td>10,000톤 미만</td> <td>"</td> <td>392</td> </tr> <tr> <td>10,000톤 이상</td> <td>"</td> <td>432</td> </tr> </tbody> </table> <p>마. 시가표준액 산출방법</p>	시 설 별	건 조 능 력	선 대 면 적	기준가격	상 가 선 대	5,000톤 미만	1㎡당	273	5,000톤 이상	"	296	신 조 선 대	10,000톤 미만	"	392	10,000톤 이상	"	432	<p>가. 정의</p> <p>조선대란 선박공사를 하기 위한 설비로서, 선박의 신조나 수리를 위해 육상부에서 바다 밑으로 레일을 깔아 선박을 육지로 끌어 올리거나 바다로 내릴 수 있도록 설치한 것을 말한다.</p> <p>나. 종류</p> <p>삭제</p> <p>다. 내용연수 및 감가율</p> <p>라. 기준가격표</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>시 설 별</th> <th>건 조 능 력</th> <th>선 대 면 적</th> <th>기준가격</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">조 선 대</td> <td>1,000톤 미만</td> <td>1㎡당</td> <td>302</td> </tr> <tr> <td>1,000톤 이상</td> <td>1㎡당</td> <td rowspan="2">373</td> </tr> <tr> <td>5,000톤 미만</td> <td>1㎡당</td> </tr> <tr> <td>5,000톤 이상</td> <td>1㎡당</td> <td rowspan="3">430</td> </tr> <tr> <td>10,000톤 미만</td> <td>1㎡당</td> </tr> <tr> <td>10,000톤 이상</td> <td>1㎡당</td> <td>448</td> </tr> </tbody> </table> <p>라. 시가표준액 산출방법</p>	시 설 별	건 조 능 력	선 대 면 적	기준가격	조 선 대	1,000톤 미만	1㎡당	302	1,000톤 이상	1㎡당	373	5,000톤 미만	1㎡당	5,000톤 이상	1㎡당	430	10,000톤 미만	1㎡당	10,000톤 이상	1㎡당	448
시 설 별	건 조 능 력	선 대 면 적	기준가격																																					
상 가 선 대	5,000톤 미만	1㎡당	273																																					
	5,000톤 이상	"	296																																					
신 조 선 대	10,000톤 미만	"	392																																					
	10,000톤 이상	"	432																																					
시 설 별	건 조 능 력	선 대 면 적	기준가격																																					
조 선 대	1,000톤 미만	1㎡당	302																																					
	1,000톤 이상	1㎡당	373																																					
	5,000톤 미만	1㎡당																																						
	5,000톤 이상	1㎡당	430																																					
	10,000톤 미만	1㎡당																																						
	10,000톤 이상	1㎡당		448																																				

❖ (부수시설물) 무경사 수평보행기 명칭 변경 및 폭 기준 세분화

〈수평보행기 명칭 개선〉

현 행	개 선
<p>나. 수평보행기(AUTO WALKER 또는 MOVING WALKER) 수평보행기는 유효폭에 따라 1,200mm(1,200형)과 1,000mm(1,000형) 및 800mm(800형)의 3가지로 분류한다.</p>	<p>나. 무빙워크(MOVING WALKER) 무빙워크는 경사형 무빙워크와 수평형 무빙워크로 구분되며, 경사형 무빙워크는 유효폭에 따라 1,200mm(1,200형)과 1,000mm(1,000형) 및 800mm(800형)의 3가지로 분류하고, 수평형 무빙워크는 유효폭에 따라 <u>1,600mm(1,600형), 1,400mm(1,400형), 1,200mm(1,200형), 1,000mm(1,000형) 및 800mm(800형)의 5가지로 분류</u>한다.</p>

〈수평보행기(무빙워크) 폭 기준 세분화 및 기준가격 개선〉

현 행	개 선																																																																																																																					
<p>나. 수평보행기(AUTO WALKER 또는 MOVING WALKER) (단위 : 천원)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">총 고</th> <th>3m이하</th> <th>4m이하</th> <th>5m이하</th> <th>7m이하</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">800mm이하</td> <td>기준가격</td> <td>70,600</td> <td>73,400</td> <td>85,000</td> <td>114,600</td> </tr> <tr> <td>0.1m당 증감시</td> <td>344</td> <td>480</td> <td>720</td> <td>1,520</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1,000mm이하</td> <td>기준가격</td> <td>72,000</td> <td>75,000</td> <td>86,000</td> <td>118,500</td> </tr> <tr> <td>0.1m당 증감시</td> <td>360</td> <td>520</td> <td>840</td> <td>1,640</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1,200mm이하</td> <td>기준가격</td> <td>73,000</td> <td>77,000</td> <td>89,000</td> <td>123,400</td> </tr> <tr> <td>0.1m당 증감시</td> <td>368</td> <td>590</td> <td>896</td> <td>1,680</td> </tr> </tbody> </table>	총 고		3m이하	4m이하	5m이하	7m이하	800mm이하	기준가격	70,600	73,400	85,000	114,600	0.1m당 증감시	344	480	720	1,520	1,000mm이하	기준가격	72,000	75,000	86,000	118,500	0.1m당 증감시	360	520	840	1,640	1,200mm이하	기준가격	73,000	77,000	89,000	123,400	0.1m당 증감시	368	590	896	1,680	<p>나. 무빙워크(MOVING WALKER) ① 경사형 무빙워크 (단위 : 천원)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">총 고</th> <th>3m이하</th> <th>4m이하</th> <th>5m이하</th> <th>7m이하</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">800mm이하</td> <td>기준가격</td> <td>71,306</td> <td>74,134</td> <td>85,850</td> <td>115,746</td> </tr> <tr> <td>0.1m당 증감시</td> <td>347</td> <td>485</td> <td>727</td> <td>1,535</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1,000mm이하</td> <td>기준가격</td> <td>72,720</td> <td>75,750</td> <td>86,860</td> <td>119,685</td> </tr> <tr> <td>0.1m당 증감시</td> <td>364</td> <td>525</td> <td>848</td> <td>1,656</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1,200mm이하</td> <td>기준가격</td> <td>73,730</td> <td>77,770</td> <td>89,890</td> <td>124,634</td> </tr> <tr> <td>0.1m당 증감시</td> <td>356</td> <td>596</td> <td>905</td> <td>1,697</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 수평형 무빙워크 (단위 : 천원)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">폭</th> <th>길 이</th> <th>20m이하</th> <th>40m이하</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">800mm이하</td> <td>기준가격</td> <td>58,000</td> <td>70,000</td> </tr> <tr> <td>0.1m당 증감시</td> <td>600</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1,000mm이하</td> <td>기준가격</td> <td>60,000</td> <td>73,000</td> </tr> <tr> <td>0.1m당 증감시</td> <td>650</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1,200mm이하</td> <td>기준가격</td> <td>62,500</td> <td>76,500</td> </tr> <tr> <td>0.1m당 증감시</td> <td>700</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1,400mm이하</td> <td>기준가격</td> <td>65,000</td> <td>80,000</td> </tr> <tr> <td>0.1m당 증감시</td> <td>750</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1,600mm이하</td> <td>기준가격</td> <td>68,000</td> <td>84,000</td> </tr> <tr> <td>0.1m당 증감시</td> <td>800</td> <td>850</td> </tr> </tbody> </table>	총 고		3m이하	4m이하	5m이하	7m이하	800mm이하	기준가격	71,306	74,134	85,850	115,746	0.1m당 증감시	347	485	727	1,535	1,000mm이하	기준가격	72,720	75,750	86,860	119,685	0.1m당 증감시	364	525	848	1,656	1,200mm이하	기준가격	73,730	77,770	89,890	124,634	0.1m당 증감시	356	596	905	1,697	폭	길 이	20m이하	40m이하	800mm이하	기준가격	58,000	70,000	0.1m당 증감시	600	650	1,000mm이하	기준가격	60,000	73,000	0.1m당 증감시	650	700	1,200mm이하	기준가격	62,500	76,500	0.1m당 증감시	700	750	1,400mm이하	기준가격	65,000	80,000	0.1m당 증감시	750	800	1,600mm이하	기준가격	68,000	84,000	0.1m당 증감시	800	850
총 고		3m이하	4m이하	5m이하	7m이하																																																																																																																	
800mm이하	기준가격	70,600	73,400	85,000	114,600																																																																																																																	
	0.1m당 증감시	344	480	720	1,520																																																																																																																	
1,000mm이하	기준가격	72,000	75,000	86,000	118,500																																																																																																																	
	0.1m당 증감시	360	520	840	1,640																																																																																																																	
1,200mm이하	기준가격	73,000	77,000	89,000	123,400																																																																																																																	
	0.1m당 증감시	368	590	896	1,680																																																																																																																	
총 고		3m이하	4m이하	5m이하	7m이하																																																																																																																	
800mm이하	기준가격	71,306	74,134	85,850	115,746																																																																																																																	
	0.1m당 증감시	347	485	727	1,535																																																																																																																	
1,000mm이하	기준가격	72,720	75,750	86,860	119,685																																																																																																																	
	0.1m당 증감시	364	525	848	1,656																																																																																																																	
1,200mm이하	기준가격	73,730	77,770	89,890	124,634																																																																																																																	
	0.1m당 증감시	356	596	905	1,697																																																																																																																	
폭	길 이	20m이하	40m이하																																																																																																																			
	800mm이하	기준가격	58,000	70,000																																																																																																																		
0.1m당 증감시		600	650																																																																																																																			
1,000mm이하	기준가격	60,000	73,000																																																																																																																			
	0.1m당 증감시	650	700																																																																																																																			
1,200mm이하	기준가격	62,500	76,500																																																																																																																			
	0.1m당 증감시	700	750																																																																																																																			
1,400mm이하	기준가격	65,000	80,000																																																																																																																			
	0.1m당 증감시	750	800																																																																																																																			
1,600mm이하	기준가격	68,000	84,000																																																																																																																			
	0.1m당 증감시	800	850																																																																																																																			

●● (부수시설물) 엘리베이터의 시가표준액 산출기준 명확화

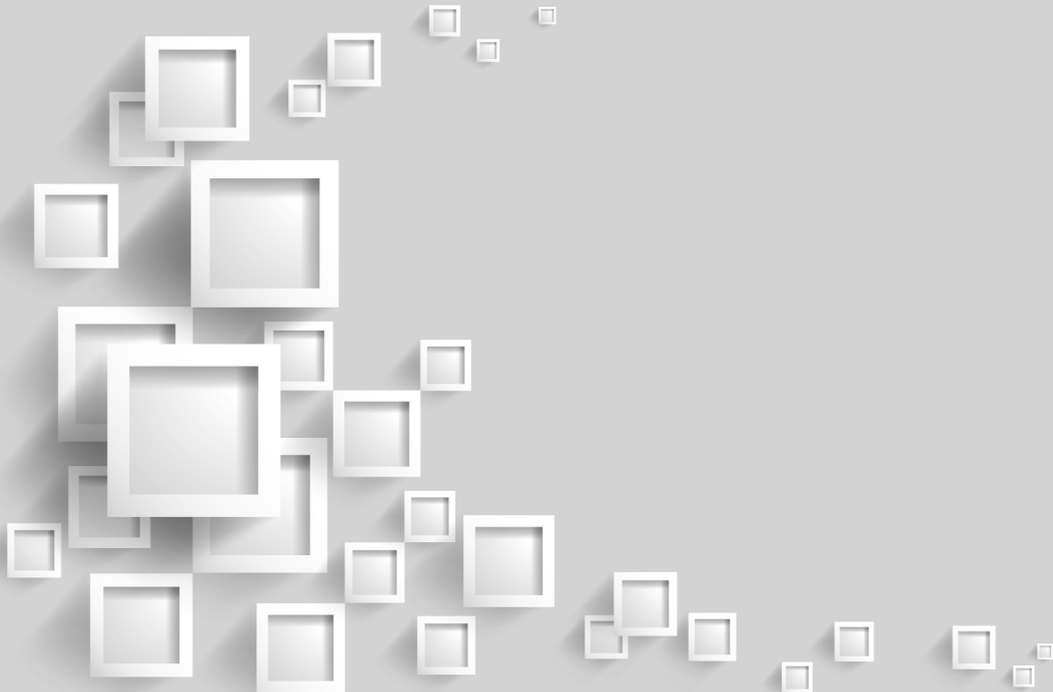
현 행	개 선
<p>가. 승객용 엘리베이터</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> $\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + \text{층별증감가격} + \text{인원증감가격}] \times \text{잔가율}$ </div> <p>※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)</p>	<p>가. 승객용 엘리베이터</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> $\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + \text{층별증감가격} + \text{인원증감가격}] \times \text{잔가율}$ </div> <p>※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수) ※ 기준 층수 = 지상 층수 + 지하 층수</p>
<p>나. 화물용 엘리베이터</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> $\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + \text{층별증감가격} + \text{톤수별증감가격}] \times \text{잔가율}$ </div> <p>※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)</p>	<p>나. 화물용 엘리베이터</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> $\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + \text{층별증감가격} + \text{톤수별증감가격}] \times \text{잔가율}$ </div> <p>※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수) ※ 기준 층수 = 지상 층수 + 지하 층수</p>
<p>다. 자동차용침대용 엘리베이터, 덤웨이터</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> $\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + \text{층별증감가격}] \times \text{잔가율}$ </div> <p>※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)</p>	<p>다. 자동차용침대용 엘리베이터, 덤웨이터</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> $\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + \text{층별증감가격}] \times \text{잔가율}$ </div> <p>※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수) ※ 기준 층수 = 지상 층수 + 지하 층수</p>

Ⅱ. 기계장비

《관련 규정》

■ 「지방세법 시행령」 제4조제1항제4호

4. 기계장비 : 기계장비의 종류별·톤수별·형식별·제조연도별 제조가격 (수입하는 경우에는 수입가격을 말한다) 및 거래가격 등을 고려하여 정한 기준가격에 기계장비의 경과연수별 잔존가치율을 적용한다.



1. 정 의

기계장비란 건설공사용·화물하역용 및 광업용으로 사용되는 기계장비로서 「건설기계관리법」에서 규정한 건설기계 및 이와 유사한 기계장비 중 「지방세법 시행규칙」 [별표 1]에 규정된 것을 말한다.(「지방세법」 제6조 제8호 및 「지방세법 시행규칙」 제3조)

2. 용 어 해 설

가. 내용연수

기계장비로서 효용가치가 지속될 것으로 기대되는 사용가능 기간

나. 경과연수

최초 제작연도를 기준으로 한 현재 사용연도 말(12월 31일기준)시점에서 기계장비의 사용연수

(예시)

- 2019년 제작 : 경과연수 1년미만 적용
- 2018년 제작 : " 1년 적용
- 2017년 제작 : " 2년 적용

다. 잔 가 율

내용연수와 경과된 물건의 사용가치를 일정비율에 의해 나타낸 잔존가치율

3. 종 류

기계장비(건설기계)	범 위
01 : 불 도 저	• 무한궤도 또는 타이어식인 것
02 : 굴 삭 기	• 무한궤도 또는 타이어식으로 굴삭장치를 가진 것
03 : 로 더	• 무한궤도 또는 타이어식으로 적재장치를 가진 것
04 : 지 계 차	• 들어올림장치를 가진 모든 것
05 : 스 크 레 이 퍼	• 흙·모래의 굴삭 및 운반장치를 가진 자주식인 것
06 : 덤 프 트 렉	• 적재용량 12톤 이상인 것. 다만, 적재용량 12톤 이상 20톤 미만의 것으로 화물 운송에 사용하기 위하여 「자동차관리법」에 따라 자동차로 등록된 것은 제외한다.
07 : 기 중 기	• 강재의 지주 및 상하좌우로 이동하거나 선회하는 장치를 가진 모든 것
08 : 모 터 그 레 이 더	• 정지장치를 가진 것으로 자주식인 것
09 : 롤 러	• ① 전압장치를 가진 자주식인 것 ② 피견인 진동식인 것
10 : 노 상 안 정 기	• 노상안정장치를 가진 자주식인 것
11 : 콘크리트벙칭플랜트	• 골재저장통·계량장치 및 혼합장치를 가진 모든 것으로서 이동식인 것
12 : 콘 크 리 트 피 니 셔	• 정리 및 사상장치를 가진 것
13 : 콘 크 리 트 살 포 기	• 정리장치를 가진 것으로 원동기를 가진 것
14 : 콘 크 리 트 믹 서 트 렉	• 혼합장치를 가진 자주식인 것(재료의 투입·배출을 위한 보조장치가 부착된 것을 포함한다)
15 : 콘 크 리 트 펌 프	• 콘크리트 배송능력이 시간당 5세제곱미터 이상으로 원동기를 가진 이동식과 트럭 적재식인 것
16 : 아스팔트믹싱플랜트	• 골재공급장치·건조가열장치·혼합장치·아스팔트공급장치를 가진 것으로 원동기를 가진 이동식인 것
17 : 아 스 팔 트 피 니 셔	• 정리 및 사상장치를 가진 것으로 원동기를 가진 것
18 : 아 스 팔 트 살 포 기	• 아스팔트 살포장치를 가진 자주식인 것
19 : 골 재 살 포 기	• 골재 살포장치를 가진 자주식인 것
20 : 쇄 석 기	• 20킬로와트 이상의 원동기를 가진 것
21 : 공 기 압 축 기	• 공기 토출량이 분당 2.84세제곱미터(제곱센티미터당 7킬로그램 기준) 이상인 것

기계장비(건설기계)	범 위
22 : 천 공 기	• 크로라식 또는 굴진식으로서 천공장치를 가진 것
23 : 항 타 및 항 발 기	• 원동기를 가진 것으로서 해머 또는 뽑는 장치의 중량이 0.5톤 이상인 것
24 : 자 갈 채 취 기	• 자갈채취장치를 가진 것으로 원동기를 가진 것
25 : 준 설 선	• 펌프식·바켓식·딛퍼식 또는 그레브식으로 비자항식인 것
26 : 노 면 측 정 장 비	• 노면측정장치를 가진 자주식인 것
27 : 도 로 보 수 트 럭	• 도로보수장치를 가진 자주식인 것
28 : 노 면 파 쇄 기	• 파쇄장치를 가진 자주식인 것
29 : 선 별 기	• 골재선별장치를 가진 것으로 원동기가 장치된 모든 것
30 : 타 워 크 레 인	• 수직타워의 상부에 위치한 지브를 선회시켜 중량물을 상하, 전후 또는 좌우로 이동시킬 수 있는 정격하중 3톤 이상의 것으로서 원동기 또는 전동기를 가진 것
31 : 그 밖의 건설기계	• 제1호부터 제30호까지의 기계장비와 유사한 구조 및 기능을 가진 기계류로서 행정안전부장관 또는 국토교통부장관이 따로 정하는 것



4. 기계장비 연도별 잔가율표

대 상	내용 연수	경 과 연 수															
		1년 미만	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
굴삭기, 로더, 지게차, 덤프트럭, 콘크리트피니셔, 콘크리트펌프 도로보수트럭, 노면파쇄기, 터널용고소작업차	10	0.802	0.708	0.637	0.514	0.418	0.332	0.276	0.220	0.175	0.139	0.100					
콘크리트살포기, 콘크리트믹서트럭, 아스팔트피니셔, 아스팔트살포기, 골재살포기, 천공기, 선별기	13	0.841	0.768	0.709	0.603	0.517	0.433	0.363	0.303	0.266	0.223	0.187	0.157	0.131	0.100		
불도저, 기중기, 타워크레인 롤러, 노상안정기, 콘크리트베틱 플랜트,아스팔트 믹싱플랜트, 쇄석기, 공기압축기, 자갈채취기, 준설선, 노면측정장비, 스크레이퍼, 모터그레이더, 형터밋항발기	15	0.855	0.793	0.736	0.644	0.568	0.487	0.418	0.358	0.308	0.276	0.237	0.204	0.174	0.150	0.129	0.100

5. 적용요령

가. 기계장비의 시가표준액은 기준가격표에 의한 기준가격에 당해 기계장비의 경과연수별 잔가율을 곱하여 산출한 금액(천원이하 금액은 절사함)으로 하며, 이때 경과연수 적용은 연식(제작연도)을 기준으로 하되 내용연수가 경과된 기계장비를 취득한 때에는 최종 내용연수의 잔가율을 적용한다.

※ 기준가격표 : 붙임

나. 기준가격표에 당해 기계장비의 기준가격이 없는 경우에는 최초 취득가액(수입가격)을 기준가격으로 하되, 최초 취득가액(수입가격)을 알 수 없는 경우나 시가표준액이 현저히 차이가 있어 이 시가표준액을 적용하기가 매우 불합리하다고 인정되는 경우에는 실제 거래가격 또는 유사한 종류의 시가표준액을 적용한다.

다. 제작연도가 나타나는 것은 경과연수별 잔가율표에 의하여 적용하고, 수입으로 인하여 제작연도를 알 수 없는 경우에는 수입연도의 2년전 잔가율을 적용하되, 수입연도도 알 수 없는 경우에는 신규등록연도의 3년전 잔가율을 적용한다.

6. 산 출 예 시

산출예시 (1)

- 기 종 : 덤프트럭(타타대우상용차) DH2DJ1(로알)
- 가 격 : 81,500천원
- 제작연도 : 2019년도 (잔가율 0.802)
- 산 출 : $81,500\text{천원} \times 0.802 = 65,363\text{천원}$

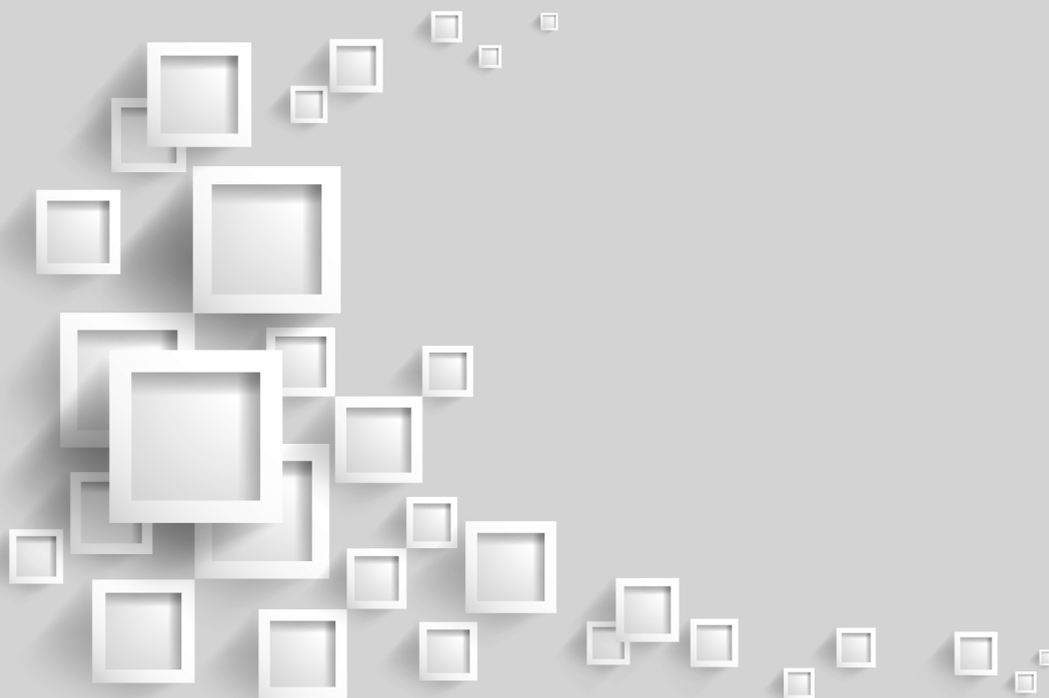
산출예시 (2)

- 기 종 : 굴삭기(HITACHI) ZX20U-5B
- 가 격 : 27,000천원
- 제작연도 : 2017년 (잔가율 0.637)
- 산 출 : $27,000\text{천원} \times 0.637 = 17,199\text{천원}$

산출예시 (3)

- 기 종 : 기중기(LIEBHERR) LTM1160-5.1
- 가 격 : 1,609,171천원
- 제작연도 : 불 명
- 수입연도 : 2015년 (잔가율 0.418)
- 산 출 : $1,609,171\text{천원} \times 0.418 = 672,633\text{천원}$

기 준 가 격 표



01

불도저

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	두산인프라코어	D700DS21T	134,000
2	국산	두산인프라코어	D700DS23T	159,805
3	국산	두산인프라코어	D700DSD	163,879
4	국산	두산인프라코어	DB58	40,600
5	국산	두산인프라코어	DD454.5T	28,867
6	국산	두산인프라코어	DD45L4.5T	31,000
7	국산	두산인프라코어	DD45L4.9T	25,455
8	국산	두산인프라코어	DD45L5.0T	30,909
9	국산	두산인프라코어	DD80L	60,000
10	국산	두산인프라코어	SSB0L	49,000
11	국산	삼성중공업	450	43,817
12	국산	삼성중공업	801376	30,930
13	국산	삼성중공업	11B	78,689
14	국산	삼성중공업	11C,15T	69,905
15	국산	삼성중공업	14C,16T	109,370
16	국산	삼성중공업	16B	119,000
17	국산	삼성중공업	21C,37T	155,725
18	국산	삼성중공업	31C,58T	264,636
19	국산	삼성중공업	31R,58T	279,955
20	국산	삼성중공업	450C	39,366
21	국산	삼성중공업	DX24T	149,495
22	국산	삼성중공업	DX25(24T)	178,000
23	국산	삼성중공업	DX30(31T)	270,000
24	국산	삼성중공업	DX4P	28,084
25	국산	삼성중공업	DX58.5T	28,084
26	국산	삼성중공업	DX59	30,930
27	국산	삼성중공업	DX59L(5.2T)	24,500
28	국산	삼성중공업	DX5P	10,000
29	국산	삼성중공업	DX5PL(5T)	26,909
30	국산	삼성중공업	DX6PL	40,000
31	국산	삼성중공업	SD15P	133,000
32	국산	삼성중공업	SD15PL	139,000
33	국산	삼성중공업	SD20	144,182
34	국산	삼성중공업	SD20(리퍼장착)	157,500
35	국산	삼성중공업	SD4P	26,599
36	국산	삼성중공업	SD4PL	31,205
37	국산	삼성중공업	SD6	38,000
38	국산	삼성중공업	SD6P	38,000
39	국산	삼성중공업	SDG	31,961
40	국산	삼호중공업	FD20	190,000
41	국산	삼호중공업	FD80	56,000
42	국산	한국중공업	HD11-BL	31,930
43	국산	한국중공업	HD-11C	73,636
44	국산	한국중공업	HD21C-S	141,701
45	국산	한국중공업	HD31	256,693
46	국산	한리중공업	FD14E	95,000
47	국산	한리중공업	FD175	150,000
48	국산	한리중공업	FD20	180,500
49	국산	한리중공업	FD20(25T)	145,496
50	국산	한리중공업	FD20(A)25.0T	156,861

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	한리중공업	FD20(R)24.5T	155,832
52	국산	한리중공업	FD30	240,000
53	국산	한리중공업	FD30B	250,000
54	국산	한리중공업	FD40	340,000
55	국산	한리중공업	FD5	38,000
56	국산	한리중공업	FD5JLGP	42,000
57	국산	현대양행	HD11-3	73,696
58	국산	현대양행	HD16B	65,455
59	국산	현대양행	HD21C	127,703
60	국산	현대중공업	H70	55,250
61	국산	현대중공업	H70LGP	57,800
62	국산	현대중공업	H80	61,200
63	국산	현대중공업	H80LGP	63,750
64	국산	현대중공업	HB7	37,000
65	국산	현대중공업	HB7L(70마력)	40,000
66	국산	현대중공업	HB8(80마력)	40,000
67	국산	현대중공업	HB8L(80마력)	42,963
68	국산	현대중공업	TD15C(15T건지)	86,000
69	국산	현대중공업	TD20G(20T)	145,000
70	국산		BS19A	42,000
71	국산		DX25	174,440
72	국산		DX30	264,400

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	ALLIS CHALMERS	HD11	74,354
2	외국산	ALLIS CHALMERS	HD16	114,360
3	외국산	ALLIS CHALMERS	HD16B	103,690
4	외국산	ALLIS CHALMERS	HD21	160,980
5	외국산	AVERINGMARSHALL	AM100D	21,985
6	외국산	CASE	350	18,689
7	외국산	CASE	350B	20,113
8	외국산	CASE	450C	24,470
9	외국산	CASE	D450	22,554
10	외국산	CASE	D850	28,399
11	외국산	CATERPILLAR	814	89,270
12	외국산	CATERPILLAR	815	45,217
13	외국산	CATERPILLAR	834	205,466
14	외국산	CATERPILLAR	814B	146,834
15	외국산	CATERPILLAR	814B21T	152,000
16	외국산	CATERPILLAR	815B	126,197
17	외국산	CATERPILLAR	824B	132,525
18	외국산	CATERPILLAR	824H	650,000
19	외국산	CATERPILLAR	824K	800,000
20	외국산	CATERPILLAR	825B	84,660
21	외국산	CATERPILLAR	825C	84,660
22	외국산	CATERPILLAR	834B	330,000
23	외국산	CATERPILLAR	834C	207,295
24	외국산	CATERPILLAR	842C	230,000
25	외국산	CATERPILLAR	963DSH	440,000
26	외국산	CATERPILLAR	D10	585,612
27	외국산	CATERPILLAR	D10H	340,000
28	외국산	CATERPILLAR	D10N	322,000
29	외국산	CATERPILLAR	D10R	683,000
30	외국산	CATERPILLAR	D10T	1,350,000
31	외국산	CATERPILLAR	D10T2	1,300,000
32	외국산	CATERPILLAR	D11N	638,927
33	외국산	CATERPILLAR	D11R	1,300,000
34	외국산	CATERPILLAR	D11T	1,800,000
35	외국산	CATERPILLAR	D3	30,239
36	외국산	CATERPILLAR	D3C	31,233
37	외국산	CATERPILLAR	D3CIII	76,000
38	외국산	CATERPILLAR	D3C-III LGP	54,900
39	외국산	CATERPILLAR	D3CLGP	39,376
40	외국산	CATERPILLAR	D3GLGP	95,000
41	외국산	CATERPILLAR	D3GXL	133,000
42	외국산	CATERPILLAR	D3K2LGP	150,000
43	외국산	CATERPILLAR	D3KLGP	113,000
44	외국산	CATERPILLAR	D3LGP	32,365
45	외국산	CATERPILLAR	D4	59,873
46	외국산	CATERPILLAR	D4D	35,000
47	외국산	CATERPILLAR	D4E	61,931
48	외국산	CATERPILLAR	D4GLGP	120,000
49	외국산	CATERPILLAR	D4GXL	12,000
50	외국산	CATERPILLAR	D4H	68,287

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	CATERPILLAR	D4HⅡLGP	40,000
52	외국산	CATERPILLAR	D4HLGP	85,000
53	외국산	CATERPILLAR	D4KLGP	130,000
54	외국산	CATERPILLAR	D4KXL	125,000
55	외국산	CATERPILLAR	D4MLGP	69,725
56	외국산	CATERPILLAR	D5	59,394
57	외국산	CATERPILLAR	D5B	83,595
58	외국산	CATERPILLAR	D5H	89,166
59	외국산	CATERPILLAR	D5HLGP	87,895
60	외국산	CATERPILLAR	D5K2LGP	200,000
61	외국산	CATERPILLAR	D5K2XL	200,000
62	외국산	CATERPILLAR	D5KLGP	150,000
63	외국산	CATERPILLAR	D5M	120,000
64	외국산	CATERPILLAR	D5M(습지12.6T)	136,000
65	외국산	CATERPILLAR	D5NLGP	16,000
66	외국산	CATERPILLAR	D5NXL	7,000
67	외국산	CATERPILLAR	D6	84,420
68	외국산	CATERPILLAR	D6B	66,257
69	외국산	CATERPILLAR	D6C	65,755
70	외국산	CATERPILLAR	D6CA	67,195
71	외국산	CATERPILLAR	D6CLGP	71,000
72	외국산	CATERPILLAR	D6CS	65,534
73	외국산	CATERPILLAR	D6D	61,000
74	외국산	CATERPILLAR	D6H	113,011
75	외국산	CATERPILLAR	D6HⅡLGP	115,454
76	외국산	CATERPILLAR	D6HⅢLGP	133,702
77	외국산	CATERPILLAR	D6HLGP	102,000
78	외국산	CATERPILLAR	D6KLGP	230,000
79	외국산	CATERPILLAR	D6M	87,895
80	외국산	CATERPILLAR	D6NLGP	22,000
81	외국산	CATERPILLAR	D6NXL	73,594
82	외국산	CATERPILLAR	D6R	163,861
83	외국산	CATERPILLAR	D6R(습지20T)	209,000
84	외국산	CATERPILLAR	D6RⅡ	290,000
85	외국산	CATERPILLAR	D6RⅡLGP	295,000
86	외국산	CATERPILLAR	D6RⅢ	285,000
87	외국산	CATERPILLAR	D6RⅢLGP	295,000
88	외국산	CATERPILLAR	D6RⅢXL	255,000
89	외국산	CATERPILLAR	D6RLGP	260,000
90	외국산	CATERPILLAR	D6RXL	161,000
91	외국산	CATERPILLAR	D6T	500,000
92	외국산	CATERPILLAR	D6TLGP	520,000
93	외국산	CATERPILLAR	D7	50,880
94	외국산	CATERPILLAR	D7E	77,273
95	외국산	CATERPILLAR	D7EDDS	66,771
96	외국산	CATERPILLAR	D7F	100,437
97	외국산	CATERPILLAR	D7G	114,674
98	외국산	CATERPILLAR	D7G/R	51,482
99	외국산	CATERPILLAR	D7H	154,440
100	외국산	CATERPILLAR	D7HLGP	162,266
101	외국산	CATERPILLAR	D7R	312,000
102	외국산	CATERPILLAR	D7RⅡ	415,000
103	외국산	CATERPILLAR	D7RⅢLGP FTC/7SU	450,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
104	외국산	CATERPILLAR	D7RLGP	354,000
105	외국산	CATERPILLAR	D8	99,945
106	외국산	CATERPILLAR	D8H	172,408
107	외국산	CATERPILLAR	D8HDDS	184,606
108	외국산	CATERPILLAR	D8K	159,268
109	외국산	CATERPILLAR	D8L	250,098
110	외국산	CATERPILLAR	D8N	191,477
111	외국산	CATERPILLAR	D8N31T	153,130
112	외국산	CATERPILLAR	D8R	345,000
113	외국산	CATERPILLAR	D8R II	500,000
114	외국산	CATERPILLAR	D8T	700,000
115	외국산	CATERPILLAR	D9	186,972
116	외국산	CATERPILLAR	D9G	188,635
117	외국산	CATERPILLAR	D9H	237,465
118	외국산	CATERPILLAR	D9L	343,935
119	외국산	CATERPILLAR	D9N	191,477
120	외국산	CATERPILLAR	D9R	471,000
121	외국산	CATERPILLAR	D9T	1,000,000
122	외국산	CATERPILLAR	DPL	180,000
123	외국산	CATERPILLAR	M06	87,119
124	외국산	DRESSER	H65C	56,785
125	외국산	DRESSTA	TD-20REXTRA	450,000
126	외국산	DRESSTA	TD-25M	580,000
127	외국산	DRESSTA	TD-25REXTRA	600,000
128	외국산	DRESSTA	TD-40E	1,200,000
129	외국산	FIAT ALLIS	41B	334,456
130	외국산	FIAT ALLIS	FD7	53,918
131	외국산	FIAT ALLIS	HD21B24T	14,790
132	외국산	FIAT ALLIS	HD21B30T	32,708
133	외국산	FURUKAWA	CD-5	13,764
134	외국산	FURUKAWA	CD-5P	14,721
135	외국산	HITACHI	T-09	24,562
136	외국산	HITACHI	T-113	112,473
137	외국산	HITACHI	T-20B	40,644
138	외국산	HITACHI	T-20BR	104,311
139	외국산	INTERNATIONAL	TD-15	19,022
140	외국산	INTERNATIONAL	TD-15B	19,190
141	외국산	INTERNATIONAL	TD-18	44,813
142	외국산	INTERNATIONAL	TD-20B	39,614
143	외국산	INTERNATIONAL	TD-24	44,689
144	외국산	INTERNATIONAL	TD-25B	46,220
145	외국산	JOHN DEERE	350B	20,093
146	외국산	JOHN DEERE	350C	27,365
147	외국산	JOHN DEERE	750B13,3T	106,590
148	외국산	KOMATSU	D120	88,159
149	외국산	KOMATSU	D120-18	102,725
150	외국산	KOMATSU	D120-8	102,994
151	외국산	KOMATSU	D120A-18	100,523
152	외국산	KOMATSU	D120A-8	103,909
153	외국산	KOMATSU	D120P-8	100,431
154	외국산	KOMATSU	D125	90,000
155	외국산	KOMATSU	D125-8	108,055
156	외국산	KOMATSU	D125A-18	109,017

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
157	외국산	KOMATSU	D150HRH	125,000
158	외국산	KOMATSU	D155A-1	28,369
159	외국산	KOMATSU	D155A-2	212,385
160	외국산	KOMATSU	D155AX-5	550,000
161	외국산	KOMATSU	D155AX-6	600,000
162	외국산	KOMATSU	D155AX-8	600,000
163	외국산	KOMATSU	D155HRH	123,843
164	외국산	KOMATSU	D20A-3	14,653
165	외국산	KOMATSU	D20P-3	16,837
166	외국산	KOMATSU	D20P-5	18,720
167	외국산	KOMATSU	D20P-5A	20,753
168	외국산	KOMATSU	D20PL-3	16,986
169	외국산	KOMATSU	D21A-3	15,505
170	외국산	KOMATSU	D21P-3	17,664
171	외국산	KOMATSU	D275AX-5	750,000
172	외국산	KOMATSU	D30A-15	20,692
173	외국산	KOMATSU	D30P-15	23,061
174	외국산	KOMATSU	D31P-15	24,786
175	외국산	KOMATSU	D31P-17	27,480
176	외국산	KOMATSU	D31PL-17	27,238
177	외국산	KOMATSU	D355-1	171,715
178	외국산	KOMATSU	D355A-3	171,715
179	외국산	KOMATSU	D355A-5	180,464
180	외국산	KOMATSU	D355HRH-1	173,242
181	외국산	KOMATSU	D355HRH-3	182,069
182	외국산	KOMATSU	D375A-2	387,477
183	외국산	KOMATSU	D375A-6	1,050,000
184	외국산	KOMATSU	D37E-5	133,300
185	외국산	KOMATSU	D37EX-21	110,000
186	외국산	KOMATSU	D37P-2	37,000
187	외국산	KOMATSU	D40P-3	37,187
188	외국산	KOMATSU	D40PL-3	80,843
189	외국산	KOMATSU	D41A-3	48,262
190	외국산	KOMATSU	D41P-15	52,927
191	외국산	KOMATSU	D-445A-1	200,944
192	외국산	KOMATSU	D45P	44,175
193	외국산	KOMATSU	D475A-5EO	1,701,000
194	외국산	KOMATSU	D50	44,175
195	외국산	KOMATSU	D50A-11	40,593
196	외국산	KOMATSU	D50A-15	35,350
197	외국산	KOMATSU	D50P	43,093
198	외국산	KOMATSU	D50P-11	44,571
199	외국산	KOMATSU	D50P-15	43,885
200	외국산	KOMATSU	D50P-16	61,147
201	외국산	KOMATSU	D50PL-16	51,715
202	외국산	KOMATSU	D53A-17	71,138
203	외국산	KOMATSU	D60	65,543
204	외국산	KOMATSU	D60-3	42,926
205	외국산	KOMATSU	D60-9	64,568
206	외국산	KOMATSU	D60A	48,195
207	외국산	KOMATSU	D60A-13	41,680
208	외국산	KOMATSU	D60A-3	11,804
209	외국산	KOMATSU	D60A-6	48,284

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
210	외국산	KOMATSU	D60P	66,192
211	외국산	KOMATSU	D60P-3	47,129
212	외국산	KOMATSU	D60P-6	66,780
213	외국산	KOMATSU	D60PL-6	39,136
214	외국산	KOMATSU	D60PT	64,568
215	외국산	KOMATSU	D61EX-15	260,000
216	외국산	KOMATSU	D61P	240,000
217	외국산	KOMATSU	D65A-6	53,146
218	외국산	KOMATSU	D65EX-15	295,000
219	외국산	KOMATSU	D65P-12	155,500
220	외국산	KOMATSU	D65PL-6	60,162
221	외국산	KOMATSU	D80	68,235
222	외국산	KOMATSU	D80-12	81,818
223	외국산	KOMATSU	D80-8	69,344
224	외국산	KOMATSU	D80A	78,481
225	외국산	KOMATSU	D80A-12	70,940
226	외국산	KOMATSU	D80A-6	66,055
227	외국산	KOMATSU	D80A-7	70,049
228	외국산	KOMATSU	D80A-8	69,960
229	외국산	KOMATSU	D80P-12	83,111
230	외국산	KOMATSU	D80P-8	62,327
231	외국산	KOMATSU	D85	121,845
232	외국산	KOMATSU	D85-12	121,845
233	외국산	KOMATSU	D85A-12	82,120
234	외국산	KOMATSU	D85A-18	37,619
235	외국산	KOMATSU	D85A-21	300,000
236	외국산	KOMATSU	D85A-21B	330,000
237	외국산	KOMATSU	D85EX-15	440,000
238	외국산	KOMATSU	D85EX-15EO	420,000
239	외국산	KOMATSU	D85HR-2	90,109
240	외국산	KOMATSU	D85P-12	84,078
241	외국산	LIEBHERR	PR711-M	78,907
242	외국산	mitsubishi	BD-11	32,214
243	외국산	mitsubishi	BD-11-H5	31,435
244	외국산	mitsubishi	BD-11-HA	31,930
245	외국산	mitsubishi	BD-17	41,000
246	외국산	mitsubishi	BD-19	25,000
247	외국산	mitsubishi	BD-2	9,530
248	외국산	mitsubishi	BD-2E-S	15,506
249	외국산	mitsubishi	BD-2E-SS	16,910
250	외국산	mitsubishi	BD-2F	21,000
251	외국산	mitsubishi	BD-2F-SS39T	19,305
252	외국산	mitsubishi	BD-2G4T	35,000
253	외국산	mitsubishi	BD-2G-S(4.5T습지)	28,000
254	외국산	mitsubishi	BD-2G-SS	18,000
255	외국산	mitsubishi	BD-ZY-S	14,500
256	외국산	NIPPON SHARYO	SR140	86,226
257	외국산	NIPPON SHARYO	SR264B	98,728
258	외국산	NIPPON SHARYO	SR40	77,170
259	외국산	NITTOKU KINJOKU	N5P-3	22,408
260	외국산	NITTOKU KINJOKU	N5PC-3	26,392
261	외국산	NITTOKU KINJOKU	N5PP-5	28,520
262	외국산	NITTOKU KINJOKU	N7A-2	33,201

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
263	외국산	NITTOKU KINJOKU	N7P-3	37,808
264	외국산	NITTOKU KINJOKU	N7PC-3	40,867
265	외국산	TEREX	82-20	111,553
266	외국산	TEREX	82-20B	112,545
267	외국산	TEREX	82-30B26T	139,646
268	외국산	TEREX	82-50	150,468
269	외국산		100D	70,857
270	외국산		11C	69,288
271	외국산		1HTD-20B	39,265
272	외국산		21C	74,982
273	외국산		BDZD3T	15,371
274	외국산		CDTEYPILLDY,D5	58,870
275	외국산		D3S(습지7.6T)	58,000
276	외국산		D45HI-80T	314,865
277	외국산		D863	205,466
278	외국산		DF24-3071	19,135
279	외국산		DIIN	222,963
280	외국산		ELMOCOM105,19T	44,791
281	외국산		EYAWLEYTD-20	39,265
282	외국산		H/TB	40,285
283	외국산		MD-14	58,579
284	외국산		OBHZGB	100,905
285	외국산		T-15,01CB-1	180,000
286	외국산		TD350B	45,813
287	외국산		TOMIYABDZG-SDD-T	32,582
288	외국산		동양운반기220	72,268

02

굴삭기

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	국산	KOBELCO	SK35SR-6E	39,000
2	국산	YANMAR	VIO17	28,500
3	국산	국제종합기계	40HP3710mm(0.26m)	24,500
4	국산	국제종합기계	KB45	24,000
5	국산	금성전선	GS200GLC	50,000
6	국산	금성전선	GS200GLS	82,000
7	국산	금성전선	GS320GLC	61,000
8	국산	금성전선	GS50G	21,000
9	국산	금성전선	GS7GX	12,000
10	국산	대우종합기계	SOLAR290LC-V	120,000
11	국산	대우종합기계	SOLAR50	17,000
12	국산	동양물산기업	TE-1800	32,000
13	국산	두산	DX160W-5	139,000
14	국산	두산	DX35Z-5	34,000
15	국산	두산인프라코어	DH012	16,000
16	국산	두산인프라코어	DH016W	70,500
17	국산	두산인프라코어	DH02	22,000
18	국산	두산인프라코어	DH028(0.28m)	22,482
19	국산	두산인프라코어	DH028-2	26,000
20	국산	두산인프라코어	DH02S(0.22m)	21,095
21	국산	두산인프라코어	DH03	40,050
22	국산	두산인프라코어	DH03M	41,624
23	국산	두산인프라코어	DH04(0.4m)	43,797
24	국산	두산인프라코어	DH04-2	43,598
25	국산	두산인프라코어	DH04-M(습지용)	44,000
26	국산	두산인프라코어	DH04MS(0.4m)	50,000
27	국산	두산인프라코어	DH04W	36,936
28	국산	두산인프라코어	DH05W	44,537
29	국산	두산인프라코어	DH07(0.7m)	69,000
30	국산	두산인프라코어	DH07-3	57,000
31	국산	두산인프라코어	DH07-M(습지용)	71,000
32	국산	두산인프라코어	DH07MS(0.7m)	74,000
33	국산	두산인프라코어	DH07W	76,000
34	국산	두산인프라코어	DH08	72,510
35	국산	두산인프라코어	DH09	74,000
36	국산	두산인프라코어	DH10	87,613
37	국산	두산인프라코어	DH10L	90,000
38	국산	두산인프라코어	DH16	73,594
39	국산	두산인프라코어	DH20	260,000
40	국산	두산인프라코어	DH30D	450,000
41	국산	두산인프라코어	dl200-5k	162,220
42	국산	두산인프라코어	dl250-5k	178,890
43	국산	두산인프라코어	dl300-5k	201,100
44	국산	두산인프라코어	dl350-5k	216,670
45	국산	두산인프라코어	dl400-5k	241,900
46	국산	두산인프라코어	dl400-5k cvt	246,330
47	국산	두산인프라코어	dl450-5k	295,220
48	국산	두산인프라코어	dl550-5k	363,760
49	국산	두산인프라코어	DX140	95,000
50	국산	두산인프라코어	DX140A	102,700

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	두산인프라코어	DX140LC-5	129,560
52	국산	두산인프라코어	DX140LCR-5	129,560
53	국산	두산인프라코어	DX140R	108,000
54	국산	두산인프라코어	DX140W	107,000
55	국산	두산인프라코어	DX140W-5	145,000
56	국산	두산인프라코어	dx140w-5k	145,660
57	국산	두산인프라코어	DX140WA	113,000
58	국산	두산인프라코어	DX140WACE	114,000
59	국산	두산인프라코어	DX15	28,000
60	국산	두산인프라코어	DX17Z	25,255
61	국산	두산인프라코어	DX210W	135,000
62	국산	두산인프라코어	DX210W-5	181,000
63	국산	두산인프라코어	DX210WA	140,000
64	국산	두산인프라코어	DX220LC	106,000
65	국산	두산인프라코어	DX220LC-5	144,340
66	국산	두산인프라코어	DX220LCA	115,000
67	국산	두산인프라코어	DX235LCR-5	153,220
68	국산	두산인프라코어	DX27Z	36,000
69	국산	두산인프라코어	DX300LC	135,000
70	국산	두산인프라코어	DX300LC-3	156,000
71	국산	두산인프라코어	DX300LC-5	165,000
72	국산	두산인프라코어	dx300lc-5k	165,000
73	국산	두산인프라코어	DX300LCA	150,000
74	국산	두산인프라코어	dx300lce	170,000
75	국산	두산인프라코어	DX30Z	42,000
76	국산	두산인프라코어	DX350LC	172,000
77	국산	두산인프라코어	DX350LCA	175,000
78	국산	두산인프라코어	DX35Z	43,000
79	국산	두산인프라코어	DX360LCA	194,000
80	국산	두산인프라코어	DX380LC	192,000
81	국산	두산인프라코어	DX380LC-3	220,000
82	국산	두산인프라코어	DX380LC-5	220,000
83	국산	두산인프라코어	DX380LCA	197,000
84	국산	두산인프라코어	DX420LC	220,000
85	국산	두산인프라코어	DX420LCA	223,000
86	국산	두산인프라코어	DX480LC	248,000
87	국산	두산인프라코어	DX480LCA	280,000
88	국산	두산인프라코어	DX480LCA Arti	310,000
89	국산	두산인프라코어	DX500LCA	310,000
90	국산	두산인프라코어	DX520LC	260,000
91	국산	두산인프라코어	DX520LCA	290,000
92	국산	두산인프라코어	DX530LC-5	320,000
93	국산	두산인프라코어	DX55	50,500
94	국산	두산인프라코어	DX55 Ace MT	56,000
95	국산	두산인프라코어	DX55-5	60,000
96	국산	두산인프라코어	dx55-5k	60,000
97	국산	두산인프라코어	DX55A	53,000
98	국산	두산인프라코어	DX55ACE	55,000
99	국산	두산인프라코어	DX55A-MT	55,000
100	국산	두산인프라코어	DX55MT	52,000
101	국산	두산인프라코어	DX55MT-5	62,000
102	국산	두산인프라코어	dx55mt-5k	62,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	두산인프라코어	DX55MTACE	60,000
104	국산	두산인프라코어	DX55W	60,000
105	국산	두산인프라코어	DX55W-5	72,000
106	국산	두산인프라코어	dx55w-5k	72,000
107	국산	두산인프라코어	DX55WA	64,000
108	국산	두산인프라코어	DX55WACE	64,000
109	국산	두산인프라코어	DX60R	60,000
110	국산	두산인프라코어	DX63-5	64,000
111	국산	두산인프라코어	DX700LCA	561,800
112	국산	두산인프라코어	SOLAR007	13,000
113	국산	두산인프라코어	SOLAR010	17,000
114	국산	두산인프라코어	SOLAR015	19,000
115	국산	두산인프라코어	SOLAR015PLUS	20,000
116	국산	두산인프라코어	SOLAR015SUPER	24,377
117	국산	두산인프라코어	SOLAR018SUPER	22,000
118	국산	두산인프라코어	SOLAR030	25,000
119	국산	두산인프라코어	SOLAR030PLUS	28,000
120	국산	두산인프라코어	SOLAR030SUPER	31,868
121	국산	두산인프라코어	SOLAR035	29,000
122	국산	두산인프라코어	SOLAR035PLUS	28,000
123	국산	두산인프라코어	SOLAR035SUPER	35,102
124	국산	두산인프라코어	SOLAR120W	52,727
125	국산	두산인프라코어	SOLAR130(0.5m)	31,600
126	국산	두산인프라코어	SOLAR130-II	27,000
127	국산	두산인프라코어	SOLAR130-III	56,000
128	국산	두산인프라코어	SOLAR130-V	65,000
129	국산	두산인프라코어	SOLAR130W	46,000
130	국산	두산인프라코어	SOLAR130W-II 12.1T	71,500
131	국산	두산인프라코어	SOLAR130W-III	46,000
132	국산	두산인프라코어	SOLAR130W-V	84,500
133	국산	두산인프라코어	SOLAR140-V	78,000
134	국산	두산인프라코어	SOLAR140W-V	94,000
135	국산	두산인프라코어	SOLAR150W	56,000
136	국산	두산인프라코어	SOLAR170	54,000
137	국산	두산인프라코어	SOLAR170-III	75,000
138	국산	두산인프라코어	SOLAR170W-III	103,500
139	국산	두산인프라코어	SOLAR170W-V	103,500
140	국산	두산인프라코어	SOLAR180W-V	105,500
141	국산	두산인프라코어	SOLAR200LC	81,000
142	국산	두산인프라코어	SOLAR200W(0.8m)	55,000
143	국산	두산인프라코어	SOLAR200W-III	98,000
144	국산	두산인프라코어	SOLAR210W-V	112,500
145	국산	두산인프라코어	SOLAR220LC-III 21T	75,500
146	국산	두산인프라코어	SOLAR220LC-V	88,000
147	국산	두산인프라코어	SOLAR225LC-V	97,000
148	국산	두산인프라코어	SOLAR280	79,100
149	국산	두산인프라코어	SOLAR280LC	95,000
150	국산	두산인프라코어	SOLAR280LC-III 28T	91,000
151	국산	두산인프라코어	SOLAR290LC-V	113,500
152	국산	두산인프라코어	SOLAR300LC	160,000
153	국산	두산인프라코어	SOLAR300LC-V	123,000
154	국산	두산인프라코어	SOLAR320	75,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
155	국산	두산인프라코어	SOLAR330-III	144,000
156	국산	두산인프라코어	SOLAR330LC-V	167,000
157	국산	두산인프라코어	SOLAR360LC-III	141,000
158	국산	두산인프라코어	SOLAR360LC-V	160,000
159	국산	두산인프라코어	SOLAR370LC-V	167,000
160	국산	두산인프라코어	SOLAR400LC-III	187,000
161	국산	두산인프라코어	SOLAR400LC-V	182,500
162	국산	두산인프라코어	SOLAR420LC-V	211,000
163	국산	두산인프라코어	SOLAR450	224,000
164	국산	두산인프라코어	SOLAR450-III	245,000
165	국산	두산인프라코어	SOLAR450-III(S통봄/앞)	270,000
166	국산	두산인프라코어	SOLAR450-III+MGN(무)	270,000
167	국산	두산인프라코어	SOLAR450-III+MGN(유)	290,000
168	국산	두산인프라코어	SOLAR450LC-V	245,000
169	국산	두산인프라코어	SOLAR450MGT(무)	253,000
170	국산	두산인프라코어	SOLAR450MGT(유)	276,000
171	국산	두산인프라코어	SOLAR470LC-V	250,000
172	국산	두산인프라코어	SOLAR50	17,000
173	국산	두산인프라코어	SOLAR50W	31,600
174	국산	두산인프라코어	SOLAR50W-III	46,500
175	국산	두산인프라코어	SOLAR50W-V	47,000
176	국산	두산인프라코어	SOLAR50W-VPLUS	38,000
177	국산	두산인프라코어	SOLAR55-V	36,000
178	국산	두산인프라코어	SOLAR55-VGOLD	38,000
179	국산	두산인프라코어	SOLAR55-VGOLD PLUS	43,000
180	국산	두산인프라코어	SOLAR55VMT	48,000
181	국산	두산인프라코어	SOLAR55-VPLUS	40,000
182	국산	두산인프라코어	SOLAR55-VSUPER	44,000
183	국산	두산인프라코어	SOLAR55W-V	53,000
184	국산	두산인프라코어	SOLAR55W-VGOLD	51,000
185	국산	두산인프라코어	SOLAR55W-VGOLD PLUS	56,000
186	국산	두산인프라코어	SOLAR55W-VSUPER	53,000
187	국산	두산인프라코어	SOLAR70-III	52,000
188	국산	두산인프라코어	SOLAR75-V	58,500
189	국산	두산인프라코어	SOLAR80W	21,000
190	국산	두산인프라코어	SOLAR80W-III	60,000
191	국산	두산중공업	S010	17,000
192	국산	두산중공업	S015SUPER	24,377
193	국산	두산중공업	S030SUPER	31,868
194	국산	두산중공업	S035	34,200
195	국산	두산중공업	S140-V	70,000
196	국산	두산중공업	S140W-V	94,000
197	국산	두산중공업	S170W-V	105,000
198	국산	두산중공업	S210W-V	119,000
199	국산	두산중공업	S225LC-V	100,000
200	국산	두산중공업	S300LC-V	123,000
201	국산	두산중공업	S370LC-V	165,000
202	국산	두산중공업	S420LC-V	196,000
203	국산	두산중공업	S470LC-V	232,000
204	국산	두산중공업	S55-VGOLD PLUS	46,000
205	국산	두산중공업	S55W-VGOLD PLUS	56,000
206	국산	두산중공업	SB-12	28,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	국산	두산중공업	SB-15	64,500
208	국산	두산중공업	SB-4	3,500
209	국산	두산중공업	SB-5	8,500
210	국산	두산중공업	SB-8	16,000
211	국산	백제중기공업	BJ360	68,000
212	국산	볼보건설기계	4TNE94-SMB	4,000
213	국산	볼보건설기계	EC140	72,000
214	국산	볼보건설기계	EC140(D/B)	72,000
215	국산	볼보건설기계	EC140B	88,000
216	국산	볼보건설기계	EC140B(D)	125,000
217	국산	볼보건설기계	EC140BPRIME	90,000
218	국산	볼보건설기계	EC140C	103,000
219	국산	볼보건설기계	EC140E	110,000
220	국산	볼보건설기계	EC140EL	122,000
221	국산	볼보건설기계	EC15B	34,000
222	국산	볼보건설기계	EC15BTXV	34,000
223	국산	볼보건설기계	EC18C	37,000
224	국산	볼보건설기계	EC210	95,000
225	국산	볼보건설기계	EC210B	108,000
226	국산	볼보건설기계	EC210BPRIME	114,000
227	국산	볼보건설기계	EC210C	75,000
228	국산	볼보건설기계	EC220D	114,000
229	국산	볼보건설기계	EC220E	135,000
230	국산	볼보건설기계	EC220EL	139,000
231	국산	볼보건설기계	EC240	105,000
232	국산	볼보건설기계	EC240B	124,000
233	국산	볼보건설기계	EC240BPRIME	78,000
234	국산	볼보건설기계	EC25	30,500
235	국산	볼보건설기계	EC250E	75,000
236	국산	볼보건설기계	EC290	95,000
237	국산	볼보건설기계	EC290B	143,000
238	국산	볼보건설기계	EC290BPRIME	142,000
239	국산	볼보건설기계	EC30	33,000
240	국산	볼보건설기계	EC300D	155,000
241	국산	볼보건설기계	EC300E	165,000
242	국산	볼보건설기계	EC300EL	177,000
243	국산	볼보건설기계	EC35	40,500
244	국산	볼보건설기계	EC360	154,000
245	국산	볼보건설기계	EC360(모래용)	163,000
246	국산	볼보건설기계	EC360B	194,000
247	국산	볼보건설기계	EC360B(모래용)	218,000
248	국산	볼보건설기계	EC360B(흙지용)	224,000
249	국산	볼보건설기계	EC360BPRIME	225,000
250	국산	볼보건설기계	EC360C	236,000
251	국산	볼보건설기계	EC380D	230,000
252	국산	볼보건설기계	EC380E	235,000
253	국산	볼보건설기계	EC380EL	254,000
254	국산	볼보건설기계	EC460B	260,000
255	국산	볼보건설기계	EC460B(흙지용)	290,000
256	국산	볼보건설기계	EC460BPRIME	289,000
257	국산	볼보건설기계	EC460C	309,000
258	국산	볼보건설기계	EC480D	315,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
259	국산	볼보건설기계	EC480E	320,000
260	국산	볼보건설기계	EC480EHR	330,000
261	국산	볼보건설기계	EC480EL	346,000
262	국산	볼보건설기계	EC55	41,000
263	국산	볼보건설기계	EC55-2	55,000
264	국산	볼보건설기계	EC55B	46,000
265	국산	볼보건설기계	EC55BPRO	48,000
266	국산	볼보건설기계	EC55C	54,000
267	국산	볼보건설기계	EC60E	61,000
268	국산	볼보건설기계	EC700B	542,000
269	국산	볼보건설기계	EC700C	540,000
270	국산	볼보건설기계	EC750E	550,000
271	국산	볼보건설기계	EC750EL	563,000
272	국산	볼보건설기계	ECR145C	114,000
273	국산	볼보건설기계	ECR145CL	120,000
274	국산	볼보건설기계	ECR145E	127,000
275	국산	볼보건설기계	ECR145EL	135,000
276	국산	볼보건설기계	ECR235C	132,000
277	국산	볼보건설기계	ECR235CL	140,000
278	국산	볼보건설기계	ECR235E	140,000
279	국산	볼보건설기계	ECR235EL	146,000
280	국산	볼보건설기계	ECR28	38,000
281	국산	볼보건설기계	ECR38	43,000
282	국산	볼보건설기계	ECR58	49,000
283	국산	볼보건설기계	ECR58D	58,000
284	국산	볼보건설기계	ECR88	73,000
285	국산	볼보건설기계	ECR88D	84,000
286	국산	볼보건설기계	ECR88PLUS	75,000
287	국산	볼보건설기계	EW130	89,000
288	국산	볼보건설기계	EW140E	126,000
289	국산	볼보건설기계	EW145B	109,000
290	국산	볼보건설기계	EW145BPRIME	109,000
291	국산	볼보건설기계	EW155B PRIME	114,000
292	국산	볼보건설기계	EW170	105,000
293	국산	볼보건설기계	EW200B	120,000
294	국산	볼보건설기계	EW205D	160,000
295	국산	볼보건설기계	EW55B	61,000
296	국산	볼보건설기계	EW60C	65,000
297	국산	볼보건설기계	EW60E	71,000
298	국산	볼보건설기계	MX135LS	72,000
299	국산	볼보건설기계	MX135WS	82,000
300	국산	볼보건설기계	MX175WS	100,000
301	국산	볼보건설기계	MX202W	107,000
302	국산	볼보건설기계	MX203I	44,000
303	국산	볼보건설기계	MX225LS	95,000
304	국산	볼보건설기계	MX255LS	101,800
305	국산	볼보건설기계	MX292LC	90,000
306	국산	볼보건설기계	MX295LS	116,400
307	국산	볼보건설기계	MX300-2(타이어형)	49,000
308	국산	볼보건설기계	MX351LC1.4	234,000
309	국산	볼보건설기계	MX352LS	171,000
310	국산	볼보건설기계	MX352LS(모래용)	172,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
311	국산	불보건설기계	MX365LS	170,000
312	국산	불보건설기계	MX365LS(대량굴삭용)	164,900
313	국산	불보건설기계	MX365LS(모래용)	166,800
314	국산	불보건설기계	MX3W-2	49,000
315	국산	불보건설기계	MX452LS	228,000
316	국산	불보건설기계	MX452LS(모래용)	234,000
317	국산	불보건설기계	MX465LS	233,100
318	국산	불보건설기계	MX465LS모래용	226,900
319	국산	불보건설기계	MX55A4.5T	40,000
320	국산	불보건설기계	MX55A4.95T	33,000
321	국산	불보건설기계	MX55WS	49,000
322	국산	불보그룹코리아	EW205E	162,000
323	국산	불보그룹코리아	EW150E	142,000
324	국산	삼성중공업	60P	50,981
325	국산	삼성중공업	60P-2	56,093
326	국산	삼성중공업	90P	68,765
327	국산	삼성중공업	ACY0119	20,900
328	국산	삼성중공업	F4291260P	62,677
329	국산	삼성중공업	HE40	41,746
330	국산	삼성중공업	HE70	61,219
331	국산	삼성중공업	MINIX026	14,800
332	국산	삼성중공업	MINIX030	17,700
333	국산	삼성중공업	MX10	95,000
334	국산	삼성중공업	MX10(2.6T)	103,211
335	국산	삼성중공업	MX10-II 1.1m ³	97,434
336	국산	삼성중공업	MX10LC-2	76,000
337	국산	삼성중공업	MX10LC-2H	65,000
338	국산	삼성중공업	MX132LC(중형)	47,000
339	국산	삼성중공업	MX132LCS	63,000
340	국산	삼성중공업	MX132W	51,000
341	국산	삼성중공업	MX135W	71,500
342	국산	삼성중공업	MX135WS	80,000
343	국산	삼성중공업	MX14-2(대량굴삭용)	132,636
344	국산	삼성중공업	MX14-2(대형해사용)	147,700
345	국산	삼성중공업	MX175WS	81,000
346	국산	삼성중공업	MX202W	103,000
347	국산	삼성중공업	MX222(중형)	79,000
348	국산	삼성중공업	MX222LC	66,000
349	국산	삼성중공업	MX225LS	92,000
350	국산	삼성중공업	MX255LS	90,000
351	국산	삼성중공업	MX292	73,000
352	국산	삼성중공업	MX292LC(대형)	102,500
353	국산	삼성중공업	MX3	20,626
354	국산	삼성중공업	MX352LC	170,000
355	국산	삼성중공업	MX3A(소형)	21,000
356	국산	삼성중공업	MX3ADLX	26,000
357	국산	삼성중공업	MX3DLX	19,000
358	국산	삼성중공업	MX3LC-2	44,180
359	국산	삼성중공업	MX3W	23,000
360	국산	삼성중공업	MX3W-2	47,500
361	국산	삼성중공업	MX3W-A	31,000
362	국산	삼성중공업	MX422	205,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
363	국산	삼성중공업	MX452LC	225,000
364	국산	삼성중공업	MX452LC(대형해사용)	219,000
365	국산	삼성중공업	MX55	32,000
366	국산	삼성중공업	MX55(A)	40,000
367	국산	삼성중공업	MX6LC	40,000
368	국산	삼성중공업	MX6LC-2	49,000
369	국산	삼성중공업	MX6LCM	55,455
370	국산	삼성중공업	MX6LC-S	35,000
371	국산	삼성중공업	MX6W	64,000
372	국산	삼성중공업	MX6W-2	47,295
373	국산	삼성중공업	MX6W-2H	61,000
374	국산	삼성중공업	MX8	56,000
375	국산	삼성중공업	MX8-20,8m ³	60,633
376	국산	삼성중공업	MX8-2H	54,000
377	국산	삼성중공업	MX8A	62,000
378	국산	삼성중공업	MX8LC	72,916
379	국산	삼성중공업	MX8W	62,500
380	국산	삼성중공업	MX8W-20,8m ³	76,000
381	국산	삼성중공업	MX8W-2H	82,100
382	국산	삼성중공업	SE100	76,069
383	국산	삼성중공업	SE12	15,492
384	국산	삼성중공업	SE120	94,023
385	국산	삼성중공업	SE22	24,132
386	국산	삼성중공업	SE22A3476	22,682
387	국산	삼성중공업	SE25	24,652
388	국산	삼성중공업	SE25A	24,125
389	국산	삼성중공업	SE40W	37,600
390	국산	삼성중공업	SE50	42,925
391	국산	삼성중공업	SE90	70,516
392	국산	삼성중공업	SE90W	73,956
393	국산	삼호중공업	HE130LC0,5	65,000
394	국산	삼호중공업	HE130WAO,45-0.65	74,000
395	국산	삼호중공업	HE2200,88	85,000
396	국산	삼호중공업	HE2801,1	110,000
397	국산	삼호중공업	HE295LS1,1	110,000
398	국산	삼호중공업	HE360LCH1,4	157,000
399	국산	삼호중공업	HE50AO,14	34,000
400	국산	삼호중공업	HE50WAO,145	43,000
401	국산	수도중공업	SD140E	83,000
402	국산	수도중공업	SD160D	65,000
403	국산	수도중공업	SD210B	75,000
404	국산	수도중공업	SD220D	70,000
405	국산	수도중공업	SD220D-2	80,000
406	국산	수도중공업	SD235C	85,000
407	국산	수도중공업	SD250D	124,000
408	국산	수도중공업	SD300D	105,000
409	국산	수도중공업	SD320S	125,000
410	국산	수도중공업	SD350LR	160,000
411	국산	수도중공업	SD360C-3	100,000
412	국산	수도중공업	SD380D	95,000
413	국산	수도중공업	SD480E	190,000
414	국산	수도중공업	SD60E	83,400

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
415	국산	수도중공업	SD60E-2	60,000
416	국산	수도중공업	SD700C	710,000
417	국산	수도중공업	SDR145D	83,000
418	국산	수도중공업	SDR235C	73,000
419	국산	수산중공업	200	2,500
420	국산	수산중공업	400	5,500
421	국산	수산중공업	700	7,000
422	국산	수산중공업	30G- II	25,200
423	국산	수산중공업	35G- II	25,500
424	국산	수산중공업	40G- II	42,000
425	국산	수산중공업	HB18GM	13,000
426	국산	수산중공업	HB20G- II	17,400
427	국산	수산중공업	HB30G- III	27,837
428	국산	수산중공업	HB50G- II	55,000
429	국산	수산중공업	ZX17U-2	31,000
430	국산	수산중공업	ZX30U-2	37,000
431	국산	수산중공업	ZX50U-2	49,000
432	국산	한국중공업	115CL	88,880
433	국산	한국중공업	220CK	128,874
434	국산	한국중공업	45CL	41,124
435	국산	한국중공업	90CK	66,347
436	국산	한국중공업	90CL	67,912
437	국산	한국중공업	MC100	67,948
438	국산	한국중공업	T11	30,728
439	국산	한리중공업	1088K(10m)	70,000
440	국산	한리중공업	45LC	40,761
441	국산	한리중공업	888P(0.8m)	65,000
442	국산	한리중공업	EH200(0.8m)	72,170
443	국산	한리중공업	EH200LC(0.8m)	74,232
444	국산	한리중공업	EX120WD	54,500
445	국산	한리중공업	EX120WP	49,500
446	국산	한리중공업	EX200LC	64,000
447	국산	한리중공업	EX300	125,000
448	국산	한리중공업	EX320LCH	150,000
449	국산	한리중공업	EX400	195,000
450	국산	한리중공업	EX45	23,000
451	국산	한리중공업	EX450LCH	230,000
452	국산	한리중공업	EX60WP	46,000
453	국산	한리중공업	FH160W(0.7m)	77,325
454	국산	한리중공업	FH220(1.0m)	97,945
455	국산	한리중공업	FH300	85,000
456	국산	한리중공업	FH400(1.7m)	190,000
457	국산	한리중공업	HE130LC	61,700
458	국산	한리중공업	HE130W	66,000
459	국산	한리중공업	HE130WA	75,000
460	국산	한리중공업	HE135W	75,000
461	국산	한리중공업	HE20	22,455
462	국산	한리중공업	HE205W	97,000
463	국산	한리중공업	HE220LC	80,000
464	국산	한리중공업	HE225LC	86,000
465	국산	한리중공업	HE280	105,000
466	국산	한리중공업	HE280LC	104,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
467	국산	한리중공업	HE295LC	108,000
468	국산	한리중공업	HE360LCH	157,000
469	국산	한리중공업	HE365LCH	153,000
470	국산	한리중공업	HE455LCH	219,000
471	국산	한리중공업	HE50	28,000
472	국산	한리중공업	HE50A	24,000
473	국산	한리중공업	HE50W	43,000
474	국산	한리중공업	HE50WA	42,000
475	국산	한리중공업	HE55	36,000
476	국산	현대건설기계	HX900	800,000
477	국산	현대건설기계	ROBEX30ZA	40,000
478	국산	현대건설기계	ROBEX60CRA	65,000
479	국산	현대양행	MC-100	65,000
480	국산	현대양행	TCB0,5m ³	4,686
481	국산	현대중공업	365BL II	90,000
482	국산	현대중공업	HW145	110,000
483	국산	현대중공업	HW210	169,000
484	국산	현대중공업	HW60	63,000
485	국산	현대중공업	HX100	80,000
486	국산	현대중공업	HX140	100,000
487	국산	현대중공업	HX145CR	110,000
488	국산	현대중공업	HX15SR	13,482
489	국산	현대중공업	HX220	141,000
490	국산	현대중공업	HX235CR	159,000
491	국산	현대중공업	HX28	24,965
492	국산	현대중공업	HX28S	24,500
493	국산	현대중공업	HX300	168,000
494	국산	현대중공업	HX380	224,000
495	국산	현대중공업	HX480	307,500
496	국산	현대중공업	HX520	328,000
497	국산	현대중공업	HX60	60,000
498	국산	현대중공업	HX60MT	62,000
499	국산	현대중공업	HX60W	62,891
500	국산	현대중공업	HX60W-2	50,000
501	국산	현대중공업	HX80	70,108
502	국산	현대중공업	HX80E	53,983
503	국산	현대중공업	R17ZA	34,000
504	국산	현대중공업	R25ZA	40,500
505	국산	현대중공업	R300LC-E	220,000
506	국산	현대중공업	R30ZA	42,600
507	국산	현대중공업	R35ZA	47,700
508	국산	현대중공업	R60CRA	65,500
509	국산	현대중공업	R80CRA	82,000
510	국산	현대중공업	ROBEX1200	1,110,000
511	국산	현대중공업	ROBEX1200W	61,035
512	국산	현대중공업	ROBEX1300LC(S)	46,000
513	국산	현대중공업	ROBEX1300LC-3	61,000
514	국산	현대중공업	ROBEX1300LC-3T/ARM	150,000
515	국산	현대중공업	ROBEX1300W	54,500
516	국산	현대중공업	ROBEX1300W-3	68,000
517	국산	현대중공업	ROBEX1300WM	78,000
518	국산	현대중공업	ROBEX1400LC-7	71,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
519	국산	현대중공업	ROBEX1400LC-7A	76,000
520	국산	현대중공업	ROBEX1400W	100,000
521	국산	현대중공업	ROBEX1400W-7	88,000
522	국산	현대중공업	ROBEX1400W-7A	90,600
523	국산	현대중공업	ROBEX140LC	98,400
524	국산	현대중공업	ROBEX140W	105,000
525	국산	현대중공업	ROBEX145LCR	101,700
526	국산	현대중공업	ROBEX15-5	24,400
527	국산	현대중공업	ROBEX15-7	24,400
528	국산	현대중공업	ROBEX16	30,000
529	국산	현대중공업	ROBEX160LC	60,039
530	국산	현대중공업	ROBEX1700W-3	92,000
531	국산	현대중공업	ROBEX1700W-7	97,395
532	국산	현대중공업	ROBEX1700W-7A	98,020
533	국산	현대중공업	ROBEX17Z	25,000
534	국산	현대중공업	ROBEX1800LC-3	67,000
535	국산	현대중공업	ROBEX1800LC-7	97,000
536	국산	현대중공업	ROBEX2000LC	70,000
537	국산	현대중공업	ROBEX2000LC-2	67,500
538	국산	현대중공업	ROBEX2000W	75,583
539	국산	현대중공업	ROBEX2000W-2	88,000
540	국산	현대중공업	ROBEX2000W-3	99,000
541	국산	현대중공업	ROBEX2000W-7	114,000
542	국산	현대중공업	ROBEX2000W-7A	122,400
543	국산	현대중공업	ROBEX200LC	105,000
544	국산	현대중공업	ROBEX200LC-2	67,000
545	국산	현대중공업	ROBEX200W-2	71,047
546	국산	현대중공업	ROBEX210W	142,800
547	국산	현대중공업	ROBEX2200LC	101,200
548	국산	현대중공업	ROBEX2200LC-3	79,000
549	국산	현대중공업	ROBEX2200LC3T/ARM	238,000
550	국산	현대중공업	ROBEX2200LC-4T/ARM	265,000
551	국산	현대중공업	ROBEX2200LC-7	95,000
552	국산	현대중공업	ROBEX2200LC-7A	102,000
553	국산	현대중공업	ROBEX2200W-3	85,000
554	국산	현대중공업	ROBEX220LC	115,600
555	국산	현대중공업	ROBEX235LCR	134,300
556	국산	현대중공업	ROBEX2500LC-3	95,000
557	국산	현대중공업	ROBEX25ZA	37,950
558	국산	현대중공업	ROBEX27Z	39,000
559	국산	현대중공업	ROBEX27Z-9D	26,000
560	국산	현대중공업	ROBEX2800-K	81,600
561	국산	현대중공업	ROBEX2800KLC	93,500
562	국산	현대중공업	ROBEX2800LC	70,000
563	국산	현대중공업	ROBEX28-5	37,700
564	국산	현대중공업	ROBEX28-7	37,700
565	국산	현대중공업	ROBEX2900LC-3	110,000
566	국산	현대중공업	ROBEX2900LC-7	109,000
567	국산	현대중공업	ROBEX3000LC	135,000
568	국산	현대중공업	ROBEX3000LC-7	120,000
569	국산	현대중공업	ROBEX3000LC-7A	124,000
570	국산	현대중공업	ROBEX300LC	136,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
571	국산	현대중공업	ROBEX300LC-E	180,000
572	국산	현대중공업	ROBEX3200LC	137,000
573	국산	현대중공업	ROBEX3300LC	124,000
574	국산	현대중공업	ROBEX3300LC-3	135,000
575	국산	현대중공업	ROBEX35-5	41,000
576	국산	현대중공업	ROBEX35-7	41,000
577	국산	현대중공업	ROBEX35Z	44,400
578	국산	현대중공업	ROBEX35Z-7	40,000
579	국산	현대중공업	ROBEX35Z-7A	44,300
580	국산	현대중공업	ROBEX35ZA	47,000
581	국산	현대중공업	ROBEX3600LC-3	145,000
582	국산	현대중공업	ROBEX3600LC-7	157,000
583	국산	현대중공업	ROBEX3700LC-7	160,000
584	국산	현대중공업	ROBEX3700LC-7A	165,000
585	국산	현대중공업	ROBEX380LC	196,000
586	국산	현대중공업	ROBEX4200LC	151,165
587	국산	현대중공업	ROBEX450	20,000
588	국산	현대중공업	ROBEX4500KLC-3A	199,500
589	국산	현대중공업	ROBEX4500LC	225,000
590	국산	현대중공업	ROBEX4500LC-3	180,000
591	국산	현대중공업	ROBEX4500LC-3A	207,000
592	국산	현대중공업	ROBEX4500LC-7	232,300
593	국산	현대중공업	ROBEX4700LC-7	215,000
594	국산	현대중공업	ROBEX4700LC-7A	228,000
595	국산	현대중공업	ROBEX480LC	269,600
596	국산	현대중공업	ROBEX500	28,000
597	국산	현대중공업	ROBEX5000LC-7	230,000
598	국산	현대중공업	ROBEX5000LC-7A	263,000
599	국산	현대중공업	ROBEX520LC	287,000
600	국산	현대중공업	ROBEX55	52,400
601	국산	현대중공업	ROBEX550-3	31,000
602	국산	현대중공업	ROBEX550W-3	45,000
603	국산	현대중공업	ROBEX550WM	60,000
604	국산	현대중공업	ROBEX555-7	43,000
605	국산	현대중공업	ROBEX555-7K	44,000
606	국산	현대중공업	ROBEX555M	30,500
607	국산	현대중공업	ROBEX555MVP	38,000
608	국산	현대중공업	ROBEX555W-7	53,000
609	국산	현대중공업	ROBEX555W-7K	41,500
610	국산	현대중공업	ROBEX555WM	48,000
611	국산	현대중공업	ROBEX55AMT	52,000
612	국산	현대중공업	ROBEX55i	51,500
613	국산	현대중공업	ROBEX55MT	54,700
614	국산	현대중공업	ROBEX55W	60,000
615	국산	현대중공업	ROBEX55WA	60,000
616	국산	현대중공업	ROBEX55Wi	63,200
617	국산	현대중공업	ROBEX60CR	58,900
618	국산	현대중공업	ROBEX8000LC	579,000
619	국산	현대중공업	ROBEX8000LC-7A	558,600
620	국산	현대중공업	ROBEX80CR	73,800
621	국산	현대중공업	ROBEX80CRA	83,000
622	국산	현대중공업	ROBEX880W-3	46,000
623	국산	현대중공업	ROBEX950W-3	70,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	AMERICAN	D33350T	31,000
2	외국산	ATLAS COPCO	1142D	36,000
3	외국산	ATLAS COPCO	1302E	130,000
4	외국산	BOBCAT	220	16,000
5	외국산	BOBCAT	331	33,000
6	외국산	BOBCAT	418	20,000
7	외국산	BOBCAT	E16	32,000
8	외국산	BOBCAT	E20	25,000
9	외국산	BOBCAT	E32	40,000
10	외국산	BOBCAT	E35	44,000
11	외국산	BUCYRUS	350H	174,000
12	외국산	CASE	40EC	35,000
13	외국산	CATERPILLAR	225	83,000
14	외국산	CATERPILLAR	235	255,960
15	외국산	CATERPILLAR	245	348,962
16	외국산	CATERPILLAR	301,5	29,400
17	외국산	CATERPILLAR	301,8	25,000
18	외국산	CATERPILLAR	302,5	35,700
19	외국산	CATERPILLAR	215BLC	122,000
20	외국산	CATERPILLAR	215C	81,134
21	외국산	CATERPILLAR	225B	85,000
22	외국산	CATERPILLAR	225BLC	80,513
23	외국산	CATERPILLAR	225D	97,172
24	외국산	CATERPILLAR	225DLC	112,500
25	외국산	CATERPILLAR	225L	90,417
26	외국산	CATERPILLAR	225P(1.15m)	98,037
27	외국산	CATERPILLAR	235B	175,000
28	외국산	CATERPILLAR	235C	184,265
29	외국산	CATERPILLAR	235D	220,000
30	외국산	CATERPILLAR	235G	188,028
31	외국산	CATERPILLAR	245B	263,608
32	외국산	CATERPILLAR	245BLCII	386,000
33	외국산	CATERPILLAR	245BME	393,426
34	외국산	CATERPILLAR	245HB	382,125
35	외국산	CATERPILLAR	303CR	50,000
36	외국산	CATERPILLAR	307C	67,008
37	외국산	CATERPILLAR	320CL	116,000
38	외국산	CATERPILLAR	320DL	132,000
39	외국산	CATERPILLAR	320LC	93,636
40	외국산	CATERPILLAR	322CL	125,000
41	외국산	CATERPILLAR	322LC	112,000
42	외국산	CATERPILLAR	324DL	160,000
43	외국산	CATERPILLAR	325BL	150,000
44	외국산	CATERPILLAR	325CL	133,000
45	외국산	CATERPILLAR	325DL	138,000
46	외국산	CATERPILLAR	325L	91,919
47	외국산	CATERPILLAR	326DL	138,000
48	외국산	CATERPILLAR	329DL	177,000
49	외국산	CATERPILLAR	330BL	210,000
50	외국산	CATERPILLAR	330CL	210,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	CATERPILLAR	330DL	257,000
52	외국산	CATERPILLAR	330FL	200,000
53	외국산	CATERPILLAR	330L	210,000
54	외국산	CATERPILLAR	336D2L	250,000
55	외국산	CATERPILLAR	336DL	265,000
56	외국산	CATERPILLAR	336FL	300,000
57	외국산	CATERPILLAR	345BL	270,000
58	외국산	CATERPILLAR	345BL II	280,000
59	외국산	CATERPILLAR	345CL	285,000
60	외국산	CATERPILLAR	345DL	340,000
61	외국산	CATERPILLAR	345L	265,000
62	외국산	CATERPILLAR	349D2L	350,000
63	외국산	CATERPILLAR	349DL	370,000
64	외국산	CATERPILLAR	349FL	360,000
65	외국산	CATERPILLAR	365BL	485,100
66	외국산	CATERPILLAR	365BL II	477,000
67	외국산	CATERPILLAR	365CL	530,000
68	외국산	CATERPILLAR	374DL	590,000
69	외국산	CATERPILLAR	374FL	620,000
70	외국산	CATERPILLAR	375BL	500,000
71	외국산	CATERPILLAR	375L	500,000
72	외국산	CATERPILLAR	385B	650,000
73	외국산	CATERPILLAR	6015B	1,000,000
74	외국산	CATERPILLAR	750C50T	30,000
75	외국산	CATERPILLAR	E200B	70,295
76	외국산	CATERPILLAR	M312	85,000
77	외국산	CATERPILLAR	M313D	140,000
78	외국산	CATERPILLAR	M314F	155,000
79	외국산	CATERPILLAR	M315D2	134,000
80	외국산	CLARK	220	12,000
81	외국산	DEMAG	H65	367,000
82	외국산	DEMAG	H85	390,000
83	외국산	HAYASHI	UBM74E	58,000
84	외국산	HAYASHI	VBU-5E78T	58,000
85	외국산	HEIN-WERNER	C10HD	33,017
86	외국산	HOKUETSU	AX15U-3	31,000
87	외국산	HOKUETSU	AX15U-4	30,000
88	외국산	I,H,I	15NX	21,000
89	외국산	I,H,I	15NX2	27,000
90	외국산	I,H,I	15VX	16,000
91	외국산	I,H,I	17VX3	27,000
92	외국산	I,H,I	30NX	30,000
93	외국산	I,H,I	30NX2	33,000
94	외국산	I,H,I	35NX2	37,000
95	외국산	I,H,I	35V4	40,000
96	외국산	I,H,I	35VX2	27,000
97	외국산	I,H,I	35VX3	38,000
98	외국산	I,H,I	45VXL	42,000
99	외국산	I,H,I	IS-D18S	60,609
100	외국산	INTERNATIONAL	YUMBO3945B	51,285
101	외국산	INTERNATIONAL	YUMBO3964B	46,805
102	외국산	ISHIKAWA	1000	179,565

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	외국산	ISHIKAWA	1405	310,000
104	외국산	ISHIKAWA	1605	141,000
105	외국산	ISHIKAWA	375B	55,481
106	외국산	ISHIKAWA	ISO18S	16,966
107	외국산	ISHIKAWA	ISO6	36,109
108	외국산	ISHIKAWA	ISO7L	38,435
109	외국산	ISHIKAWA	ISL05	37,135
110	외국산	J.C.B	J.C.B3DMKⅢ	27,753
111	외국산	J.C.B	J.C.B807B	59,224
112	외국산	J.C.B	J.C.B808	94,523
113	외국산	J.C.B	J.C.B820	40,000
114	외국산	J.C.B	MICRO	31,000
115	외국산	KATO	35V4	38,000
116	외국산	KATO	HD1100G	53,294
117	외국산	KATO	HD350	20,964
118	외국산	KATO	HD400GL	24,994
119	외국산	KATO	HD450G	24,773
120	외국산	KATO	HD550	29,267
121	외국산	KATO	HD750	37,867
122	외국산	KATO	HD750G	38,205
123	외국산	KOBE	315	61,404
124	외국산	KOBE	H350	26,191
125	외국산	KOBE	R904	29,846
126	외국산	KOBE	R904AL	34,105
127	외국산	KOBE	R907	43,245
128	외국산	KOBELCO	SK008	22,000
129	외국산	KOBELCO	SK09SR	23,000
130	외국산	KOBELCO	SK10SR-2	26,000
131	외국산	KOBELCO	SK10SR-3	22,000
132	외국산	KOBELCO	SK12SR-3	20,000
133	외국산	KOBELCO	SK135SR-2	200,000
134	외국산	KOBELCO	SK13SR	13,000
135	외국산	KOBELCO	SK140SRLC	103,000
136	외국산	KOBELCO	SK140SRLC-5	110,000
137	외국산	KOBELCO	SK15SR-3	28,000
138	외국산	KOBELCO	SK17SR-3	33,000
139	외국산	KOBELCO	SK17SR-3K	31,000
140	외국산	KOBELCO	SK17SR-5	29,000
141	외국산	KOBELCO	SK200-8	245,000
142	외국산	KOBELCO	SK20SR-3	30,000
143	외국산	KOBELCO	SK20SR-5	33,000
144	외국산	KOBELCO	SK20SR-5VE	32,000
145	외국산	KOBELCO	SK235SR-2	125,000
146	외국산	KOBELCO	SK235SR-5	148,000
147	외국산	KOBELCO	SK25SR-6E	35,000
148	외국산	KOBELCO	SK27SR-5	38,000
149	외국산	KOBELCO	SK28SR-6E	37,000
150	외국산	KOBELCO	SK30SR-3	41,000
151	외국산	KOBELCO	SK30SR-5	43,000
152	외국산	KOBELCO	SK30SR-6E	39,000
153	외국산	KOBELCO	SK35SR-5	46,000
154	외국산	KOBELCO	SK35SR-6E	39,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	외국산	KOBELCO	SK55SRX	56,000
156	외국산	KOBELCO	SK55SRX-6E	56,000
157	외국산	KOBELCO	SK70SR-2	77,000
158	외국산	KOBELCO	SK75SR-3	82,000
159	외국산	KOBELCO	SK75SR-3E	82,000
160	외국산	KOEHRING	BW210	19,211
161	외국산	KOEHRING BANTAM	C-166	50,865
162	외국산	KOMATSU	15AT	38,290
163	외국산	KOMATSU	20H	48,724
164	외국산	KOMATSU	PC09-1	23,000
165	외국산	KOMATSU	PC15MR	27,000
166	외국산	KOMATSU	PC15MR-1	27,000
167	외국산	KOMATSU	PC18MR-2	34,900
168	외국산	KOMATSU	PC18MR-3	42,000
169	외국산	KOMATSU	PC20MR	29,500
170	외국산	KOMATSU	PC20MR-1	29,500
171	외국산	KOMATSU	PC20MR-2	35,000
172	외국산	KOMATSU	PC20MR-3	47,000
173	외국산	KOMATSU	PC270-8	114,600
174	외국산	KOMATSU	PC270LC-8	150,000
175	외국산	KOMATSU	PC300-8	175,000
176	외국산	KOMATSU	PC300LC-5	139,185
177	외국산	KOMATSU	PC300LC-8	250,000
178	외국산	KOMATSU	PC30MR	41,940
179	외국산	KOMATSU	PC30MR-1	35,000
180	외국산	KOMATSU	PC30MR-2	36,400
181	외국산	KOMATSU	PC30MR-3	48,000
182	외국산	KOMATSU	PC350LC-8	267,000
183	외국산	KOMATSU	PC35MR-3	44,000
184	외국산	KOMATSU	PC360LC-11	200,000
185	외국산	KOMATSU	PC450LC-6	285,000
186	외국산	KOMATSU	PC450LC-8	380,000
187	외국산	KOMATSU	PC490LC-11	360,000
188	외국산	KOMATSU	PC50MR-2	54,000
189	외국산	KOMATSU	PC600-7	550,000
190	외국산	KOMATSU	PC750-7	660,000
191	외국산	KOMATSU	PC750SE-6	627,000
192	외국산	KOMATSU	PC800-7	700,000
193	외국산	KOMATSU	PC850-8	900,000
194	외국산	KUBOTA	KB30F	34,482
195	외국산	KUBOTA	KB40RH	30,738
196	외국산	KUBOTA	KB40RM	35,155
197	외국산	KUBOTA	KB45	18,587
198	외국산	KUBOTA	KB70	50,283
199	외국산	KUBOTA	KH18	14,912
200	외국산	KUBOTA	KH18L	17,635
201	외국산	KUBOTA	KH20	17,889
202	외국산	KUBOTA	KX161-3S	53,000
203	외국산	KUBOTA	KX-57	60,000
204	외국산	KUBOTA	KX-57S	53,000
205	외국산	KUBOTA	U-008	24,490
206	외국산	KUBOTA	U-10	26,830

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	외국산	KUBOTA	U-10-3	26,830
208	외국산	KUBOTA	U-10-3S	25,000
209	외국산	KUBOTA	U-17	32,900
210	외국산	KUBOTA	U-17-5S	27,000
211	외국산	KUBOTA	U-20-3S	36,000
212	외국산	KUBOTA	U-20-3SD	36,000
213	외국산	KUBOTA	U-20-5S	31,000
214	외국산	KUBOTA	U-30-5	42,800
215	외국산	KUBOTA	U-30-6S	38,000
216	외국산	KUBOTA	U-35-6S	30,000
217	외국산	KUBOTA	U-55	59,000
218	외국산	KUBOTA	U-55S	52,000
219	외국산	KUBOTA	U-56	55,000
220	외국산	LIEBHERR	A922	21,144
221	외국산	LIEBHERR	A932HOW	322,000
222	외국산	LIEBHERR	R954	220,000
223	외국산	LIEBHERR	R962	181,004
224	외국산	LIEBHERR	R972	342,470
225	외국산	LIEBHERR	R972HDG	241,486
226	외국산	LIEBHERR	R974	387,961
227	외국산	MACMOTER	M4	22,000
228	외국산	MACMOTER	M4R	23,000
229	외국산	MELO	RE331	23,850
230	외국산	MELO	RT136	18,616
231	외국산	MITSUBISHI	BS3	27,050
232	외국산	MITSUBISHI	MS04M-2	16,488
233	외국산	MITSUBISHI	MS070-2	66,753
234	외국산	MITSUBISHI	MS110	50,000
235	외국산	MITSUBISHI	MS110L	36,000
236	외국산	MITSUBISHI	MS110W	41,137
237	외국산	MITSUBISHI	MS160	42,000
238	외국산	MITSUBISHI	MS160L	50,591
239	외국산	MITSUBISHI	MS180	59,555
240	외국산	MITSUBISHI	MS180L	59,555
241	외국산	MITSUBISHI	MS20	18,424
242	외국산	MITSUBISHI	MS230	66,761
243	외국산	MITSUBISHI	MS270	68,028
244	외국산	MITSUBISHI	MS380A	113,907
245	외국산	MITSUBISHI	MS40	35,037
246	외국산	MITSUBISHI	MS40L	41,025
247	외국산	MITSUBISHI	MS580	168,545
248	외국산	MITSUBISHI	MS60	47,524
249	외국산	MITSUBISHI	MS60L	47,827
250	외국산	MITSUBISHI	MSF80	37,170
251	외국산	MITSUBISHI	Y55	35,673
252	외국산	MITSUBISHI	Y55A	35,357
253	외국산	MITSUBISHI	Y90	38,000
254	외국산	mitsui	H-125	349,911
255	외국산	mitsui	HL5	22,430
256	외국산	mitsui	HL8	27,406
257	외국산	NISSAN	N-45	15,500
258	외국산	O&K	RH12	87,403

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
259	외국산	O&K	RH-25-600	205,811
260	외국산	O&K	RH30C	207,643
261	외국산	O&K	RH30D	210,000
262	외국산	O&K	RH4	29,235
263	외국산	O&K	RH40C-700	665,010
264	외국산	O&K	RH40C73T	262,131
265	외국산	O&K	RH40C83T	325,711
266	외국산	O&K	RH4SW	34,713
267	외국산	O&K	RH6II	41,413
268	외국산	O&K	RH75C	498,737
269	외국산	O&K	RH9	56,922
270	외국산	POCLAIN	300CK	224,645
271	외국산	POCLAIN	350CK	232,835
272	외국산	POCLAIN	600CK	515,855
273	외국산	POCLAIN	60P	52,097
274	외국산	POCLAIN	610CK	439,185
275	외국산	POCLAIN	LC80	48,293
276	외국산	SCHAEFF	HML15A	25,000
277	외국산	SCHAEFF	HR15A	25,000
278	외국산	SCHAEFF	ITC112	93,000
279	외국산	SCHAEFF	RH15	24,000
280	외국산	SUMITOMO	LS1200J	373,035
281	외국산	SUMITOMO	LS2600LJ	25,384
282	외국산	SUMITOMO	LS2800BJ	34,795
283	외국산	SUMITOMO	S35	26,492
284	외국산	SUMITOMO	S35L	31,518
285	외국산	SUMITOMO	S580	125,905
286	외국산	SUMITOMO	S70	43,149
287	외국산	T,C,M	T,C,M0,7m ³	12,739
288	외국산	TAKEUCHI	TB153FR	31,500
289	외국산	TAKEUCHI	TB175	100,000
290	외국산	TAKEUCHI	TB200	14,844
291	외국산	TAMROCK	COMMANDO100	80,000
292	외국산	UNEX	DH621	138,000
293	외국산	YANMAR	B25	30,000
294	외국산	YANMAR	SV100-2A	80,000
295	외국산	YANMAR	VI010-2B	25,000
296	외국산	YANMAR	VI080	92,000
297	외국산	YANMAR	VI012-2A	20,000
298	외국산	YANMAR	VI015-2	27,000
299	외국산	YANMAR	VI015-2A	27,000
300	외국산	YANMAR	VI017	28,500
301	외국산	YANMAR	VI017-6A	28,000
302	외국산	YANMAR	VI020-1	33,000
303	외국산	YANMAR	VI020-2	31,000
304	외국산	YANMAR	VI020-3	30,000
305	외국산	YANMAR	VI020-3B	29,000
306	외국산	YANMAR	VI025	33,000
307	외국산	YANMAR	VI025-6A	34,000
308	외국산	YANMAR	VI027-2	33,000
309	외국산	YANMAR	VI027-3	33,000
310	외국산	YANMAR	VI030-1	42,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
311	외국산	YANMAR	VIO30-2	36,000
312	외국산	YANMAR	VIO30-3	36,000
313	외국산	YANMAR	VIO30-5	37,000
314	외국산	YANMAR	VIO30-5B	43,000
315	외국산	YANMAR	VIO30-6A	38,000
316	외국산	YANMAR	VIO30-6B	38,000
317	외국산	YANMAR	VIO35-5	37,000
318	외국산	YANMAR	VIO35-5A	37,000
319	외국산	YANMAR	VIO35-5B	42,000
320	외국산	YANMAR	VIO35-5BZ	42,000
321	외국산	YANMAR	VIO35-6A	35,000
322	외국산	YANMAR	VIO35-6B	41,000
323	외국산	YANMAR	VIO55	49,000
324	외국산	YANMAR	VIO55-5	48,000
325	외국산	YANMAR	VIO55-5B	60,000
326	외국산	YANMAR	VIO55-5B-J	52,000
327	외국산	YANMAR	VIO55-6A	54,000
328	외국산	YANMAR	VIO55-6B	52,000
329	외국산	YANMAR	VIO75	58,000
330	외국산	YANMAR	VIO75-A	64,000
331	외국산	YANMAR	VIO75-C	92,000
332	외국산	YANMAR	VIO80	79,000
333	외국산	YANMAR	VIO80-1A	79,000
334	외국산	YANMAR	YB1800S	24,000
335	외국산	YANMAR	YB451	15,964
336	외국산	YUTANI	FC-S	32,263
337	외국산	YUTANI	GC140	70,971
338	외국산	YUTANI	L80S	48,724
339	외국산	YUTANI	TC60C	46,052
340	외국산	YUTANI	TCS	37,887
341	외국산	YUTANI	TS1000	85,581
342	외국산	YUTANI	TY15	39,763
343	외국산	YUTANI	TY45	23,889
344	외국산	YUTANI	YS1200	76,372
345	외국산	YUTANI	YS450	33,776
346	외국산	YUTANI	YS450L	35,348
347	외국산	YUTANI	YS750	39,248
348	외국산	두산인프라코어	DX140W-5	145,000
349	외국산	볼보건설기계	EC60E	70,000
350	외국산	볼보건설기계	ECR35D	60,000
351	외국산	볼보건설기계	EW140E	126,000
352	외국산	볼보건설기계	EW60E	80,000
353	외국산	현대중공업	HW145	110,000
354	외국산	현대중공업	HX140	100,000
355	외국산	히타치	106A-3	61,502
356	외국산	히타치	C4A	57,300
357	외국산	히타치	DH-081	118,785
358	외국산	히타치	UH02M	15,725
359	외국산	히타치	UH03	28,000
360	외국산	히타치	UH03-2	33,868
361	외국산	히타치	UH03-3	25,775
362	외국산	히타치	UH03D	33,569

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
363	외국산	히타치	UH04	32,892
364	외국산	히타치	UH04 II	40,000
365	외국산	히타치	UH04M	36,294
366	외국산	히타치	UH04M-2	43,000
367	외국산	히타치	UH06	41,685
368	외국산	히타치	UH06-2	42,600
369	외국산	히타치	UH06D	41,621
370	외국산	히타치	UH07	48,215
371	외국산	히타치	UH07M	51,931
372	외국산	히타치	UH07M-3	51,472
373	외국산	히타치	UH09	59,922
374	외국산	히타치	UH09C	64,914
375	외국산	히타치	UH-101	190,621
376	외국산	히타치	UH112	138,846
377	외국산	히타치	UH116	159,997
378	외국산	히타치	UH14	65,600
379	외국산	히타치	UH20	14,890
380	외국산	히타치	UH261	132,894
381	외국산	히타치	UH30	141,551
382	외국산	히타치	WH03	26,024
383	외국산	히타치	WH041	29,015
384	외국산	히타치	ZX17U-2	25,000
385	외국산	히타치	ZX17U-5A	25,000
386	외국산	히타치	ZX20U-5B	27,000
387	외국산	히타치	ZX22U-2	33,000
388	외국산	히타치	ZX280LCH-3	125,000
389	외국산	히타치	ZX30U	43,000
390	외국산	히타치	ZX30U-2	37,000
391	외국산	히타치	ZX30U-3	43,000
392	외국산	히타치	ZX30U-5	40,000
393	외국산	히타치	ZX30U-5A	37,000
394	외국산	히타치	ZX30U-5B	34,000
395	외국산	히타치	ZX35U-2	40,000
396	외국산	히타치	ZX35U-3	45,000
397	외국산	히타치	ZX35U-5	42,000
398	외국산	히타치	ZX35U-5A	39,000
399	외국산	히타치	ZX35U-5B	35,000
400	외국산	히타치	ZX50U-2	46,000
401	외국산	히타치	ZX55U-5A	51,000
402	외국산	히타치	ZX55U-5B	52,000
403	외국산	히타치	ZX55UR	48,000
404	외국산	히타치	ZX55USR-5A	48,000
405	외국산	히타치	ZX60USB	52,000
406	외국산	히타치	ZX65USB-5A	57,000
407	외국산	히타치	ZX65USB-5B	57,000
408	외국산	히타치	ZX68USR-5A	61,000
409	외국산	히타치	ZX70	58,000
410	외국산	히타치	ZX70LC	65,000
411	외국산		35EL	35,000
412	외국산		3LB1	24,000
413	외국산		61-B2_5m ³	47,000
414	외국산		BENAT13,35	120,000

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
415	외국산		C.B.U300CK	132,000
416	외국산		ERNSTMENZIANG5000TIA	53,000
417	외국산		GX6W-212T	60,000
418	외국산		LONG5NI	35,000
419	외국산		MX34.5T	24,000
420	외국산		인스레이HC600B	38,000

03

로 더

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	PSD중공업	KYOPEPSL170D	29,800
2	국산	PSD중공업	PSL180D	30,000
3	국산	PSD중공업	PSL190D	38,000
4	국산	강남중기	DM415HY	7,237
5	국산	국제종합기계	575	15,000
6	국산	국제종합기계	1.7T	10,536
7	국산	국제종합기계	210C	30,000
8	국산	국제종합기계	210L/S	29,500
9	국산	국제종합기계	310C	35,000
10	국산	국제종합기계	675B	19,000
11	국산	국제종합기계	HL10C	47,425
12	국산	국제종합기계	S/S675	17,000
13	국산	금성	GSL70ZIII	78,000
14	국산	금성	GSL90ZIII	115,000
15	국산	대농	DAPER35W	8,660
16	국산	동양물산기업	TSL330	30,000
17	국산	두산인프라코어	35D1.6m ⁱ	60,780
18	국산	두산인프라코어	66D3.5m ⁱ	124,751
19	국산	두산인프라코어	DD2189W	25,447
20	국산	두산인프라코어	DL160	117,800
21	국산	두산인프라코어	DL200	132,100
22	국산	두산인프라코어	DL200-5	148,000
23	국산	두산인프라코어	DL203.5m ⁱ	118,500
24	국산	두산인프라코어	DL240(2.4m ⁱ)	76,364
25	국산	두산인프라코어	DL250	144,500
26	국산	두산인프라코어	DL250-5	164,000
27	국산	두산인프라코어	DL300	162,000
28	국산	두산인프라코어	DL300-3	179,800
29	국산	두산인프라코어	DL300-5	190,000
30	국산	두산인프라코어	DL350	184,000
31	국산	두산인프라코어	DL350-3	192,600
32	국산	두산인프라코어	DL350-5	204,000
33	국산	두산인프라코어	DL400	160,000
34	국산	두산인프라코어	DL400-3	220,400
35	국산	두산인프라코어	DL400-5	227,000
36	국산	두산인프라코어	DL400-5CVT	216,000
37	국산	두산인프라코어	DL400-5K	227,000
38	국산	두산인프라코어	DL400A	193,000
39	국산	두산인프라코어	DL450	231,000
40	국산	두산인프라코어	DL450-3	266,400
41	국산	두산인프라코어	DL450-5	275,000
42	국산	두산인프라코어	DL500	289,000
43	국산	두산인프라코어	DL550-3	310,000
44	국산	두산인프라코어	DL550-5	340,000
45	국산	두산인프라코어	DL600-5	353,000
46	국산	두산인프라코어	DL600-5K	350,000
47	국산	두산인프라코어	DSL500(450kg)	13,636
48	국산	두산인프라코어	DSL600	17,000
49	국산	두산인프라코어	DSL6003PS	17,000
50	국산	두산인프라코어	DSL601	22,500

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
51	국산	두산인프라코어	DSL602	24,200
52	국산	두산인프라코어	DSL702	25,800
53	국산	두산인프라코어	DSL800(700kg)	16,722
54	국산	두산인프라코어	DSL801	24,000
55	국산	두산인프라코어	DSL802	27,800
56	국산	두산인프라코어	DSL902	30,000
57	국산	두산인프라코어	LD79	30,327
58	국산	두산인프라코어	MEGA160-V	79,000
59	국산	두산인프라코어	MEGA200	96,500
60	국산	두산인프라코어	MEGA200-III	90,500
61	국산	두산인프라코어	MEGA200PLUS	100,000
62	국산	두산인프라코어	MEGA200-V	88,700
63	국산	두산인프라코어	MEGA250-III	95,000
64	국산	두산인프라코어	MEGA250-V	91,000
65	국산	두산인프라코어	MEGA250-VSUPER	105,000
66	국산	두산인프라코어	MEGA300	116,000
67	국산	두산인프라코어	MEGA300-III	120,000
68	국산	두산인프라코어	MEGA300-V	99,000
69	국산	두산인프라코어	MEGA300-VSUPER	113,000
70	국산	두산인프라코어	MEGA400	160,000
71	국산	두산인프라코어	MEGA400(3.9m)	160,000
72	국산	두산인프라코어	MEGA400-III	150,000
73	국산	두산인프라코어	MEGA400-IIIPLUS	147,000
74	국산	두산인프라코어	MEGA400-V	128,000
75	국산	두산인프라코어	MEGA400-VSUPER	142,000
76	국산	두산인프라코어	MEGA500-V	137,000
77	국산	두산인프라코어	MEGA740-3	102,000
78	국산	두산인프라코어	MEGA750-3	113,000
79	국산	두산인프라코어	MEGA760-3	128,000
80	국산	두산인프라코어	MEGA770-3	155,000
81	국산	두산인프라코어	MEGA780-3	245,000
82	국산	두산인프라코어	SL6	85,033
83	국산	두산인프라코어	SL785	22,800
84	국산	바우컴퍼니	BSL300K	43,000
85	국산	바우컴퍼니	BSL330	32,000
86	국산	바우컴퍼니	BSL330EX	40,000
87	국산	바우컴퍼니	BSL350	51,000
88	국산	바우컴퍼니	BSL350EX	37,400
89	국산	바우컴퍼니	BSL400EX	30,000
90	국산	바우컴퍼니	BSL6000	38,000
91	국산	바우컴퍼니	BWL6000	27,272
92	국산	볼보건설기계	L110E	170,000
93	국산	볼보건설기계	L110F	170,000
94	국산	볼보건설기계	L120E	180,000
95	국산	볼보건설기계	L120F	209,000
96	국산	볼보건설기계	L150E	230,000
97	국산	볼보건설기계	L150F	237,000
98	국산	볼보건설기계	L150G	259,000
99	국산	볼보건설기계	L150H	276,000
100	국산	볼보건설기계	L180D	243,000
101	국산	볼보건설기계	L180E	247,500
102	국산	볼보건설기계	L180F	278,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	볼보건설기계	L180G	310,000
104	국산	볼보건설기계	L180H	336,000
105	국산	볼보건설기계	L2200	134,337
106	국산	볼보건설기계	L220E	320,000
107	국산	볼보건설기계	L220F	335,000
108	국산	볼보건설기계	L220G	405,000
109	국산	볼보건설기계	L220H	415,000
110	국산	볼보건설기계	L250G	442,000
111	국산	볼보건설기계	L330E	800,000
112	국산	볼보건설기계	L330F	690,000
113	국산	볼보건설기계	L350F	780,000
114	국산	볼보건설기계	L60E	125,000
115	국산	볼보건설기계	L60F	170,000
116	국산	볼보건설기계	L70D	92,000
117	국산	볼보건설기계	L70E	130,000
118	국산	볼보건설기계	L70F	180,000
119	국산	볼보건설기계	L80E	133,000
120	국산	볼보건설기계	L90E	145,000
121	국산	볼보건설기계	L90F	186,000
122	국산	삼성중공업	1835B	21,263
123	국산	삼성중공업	1845B	25,515
124	국산	삼성중공업	545B	60,018
125	국산	삼성중공업	580E	50,651
126	국산	삼성중공업	605B	60,000
127	국산	삼성중공업	645B	76,624
128	국산	삼성중공업	702III	64,938
129	국산	삼성중공업	745C	99,829
130	국산	삼성중공업	945B	184,573
131	국산	삼성중공업	FL14C	93,033
132	국산	삼성중공업	FR10	69,157
133	국산	삼성중공업	FR15	93,555
134	국산	삼성중공업	FR20A	122,674
135	국산	삼성중공업	L30(4.3m)	190,909
136	국산	삼성중공업	LX10	75,500
137	국산	삼성중공업	LX15	76,545
138	국산	삼성중공업	LX173	75,500
139	국산	삼성중공업	LX18	84,000
140	국산	삼성중공업	LX18-2	94,000
141	국산	삼성중공업	LX232	91,000
142	국산	삼성중공업	LX233	100,000
143	국산	삼성중공업	LX25(3.5m)	95,000
144	국산	삼성중공업	LX282(2.8m)	105,000
145	국산	삼성중공업	LX283	110,000
146	국산	삼성중공업	LX30	213,000
147	국산	삼성중공업	LX352	124,000
148	국산	삼성중공업	LX373	135,000
149	국산	삼성중공업	LX473	215,000
150	국산	삼성중공업	SC10	69,105
151	국산	삼성중공업	SC15	93,651
152	국산	삼성중공업	SC20	127,581
153	국산	삼성중공업	SC4625S(0.31m)	15,909
154	국산	삼성중공업	SC5	40,080

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	국산	삼성중공업	SL10(1.7m)	61,182
156	국산	삼성중공업	SL15	79,695
157	국산	삼성중공업	SL20	110,000
158	국산	삼성중공업	SL36150,36m ²	14,434
159	국산	삼성중공업	SL3825S(0,27m)	16,200
160	국산	삼성중공업	SL3825S(0,36m)	14,091
161	국산	삼성중공업	SL4615(0,48m)	15,455
162	국산	삼성중공업	SL4625S(0,31m)	18,100
163	국산	삼성중공업	SL5	36,085
164	국산	삼성중공업	SL5625(0,54m ²)	21,500
165	국산	삼성중공업	SL6625(0,59m ²)	24,700
166	국산	삼성중공업	STO5(0,5m소형로우더)	20,500
167	국산	삼호중공업	HA170	85,000
168	국산	삼호중공업	HA290	105,000
169	국산	삼호중공업	HA380	145,000
170	국산	안성로우더	AD1100	9,520
171	국산	안성로우더	AD1250	10,200
172	국산	안성로우더	AL100	2,950
173	국산	안성로우더	AL1100	6,980
174	국산	안성로우더	AL1100P	8,030
175	국산	안성로우더	AL1250	7,750
176	국산	안성로우더	AL1250P	8,910
177	국산	안성로우더	AL300	3,730
178	국산	안성로우더	AL35	2,020
179	국산	안성로우더	AL400	4,420
180	국산	안성로우더	AL400P	4,950
181	국산	안성로우더	AL410	4,420
182	국산	안성로우더	AL50	2,880
183	국산	안성로우더	AL500	5,100
184	국산	안성로우더	AL500P	5,690
185	국산	안성로우더	AL600	5,520
186	국산	안성로우더	AL600P	6,190
187	국산	안성로우더	AL80	3,720
188	국산	안성로우더	AL800	6,110
189	국산	안성로우더	AL800P	7,020
190	국산	안성로우더	SAL380	2,200
191	국산	안성로우더	SAL510	3,100
192	국산	안성로우더	SBL1100	4,380
193	국산	안성로우더	SBL1250	4,850
194	국산	안성로우더	SBL300	2,340
195	국산	안성로우더	SBL400	2,700
196	국산	안성로우더	SBL500	3,370
197	국산	안성로우더	SBL800	3,850
198	국산	이텍산업	RT635	36,000
199	국산	종합기계제작소	JH-L01020	6,100
200	국산	종합기계제작소	JH-L3247	2,236
201	국산	종합기계제작소	JH-L4050	2,420
202	국산	종합기계제작소	JH-L4550	2,670
203	국산	종합기계제작소	JH-L5550	2,920
204	국산	종합기계제작소	JH-L6550	3,450
205	국산	종합기계제작소	JH-L7550	4,150
206	국산	종합기계제작소	JH-L8550	4,470

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	국산	종합기계제작소	JH-L9550	5,050
208	국산	한리중공업	2TFIAT2,0m ³	82,480
209	국산	한리중공업	FR100	70,000
210	국산	한리중공업	FR1013	67,015
211	국산	한리중공업	FR1051,7m ³	65,000
212	국산	한리중공업	FR10B1,7m ³	70,000
213	국산	한리중공업	FR10BC	54,000
214	국산	한리중공업	FR1213	82,480
215	국산	한리중공업	FR1282,0m ³	80,000
216	국산	한리중공업	FR12B	83,214
217	국산	한리중공업	FR1302,3m ³	70,000
218	국산	한리중공업	FR1582,4m ³	90,000
219	국산	한리중공업	FR15B	90,000
220	국산	한리중공업	FR1602,8m ³	80,000
221	국산	한리중공업	FR20	120,018
222	국산	한리중공업	FR2083,5m ³	120,000
223	국산	한리중공업	FR20B	90,000
224	국산	한리중공업	FR2203,8m ³	99,000
225	국산	한리중공업	FR35	250,000
226	국산	한리중공업	HA170	83,300
227	국산	한리중공업	HA175	83,000
228	국산	한리중공업	HA220	95,000
229	국산	한리중공업	HA290	102,900
230	국산	한리중공업	HA295	103,000
231	국산	한리중공업	HA380	142,000
232	국산	한리중공업	HA385	124,000
233	국산	한리중공업	L-513	74,428
234	국산	한성티앤아이	HS210	30,000
235	국산	한성티앤아이	HS220V	45,000
236	국산	현대건설기계	HL370	32,500
237	국산	현대건설기계	HL390	37,500
238	국산	현대건설기계	HL975	285,000
239	국산	현대양행	345T	15,180
240	국산	현대양행	745MB	111,334
241	국산	현대중공업	555	205,000
242	국산	현대중공업	1843C	19,000
243	국산	현대중공업	510C1,2m ³	55,674
244	국산	현대중공업	515C1,4m ³	50,000
245	국산	현대중공업	520C	59,091
246	국산	현대중공업	520C1,8m ³	65,000
247	국산	현대중공업	530C2,7m ³	77,273
248	국산	현대중공업	5403,3m ³	119,500
249	국산	현대중공업	540C3,3m ³	109,091
250	국산	현대중공업	5554,6m ³	186,364
251	국산	현대중공업	560B	280,000
252	국산	현대중공업	560B5,7m ³	254,545
253	국산	현대중공업	HCL10C1,05m ³	41,818
254	국산	현대중공업	HL05S0,3m ³	15,000
255	국산	현대중공업	HL0690,25m ³	29,993
256	국산	현대중공업	HL06S	15,455
257	국산	현대중공업	HL17	63,000
258	국산	현대중공업	HL171,7m ³	60,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	국산	현대중공업	HL25	84,500
260	국산	현대중공업	HL252.5 ^m	70,000
261	국산	현대중공업	HL35	120,000
262	국산	현대중공업	HL353.5 ^m	105,947
263	국산	현대중공업	HL600S	18,000
264	국산	현대중공업	HL600S-3	24,500
265	국산	현대중공업	HL600S-58	14,195
266	국산	현대중공업	HL730-7	80,000
267	국산	현대중공업	HL730-7A	95,000
268	국산	현대중공업	HL730-9	110,300
269	국산	현대중공업	HL740-7	87,000
270	국산	현대중공업	HL740-7A	104,000
271	국산	현대중공업	HL740-9	123,900
272	국산	현대중공업	HL740-III	80,100
273	국산	현대중공업	HL740TM-7A	116,600
274	국산	현대중공업	HL750(2.3 ^m)	94,000
275	국산	현대중공업	HL750-7	118,000
276	국산	현대중공업	HL750-III	84,600
277	국산	현대중공업	HL757-7	119,200
278	국산	현대중공업	HL757-7A	120,000
279	국산	현대중공업	HL757-9	137,600
280	국산	현대중공업	HL760	94,000
281	국산	현대중공업	HL760-3	96,000
282	국산	현대중공업	HL760-7	124,000
283	국산	현대중공업	HL760-7A	135,000
284	국산	현대중공업	HL760-9	162,800
285	국산	현대중공업	HL760-9D	155,000
286	국산	현대중공업	HL760-III ^X	103,000
287	국산	현대중공업	HL770	140,000
288	국산	현대중공업	HL770-7	145,000
289	국산	현대중공업	HL770-7A	165,000
290	국산	현대중공업	HL770-9	199,500
291	국산	현대중공업	HL770-III	162,000
292	국산	현대중공업	HL780-3A	252,000
293	국산	현대중공업	HL780-7A	250,000
294	국산	현대중공업	HL780-9	288,800
295	국산	현대중공업	HL780-9D	275,000
296	국산	현대중공업	HL780-III	255,000
297	국산	현대중공업	HL785-9	270,000
298	국산	현대중공업	HL800S-3	28,200
299	국산	현대중공업	HL810S-M	28,200
300	국산	현대중공업	HL935	140,000
301	국산	현대중공업	HL940	144,000
302	국산	현대중공업	HL955	173,000
303	국산	현대중공업	HL960	192,500
304	국산	현대중공업	HL970	240,500
305	국산	현대중공업	HL980	326,000
306	국산	현대중공업	HL9C0.86 ^m	42,000
307	국산	현대중공업	HSL550-7	25,100
308	국산	현대중공업	HSL650-7	25,800
309	국산	현대중공업	HSL650-7A	29,200
310	국산	현대중공업	HSL800-7	28,800
311	국산	현대중공업	HSL850-7	28,800

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
312	국산	현대중공업	HSL850-7A	34,200
313	국산	현대중공업	HSL850S-7	28,800
314	국산	현대중공업	LX173	87,000
315	국산	현대중공업	LX233	100,000
316	국산	현대중공업	LX283	110,000
317	국산	현대중공업	LX373	129,000
318	국산	현대중공업	LX473	190,909
319	국산	현대중공업	T40	143,824

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	ALLIS CHALMERS	545	54,960
2	외국산	ALLIS CHALMERS	645	74,456
3	외국산	ALLIS CHALMERS	5451.5m ³	55,449
4	외국산	ALLIS CHALMERS	645M	70,309
5	외국산	ALLIS CHALMERS	7G	35,584
6	외국산	ATLAS COPCO	ATLASCOPCD7HR	139,992
7	외국산	ATLAS COPCO	ST14	950,000
8	외국산	BOBCAT	463	17,700
9	외국산	BOBCAT	641	6,424
10	외국산	BOBCAT	743	11,580
11	외국산	BOBCAT	753	20,000
12	외국산	BOBCAT	853	20,500
13	외국산	BOBCAT	863	31,750
14	외국산	BOBCAT	943	24,594
15	외국산	BOBCAT	853BASE	20,500
16	외국산	BOBCAT	A770	75,000
17	외국산	BOBCAT	S100	30,000
18	외국산	BOBCAT	S130	31,000
19	외국산	BOBCAT	S150	32,000
20	외국산	BOBCAT	S160	33,000
21	외국산	BOBCAT	S185	34,000
22	외국산	BOBCAT	S205	39,000
23	외국산	BOBCAT	S220	45,000
24	외국산	BOBCAT	S250	47,000
25	외국산	BOBCAT	S300	53,000
26	외국산	BOBCAT	S330	55,000
27	외국산	BOBCAT	S450	32,000
28	외국산	BOBCAT	S510	35,000
29	외국산	BOBCAT	S550	43,000
30	외국산	BOBCAT	S570	44,000
31	외국산	BOBCAT	S590	43,000
32	외국산	BOBCAT	S595	45,000
33	외국산	BOBCAT	S630	51,000
34	외국산	BOBCAT	S650	52,000
35	외국산	BOBCAT	S70	26,000
36	외국산	BOBCAT	S740	65,000
37	외국산	BOBCAT	S750	61,000
38	외국산	BOBCAT	S770	65,000
39	외국산	BOBCAT	S850	70,000
40	외국산	BOBCAT	T250	55,000
41	외국산	BOBCAT	T300	58,000
42	외국산	BOBCAT	T550	49,000
43	외국산	BOBCAT	T590	50,000
44	외국산	BOBCAT	T630	54,000
45	외국산	BOBCAT	T650	66,000
46	외국산	BOBCAT	T750	65,890
47	외국산	BOBCAT	T770	63,000
48	외국산	BOBCAT	T870	115,000
49	외국산	CASE	430	27,900
50	외국산	CASE	1840	12,530

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	CASE	1845	22,565
52	외국산	CASE	1835B0,35m ⁱ	19,453
53	외국산	CASE	1835C	13,132
54	외국산	CASE	1845B	19,214
55	외국산	CASE	1845C	28,000
56	외국산	CASE	420SERIES3	36,000
57	외국산	CASE	455C	22,219
58	외국산	CASE	580D	45,327
59	외국산	CASE	580K	38,595
60	외국산	CASE	60XT	31,800
61	외국산	CASE	680H	63,064
62	외국산	CASE	80K	30,322
63	외국산	CASE	W9B	13,379
64	외국산	CATERPILLAR	216	32,000
65	외국산	CATERPILLAR	226	34,250
66	외국산	CATERPILLAR	228	36,750
67	외국산	CATERPILLAR	236	40,773
68	외국산	CATERPILLAR	246	45,500
69	외국산	CATERPILLAR	248	45,150
70	외국산	CATERPILLAR	416	52,993
71	외국산	CATERPILLAR	446	92,738
72	외국산	CATERPILLAR	908	81,000
73	외국산	CATERPILLAR	910	40,449
74	외국산	CATERPILLAR	916	57,545
75	외국산	CATERPILLAR	920	54,137
76	외국산	CATERPILLAR	922	22,933
77	외국산	CATERPILLAR	930	60,904
78	외국산	CATERPILLAR	931	40,286
79	외국산	CATERPILLAR	943	74,743
80	외국산	CATERPILLAR	950	83,464
81	외국산	CATERPILLAR	951	61,815
82	외국산	CATERPILLAR	953	64,634
83	외국산	CATERPILLAR	963	144,952
84	외국산	CATERPILLAR	966	107,148
85	외국산	CATERPILLAR	973	187,814
86	외국산	CATERPILLAR	977	45,250
87	외국산	CATERPILLAR	980	195,819
88	외국산	CATERPILLAR	983	157,907
89	외국산	CATERPILLAR	1T28	67,285
90	외국산	CATERPILLAR	216B	34,000
91	외국산	CATERPILLAR	216B2	35,000
92	외국산	CATERPILLAR	216B3	40,000
93	외국산	CATERPILLAR	216BDLX	38,000
94	외국산	CATERPILLAR	216BSTD	33,000
95	외국산	CATERPILLAR	226B	33,000
96	외국산	CATERPILLAR	226B2	43,000
97	외국산	CATERPILLAR	226B3	44,000
98	외국산	CATERPILLAR	226BDLX	39,000
99	외국산	CATERPILLAR	226BHF	39,500
100	외국산	CATERPILLAR	226BSTD	33,000
101	외국산	CATERPILLAR	232D	51,000
102	외국산	CATERPILLAR	236B	35,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	외국산	CATERPILLAR	236B2	45,000
104	외국산	CATERPILLAR	236B3	46,500
105	외국산	CATERPILLAR	236BAW	45,000
106	외국산	CATERPILLAR	236BDLX	37,000
107	외국산	CATERPILLAR	236D	54,000
108	외국산	CATERPILLAR	242B	34,500
109	외국산	CATERPILLAR	242B2	33,000
110	외국산	CATERPILLAR	242B3	47,000
111	외국산	CATERPILLAR	242D	56,000
112	외국산	CATERPILLAR	246B	40,000
113	외국산	CATERPILLAR	246BAW	47,000
114	외국산	CATERPILLAR	246C	49,500
115	외국산	CATERPILLAR	246D	59,000
116	외국산	CATERPILLAR	246DLX	33,000
117	외국산	CATERPILLAR	248BAW	46,500
118	외국산	CATERPILLAR	252BAW	44,000
119	외국산	CATERPILLAR	252BDLX	42,000
120	외국산	CATERPILLAR	256C	53,500
121	외국산	CATERPILLAR	262B	39,000
122	외국산	CATERPILLAR	262BAW	47,000
123	외국산	CATERPILLAR	262BDLX	45,000
124	외국산	CATERPILLAR	262C	57,000
125	외국산	CATERPILLAR	262D	63,000
126	외국산	CATERPILLAR	272C	62,000
127	외국산	CATERPILLAR	272D2	83,000
128	외국산	CATERPILLAR	272D2XHP	93,000
129	외국산	CATERPILLAR	272DXHP	82,000
130	외국산	CATERPILLAR	279C	66,000
131	외국산	CATERPILLAR	279D	82,000
132	외국산	CATERPILLAR	828G	125,000
133	외국산	CATERPILLAR	838G II	140,000
134	외국산	CATERPILLAR	850G II	155,000
135	외국산	CATERPILLAR	922B	53,090
136	외국산	CATERPILLAR	924HZ	140,000
137	외국산	CATERPILLAR	926E	63,503
138	외국산	CATERPILLAR	928G	190,000
139	외국산	CATERPILLAR	936B	250,000
140	외국산	CATERPILLAR	936E	84,365
141	외국산	CATERPILLAR	938G II	205,000
142	외국산	CATERPILLAR	941B	53,563
143	외국산	CATERPILLAR	950E	105,231
144	외국산	CATERPILLAR	950F	119,080
145	외국산	CATERPILLAR	950G II	228,000
146	외국산	CATERPILLAR	953C	210,000
147	외국산	CATERPILLAR	953D	370,000
148	외국산	CATERPILLAR	955H	68,830
149	외국산	CATERPILLAR	955K	72,663
150	외국산	CATERPILLAR	955L	73,309
151	외국산	CATERPILLAR	962G	171,150
152	외국산	CATERPILLAR	962G II	175,000
153	외국산	CATERPILLAR	962H	210,000
154	외국산	CATERPILLAR	962M	230,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	외국산	CATERPILLAR	966-1	8,665
156	외국산	CATERPILLAR	966C	93,238
157	외국산	CATERPILLAR	966E	133,807
158	외국산	CATERPILLAR	966F	118,998
159	외국산	CATERPILLAR	966G	185,000
160	외국산	CATERPILLAR	966G II	210,000
161	외국산	CATERPILLAR	966H	250,000
162	외국산	CATERPILLAR	966M	270,000
163	외국산	CATERPILLAR	970F	144,211
164	외국산	CATERPILLAR	972G	250,950
165	외국산	CATERPILLAR	972G II	260,000
166	외국산	CATERPILLAR	972H	300,000
167	외국산	CATERPILLAR	972M	340,000
168	외국산	CATERPILLAR	973C	590,000
169	외국산	CATERPILLAR	973D	760,000
170	외국산	CATERPILLAR	977-2	14,671
171	외국산	CATERPILLAR	977K	60,107
172	외국산	CATERPILLAR	977L	149,354
173	외국산	CATERPILLAR	980B	138,462
174	외국산	CATERPILLAR	980C	109,645
175	외국산	CATERPILLAR	980F	237,871
176	외국산	CATERPILLAR	980F-II	110,000
177	외국산	CATERPILLAR	980G	330,750
178	외국산	CATERPILLAR	980G II	360,000
179	외국산	CATERPILLAR	980H	420,000
180	외국산	CATERPILLAR	980M	450,000
181	외국산	CATERPILLAR	982M	530,000
182	외국산	CATERPILLAR	983B	232,362
183	외국산	CATERPILLAR	988A	74,633
184	외국산	CATERPILLAR	988B	263,082
185	외국산	CATERPILLAR	988BWTL	294,747
186	외국산	CATERPILLAR	988G	408,000
187	외국산	CATERPILLAR	988H	820,000
188	외국산	CATERPILLAR	988K	1,000,000
189	외국산	CATERPILLAR	990H	684,000
190	외국산	CATERPILLAR	990K	1,320,000
191	외국산	CATERPILLAR	992C	646,127
192	외국산	CATERPILLAR	992K	1,800,000
193	외국산	CATERPILLAR	G58	74,318
194	외국산	CATERPILLAR	IT28B	64,049
195	외국산	CATERPILLAR	P977	148,847
196	외국산	CATERPILLAR	TCB3CK	34,421
197	외국산	CLARK	443	13,327
198	외국산	CLARK	533	14,596
199	외국산	CLARK	543	17,300
200	외국산	CLARK	643	20,389
201	외국산	CLARK	734	22,948
202	외국산	CLARK	743	19,836
203	외국산	CLARK	753	21,186
204	외국산	CLARK	843	29,925
205	외국산	CLARK	943	31,589
206	외국산	CLARK	980	56,988

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	외국산	CLARK	1600	27,497
208	외국산	CLARK	1845	30,000
209	외국산	CLARK	2000	41,655
210	외국산	CLARK	2400	33,584
211	외국산	CLARK	2410	26,327
212	외국산	CLARK	125B	94,938
213	외국산	CLARK	2400BL	44,605
214	외국산	CLARK	275C	231,915
215	외국산	CLARK	313WTL	13,154
216	외국산	CLARK	35B	70,295
217	외국산	CLARK	533WTL	14,598
218	외국산	CLARK	55GMA	38,053
219	외국산	CLARK	743B	18,455
220	외국산	CLARK	75B	43,217
221	외국산	CLARK	843B	22,475
222	외국산	CNH	SR200	45,000
223	외국산	CNH	SR210	41,000
224	외국산	CNH	SV250	47,000
225	외국산	CNHI	SR160	33,000
226	외국산	CNHI	SR175	40,000
227	외국산	CNHI	SR270	74,000
228	외국산	CNHI	SV185	35,000
229	외국산	CNHI	SV280	51,000
230	외국산	CNHI	SV340	76,000
231	외국산	DRESSER	540	113,410
232	외국산	DRESSER	520B	41,138
233	외국산	DRESSER	530C	98,654
234	외국산	DRESSER	5553.9m ³	214,271
235	외국산	FORD	555	46,190
236	외국산	FORD	655C(C/P)	47,273
237	외국산	FORD	655C(S/S)	54,000
238	외국산	FURUKAWA	CT5A(S)	18,183
239	외국산	FURUKAWA	CT5A(SBH)	24,595
240	외국산	FURUKAWA	CT5QA(S)	20,232
241	외국산	FURUKAWA	CTRA(SRH)	26,580
242	외국산	FURUKAWA	FL140	20,963
243	외국산	FURUKAWA	FL160	38,886
244	외국산	FURUKAWA	FL170	33,490
245	외국산	GEHL	4640EPOWER2	39,900
246	외국산	GEHL	4640POWER2	36,800
247	외국산	GEHL	5240EPOWER2	45,000
248	외국산	GEHL	5640E	45,000
249	외국산	GEHL	R165	42,000
250	외국산	GEHL	R190	45,000
251	외국산	GEHL	SC3610	18,055
252	외국산	GEHL	SL2540TURBO	33,500
253	외국산	GEHL	SL3825SX	16,500
254	외국산	GEHL	SL4610	17,939
255	외국산	GEHL	SL4625SX	18,500
256	외국산	GEHL	SL4635SX	27,000
257	외국산	GEHL	SL4635SXT	28,000
258	외국산	GEHL	SL4640	29,400

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	외국산	GEHL	SL4640TURBO	51,500
260	외국산	GEHL	SL4835SXT	28,000
261	외국산	GEHL	SL5625	22,000
262	외국산	GEHL	SL5635SX-2	31,000
263	외국산	GEHL	SL5640	34,000
264	외국산	GEHL	SL5640TURBO	52,500
265	외국산	GEHL	SL6635SX-2	30,000
266	외국산	GEHL	SL6635SXT-2	36,000
267	외국산	GEHL	SV4615	123,720
268	외국산	GEHL	V270	58,000
269	외국산	GEHL	V270GEN2	92,500
270	외국산	GEHL	V400	85,350
271	외국산	HANIX	H50C	40,200
272	외국산	HANOMAG	35D	62,410
273	외국산	HITACHI	TR-15	43,503
274	외국산	HITACHI	TS-15	39,794
275	외국산	HITACHI	TS-175	66,546
276	외국산	HITACHI	TSE-2	26,641
277	외국산	HMI	1300	12,190
278	외국산	INGERSOLL RAND	773T	29,000
279	외국산	INGERSOLL RAND	S205	37,000
280	외국산	INTERNATIONAL	250C	85,917
281	외국산	INTERNATIONAL	H65C1.9m ³	23,977
282	외국산	J.C.B	J.C.B 1CX	76,700
283	외국산	J.C.B	J.C.B 4CX	149,100
284	외국산	J.C.B	J.C.B.30MRIII	19,500
285	외국산	J.C.B	J.C.B.3CX	136,500
286	외국산	J.C.B	J.C.B160	38,900
287	외국산	J.C.B	J.C.B3DMKIII0.3m ³	3,329
288	외국산	JOHN DEERE	575	17,842
289	외국산	JOHN DEERE	24A	11,935
290	외국산	JOHN DEERE	655C	22,001
291	외국산	JOHN DEERE	JD24A	17,080
292	외국산	JOHN DEERE	JD300B	18,630
293	외국산	JOHN DEERE	JD310A	29,970
294	외국산	JOHN DEERE	JD350	23,170
295	외국산	JOHN DEERE	JD510A	38,261
296	외국산	JOHN DEERE	JD555	45,783
297	외국산	JOHN DEERE	JD644A	72,837
298	외국산	JOHN DEERE	JD755	54,599
299	외국산	KAWASAKI	0.4m ³	62,632
300	외국산	KAWASAKI	90ZV	190,000
301	외국산	KAWASAKI	95Z-IV	237,500
302	외국산	KAWASAKI	95ZV	370,000
303	외국산	KAWASAKI	BK2500SD	22,732
304	외국산	KAWASAKI	BK2500SDE	17,063
305	외국산	KAWASAKI	KLD100L	184,846
306	외국산	KAWASAKI	KLD-6	37,062
307	외국산	KAWASAKI	KLD6A	37,395
308	외국산	KAWASAKI	KLD70	52,440
309	외국산	KAWASAKI	KLD7A	57,381
310	외국산	KAWASAKI	KLD-8	82,522

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
311	외국산	KAWASAKI	KLD80	71,790
312	외국산	KAWASAKI	KLD80Z	63,189
313	외국산	KAWASAKI	KLD8A	83,256
314	외국산	KAWASAKI	KLD9B	107,467
315	외국산	KAWASAKI	KSS6	37,065
316	외국산	KAWASAKI	KSS-7	55,471
317	외국산	KAWASAKI	KSS85Z	56,047
318	외국산	KAWASAKI	KSS-95Z	153,450
319	외국산	KOBE	545H	59,488
320	외국산	KOBE	645N	63,397
321	외국산	KOBE	745N	98,522
322	외국산	KOBE	LK1500	213,643
323	외국산	KOBELCO	FS90	164,322
324	외국산	KOMATSU	30MABKIII	25,838
325	외국산	KOMATSU	D30S-12	29,000
326	외국산	KOMATSU	D30S-15	26,068
327	외국산	KOMATSU	D30S-8	23,019
328	외국산	KOMATSU	D50S-15	38,391
329	외국산	KOMATSU	D55S	25,360
330	외국산	KOMATSU	D55S-2	42,477
331	외국산	KOMATSU	D55S-3	42,855
332	외국산	KOMATSU	D57S-1	42,477
333	외국산	KOMATSU	D60S	50,672
334	외국산	KOMATSU	D60S-3	50,672
335	외국산	KOMATSU	D60S-6	51,124
336	외국산	KOMATSU	D75S-2	81,629
337	외국산	KOMATSU	D75S-3	97,850
338	외국산	KOMATSU	D95-2	83,520
339	외국산	KOMATSU	D95S-1	107,133
340	외국산	KOMATSU	JH30B	38,980
341	외국산	KOMATSU	JH60	38,292
342	외국산	KOMATSU	JH60A	38,633
343	외국산	KOMATSU	JH63	43,852
344	외국산	KOMATSU	JH65C	82,480
345	외국산	KOMATSU	JH65CH	57,399
346	외국산	KOMATSU	JH65CV	57,399
347	외국산	KOMATSU	JH80B	77,314
348	외국산	KOMATSU	S20S-3	18,522
349	외국산	KOMATSU	SD20	15,375
350	외국산	KOMATSU	TH30E	38,635
351	외국산	KOMATSU	TH65CV-2	140,591
352	외국산	KOMATSU	WA180-1	26,456
353	외국산	KOMATSU	WA380-6	177,000
354	외국산	KOMATSU	WA430-6	190,000
355	외국산	KOMATSU	WA470-3	195,000
356	외국산	KOMATSU	WA470-6	353,000
357	외국산	KOMATSU	WA470-8	260,000
358	외국산	KOMATSU	WA480-6	386,500
359	외국산	KOMATSU	WA500-3	275,000
360	외국산	KOMATSU	WA500-6	516,000
361	외국산	KOMATSU	WA500-8	460,000
362	외국산	KOMATSU	WA600-3	530,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
363	외국산	KOMATSU	WA600-6	810,000
364	외국산	KOMATSU	WA700-3	820,000
365	외국산	KOMATSU	WA800-3	1,300,000
366	외국산	KRAMER	5055	55,000
367	외국산	KRAMER	5065T	71,000
368	외국산	KUBOTA	RW25	20,000
369	외국산	MICHIGAN	125D	20,337
370	외국산	MICHIGAN	25AWS	3,715
371	외국산	MICHIGAN	75III A	47,766
372	외국산	MICHIGAN	75A	51,550
373	외국산	MICHIGAN	75C	74,982
374	외국산	MITSUBISHI	BS13	12,615
375	외국산	MITSUBISHI	BS6	12,615
376	외국산	MITSUBISHI	WS200	14,351
377	외국산	MITSUBISHI	WS3	12,726
378	외국산	mitsui	HL5	17,339
379	외국산	mitsui	HL8	21,026
380	외국산	NEW HOLLAND	L180	37,000
381	외국산	NEW HOLLAND	L213	33,600
382	외국산	NEW HOLLAND	L215	35,700
383	외국산	NEW HOLLAND	L220	45,000
384	외국산	NEW HOLLAND	L221	45,000
385	외국산	NEW HOLLAND	L223	44,000
386	외국산	NEW HOLLAND	L225	47,000
387	외국산	NEW HOLLAND	L228	54,000
388	외국산	NEW HOLLAND	L230	63,000
389	외국산	NEW HOLLAND	L234	70,000
390	외국산	NEW HOLLAND	L455	15,000
391	외국산	NEW HOLLAND	L555	17,011
392	외국산	NEW HOLLAND	L55542PS	16,364
393	외국산	NEW HOLLAND	L785	23,506
394	외국산	NEW HOLLAND	L78557PS	21,818
395	외국산	NEW HOLLAND	TLB655C1.0m	51,550
396	외국산	NITTOKU KINJOKU	N3S	17,244
397	외국산	NITTOKU KINJOKU	N5S	27,010
398	외국산	P&H	T750	59,000
399	외국산	SAKAI	L4	18,635
400	외국산	SANDVIK	LH307	570,000
401	외국산	T.C.M	125III A	54,359
402	외국산	T.C.M	175III A	97,216
403	외국산	T.C.M	275III A	156,738
404	외국산	T.C.M	75III	47,766
405	외국산	T.C.M	75III AN	48,192
406	외국산	T.C.M	75B	54,359
407	외국산	T.C.M	KN-44	16,561
408	외국산	T.C.M	SCD10	16,332
409	외국산	T.C.M	SD23Y3	129,446
410	외국산	T.C.M	STD10	17,957
411	외국산	T.C.M	STD15	20,844
412	외국산	T.C.M	STD30	29,371
413	외국산	T.C.M	STD45	26,580
414	외국산	T.C.M	STD50B	35,116

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
415	외국산	T.C.M	TCM75III-1270	47,685
416	외국산	TEREX	72-31	79,885
417	외국산	TEREX	72-31AA	79,179
418	외국산	TEREX	72-51	80,401
419	외국산	TEREX	72-51B	107,614
420	외국산	THOMAS	255	31,000
421	외국산	THOMAS	575	19,328
422	외국산	THOMAS	310C	46,395
423	외국산	THOMAS	T-133	16,855
424	외국산	THOMAS	T-173	29,055
425	외국산	TOYOTA	SD20	30,000
426	외국산	TOYOTA	SD23	164,004
427	외국산	TOYOTA	SDT35	28,369
428	외국산	TOYOTA	SX	14,605
429	외국산	VOLVO	L120	97,945
430	외국산	VOLVO	L120H	230,000
431	외국산	VOLVO	L160	138,734
432	외국산	VOLVO	L250H	429,000
433	외국산	VOLVO	L90	71,442
434	외국산	WAGNER	ST-8	152,885
435	외국산	YUTANI	SL1400	50,590
436	외국산	겔	R220	55,000
437	외국산	볼보건설기계	L60H	170,000
438	외국산	볼보건설기계	L70H	199,000
439	외국산	볼보건설기계	L90H	203,000
440	외국산		CC142(4.0톤)	26,207
441	외국산		CC142(4.2톤)	24,660
442	외국산		DODICH415HY	17,526
443	외국산		HANOMAG660	111,554
444	외국산		HANTASFR-25-CBN	61,145
445	외국산		I.HH-65	56,893
446	외국산		IMDVT-573B	67,476
447	외국산		LANZZETACT30	15,002
448	외국산		LIMZHONCONSTRUCTIONZL50C3DF6135	35,461
449	외국산		LIUZHOUEL50C	46,930
450	외국산		LM1641	138,243
451	외국산		LOADERL785(0.53m)	24,744
452	외국산		MELRE773T	25,750
453	외국산		MELROE843(0.38m)	15,765
454	외국산		O.M.C.442	20,925
455	외국산		SKIDL455(0.27m)	15,465
456	외국산		SL465	14,640
457	외국산		SLIOLAY0270	5,989
458	외국산		STEERL555(0.44m)	18,557
459	외국산		U.S.AGEHCLX15	154,714
460	외국산		U.S.AGEHCLX18	86,000
461	외국산		U.S.AGEHCLX25	106,946
462	외국산		VMEL4809.6m	441,852
463	외국산		랜즈DM352	34,958
464	외국산		랜즈LL50	18,237
465	외국산		랜즈ZETET	16,959
466	외국산		로우더(기타)150	21,400

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
467	외국산		로우더(기타)416	47,494
468	외국산		로우더(기타)442	163,928
469	외국산		로우더(기타)D1254	23,000
470	외국산		로우더(기타)D50	32,966
471	외국산		로우더(기타)D-603-3	50,672
472	외국산		로우더(기타)H60B	38,292
473	외국산		로우더(기타)HC06S	17,575
474	외국산		로우더(기타)IT1813	54,214
475	외국산		로우더(기타)KSSL	55,471
476	외국산		로우더(기타)SDA50	15,375
477	외국산		로우더(기타)TS200	45,194
478	외국산		로우더(기타)W8G	16,023
479	외국산		바랄디14C	132,108
480	외국산		바랄디1C-EX3	18,425
481	외국산		스키드로더BF3M1012F	25,800
482	외국산		이컴양10HR	279,936
483	외국산		포드뉴폴랜드9660	23,432

04

지 계 차

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	PSD중공업	KYOPE25D	20,000
2	국산	PSD중공업	KYOPE30D	19,000
3	국산	SMC중공업	MF25H2-TF450	78,000
4	국산	SMC중공업	MF25H2-TF500	79,000
5	국산	SMC중공업	MF25H2-TF600	81,000
6	국산	국제종합기계	H1_50XL	13,636
7	국산	국제종합기계	H1_75XL	14,545
8	국산	국제종합기계	H2_00XL	15,000
9	국산	국제종합기계	H2_50XL	15,909
10	국산	국제종합기계	H3_00XL	16,363
11	국산	국제종합기계	H3_50XL	27,000
12	국산	국제종합기계	H4_00XL	21,363
13	국산	국제종합기계	H4_50XL	22,727
14	국산	국제종합기계	H5_00XL	27,272
15	국산	국제종합기계	H7_00XL	30,000
16	국산	금성	FD100Z10.0T	56,000
17	국산	금성	FD40Z4.0T	22,000
18	국산	금성	FD50Z5.0T	28,000
19	국산	금성	FD70Z7.0T	31,000
20	국산	금성	FD80Z8.0T	37,000
21	국산	금성	FHD35Z3.5T	19,500
22	국산	금성	GBF10R1.0T	11,000
23	국산	금성	GBF13R1.3T	11,300
24	국산	금성	GBF14R1.4T	12,300
25	국산	금성	GBF15R1.5T	13,000
26	국산	금성	GBF18R1.8T	13,200
27	국산	금성	GBF20C2.0T	14,500
28	국산	금성	GBF25C2.5T	15,500
29	국산	금성	GDF25CT	12,600
30	국산	금성	GDF45CT	20,232
31	국산	금성	GDF60CT	21,000
32	국산	금성	GDF70CT	25,372
33	국산	금성	GDH50CT	23,479
34	국산	동명	6FBR10	16,500
35	국산	동명	ACP70(A)	17,679
36	국산	동명	EASY10B	9,000
37	국산	동명	EASY10C	8,500
38	국산	동명	EBR-202000kg	12,500
39	국산	동명	FB-20P2000kg	13,990
40	국산	동명	FB-25C2500kg	15,026
41	국산	동명	FB-25P	14,612
42	국산	동명	FB-30P	23,205
43	국산	동명	FB-35P	24,214
44	국산	동명	FBD10B	9,000
45	국산	동명	FBD10C	8,500
46	국산	동명	FBD10X	8,600
47	국산	동명	FBD10XS	9,600
48	국산	동명	FBD5	8,000
49	국산	동명	FBD7	8,400
50	국산	동명	FBD8X	8,600

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	동명	FBR-10	7,046
52	국산	동명	FBR-10(S,C,R)	7,875
53	국산	동명	FBR-12	10,000
54	국산	동명	FBR-12(S,C,R)	8,051
55	국산	동명	FBR-12L	20,000
56	국산	동명	FBR-14	17,000
57	국산	동명	FBR-14(S,C,R)	8,257
58	국산	동명	FBR-14L	20,500
59	국산	동명	FBR-18	10,925
60	국산	동명	FBR-18L	21,315
61	국산	동명	FBR-18R	10,190
62	국산	동명	FBR-20	11,123
63	국산	동명	FBR20X	24,000
64	국산	동명	FBR-25	14,500
65	국산	동명	FBR-25X	25,000
66	국산	동명	FBS-15	33,000
67	국산	동명	FBS-20	53,000
68	국산	동명	FRB16X	20,300
69	국산	동명	GPS-20L	14,000
70	국산	동명	HT15X	9,200
71	국산	동명	HTT150X	8,000
72	국산	동명	NTF200	16,950
73	국산	동명	NTT50	6,700
74	국산	동명	PLD15	6,000
75	국산	동명	PLD15S	6,700
76	국산	동명	PLD20S	7,000
77	국산	동명	PLD25	6,600
78	국산	동명	PLD30	7,000
79	국산	동명	TEC-150X	10,500
80	국산	동명	TEC-15C	17,000
81	국산	동명	TEC-15CX	20,000
82	국산	동명	TEC-15E	15,000
83	국산	동명	TEC15X	23,500
84	국산	동명	TEC-18CX	21,000
85	국산	동명	TEC18X	24,500
86	국산	동명	TEC-20C	17,850
87	국산	동명	TEC-20E	16,500
88	국산	동명	TEC-20X	25,500
89	국산	동명	TEC-20XQ	25,800
90	국산	동명	TEC-25C	18,000
91	국산	동명	TEC-25E	17,500
92	국산	동명	TEC-25X	26,500
93	국산	동명	TEC-25XQ	26,500
94	국산	동명	TEC-30X	29,500
95	국산	동명	TEC-30XQ	65,600
96	국산	동명	TEL-15C	15,500
97	국산	동명	TEL-20C	17,000
98	국산	동명	TEL-25C	18,000
99	국산	동명	TRS13XS	34,200
100	국산	두산기계	RH20D	16,000
101	국산	두산기계	RH25D	14,250
102	국산	두산기계	RH30D	21,850

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	두산기계	SX50D	15,816
104	국산	두산산업차량	B15S-5	28,600
105	국산	두산산업차량	B15T-5	26,500
106	국산	두산산업차량	B15T-7	27,120
107	국산	두산산업차량	B16X-5	26,000
108	국산	두산산업차량	B16X-7	26,670
109	국산	두산산업차량	B18S-5	29,150
110	국산	두산산업차량	B18T-5	27,000
111	국산	두산산업차량	B18T-7	27,570
112	국산	두산산업차량	B18X-5	26,500
113	국산	두산산업차량	B18X-7	27,120
114	국산	두산산업차량	B20S-5	31,790
115	국산	두산산업차량	B20S-7	30,430
116	국산	두산산업차량	B20SE-5	30,400
117	국산	두산산업차량	B20SE-7	27,660
118	국산	두산산업차량	B20T-5	27,900
119	국산	두산산업차량	B20T-7	28,460
120	국산	두산산업차량	B20X-5	27,400
121	국산	두산산업차량	B20X-7	28,010
122	국산	두산산업차량	B25S-5	32,890
123	국산	두산산업차량	B25S-7	31,410
124	국산	두산산업차량	B25SE-5	31,400
125	국산	두산산업차량	B25SE-7	28,550
126	국산	두산산업차량	B30S-5	35,970
127	국산	두산산업차량	B30S-7	34,280
128	국산	두산산업차량	B32S-5	36,500
129	국산	두산산업차량	B32S-7	34,730
130	국산	두산산업차량	B35S-5	37,100
131	국산	두산산업차량	B35S-7	35,350
132	국산	두산산업차량	B40X-5	53,910
133	국산	두산산업차량	B45X-5	57,490
134	국산	두산산업차량	B50X-5	61,070
135	국산	두산산업차량	BC20S-5	28,900
136	국산	두산산업차량	BC20S-7	29,620
137	국산	두산산업차량	BC25S-5	29,900
138	국산	두산산업차량	BC25S-7	30,520
139	국산	두산산업차량	BC30S-5	32,700
140	국산	두산산업차량	BC30S-7	33,380
141	국산	두산산업차량	BP15	11,900
142	국산	두산산업차량	BR13S-7	21,120
143	국산	두산산업차량	BR15S-7	21,840
144	국산	두산산업차량	BR18S-7	22,460
145	국산	두산산업차량	BR20S-7	24,790
146	국산	두산산업차량	BR25S-7	25,510
147	국산	두산산업차량	BT60	12,000
148	국산	두산산업차량	BW20	9,300
149	국산	두산산업차량	D100S-7	133,360
150	국산	두산산업차량	D110S-5	111,200
151	국산	두산산업차량	D120S-7	135,590
152	국산	두산산업차량	D130S-5	116,000
153	국산	두산산업차량	D140S-7	141,410
154	국산	두산산업차량	D15S-5	22,600

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	국산	두산산업차량	D160S-5PLUS	128,100
156	국산	두산산업차량	D160S-7	143,650
157	국산	두산산업차량	D180S-7	154,390
158	국산	두산산업차량	D18S-5	23,100
159	국산	두산산업차량	D20S-5	23,580
160	국산	두산산업차량	D20S-7	29,710
161	국산	두산산업차량	D20SE-5	24,600
162	국산	두산산업차량	D20SE-7	27,570
163	국산	두산산업차량	D20SE-7	27,570
164	국산	두산산업차량	D25S-5	24,300
165	국산	두산산업차량	D25S-7	30,160
166	국산	두산산업차량	D25SE-5	25,000
167	국산	두산산업차량	D25SE-7	28,010
168	국산	두산산업차량	D25SE-7	28,010
169	국산	두산산업차량	D30S-5	25,110
170	국산	두산산업차량	D30S-7	30,970
171	국산	두산산업차량	D30SE-5	25,900
172	국산	두산산업차량	D30SE-7	28,820
173	국산	두산산업차량	D33S-5	25,830
174	국산	두산산업차량	D33S-7	31,500
175	국산	두산산업차량	D33SE-5	26,500
176	국산	두산산업차량	D33SE-7	29,360
177	국산	두산산업차량	D35S-5	35,640
178	국산	두산산업차량	D35S-7	43,940
179	국산	두산산업차량	D35SE-7	40,810
180	국산	두산산업차량	D40S-5	36,540
181	국산	두산산업차량	D40S-7	44,840
182	국산	두산산업차량	D40SE-7	41,710
183	국산	두산산업차량	D45S-5	37,440
184	국산	두산산업차량	D45S-7	45,820
185	국산	두산산업차량	D45SE-7	42,600
186	국산	두산산업차량	D50C-7	47,880
187	국산	두산산업차량	D50EV-7	64,500
188	국산	두산산업차량	D50EV-7PLUS	60,410
189	국산	두산산업차량	D50S-5	54,360
190	국산	두산산업차량	D50S-7	63,900
191	국산	두산산업차량	D50SE-7	44,660
192	국산	두산산업차량	D60EV-7	65,500
193	국산	두산산업차량	D60EV-7PLUS	61,310
194	국산	두산산업차량	D60S-5	55,260
195	국산	두산산업차량	D60S-7	64,800
196	국산	두산산업차량	D70EV-7	66,500
197	국산	두산산업차량	D70EV-7PLUS	62,200
198	국산	두산산업차량	D70S-5	56,160
199	국산	두산산업차량	D70S-7	65,690
200	국산	두산산업차량	D80S-5	61,740
201	국산	두산산업차량	D80S-7	71,690
202	국산	두산산업차량	DV180S-12	256,870
203	국산	두산산업차량	DV180S-7	238,800
204	국산	두산산업차량	DV250S-12	368,740
205	국산	두산산업차량	DV250S-7	351,500
206	국산	두산산업차량	G15S-5	23,210

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	국산	두산산업차량	G18S-5	23,650
208	국산	두산산업차량	G20S-5	26,430
209	국산	두산산업차량	G25S-5	27,320
210	국산	두산산업차량	G30S-5	28,310
211	국산	두산산업차량	G33S-5	29,200
212	국산	두산산업차량	G35S-5	36,810
213	국산	두산산업차량	G40S-5	37,970
214	국산	두산산업차량	G45S-5	38,690
215	국산	두산산업차량	G50S-7	59,430
216	국산	두산산업차량	G60S-7	60,320
217	국산	두산산업차량	G70S-7	61,220
218	국산	두산인프라코어	6FB15	22,500
219	국산	두산인프라코어	6FB20	26,800
220	국산	두산인프라코어	6FB25	27,000
221	국산	두산인프라코어	B13T-2	20,500
222	국산	두산인프라코어	B15S	25,000
223	국산	두산인프라코어	B15S-2	25,000
224	국산	두산인프라코어	B15S-5	24,000
225	국산	두산인프라코어	B15T-2	21,500
226	국산	두산인프라코어	B15T-5	24,040
227	국산	두산인프라코어	B16X-5	23,130
228	국산	두산인프라코어	B18S	25,900
229	국산	두산인프라코어	B18S-5	24,500
230	국산	두산인프라코어	B18T-2	25,500
231	국산	두산인프라코어	B18T-5	24,840
232	국산	두산인프라코어	B18X-5	23,940
233	국산	두산인프라코어	B20S	23,454
234	국산	두산인프라코어	B20S-2	27,000
235	국산	두산인프라코어	B20S-3	27,000
236	국산	두산인프라코어	B20S-5	27,000
237	국산	두산인프라코어	B20T	23,100
238	국산	두산인프라코어	B20T-2	24,000
239	국산	두산인프라코어	B20T-5	25,560
240	국산	두산인프라코어	B20X-5	24,660
241	국산	두산인프라코어	B25S	26,565
242	국산	두산인프라코어	B25S-2	28,000
243	국산	두산인프라코어	B25S-3	32,000
244	국산	두산인프라코어	B25S-5	28,000
245	국산	두산인프라코어	B30S	32,500
246	국산	두산인프라코어	B30S-2	29,500
247	국산	두산인프라코어	B30S-3	32,000
248	국산	두산인프라코어	B30S-5	30,000
249	국산	두산인프라코어	B32S-5	31,000
250	국산	두산인프라코어	B32X	37,000
251	국산	두산인프라코어	BC20-5	27,000
252	국산	두산인프라코어	BC20S	24,225
253	국산	두산인프라코어	BC20S-2	28,000
254	국산	두산인프라코어	BC25S	24,813
255	국산	두산인프라코어	BC25S-2	30,000
256	국산	두산인프라코어	BC25S-5	27,090
257	국산	두산인프라코어	BC30S	30,500
258	국산	두산인프라코어	BC30S-2	30,500

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
259	국산	두산인프라코어	BC30S-5	29,430
260	국산	두산인프라코어	BR10(1.0T)	17,500
261	국산	두산인프라코어	BR10(EPS)	17,500
262	국산	두산인프라코어	BR10-2	17,500
263	국산	두산인프라코어	BR10J(1.0T)	18,200
264	국산	두산인프라코어	BR10S	17,500
265	국산	두산인프라코어	BR10S-2	18,200
266	국산	두산인프라코어	BR13(1.3T)	18,200
267	국산	두산인프라코어	BR13(EPS)	18,200
268	국산	두산인프라코어	BR13-2	18,200
269	국산	두산인프라코어	BR13J(1.3T)	18,900
270	국산	두산인프라코어	BR13S	20,800
271	국산	두산인프라코어	BR13S-2	18,500
272	국산	두산인프라코어	BR13S-5	12,778
273	국산	두산인프라코어	BR13T(EPS)	13,900
274	국산	두산인프라코어	BR14(1.4T)	13,900
275	국산	두산인프라코어	BR14-2	13,300
276	국산	두산인프라코어	BR14J(1.3T)	14,400
277	국산	두산인프라코어	BR14J(1.4T)	14,490
278	국산	두산인프라코어	BR14S	21,500
279	국산	두산인프라코어	BR14S-2	18,000
280	국산	두산인프라코어	BR15(1.5T)	14,200
281	국산	두산인프라코어	BR15-2	13,600
282	국산	두산인프라코어	BR15J(1.5T)	14,700
283	국산	두산인프라코어	BR15S	22,000
284	국산	두산인프라코어	BR15S-2	19,200
285	국산	두산인프라코어	BR15S-5	19,200
286	국산	두산인프라코어	BR18(1.8T)	14,700
287	국산	두산인프라코어	BR18-2	14,100
288	국산	두산인프라코어	BR18J(1.8T)	15,200
289	국산	두산인프라코어	BR18S	23,000
290	국산	두산인프라코어	BR18S-2	20,000
291	국산	두산인프라코어	BR18S-5	19,400
292	국산	두산인프라코어	BR18S-7	21,000
293	국산	두산인프라코어	BR20-2	17,000
294	국산	두산인프라코어	BR20S	25,000
295	국산	두산인프라코어	BR20S-2	21,700
296	국산	두산인프라코어	BR20S-5	22,230
297	국산	두산인프라코어	BR25S	26,000
298	국산	두산인프라코어	BR25S-2	22,500
299	국산	두산인프라코어	BR25S-7	23,500
300	국산	두산인프라코어	BT18J	14,600
301	국산	두산인프라코어	C33D	25,000
302	국산	두산인프라코어	CD50	25,000
303	국산	두산인프라코어	CS42S	480,000
304	국산	두산인프라코어	CS45S	546,000
305	국산	두산인프라코어	D100	90,000
306	국산	두산인프라코어	D100S	80,000
307	국산	두산인프라코어	D10S	10,200
308	국산	두산인프라코어	D10SM	12,800
309	국산	두산인프라코어	D110	110,000
310	국산	두산인프라코어	D110S-5	105,530

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
311	국산	두산인프라코어	D120	98,000
312	국산	두산인프라코어	D120S	86,000
313	국산	두산인프라코어	D130	120,000
314	국산	두산인프라코어	D130S-5	110,300
315	국산	두산인프라코어	D140S-7	143,000
316	국산	두산인프라코어	D150	110,000
317	국산	두산인프라코어	D150S	233,900
318	국산	두산인프라코어	D155M	11,800
319	국산	두산인프라코어	D15S	22,000
320	국산	두산인프라코어	D15S-2	24,300
321	국산	두산인프라코어	D15S-5	20,430
322	국산	두산인프라코어	D15SM	13,800
323	국산	두산인프라코어	D160	135,000
324	국산	두산인프라코어	D160S-5	123,000
325	국산	두산인프라코어	D160S-5PLUS	122,720
326	국산	두산인프라코어	D160S-7	145,000
327	국산	두산인프라코어	D180S-7	156,000
328	국산	두산인프라코어	D18S	21,850
329	국산	두산인프라코어	D18S-2	22,880
330	국산	두산인프라코어	D18S-5	20,880
331	국산	두산인프라코어	D18SM	14,500
332	국산	두산인프라코어	D20S	21,900
333	국산	두산인프라코어	D20S-3	25,000
334	국산	두산인프라코어	D20S-5	23,580
335	국산	두산인프라코어	D25S	27,200
336	국산	두산인프라코어	D25S-3	26,000
337	국산	두산인프라코어	D25S-5	27,000
338	국산	두산인프라코어	D30S	31,000
339	국산	두산인프라코어	D30S-3	28,000
340	국산	두산인프라코어	D30S-5	30,600
341	국산	두산인프라코어	D30SM-2	30,000
342	국산	두산인프라코어	D33S-3	29,500
343	국산	두산인프라코어	D33S-5	30,000
344	국산	두산인프라코어	D35S	31,000
345	국산	두산인프라코어	D35S/SM	35,000
346	국산	두산인프라코어	D35S-2	35,200
347	국산	두산인프라코어	D35S-5	46,900
348	국산	두산인프라코어	D35SE-7	41,000
349	국산	두산인프라코어	D35SM	33,500
350	국산	두산인프라코어	D35SM-2	35,200
351	국산	두산인프라코어	D40S	37,000
352	국산	두산인프라코어	D40S-2	36,960
353	국산	두산인프라코어	D40S-5	35,100
354	국산	두산인프라코어	D40SE-7	42,500
355	국산	두산인프라코어	D40SM	35,500
356	국산	두산인프라코어	D40SM-2	36,960
357	국산	두산인프라코어	D45S	38,000
358	국산	두산인프라코어	D45S/SM	38,000
359	국산	두산인프라코어	D45S-2	37,840
360	국산	두산인프라코어	D45S-5	36,000
361	국산	두산인프라코어	D45SE-7	46,000
362	국산	두산인프라코어	D45SM-2	37,840

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
363	국산	두산인프라코어	D50A-2	42,000
364	국산	두산인프라코어	D50C-7	50,000
365	국산	두산인프라코어	D50EV-7	54,000
366	국산	두산인프라코어	D50S	44,000
367	국산	두산인프라코어	D50S-3	34,500
368	국산	두산인프라코어	D50S-5	52,200
369	국산	두산인프라코어	D50SE-7	44,000
370	국산	두산인프라코어	D60A-2	45,000
371	국산	두산인프라코어	D60S	47,000
372	국산	두산인프라코어	D60S-5	53,100
373	국산	두산인프라코어	D70A-2	47,000
374	국산	두산인프라코어	D70EV-7	60,000
375	국산	두산인프라코어	D70S	44,000
376	국산	두산인프라코어	D70S-5	65,300
377	국산	두산인프라코어	D80S-5	59,400
378	국산	두산인프라코어	DH4020	170,000
379	국산	두산인프라코어	DM15S	11,440
380	국산	두산인프라코어	DV180S-12	260,000
381	국산	두산인프라코어	DV250S-12	350,000
382	국산	두산인프라코어	FB13-2	8,475
383	국산	두산인프라코어	FB13R	8,305
384	국산	두산인프라코어	FB15	17,000
385	국산	두산인프라코어	FB15C(전기)	11,870
386	국산	두산인프라코어	FB18R(전기)	10,218
387	국산	두산인프라코어	FB18R-2	13,400
388	국산	두산인프라코어	FB20	14,815
389	국산	두산인프라코어	FB20-2	16,000
390	국산	두산인프라코어	FB20C(전기)	14,946
391	국산	두산인프라코어	FB25	14,805
392	국산	두산인프라코어	FB25-(2)	14,500
393	국산	두산인프라코어	FB25C(전기)	15,433
394	국산	두산인프라코어	FBBR-2	9,000
395	국산	두산인프라코어	FD10	12,800
396	국산	두산인프라코어	FD100M(디젤)	52,000
397	국산	두산인프라코어	FD10M	11,000
398	국산	두산인프라코어	FD15	10,455
399	국산	두산인프라코어	FD150M	70,192
400	국산	두산인프라코어	FD15-1	10,600
401	국산	두산인프라코어	FD15M	10,600
402	국산	두산인프라코어	FD20(구형)	12,034
403	국산	두산인프라코어	FD20-7	12,660
404	국산	두산인프라코어	FD20M	10,963
405	국산	두산인프라코어	FD20S	25,000
406	국산	두산인프라코어	FD25	14,000
407	국산	두산인프라코어	FD25B	13,400
408	국산	두산인프라코어	FD25D	10,609
409	국산	두산인프라코어	FD25M	12,246
410	국산	두산인프라코어	FD25S	26,000
411	국산	두산인프라코어	FD25T-16	22,000
412	국산	두산인프라코어	FD30(구형)	15,001
413	국산	두산인프라코어	FD30M	14,000
414	국산	두산인프라코어	FD35	19,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
415	국산	두산인프라코어	FD35-1	19,318
416	국산	두산인프라코어	FD35M	18,000
417	국산	두산인프라코어	FD40C-4	21,818
418	국산	두산인프라코어	FD40M	18,652
419	국산	두산인프라코어	FD45M	18,696
420	국산	두산인프라코어	FD4M	19,700
421	국산	두산인프라코어	FD50-2	15,405
422	국산	두산인프라코어	FD50M	23,439
423	국산	두산인프라코어	FD50M(5T)	23,647
424	국산	두산인프라코어	FD70-5	52,600
425	국산	두산인프라코어	FD75M	29,553
426	국산	두산인프라코어	FDC18K6	250,000
427	국산	두산인프라코어	FDC200	226,000
428	국산	두산인프라코어	FDC250	244,000
429	국산	두산인프라코어	FDC320	305,000
430	국산	두산인프라코어	FDC420G4	431,000
431	국산	두산인프라코어	FDM	9,500
432	국산	두산인프라코어	FRE	11,765
433	국산	두산인프라코어	G10S	9,000
434	국산	두산인프라코어	G10SM	12,500
435	국산	두산인프라코어	G15S	23,000
436	국산	두산인프라코어	G15S-2	24,000
437	국산	두산인프라코어	G15S-5	22,000
438	국산	두산인프라코어	G15SM	13,500
439	국산	두산인프라코어	G18S	25,200
440	국산	두산인프라코어	G18S-2	25,000
441	국산	두산인프라코어	G18S-5	22,500
442	국산	두산인프라코어	G18SM	14,200
443	국산	두산인프라코어	G20S	23,700
444	국산	두산인프라코어	G20S-3	25,000
445	국산	두산인프라코어	G20S-5	24,500
446	국산	두산인프라코어	G25S	23,636
447	국산	두산인프라코어	G25S-3	26,000
448	국산	두산인프라코어	G25S-5	25,000
449	국산	두산인프라코어	G30S	26,500
450	국산	두산인프라코어	G30S-3	29,000
451	국산	두산인프라코어	G30S-5	26,000
452	국산	두산인프라코어	G33S-3	32,000
453	국산	두산인프라코어	G33S-5(3,25t)	27,400
454	국산	두산인프라코어	G35S	35,000
455	국산	두산인프라코어	G35S-2	36,000
456	국산	두산인프라코어	G35S-5	35,300
457	국산	두산인프라코어	G40S	37,000
458	국산	두산인프라코어	G40S-2	38,000
459	국산	두산인프라코어	G40S-5	36,500
460	국산	두산인프라코어	G45S	39,000
461	국산	두산인프라코어	G45S-2	39,000
462	국산	두산인프라코어	G45S-5	37,200
463	국산	두산인프라코어	GHZ46HD	83,409
464	국산	두산인프라코어	GYZ469D	40,073
465	국산	두산인프라코어	GYZ46RD	35,488
466	국산	두산인프라코어	K70A	11,870

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
467	국산	두산인프라코어	KD10M	9,800
468	국산	두산인프라코어	LB20	25,500
469	국산	두산인프라코어	LB20S	17,273
470	국산	두산인프라코어	LB25(2.5T)	13,866
471	국산	두산인프라코어	LB250S	20,500
472	국산	두산인프라코어	LB25S	23,000
473	국산	두산인프라코어	LB25S-2(전동식)	26,000
474	국산	두산인프라코어	LB30	21,000
475	국산	두산인프라코어	LB30(3.0T)	24,000
476	국산	두산인프라코어	LBC15	23,000
477	국산	두산인프라코어	LBC20	17,000
478	국산	두산인프라코어	LBC20(2.0T)	13,000
479	국산	두산인프라코어	LBC20S	27,000
480	국산	두산인프라코어	LBC25	16,800
481	국산	두산인프라코어	LBC25(2.5T)	16,364
482	국산	두산인프라코어	LBC25S	28,000
483	국산	두산인프라코어	LBC30	29,000
484	국산	두산인프라코어	LBC30(3.0T)	19,091
485	국산	두산인프라코어	LBC30S(전동식)	32,000
486	국산	두산인프라코어	LD20	11,400
487	국산	두산인프라코어	LD20-2	13,500
488	국산	두산인프라코어	LD20S(2.0T)	16,500
489	국산	두산인프라코어	LD20S-2	19,000
490	국산	두산인프라코어	LD25	16,600
491	국산	두산인프라코어	LD25-2	13,500
492	국산	두산인프라코어	LD25S	17,500
493	국산	두산인프라코어	LD25S-2	20,500
494	국산	두산인프라코어	LD30	12,545
495	국산	두산인프라코어	LD30-2	16,000
496	국산	두산인프라코어	LD30S	18,700
497	국산	두산인프라코어	LD30S-2	22,000
498	국산	두산인프라코어	LD35	18,500
499	국산	두산인프라코어	LD35S	25,000
500	국산	두산인프라코어	LD40	20,000
501	국산	두산인프라코어	LD40S	24,500
502	국산	두산인프라코어	LD50(5.0T)	27,182
503	국산	두산인프라코어	LD60	23,550
504	국산	두산인프라코어	LD70	23,800
505	국산	두산인프라코어	LDC20(2.0T)	12,600
506	국산	두산인프라코어	LDC25(2.5T)	13,300
507	국산	두산인프라코어	LDC30(3.0T)	14,100
508	국산	두산인프라코어	LG20(2T)	11,000
509	국산	두산인프라코어	LG20(전동LPG)	16,000
510	국산	두산인프라코어	LG20-2	15,300
511	국산	두산인프라코어	LG20S(2.0T)	16,000
512	국산	두산인프라코어	LG20S-2	22,000
513	국산	두산인프라코어	LG25(2.5T)	12,276
514	국산	두산인프라코어	LG25(전동LPG)	16,300
515	국산	두산인프라코어	LG25-2	15,000
516	국산	두산인프라코어	LG25S	16,000
517	국산	두산인프라코어	LG25S-2	17,000
518	국산	두산인프라코어	LG25S-3	25,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
519	국산	두산인프라코어	LG30(3T)	15,600
520	국산	두산인프라코어	LG30(전동LPG)	17,500
521	국산	두산인프라코어	LG30-2	17,500
522	국산	두산인프라코어	LG30S(3,0T)	18,200
523	국산	두산인프라코어	LG30S-2	25,000
524	국산	두산인프라코어	LG30S-3	28,000
525	국산	두산인프라코어	LGC20(2,0T)	13,500
526	국산	두산인프라코어	LGC20S(2,0T)	14,100
527	국산	두산인프라코어	LGC25(2,5T)	14,200
528	국산	두산인프라코어	LGC25S(2,5T)	14,800
529	국산	두산인프라코어	LGC30(3,0T)	15,000
530	국산	두산인프라코어	LGC30S(3,0T)	17,000
531	국산	두산인프라코어	LGG18S	19,500
532	국산	두산인프라코어	LPGG15S	22,000
533	국산	두산인프라코어	LPGLG20S-II	20,000
534	국산	두산인프라코어	LPGLG30S-II	24,000
535	국산	두산인프라코어	PANOP30,13	92,000
536	국산	두산인프라코어	PF35M	19,000
537	국산	두산인프라코어	RANOP40,16	100,000
538	국산	두산인프라코어	ROTO30,B	122,000
539	국산	두산인프라코어	ROTO40,18	160,000
540	국산	두산인프라코어	ROTO50,10	120,000
541	국산	두산인프라코어	TEC-15C	17,000
542	국산	두산인프라코어	TEC-20C	17,000
543	국산	두산인프라코어	TEC-25C	18,000
544	국산	두산인프라코어	TMD27	19,091
545	국산	두산인프라코어	V225B10T	55,000
546	국산	두산인프라코어	V300CH4단14T	140,000
547	국산	두산인프라코어	V300ECH	140,000
548	국산	두산인프라코어	V330B15T	86,000
549	국산	두산인프라코어	V330C	85,000
550	국산	두산인프라코어	V550	245,000
551	국산	두산인프라코어	V550B25T	245,000
552	국산	두산인프라코어	V620	259,000
553	국산	두산인프라코어	V620B27T	259,000
554	국산	두산인프라코어	V700	281,000
555	국산	두산인프라코어	V700B32T	281,000
556	국산	두산인프라코어	V800	300,000
557	국산	두산인프라코어	V800B37T	300,000
558	국산	두산인프라코어	V900CH	376,000
559	국산	두산인프라코어	V925	350,000
560	국산	두산인프라코어	V925B42T	350,000
561	국산	미래로기업	D35S-5	32,310
562	국산	삼성	135D	30,000
563	국산	삼성	155D	33,400
564	국산	삼성	ACC30	10,369
565	국산	삼성	ACP1005000kg	21,917
566	국산	삼성	ACP225(11T)	17,710
567	국산	삼성	ACP60(3T)	15,096
568	국산	삼성	AL30	16,500
569	국산	삼성	C25D	23,500
570	국산	삼성	C33L	29,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
571	국산	삼성	C500D245T	24,000
572	국산	삼성	C500Y100D	22,907
573	국산	삼성	C500Y100D-2	18,182
574	국산	삼성	C500Y100D-Z	23,285
575	국산	삼성	C500Y155D	24,014
576	국산	삼성	C500Y40D	11,000
577	국산	삼성	C500Y50D	13,935
578	국산	삼성	C500Y80D	18,064
579	국산	삼성	C500Y80D-2	19,500
580	국산	삼성	C500YD-2	18,182
581	국산	삼성	CF15B	15,000
582	국산	삼성	CF20B	14,800
583	국산	삼성	CF25B	22,500
584	국산	삼성	CF30B	17,800
585	국산	삼성	D500Y100V	20,645
586	국산	삼성	DPS202.0T(디젤형)	14,000
587	국산	삼성	DPS202.5T(디젤형)	14,000
588	국산	삼성	DPS25	14,800
589	국산	삼성	DPS30	15,800
590	국산	삼성	DPS303.0T(디젤형)	15,800
591	국산	삼성	ECS20	16,200
592	국산	삼성	ECS202T(전동식)	16,200
593	국산	삼성	ECS252.5T(전동식)	19,000
594	국산	삼성	ECS30	20,200
595	국산	삼성	ECS303.0T(전동식)	20,200
596	국산	삼성	F50Z7	23,331
597	국산	삼성	FB10BR	16,000
598	국산	삼성	FB15P1.5T(전동식)	14,125
599	국산	삼성	FB18P	15,350
600	국산	삼성	FB20P2.0T(전동식)	15,739
601	국산	삼성	FB25P25T(전동식)	16,798
602	국산	삼성	FB30P	21,450
603	국산	삼성	FBD5	7,150
604	국산	삼성	FBD7	7,700
605	국산	삼성	FBR151.5T	10,644
606	국산	삼성	FBR181.8T	11,300
607	국산	삼성	FBR-20(2.0T)	12,227
608	국산	삼성	FBR-25(2.5T)	13,136
609	국산	삼성	FD.30B	15,941
610	국산	삼성	FD100T10T	60,515
611	국산	삼성	FD20D	14,000
612	국산	삼성	FD20L	15,575
613	국산	삼성	FD80Z8T	41,683
614	국산	삼성	FP100A5000kg	21,717
615	국산	삼성	FRB10(1.0T)	9,535
616	국산	삼성	FRB13(1.3T)	9,887
617	국산	삼성	FRB14(1.4T)	9,988
618	국산	삼성	FX10BR	12,700
619	국산	삼성	FX12L	14,100
620	국산	삼성	FX12L(1.2T)	14,100
621	국산	삼성	FX13BR	13,300
622	국산	삼성	FX14BR	13,600

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
623	국산	삼성	FX15B	15,700
624	국산	삼성	FX15BC	15,700
625	국산	삼성	FX15BR	13,900
626	국산	삼성	FX15D	14,800
627	국산	삼성	FX15L	14,900
628	국산	삼성	FX15L(1,5T)	14,900
629	국산	삼성	FX183D-2	23,000
630	국산	삼성	FX18B	16,500
631	국산	삼성	FX18BC	16,500
632	국산	삼성	FX18BR	14,500
633	국산	삼성	FX18L(1,8T)	15,700
634	국산	삼성	FX203D	19,500
635	국산	삼성	FX20B	17,000
636	국산	삼성	FX20BC	17,000
637	국산	삼성	FX20BR	14,900
638	국산	삼성	FX20D	15,400
639	국산	삼성	FX20DM	18,300
640	국산	삼성	FX20L(2,0T)	16,200
641	국산	삼성	FX253D	20,500
642	국산	삼성	FX25B	18,000
643	국산	삼성	FX25BC	18,000
644	국산	삼성	FX25BR	16,000
645	국산	삼성	FX25D	16,200
646	국산	삼성	FX25DM	19,400
647	국산	삼성	FX25L	17,200
648	국산	삼성	FX303D	22,000
649	국산	삼성	FX30B	23,200
650	국산	삼성	FX30BC	23,200
651	국산	삼성	FX30D	17,300
652	국산	삼성	FX30DM	20,700
653	국산	삼성	FX30L(3,0T)	19,400
654	국산	삼성	FX353D	27,000
655	국산	삼성	FX353D-2	30,500
656	국산	삼성	FX353L-2	35,000
657	국산	삼성	FX35D	21,900
658	국산	삼성	FX35D(D)	22,400
659	국산	삼성	FX35D(S)	21,900
660	국산	삼성	FX35DM(D)	22,100
661	국산	삼성	FX35DM(S)	22,100
662	국산	삼성	FX3A	28,000
663	국산	삼성	FX403D	29,000
664	국산	삼성	FX40D	22,800
665	국산	삼성	FX40DM	27,200
666	국산	삼성	FX453D	29,500
667	국산	삼성	FX453D-2	33,000
668	국산	삼성	FX45D	23,300
669	국산	삼성	FX45DM	23,300
670	국산	삼성	FX50D	27,900
671	국산	삼성	FX60D	29,400
672	국산	삼성	FX70D	31,600
673	국산	삼성	GCS20	13,800
674	국산	삼성	GPS12C	12,800

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
675	국산	삼성	GPS12L(1.2T)(LPG형)	12,000
676	국산	삼성	GPS15C	12,952
677	국산	삼성	GPS15L(1.5T)(LPG형)	12,500
678	국산	삼성	GPS20C	15,300
679	국산	삼성	GPS20L(2.0T)(LPG형)	14,200
680	국산	삼성	GPS25C	15,600
681	국산	삼성	GPS25L(2.5T)(LPG형)	15,700
682	국산	삼성	GPS30L(3.0T)	19,400
683	국산	삼성	GPS30L(3.0T)(LPG형)	19,400
684	국산	삼성	GTS20L	19,800
685	국산	삼성	LG30-2	12,000
686	국산	삼성	PF303T	16,900
687	국산	삼성	PF35D/D	19,500
688	국산	삼성	PF50D/D	27,500
689	국산	삼성	PF60D/H	25,406
690	국산	삼성	PT75매	29,258
691	국산	삼성	Y100D	25,500
692	국산	삼성	Y100D-2(2.5T)	23,300
693	국산	삼성	Y100D-2(4.5T)(디젤형)	23,300
694	국산	삼성	Y100D-2SUPER	22,727
695	국산	삼성	Y110D	19,950
696	국산	삼성	Y135D	31,600
697	국산	삼성	Y155D	22,000
698	국산	삼성	Y255D	68,000
699	국산	삼성	Y350D	79,000
700	국산	삼성	Y40D	12,903
701	국산	삼성	Y50D	13,935
702	국산	삼성	Y80D-2(D)	16,225
703	국산	삼성	Y80D-2(P)	23,000
704	국산	삼성	Y80D-2(S)	22,500
705	국산	삼성	Y80D-2SUPER(D)	23,600
706	국산	삼성	Y80D-2SUPER(S)	22,500
707	국산	삼성	YL02A25U	21,420
708	국산	삼호중공업	HDF20 II	17,000
709	국산	삼호중공업	HDF25 II	22,500
710	국산	삼호중공업	HDF3H	18,000
711	국산	삼호중공업	HDF45 II	26,500
712	국산	수성	SBF-15(좌승식)	21,150
713	국산	수성	SBF-15 II(좌승식)	22,050
714	국산	수성	SBF-15A	24,500
715	국산	수성	SBF-15J	22,050
716	국산	수성	SBF-18(좌승식)	22,050
717	국산	수성	SBF-18 II(좌승식)	22,500
718	국산	수성	SBF-18J	22,500
719	국산	수성	SBF-20(좌승식)	23,850
720	국산	수성	SBF-20 II(좌승식)	24,300
721	국산	수성	SBF-20A	28,000
722	국산	수성	SBF-20J	24,750
723	국산	수성	SBF-25(좌승식)	24,750
724	국산	수성	SBF-25 II(좌승식)	25,200
725	국산	수성	SBF-25A	28,500
726	국산	수성	SBF-25J	25,650

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
727	국산	수성	SBF-30(좌승식)	29,700
728	국산	수성	SBR-16(리치형)	19,000
729	국산	수성	SBR-18(리치형)	21,000
730	국산	수성	SBR-20(리치형)	22,000
731	국산	수성	SBR-25(리치형)	24,000
732	국산	수성	SSR-14	18,500
733	국산	수성	SWC1000	10,500
734	국산	수성	SWC1000L	11,000
735	국산	수성	SWP-1300	5,500
736	국산	수성	SWP-15H	2,700
737	국산	수성	SWP-2000	6,800
738	국산	수성	SWP-2500	7,200
739	국산	수성	SWP-3000	8,300
740	국산	수성	SWP-3500	7,470
741	국산	수성	SWR1300L	12,000
742	국산	수성	SWR1300LK	12,000
743	국산	에스엠중공업	DX-20	19,200
744	국산	에스엠중공업	DX20-2	18,180
745	국산	에스엠중공업	DX-20-2	18,000
746	국산	에스엠중공업	DX-25	19,300
747	국산	에스엠중공업	DX-25-2	19,300
748	국산	에스엠중공업	DX-30	19,800
749	국산	에스엠중공업	DX30-2	20,400
750	국산	에스엠중공업	DX-30-2	19,600
751	국산	에스엠중공업	MF-10	44,000
752	국산	에스엠중공업	MF-25	75,000
753	국산	에스엠중공업	MF250	55,000
754	국산	이피이퀵먼트코리아	NTT-150X	11,500
755	국산	인천조선	4FB1.5T	13,115
756	국산	인천조선	4FB1.5Z(1.5T)	13,115
757	국산	인천조선	4FB2.0Z	11,818
758	국산	인천조선	4FB2.5T	13,500
759	국산	인천조선	4FB2.5Z	13,400
760	국산	인천조선	4FB3.5T	26,232
761	국산	인천조선	4FBR1.4(1.4T)	9,080
762	국산	인천조선	4FBR1.8C(V-300)	9,091
763	국산	인천조선	4FBR1.8C(V-400)	10,182
764	국산	인천조선	4FBR2.5T	12,611
765	국산	인천조선	FB1.5T	12,229
766	국산	인천조선	FB2.0T	14,301
767	국산	인천조선	FB2.5T	14,819
768	국산	인천조선	FB3.5T	27,774
769	국산	인천조선	FBR1.2T(R,TYPE)	8,289
770	국산	인천조선	FBR1.35T	8,394
771	국산	인천조선	FBR1.8T	10,155
772	국산	인천조선	FBR2.0T	19,500
773	국산	인천조선	FBR2.5T	11,606
774	국산	인천조선	HF100D10.0T	50,000
775	국산	인천조선	HF160D16.0T	87,000
776	국산	인천조선	HF2.5D	14,804
777	국산	인천조선	HF20D2.0T	14,500
778	국산	인천조선	HF250D25.0T	200,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
779	국산	인천조선	HF25D2,5T	15,000
780	국산	인천조선	HF30D3,0T	19,700
781	국산	인천조선	HF35D3,5T	20,500
782	국산	인천조선	HF50D5,0T	26,000
783	국산	인천조선	HF70D7,0T	29,000
784	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	4TDE98	24,450
785	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	4TNE94	25,000
786	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C15D	21,500
787	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C15L	21,600
788	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C18D	22,000
789	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C18L	22,000
790	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C20D	22,500
791	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C20L	22,860
792	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C25D	23,500
793	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C25L	24,000
794	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C30D	25,000
795	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C30L	26,000
796	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C33D	26,000
797	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C33L	27,161
798	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C35KD	38,700
799	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C35KL	36,600
800	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C35PL	34,500
801	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C40KD	38,500
802	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C40KL	38,400
803	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C45KD	45,100
804	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C45KL	39,400
805	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C50D	53,300
806	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C50DH	60,500
807	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C50KD	46,200
808	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C50KL	43,000
809	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C60D	49,100
810	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C70D	50,200
811	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C70DH	62,300
812	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C70D-H	56,900
813	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C80D	55,100
814	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	C80DH	68,300
815	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	CER10	17,000
816	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	CER13	17,500
817	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	CER14	18,000
818	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	CER15	18,500
819	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	CER18	19,500
820	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	CER20	20,500
821	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	CER25	21,500
822	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	CRX10	19,000
823	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	CRX10FL	21,000
824	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	CRX13	19,500
825	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	CRX13FL	21,400
826	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	CRX14	20,301
827	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	CRX14FL	21,900
828	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	CRX15	20,000
829	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	CRX15FL	19,800
830	국산	클라크머터리얼헨들링 아시아	CRX18	21,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
831	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX18FL	20,600
832	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX20	22,000
833	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX20FL	22,500
834	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX25	23,500
835	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX25FL	23,100
836	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	ECG20	22,500
837	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	ECG25	23,500
838	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	ECG30	24,500
839	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	ECX20	27,800
840	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	ECX25	28,800
841	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	ECX30	31,800
842	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	ECX30X	32,700
843	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPG15	22,000
844	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPG18	23,000
845	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPG20	22,500
846	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPG25	23,500
847	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPG30	26,500
848	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX16	23,500
849	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX16FL	23,300
850	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX18	24,566
851	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX18FL	26,500
852	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX20	26,500
853	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX20FL	29,000
854	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX20S	24,500
855	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX20SFL	26,900
856	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX25	26,500
857	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX25FL	26,900
858	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX30	30,000
859	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX30FL	33,200
860	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX32	31,518
861	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX32FL	34,000
862	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX103BR	16,000
863	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX10BR	12,700
864	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX12L	14,100
865	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX133BR	16,500
866	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX13BR	13,300
867	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX143BR	17,000
868	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX14BR	13,600
869	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX153B	20,000
870	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX153BR	17,500
871	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX153D	17,000
872	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX153D-2	22,000
873	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX15B	15,700
874	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX15BC	15,700
875	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX-15BC(좌승식)	15,700
876	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX15L	14,900
877	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX15L-2	23,000
878	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX183B	21,000
879	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX183BR	18,500
880	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX183D	18,000
881	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX183D-2	23,000
882	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX18B	16,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
883	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX18BC	16,500
884	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX18BR	14,500
885	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX18L	15,700
886	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX18L-2	24,000
887	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX203B	21,500
888	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX203BR	19,000
889	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX203D	19,500
890	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX20B	17,000
891	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX20BC	17,000
892	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX20BR	14,900
893	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX20D	15,400
894	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX20L	16,200
895	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX253B	22,500
896	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX253BR	20,000
897	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX253D	20,500
898	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX25B	18,000
899	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX25BC	18,000
900	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX25BR	16,000
901	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX25D	16,200
902	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX25L	17,200
903	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX303D	22,000
904	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX30D	17,300
905	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX30L	19,400
906	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX353D	27,000
907	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX353D-2	30,500
908	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX353D-D	27,500
909	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX353D-S	27,000
910	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX353L	31,500
911	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX353L-2	35,000
912	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX403D	29,000
913	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX403D(S)	29,000
914	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX403D-2	32,500
915	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX403L	34,000
916	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX403L-2	36,500
917	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX403S-2	29,000
918	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX450D	29,500
919	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX453D	29,500
920	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX453D(S)	29,500
921	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX453D-2	33,000
922	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX453L	34,000
923	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX453L-2	36,000
924	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX453S-2	29,500
925	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX45D	23,300
926	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX50D	27,900
927	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX60D	29,400
928	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX70D	31,600
929	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GEX16	26,100
930	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GEX18	25,560
931	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GEX20	31,100
932	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GEX20S	27,600
933	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GEX25	31,500
934	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GEX30	34,100

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
935	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GEX40	53,300
936	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GEX45	56,100
937	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GEX50	59,300
938	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS20D	28,200
939	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS20DE	24,700
940	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS20L	22,860
941	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS25D	28,800
942	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS25DE	23,000
943	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS25L	25,100
944	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS30D	25,585
945	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS30DE	26,400
946	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS30DS	28,800
947	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS30KD	26,300
948	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS30L	25,470
949	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS33D	29,800
950	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS33DE	27,100
951	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	OSX15	28,800
952	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	S20D	27,200
953	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	S25D	27,800
954	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	S25L	24,500
955	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	S30D	28,500
956	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	S30L	26,300
957	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	S33D	29,200
958	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMG13	18,200
959	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMG15	19,700
960	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMG15S	19,200
961	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMG18	20,200
962	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMG20X	21,200
963	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMX13	24,700
964	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMX15	26,000
965	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMX15s	25,700
966	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMX18	26,600
967	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMX20x	28,000
968	국산	한국중공업	FD70-5	32,000
969	국산	한국중공업	FP100A	28,710
970	국산	한국중공업	PE50DH	25,500
971	국산	한국중공업	PF60DH	27,000
972	국산	한국중공업	PF75DH	29,000
973	국산	한국지게차중공업	KDF20-II	20,280
974	국산	한국지게차중공업	KDF25	20,454
975	국산	한국지게차중공업	KDF25-II	21,640
976	국산	한국지게차중공업	KDF30	22,000
977	국산	한국지게차중공업	KDF30-II	22,780
978	국산	한국지게차중공업	KDF33-II	23,540
979	국산	한라씨녹스	XQ500	24,000
980	국산	한리중공업	100D	68,700
981	국산	한리중공업	160D	111,400
982	국산	한리중공업	25D	22,500
983	국산	한리중공업	30D	24,000
984	국산	한리중공업	35D	35,500
985	국산	한리중공업	4FB3,5Z()	25,000
986	국산	한리중공업	4FBR1,4(SCR)	10,000

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
987	국산	한리중공업	4FBR1.5(SCR)	12,000
988	국산	한리중공업	4FBR1.8(SCR)	12,075
989	국산	한리중공업	4FBR2.0(SCR)	13,600
990	국산	한리중공업	4FBR2.5(SCR)	16,800
991	국산	한리중공업	4FR1.2(SCR)	8,800
992	국산	한리중공업	50D	30,000
993	국산	한리중공업	70D	34,000
994	국산	한리중공업	AF250D	200,000
995	국산	한리중공업	DF20	20,000
996	국산	한리중공업	DF20M	20,000
997	국산	한리중공업	DF25	15,513
998	국산	한리중공업	DF25M	21,000
999	국산	한리중공업	DF30	22,500
1000	국산	한리중공업	DF30M	22,500
1001	국산	한리중공업	DF35	27,500
1002	국산	한리중공업	DF35M	27,000
1003	국산	한리중공업	DF45	29,500
1004	국산	한리중공업	DF50	35,000
1005	국산	한리중공업	DF70	39,500
1006	국산	한리중공업	HBF14R	13,000
1007	국산	한리중공업	HBF15	23,500
1008	국산	한리중공업	HBF15C	18,000
1009	국산	한리중공업	HBF18R	14,500
1010	국산	한리중공업	HBF20	21,500
1011	국산	한리중공업	HBF20-2	21,500
1012	국산	한리중공업	HBF20C	21,500
1013	국산	한리중공업	HBF20C- II	21,500
1014	국산	한리중공업	HBF20R	16,000
1015	국산	한리중공업	HBF25	24,000
1016	국산	한리중공업	HBF25- II	22,500
1017	국산	한리중공업	HBF25C	22,500
1018	국산	한리중공업	HBP15	9,300
1019	국산	한리중공업	HBR14	17,000
1020	국산	한리중공업	HBR14- II	20,300
1021	국산	한리중공업	HBR15	17,500
1022	국산	한리중공업	HBR15 II	27,900
1023	국산	한리중공업	HBR18	18,500
1024	국산	한리중공업	HBR18 II	22,200
1025	국산	한리중공업	HBR20	19,000
1026	국산	한리중공업	HBR20 II	23,200
1027	국산	한리중공업	HBR25 II	23,500
1028	국산	한리중공업	HBT40	6,000
1029	국산	한리중공업	HDF14R	11,818
1030	국산	한리중공업	HDF18R	13,182
1031	국산	한리중공업	HDF20	21,500
1032	국산	한리중공업	HDF20 II	17,000
1033	국산	한리중공업	HDF25	20,500
1034	국산	한리중공업	HDF25 II	20,000
1035	국산	한리중공업	HDF30	22,000
1036	국산	한리중공업	HDF30 II	25,000
1037	국산	한리중공업	HDF35	27,000
1038	국산	한리중공업	HDF35 II	27,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1039	국산	한리중공업	HDF35AII	28,500
1040	국산	한리중공업	HDF45	29,500
1041	국산	한리중공업	HDF45 II	31,000
1042	국산	한리중공업	HDF45AII	31,000
1043	국산	한리중공업	HDF50	49,300
1044	국산	한리중공업	HDF50 II	40,000
1045	국산	한리중공업	HDF70	47,000
1046	국산	한리중공업	HDF70 II	46,000
1047	국산	한리중공업	HF25D	21,000
1048	국산	한리중공업	HF35DS	22,000
1049	국산	한리중공업	HLF20	20,500
1050	국산	한리중공업	HLF20- II	20,500
1051	국산	한리중공업	HLF20C	19,500
1052	국산	한리중공업	HLF25	22,000
1053	국산	한리중공업	HLF25- II	21,500
1054	국산	한리중공업	HLF25C	21,000
1055	국산	한리중공업	HLF30	24,500
1056	국산	한리중공업	HLF30- II	25,740
1057	국산	한리중공업	HLF30C	23,500
1058	국산	한리중공업	TBT15	5,500
1059	국산	한리중공업	TBT40	6,000
1060	국산	한성티앤아이	HSFB16	22,500
1061	국산	한성티앤아이	HSFD25	22,000
1062	국산	한성티앤아이	HSFD25D	25,500
1063	국산	한성티앤아이	HSFD25H	25,450
1064	국산	한성티앤아이	HSFD30	23,000
1065	국산	한성티앤아이	HSFD30D	27,300
1066	국산	한성티앤아이	HSFD30H	33,740
1067	국산	현대건설기계	180D-9B	175,000
1068	국산	현대건설기계	22D-9H	25,600
1069	국산	현대건설기계	25D-9B	29,000
1070	국산	현대건설기계	25D-9H	26,100
1071	국산	현대건설기계	30B-9F	30,000
1072	국산	현대건설기계	30D-9B	38,000
1073	국산	현대건설기계	30D-9H	27,000
1074	국산	현대건설기계	30DFTURBO	20,600
1075	국산	현대건설기계	33D-9B	29,000
1076	국산	현대건설기계	33D-9H	27,600
1077	국산	현대건설기계	35D-9F	39,600
1078	국산	현대건설기계	35DA-9	34,200
1079	국산	현대건설기계	35L-7A	36,700
1080	국산	현대건설기계	45D-9F	41,300
1081	국산	현대건설기계	50D-9B	62,700
1082	국산	현대건설기계	50D-9H	62,900
1083	국산	현대건설기계	50DA-9F	44,500
1084	국산	현대건설기계	70D-9B	61,000
1085	국산	현대건설기계	70D-9H	65,000
1086	국산	현대건설기계	B30S-5	33,000
1087	국산	현대건설기계	HDF30II	20,000
1088	국산	현대양행	ACP70	22,500
1089	국산	현대양행	ACP70A	26,364
1090	국산	현대양행	CF300B(3.0T)	17,800

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1091	국산	현대양행	FD100	47,300
1092	국산	현대양행	FD150A(15.0T)	79,000
1093	국산	현대양행	FP100	21,525
1094	국산	현대양행	PF100A	21,039
1095	국산	현대양행	PF50DH(5.0T)	27,500
1096	국산	현대중공업	100D	95,400
1097	국산	현대중공업	10BOP	27,600
1098	국산	현대중공업	10BR	19,500
1099	국산	현대중공업	110D-7E	105,480
1100	국산	현대중공업	110D-9	133,100
1101	국산	현대중공업	110DE	120,800
1102	국산	현대중공업	120D	102,600
1103	국산	현대중공업	130D-7E	111,960
1104	국산	현대중공업	130D-9	138,300
1105	국산	현대중공업	130DE	128,200
1106	국산	현대중공업	135D	106,200
1107	국산	현대중공업	13BOP	30,000
1108	국산	현대중공업	13BR	20,000
1109	국산	현대중공업	140D-7E	116,010
1110	국산	현대중공업	14BR	20,000
1111	국산	현대중공업	15BR	22,100
1112	국산	현대중공업	15BT	26,300
1113	국산	현대중공업	15BT-9	26,300
1114	국산	현대중공업	15D	22,000
1115	국산	현대중공업	15D-9	25,900
1116	국산	현대중공업	15L	18,600
1117	국산	현대중공업	15PA	13,100
1118	국산	현대중공업	160D	97,600
1119	국산	현대중공업	160D-7E	106,600
1120	국산	현대중공업	160D-9	146,700
1121	국산	현대중공업	160DE	133,300
1122	국산	현대중공업	16B	22,400
1123	국산	현대중공업	16B-9	24,600
1124	국산	현대중공업	180D-9	254,400
1125	국산	현대중공업	180DE	261,000
1126	국산	현대중공업	18B	23,290
1127	국산	현대중공업	18B-9	25,500
1128	국산	현대중공업	18BR	21,000
1129	국산	현대중공업	18BT	24,500
1130	국산	현대중공업	18BT-9	27,200
1131	국산	현대중공업	18D	23,000
1132	국산	현대중공업	18D-9	26,600
1133	국산	현대중공업	18L	18,900
1134	국산	현대중공업	20B	23,600
1135	국산	현대중공업	20B-9	26,100
1136	국산	현대중공업	20BR	24,000
1137	국산	현대중공업	20BT	24,800
1138	국산	현대중공업	20BT-9	27,200
1139	국산	현대중공업	20D	19,800
1140	국산	현대중공업	20DE	24,500
1141	국산	현대중공업	20DF	19,800
1142	국산	현대중공업	20DF TURBO	23,000

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1143	국산	현대중공업	20L	20,800
1144	국산	현대중공업	22B	25,300
1145	국산	현대중공업	22B-9	28,000
1146	국산	현대중공업	22D-9	28,300
1147	국산	현대중공업	22D-9S	26,200
1148	국산	현대중공업	22D-9T	25,100
1149	국산	현대중공업	250D-9	369,300
1150	국산	현대중공업	250DE	376,000
1151	국산	현대중공업	25B	26,160
1152	국산	현대중공업	25B-9	29,100
1153	국산	현대중공업	25BR	24,200
1154	국산	현대중공업	25D	20,100
1155	국산	현대중공업	25D-9	30,600
1156	국산	현대중공업	25D-9S	27,000
1157	국산	현대중공업	25D-9T	25,000
1158	국산	현대중공업	25DE	24,900
1159	국산	현대중공업	25DF	20,200
1160	국산	현대중공업	25DF TURBO	23,300
1161	국산	현대중공업	25L	21,100
1162	국산	현대중공업	25L-7A	24,800
1163	국산	현대중공업	300D-9	399,200
1164	국산	현대중공업	30B	28,400
1165	국산	현대중공업	30B-9	32,600
1166	국산	현대중공업	30D	23,654
1167	국산	현대중공업	30D-9	29,600
1168	국산	현대중공업	30D-9S	27,400
1169	국산	현대중공업	30D-9T	26,000
1170	국산	현대중공업	30DE	25,900
1171	국산	현대중공업	30DF	20,700
1172	국산	현대중공업	30DF TURBO	24,000
1173	국산	현대중공업	30L	21,800
1174	국산	현대중공업	30L-7A	27,800
1175	국산	현대중공업	32B	28,900
1176	국산	현대중공업	32B-9	31,500
1177	국산	현대중공업	33D	28,600
1178	국산	현대중공업	33D-9	30,200
1179	국산	현대중공업	33D-9S	28,500
1180	국산	현대중공업	33D-9T	27,000
1181	국산	현대중공업	33DE	24,500
1182	국산	현대중공업	33DF	21,100
1183	국산	현대중공업	33DF TURBO	24,400
1184	국산	현대중공업	33L-7A	28,300
1185	국산	현대중공업	35B	45,800
1186	국산	현대중공업	35B-9	35,100
1187	국산	현대중공업	35D	29,100
1188	국산	현대중공업	35D-9	45,400
1189	국산	현대중공업	35D-9K	37,000
1190	국산	현대중공업	35D-9S	35,530
1191	국산	현대중공업	35DE	31,100
1192	국산	현대중공업	35DE-9S	35,600
1193	국산	현대중공업	35DF	38,500
1194	국산	현대중공업	40B	51,000

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1195	국산	현대중공업	40B-9	57,400
1196	국산	현대중공업	40D	30,300
1197	국산	현대중공업	40D-9	47,200
1198	국산	현대중공업	40D-9K	37,300
1199	국산	현대중공업	40D-9S	39,500
1200	국산	현대중공업	40DE	32,300
1201	국산	현대중공업	40DE-9S	37,000
1202	국산	현대중공업	40TA	13,200
1203	국산	현대중공업	45B	54,000
1204	국산	현대중공업	45B-9	60,600
1205	국산	현대중공업	45D	30,500
1206	국산	현대중공업	45D-9	48,000
1207	국산	현대중공업	45D-9K	44,000
1208	국산	현대중공업	45D-9S	40,000
1209	국산	현대중공업	45DE	33,100
1210	국산	현대중공업	45DE-9S	37,900
1211	국산	현대중공업	45L-7A	43,300
1212	국산	현대중공업	50B	58,000
1213	국산	현대중공업	50B-9	66,800
1214	국산	현대중공업	50D-7K	51,000
1215	국산	현대중공업	50D-9	71,200
1216	국산	현대중공업	50D-9SA	43,100
1217	국산	현대중공업	50DA-9	50,300
1218	국산	현대중공업	50DA-9K	46,000
1219	국산	현대중공업	50DAD-9	51,100
1220	국산	현대중공업	50DAE	36,100
1221	국산	현대중공업	50DE	56,600
1222	국산	현대중공업	50DF	48,300
1223	국산	현대중공업	5FD45	25,000
1224	국산	현대중공업	60DF	43,100
1225	국산	현대중공업	6FB15	24,000
1226	국산	현대중공업	6FB20	25,500
1227	국산	현대중공업	6FB25	27,000
1228	국산	현대중공업	6FBR10	16,500
1229	국산	현대중공업	6FBR15	18,000
1230	국산	현대중공업	6FBR18	19,000
1231	국산	현대중공업	6FBR20	20,000
1232	국산	현대중공업	6FBR25	29,180
1233	국산	현대중공업	70D-7K	55,000
1234	국산	현대중공업	70D-9	69,000
1235	국산	현대중공업	70DE	58,500
1236	국산	현대중공업	70DF	50,600
1237	국산	현대중공업	80D	49,200
1238	국산	현대중공업	80D-9	73,400
1239	국산	현대중공업	80DE	64,800
1240	국산	현대중공업	CF15B(전동식)	16,000
1241	국산	현대중공업	CF20B	16,364
1242	국산	현대중공업	CF25B(지게차)	20,000
1243	국산	현대중공업	CF30B	21,000
1244	국산	현대중공업	CF30H(3.0T)	21,000
1245	국산	현대중공업	D15S-2	22,000
1246	국산	현대중공업	D30S-3	29,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1247	국산	현대중공업	D70S	43,000
1248	국산	현대중공업	ECG30X	34,000
1249	국산	현대중공업	FBR14II	20,500
1250	국산	현대중공업	FD100(10T)	57,000
1251	국산	현대중공업	FD150A(15T)	79,000
1252	국산	현대중공업	FX403L	36,000
1253	국산	현대중공업	GFB15	24,000
1254	국산	현대중공업	GFB20	25,500
1255	국산	현대중공업	GFB25	26,500
1256	국산	현대중공업	GIROLIFT5022	168,289
1257	국산	현대중공업	H10,00XL	111,000
1258	국산	현대중공업	H12,00XL	118,000
1259	국산	현대중공업	H14/16,00XL	135,000
1260	국산	현대중공업	HA20D/M	17,800
1261	국산	현대중공업	HA25D/M	18,600
1262	국산	현대중공업	HA30D/M	18,870
1263	국산	현대중공업	HA35D/M	24,500
1264	국산	현대중공업	HA45D/M	26,700
1265	국산	현대중공업	HA50D	31,000
1266	국산	현대중공업	HA50DAE	39,000
1267	국산	현대중공업	HA60D	33,700
1268	국산	현대중공업	HA75D	36,200
1269	국산	현대중공업	HBF15	23,500
1270	국산	현대중공업	HBF15-3	25,000
1271	국산	현대중공업	HBF15T-5	25,800
1272	국산	현대중공업	HBF18-3	26,000
1273	국산	현대중공업	HBF18T-5	23,700
1274	국산	현대중공업	HBF20-7	23,800
1275	국산	현대중공업	HBF20II	27,000
1276	국산	현대중공업	HBF25-7	24,600
1277	국산	현대중공업	HBF25II	28,500
1278	국산	현대중공업	HBF30-7	24,900
1279	국산	현대중공업	HBF32-7	25,500
1280	국산	현대중공업	HBP15	9,000
1281	국산	현대중공업	HBR14-7	17,300
1282	국산	현대중공업	HBR14 II	22,000
1283	국산	현대중공업	HBR15-7	17,700
1284	국산	현대중공업	HBR15II	22,500
1285	국산	현대중공업	HBR18-7	18,500
1286	국산	현대중공업	HBR18II	23,500
1287	국산	현대중공업	HBR20-7	19,600
1288	국산	현대중공업	HBR20 II	25,500
1289	국산	현대중공업	HBR25-7	20,400
1290	국산	현대중공업	HBT15	9,300
1291	국산	현대중공업	HBT40	12,356
1292	국산	현대중공업	HDF15	18,800
1293	국산	현대중공업	HDF15-3	23,000
1294	국산	현대중공업	HDF15-5	17,600
1295	국산	현대중공업	HDF18	22,000
1296	국산	현대중공업	HDF18-3	23,000
1297	국산	현대중공업	HDF18-5	18,300
1298	국산	현대중공업	HDF20-3	25,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1299	국산	현대중공업	HDF20-5S	25,200
1300	국산	현대중공업	HDF20 II	17,000
1301	국산	현대중공업	HDF25-3	26,000
1302	국산	현대중공업	HDF25-5S	26,300
1303	국산	현대중공업	HDF25 II	20,000
1304	국산	현대중공업	HDF30-3	27,000
1305	국산	현대중공업	HDF30-5S	30,400
1306	국산	현대중공업	HDF30 II	25,000
1307	국산	현대중공업	HDF350-3	26,000
1308	국산	현대중공업	HDF35-3	34,000
1309	국산	현대중공업	HDF35D-3	51,990
1310	국산	현대중공업	HDF45-3	37,000
1311	국산	현대중공업	HDF45-III(4,5T)	27,700
1312	국산	현대중공업	HDF45II	33,000
1313	국산	현대중공업	HDF50	44,000
1314	국산	현대중공업	HDF50-3	44,000
1315	국산	현대중공업	HDF50-7	41,800
1316	국산	현대중공업	HDF50-7S	46,200
1317	국산	현대중공업	HDF70	47,000
1318	국산	현대중공업	HDF70-111	35,000
1319	국산	현대중공업	HDF70-3	50,000
1320	국산	현대중공업	HDF70-7	43,600
1321	국산	현대중공업	HDF70-7S	48,000
1322	국산	현대중공업	HLF15-5	23,700
1323	국산	현대중공업	HLF15 II	19,000
1324	국산	현대중공업	HLF18-5	24,700
1325	국산	현대중공업	HLF18 II	24,500
1326	국산	현대중공업	HLF20-5	25,800
1327	국산	현대중공업	HLF20 II	22,000
1328	국산	현대중공업	HLF25-5	26,800
1329	국산	현대중공업	HLF25 II	26,000
1330	국산	현대중공업	HLF30-5	21,620
1331	국산	현대중공업	HLF30 II	29,500
1332	국산	현대중공업	HR20D	20,500
1333	국산	현대중공업	HR20D/DM	20,000
1334	국산	현대중공업	HR20DM	20,000
1335	국산	현대중공업	HR25D	21,460
1336	국산	현대중공업	HR25D/DM	21,500
1337	국산	현대중공업	HR25DM	21,000
1338	국산	현대중공업	HR30D	23,120
1339	국산	현대중공업	HR30D/DM	23,000
1340	국산	현대중공업	HR30DM	23,000
1341	국산	현대중공업	HR35D	30,000
1342	국산	현대중공업	HR35D/D	27,500
1343	국산	현대중공업	HR35D/DM	27,500
1344	국산	현대중공업	HR35DM	25,000
1345	국산	현대중공업	HR45D	32,000
1346	국산	현대중공업	HR45D/DM	30,000
1347	국산	현대중공업	HR45DM	30,000
1348	국산	현대중공업	HR50D	40,000
1349	국산	현대중공업	HR60D	43,000
1350	국산	현대중공업	HR75D	46,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1351	국산	현대중공업	PF100	60,000
1352	국산	현대중공업	PF150A	77,000
1353	국산	현대중공업	PF15B	16,000
1354	국산	현대중공업	PF20D/M	15,500
1355	국산	현대중공업	PF25D	10,000
1356	국산	현대중공업	PF25D/M	16,818
1357	국산	현대중공업	PF30D	12,429
1358	국산	현대중공업	PF30D/M	17,500
1359	국산	현대중공업	PF35D(D)	22,500
1360	국산	현대중공업	PF35D(S)	21,500
1361	국산	현대중공업	PF35D/D3,5T	15,300
1362	국산	현대중공업	PF35D/M(D)	22,500
1363	국산	현대중공업	PF35D/M(S)	21,500
1364	국산	현대중공업	PF35D3,5T	14,000
1365	국산	현대중공업	PF45	17,017
1366	국산	현대중공업	PF45D	16,408
1367	국산	현대중공업	PF45D/M	24,000
1368	국산	현대중공업	PF45DD	22,273
1369	국산	현대중공업	PF50DH5,0T	19,600
1370	국산	현대중공업	PF50DL	20,304
1371	국산	현대중공업	PF60DH6,0T	22,000
1372	국산	현대중공업	PF75DH7,5T	25,500
1373	국산	현대중공업	TMG15	25,500
1374	국산	현대중공업	TRF-10	88,000
1375	국산		ECC30X	30,500
1376	국산		FX133BR	19,000
1377	국산		FX143BR	19,500
1378	국산		FX153BR	20,000
1379	국산		FX183BR	21,000
1380	국산		FX203BR	22,800
1381	국산		FX253BR	23,000
1382	국산		FX35L	31,500
1383	국산		FX40D(S)	30,000
1384	국산		FX45D(D)	32,000
1385	국산		GTS52DE	22,900

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	AnhuiTEUForkliftTruckco,Ltd	FD30T	22,800
2	외국산	C.V.S	F18EC6	213,120
3	외국산	C.V.S	F25	442,954
4	외국산	C.V.S	F477,5	548,410
5	외국산	C.V.S	F479KH	534,571
6	외국산	CARGOTEC	DRG450-60S5M	75,000
7	외국산	CATERPILLAR	AM2200	800
8	외국산	CATERPILLAR	C,A,TAM-40	9,165
9	외국산	CATERPILLAR	CAT225B	26,364
10	외국산	CATERPILLAR	CATAH60	21,689
11	외국산	CATERPILLAR	DP100	98,000
12	외국산	CATERPILLAR	DP115	100,000
13	외국산	CATERPILLAR	DP135	106,000
14	외국산	CATERPILLAR	DP15	19,000
15	외국산	CATERPILLAR	DP150	115,000
16	외국산	CATERPILLAR	DP20	24,000
17	외국산	CATERPILLAR	DP25	25,000
18	외국산	CATERPILLAR	DP25NT	27,000
19	외국산	CATERPILLAR	DP30	26,000
20	외국산	CATERPILLAR	DP30NT	28,500
21	외국산	CATERPILLAR	DP35	38,000
22	외국산	CATERPILLAR	DP40	31,500
23	외국산	CATERPILLAR	DP40KL	33,000
24	외국산	CATERPILLAR	DP45	36,100
25	외국산	CATERPILLAR	DP45K	27,900
26	외국산	CATERPILLAR	DP50	37,590
27	외국산	CATERPILLAR	DP50K	38,500
28	외국산	CATERPILLAR	DP60	58,000
29	외국산	CATERPILLAR	DP70	62,000
30	외국산	CATERPILLAR	DP80	75,000
31	외국산	CATERPILLAR	DP90	85,000
32	외국산	CATERPILLAR	EC30	35,500
33	외국산	CATERPILLAR	EP15	31,900
34	외국산	CATERPILLAR	EP18	33,000
35	외국산	CATERPILLAR	EP20	34,000
36	외국산	CATERPILLAR	EP25	36,000
37	외국산	CATERPILLAR	ETM110	40,000
38	외국산	CATERPILLAR	ETM112	41,000
39	외국산	CATERPILLAR	ETM114	42,000
40	외국산	CATERPILLAR	ETV214	42,000
41	외국산	CATERPILLAR	ETV216	45,000
42	외국산	CATERPILLAR	ETV220	67,000
43	외국산	CATERPILLAR	FIF16	6,900
44	외국산	CATERPILLAR	FIF20	7,900
45	외국산	CATERPILLAR	FJC10	10,500
46	외국산	CATERPILLAR	FJC14	15,000
47	외국산	CATERPILLAR	FMB10	7,300
48	외국산	CATERPILLAR	FMC10	7,000
49	외국산	CATERPILLAR	FRF20	14,000
50	외국산	CATERPILLAR	GP15	17,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	CATERPILLAR	GP18	19,000
52	외국산	CATERPILLAR	GP20	19,950
53	외국산	CATERPILLAR	GP25	22,000
54	외국산	CATERPILLAR	GP30	23,100
55	외국산	CATERPILLAR	GP35	26,000
56	외국산	CATERPILLAR	GP40	32,000
57	외국산	CATERPILLAR	GP45	38,000
58	외국산	CATERPILLAR	GP50	44,500
59	외국산	CATERPILLAR	NRDR25	50,000
60	외국산	CATERPILLAR	NRDR25P	52,000
61	외국산	CATERPILLAR	NRDR30P	61,000
62	외국산	CATERPILLAR	NRS15CA	29,700
63	외국산	CATERPILLAR	NRS18CA	31,700
64	외국산	CATERPILLAR	V160	15,453
65	외국산	CATERPILLAR	V200	20,000
66	외국산	CATERPILLAR	V225B	58,000
67	외국산	CATERPILLAR	V300B14T	69,045
68	외국산	CATERPILLAR	V300ECH	135,000
69	외국산	CATERPILLAR	V330B	79,000
70	외국산	CATERPILLAR	V550B	230,000
71	외국산	CATERPILLAR	V620B	243,500
72	외국산	CATERPILLAR	V700B	265,000
73	외국산	CATERPILLAR	V800	244,853
74	외국산	CATERPILLAR	V800B	275,000
75	외국산	CATERPILLAR	V900CH	360,000
76	외국산	CATERPILLAR	V92534T	345,228
77	외국산	CATERPILLAR	V925B42T	328,000
78	외국산	CLARK	1000L/B	11,182
79	외국산	CLARK	1400L/B	47,273
80	외국산	CLARK	1500L/B	11,091
81	외국산	CLARK	52000L/B	41,777
82	외국산	CLARK	7000L/B	29,406
83	외국산	CLARK	C500HY100	31,658
84	외국산	CLARK	C500HY1000	34,275
85	외국산	CLARK	C500HY130	32,000
86	외국산	CLARK	C500HY160	60,752
87	외국산	CLARK	C500HY255D	50,000
88	외국산	CLARK	C500HY40	18,394
89	외국산	CLARK	C500HY55	20,435
90	외국산	CLARK	C500HY60	25,000
91	외국산	CLARK	C500Y100P2	23,000
92	외국산	CLARK	C500Y155	32,944
93	외국산	CLARK	C500Y225D	35,000
94	외국산	CLARK	C500Y300D	80,000
95	외국산	CLARK	C500Y350D	62,810
96	외국산	CLARK	C500Y800D	319,000
97	외국산	CLARK	C500-YS200D	28,636
98	외국산	CLARK	C500-YS225D	38,182
99	외국산	CLARK	CHY100B	19,000
100	외국산	CLARK	CHY130D	33,647
101	외국산	CLARK	CHY150D	20,236
102	외국산	CLARK	CHY225D	35,127

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	외국산	CLARK	CHY80	36,364
104	외국산	CLARK	C1500HY	10,000
105	외국산	CLARK	CRX148	15,122
106	외국산	CLARK	DPS20	14,000
107	외국산	CLARK	DPS25	14,800
108	외국산	CLARK	H600C6000LBS	27,000
109	외국산	CLARK	T150PS	51,100
110	외국산	CLARK	Y110D	22,000
111	외국산	CLARK	Y150RS	19,429
112	외국산	Combi-LIFT	C2500	73,800
113	외국산	Combi-LIFT	C5000XL	88,400
114	외국산	CROWN	RC5535	38,000
115	외국산	CVS FERRARI	F500-RS2	480,000
116	외국산	CVSFERRARI	F500-RSE	400,000
117	외국산	DAEMINTRIDIUSPCD	20B	22,600
118	외국산	DAEMINTRIDIUSPCD	25B	7,397
119	외국산	DAEMINTRIDIUSPCD	3L	7,852
120	외국산	DIECI	PEGASUS45,30	270,000
121	외국산	FERARRI	4535	461,000
122	외국산	GLOBAL-POWER	GFB15	15,000
123	외국산	HANGCHA	CPCD25-XW33F	17,530
124	외국산	HANGCHA	J20	16,900
125	외국산	HANGCHA	J25	17,325
126	외국산	HANGCHA	J30	24,000
127	외국산	Hangzhou Global Friend Precision Machinery Co,Ltd	FD25CTJ	1,530
128	외국산	Hangzhou Global Friend Precision Machinery Co,Ltd	FD30CTJ	13,500
129	외국산	HELI	CPCD25	24,400
130	외국산	HELI	HBR-15(입승식)	18,000
131	외국산	HYSTER	860P	24,174
132	외국산	HYSTER	E100XN	61,079
133	외국산	HYSTER	E120XN	62,727
134	외국산	HYSTER	E80XN	59,328
135	외국산	HYSTER	H100F11000LBS	39,484
136	외국산	HYSTER	H150F13000LBS	42,185
137	외국산	HYSTER	H2,0TX	21,630
138	외국산	HYSTER	H2,5TX	21,836
139	외국산	HYSTER	H23XM-12EC	1,100,000
140	외국산	HYSTER	H3,0TX	23,587
141	외국산	HYSTER	H3,5TX	26,471
142	외국산	HYSTER	H30H3000LBS	22,412
143	외국산	HYSTER	H40H4000LBS	23,070
144	외국산	HYSTER	H50H5000LBS	24,347
145	외국산	HYSTER	H70C7000LBS	29,668
146	외국산	HYSTER	H80C8000LBS	30,983
147	외국산	HYSTER	J1,50EX2	25,544
148	외국산	HYSTER	J1,75EX2	26,265
149	외국산	HYSTER	J2,0EX2	28,943
150	외국산	HYSTER	J2,5EX2	29,870
151	외국산	HYSTER	J3,0EX2	35,741
152	외국산	HYSTER	J3,50EX	56,032
153	외국산	HYSTER	J4,00EX	56,547
154	외국산	HYSTER	N35ZDR2	44,805

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	외국산	HYSTER	N45ZR	30,000
156	외국산	HYSTER	N45ZR2	40,273
157	외국산	HYSTER	P20	13,000
158	외국산	HYSTER	R1,25EX2	20,188
159	외국산	HYSTER	R1,4	44,393
160	외국산	HYSTER	R1,5EX2	21,321
161	외국산	HYSTER	R1,6	44,702
162	외국산	HYSTER	R1,6HD	52,221
163	외국산	HYSTER	R1,8EX2	23,072
164	외국산	HYSTER	R2,0	47,071
165	외국산	HYSTER	R2,00EX	27,913
166	외국산	HYSTER	R2,0HD	57,474
167	외국산	HYSTER	R2,5	49,337
168	외국산	HYSTER	R2,50EX	30,282
169	외국산	HYSTER	R3,00EX	41,406
170	외국산	HYSTER	RS46-41LSCH	455,000
171	외국산	HYSTER	S40C	22,866
172	외국산	HYSTER	W40	8,000
173	외국산	J,C,B	J,C,B940	122,000
174	외국산	J,C,B	TLT30D	91,000
175	외국산	JUNGHEINRICH	DFG425	22,344
176	외국산	JUNGHEINRICH	DFG430	19,764
177	외국산	JUNGHEINRICH	EKX515K	126,000
178	외국산	JUNGHEINRICH	ETV214	63,000
179	외국산	JUNGHEINRICH	ETV216	65,800
180	외국산	KALMAR	DC13,6XECV	70,654
181	외국산	KALMAR	DC16-1200	185,142
182	외국산	KALMAR	DC161200/6EC	146,222
183	외국산	KALMAR	DC42-1200CS	564,921
184	외국산	KALMAR	DC421200CS32PT	241,924
185	외국산	KALMAR	DCD250-12LB	368,322
186	외국산	KALMAR	DCD320-12	401,753
187	외국산	KALMAR	DCE160-12	258,249
188	외국산	KALMAR	DCE330-12	234,178
189	외국산	KALMAR	DCF300-12	427,726
190	외국산	KALMAR	DCF330-12LB	809,873
191	외국산	KALMAR	DCF370-12	516,986
192	외국산	KALMAR	DCF420-12	534,569
193	외국산	KALMAR	DCF450-12	440,000
194	외국산	KALMAR	DCF550-10	700,000
195	외국산	KALMAR	DCF80-45E7	387,374
196	외국산	KALMAR	DCF80-45E8	409,515
197	외국산	KALMAR	DCG250-12LB	220,000
198	외국산	KALMAR	DCG330-12LB	402,222
199	외국산	KALMAR	DCG70-32E3	271,747
200	외국산	KALMAR	DCG80-45ES7	300,000
201	외국산	KALMAR	DRF100-54S6	549,500
202	외국산	KALMAR	DRG100-54S6	441,039
203	외국산	KALMAR	DRT450	635,000
204	외국산	KALMAR	EC410T	101,327
205	외국산	KALMAR	LMV20-1200LB	175,125
206	외국산	KALMAR	LNV25-1200LB	169,338

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	외국산	KALMAR INDUSTRIES SVERIGE AB	DCD300-8LB	415,000
208	외국산	KALMAR INDUSTRIES SVERIGE AB	DCD420-12	383,036
209	외국산	KALMAR INDUSTRIES SVERIGE AB	DCE80-45E7	282,913
210	외국산	KALMAR INDUSTRIES SVERIGE AB	DRF450-60S5K	548,422
211	외국산	KAWASAKI	KSS70	53,804
212	외국산	KION BAOLI	CPCD-20F	20,000
213	외국산	KION BAOLI	CPCD-25F	22,000
214	외국산	KION BAOLI	CPCD-30F	23,000
215	외국산	KION BAOLI	CPCD-35F	27,000
216	외국산	KIONBAOLI(JIANSU)FORKLIFTCO.LTD	KB25	24,500
217	외국산	KIONBAOLI(JIANSU)FORKLIFTCO.LTD	KB30	26,000
218	외국산	KOEHRING	D30S-5	27,400
219	외국산	KOMATSU	2FG15	17,915
220	외국산	KOMATSU	FB15-12	25,000
221	외국산	KOMATSU	FB15EX-11	24,000
222	외국산	KOMATSU	FB15EX-7	20,000
223	외국산	KOMATSU	FB15EXL-11	24,000
224	외국산	KOMATSU	FB15RS-12	20,000
225	외국산	KOMATSU	FB20EX	25,000
226	외국산	KOMATSU	FB353,5T	21,004
227	외국산	KOMATSU	FD100-3	65,457
228	외국산	KOMATSU	FD100-5	49,636
229	외국산	KOMATSU	FD100N-5	42,000
230	외국산	KOMATSU	FD115-7	70,200
231	외국산	KOMATSU	FD135-5	63,216
232	외국산	KOMATSU	FD150EN-5	59,254
233	외국산	KOMATSU	FD20C-10(2.0T)	14,500
234	외국산	KOMATSU	FD20T-16	21,700
235	외국산	KOMATSU	FD250Z-6	72,000
236	외국산	KOMATSU	FD25T-17	28,700
237	외국산	KOMATSU	FD30T-16	19,750
238	외국산	KOMATSU	FD30T-17	31,500
239	외국산	KOMATSU	FD33C	14,532
240	외국산	KOMATSU	FD35AT-16	26,226
241	외국산	KOMATSU	FD35C-4(3,5T)	19,000
242	외국산	KOMATSU	FD40C-4	18,000
243	외국산	KOMATSU	FD50-1,5T	18,074
244	외국산	KOMATSU	FD50E-5	23,207
245	외국산	KOMATSU	FD50Z5	34,710
246	외국산	KOMATSU	FD60-5	28,500
247	외국산	KOMATSU	FD60E-5	28,000
248	외국산	KOMATSU	FD60Z5	21,151
249	외국산	KOMATSU	FD70-5	31,000
250	외국산	KOMATSU	FD70E-5	31,000
251	외국산	KOMATSU	FD70Z5	26,685
252	외국산	KOMATSU	FD80H5	27,294
253	외국산	KOMATSU	FG10	20,000
254	외국산	KONE CRANES	SMV108TC6	414,819
255	외국산	KONE CRANES	SMV19-600B	210,000
256	외국산	KONE CRANES	SMV19-600C	261,000
257	외국산	KONE CRANES	SMV20-1200C	310,000
258	외국산	KONE CRANES	SMV25-1200B	338,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	외국산	KONE CRANES	SMV25-1200C	330,000
260	외국산	KONE CRANES	SMV28-1200B	400,000
261	외국산	KONE CRANES	SMV28-1200C	400,000
262	외국산	KONE CRANES	SMV32-1200B	448,800
263	외국산	KONE CRANES	SMV32-1200C	420,000
264	외국산	KONE CRANES	SMV45-1200B	525,000
265	외국산	KONE CRANES	SMV45-1200C	500,000
266	외국산	KONE CRANES	SMV4531TB5(S)	473,000
267	외국산	KONE CRANES	SMV4531TC5	569,866
268	외국산	KONE CRANES	SMV5ECC80	395,470
269	외국산	KONE CRANES	SMV65-600C	560,000
270	외국산	KONE CRANES	SMVSL17-1200A	177,188
271	외국산	KONE CRANES	SMVSL28-1200A	400,000
272	외국산	LAMCERBOSS	BD23SP	30,773
273	외국산	LAMCERBOSS	ED30124ECH	22,215
274	외국산	LINDE	C4531TL/5	665,000
275	외국산	LINDE	C4535TL/5	700,000
276	외국산	LINDE	C4540TL/5	735,000
277	외국산	LINDE	C90/5	375,000
278	외국산	LINDE	C90/6	410,000
279	외국산	LINDE	C90/7	445,000
280	외국산	LINDE	C90/8	481,000
281	외국산	LINDE	H180	375,000
282	외국산	LINDE	H200	385,000
283	외국산	LINDE	H220	401,000
284	외국산	LINDE	H250	420,000
285	외국산	LINDE	H280	454,000
286	외국산	LINDE	H300	463,000
287	외국산	LINDE	H320	471,000
288	외국산	LINDE	H420	507,000
289	외국산	LINDE	H460	542,000
290	외국산	LULL	1044B	66,063
291	외국산	LULL	1044C-54	93,548
292	외국산	LULL	844B	78,800
293	외국산	LULL	TL10047	82,258
294	외국산	MAGNI	RTH5,30S	328,000
295	외국산	MAGNI	RTH5,39S	35,000
296	외국산	MAGNI	RTH6,35SH	40,000
297	외국산	MANITOU	153OSCP	120,000
298	외국산	MANITOU	MLT1040	165,000
299	외국산	MANITOU	MLT625-75H	141,200
300	외국산	MANITOU	MLT960	165,000
301	외국산	MANITOU	MRT2150PRIVILEGE	254,000
302	외국산	MANITOU	MRT2150PRIVILEGE+	293,400
303	외국산	MANITOU	MRT2470PRIVILEGE+	347,000
304	외국산	MANITOU	MRT2550PRIVILEGE+	298,500
305	외국산	MANITOU	MRT3050PRIVILEGE+	362,000
306	외국산	MANITOU	MRT3255PRIVILEGE	441,000
307	외국산	MANITOU	MRT3255PRIVILEGE+	440,000
308	외국산	MANITOU	MRT-X3050	427,800
309	외국산	MANITOU	MT1637TURBO	155,335
310	외국산	MANITOU	MT1840EASY	469,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
311	외국산	MANITOU	MT732EASY	123,900
312	외국산	MANITOU	MT932EASY	126,000
313	외국산	MAXIMAL	FD25T-MWE3	15,303
314	외국산	MAXIMAL	FD30T-MWE3	17,700
315	외국산	MITSUBISHI	CPCD2	8,155
316	외국산	MITSUBISHI	CPCD25-W-KM	8,649
317	외국산	MITSUBISHI	CPCD5AIZ	15,000
318	외국산	MITSUBISHI	FB15	27,000
319	외국산	MITSUBISHI	FD35D	20,818
320	외국산	MITSUBISHI	FD50T	24,600
321	외국산	MITSUBISHI	MFD20	14,500
322	외국산	MITSUBISHI	MFD25	17,800
323	외국산	MITSUBISHI	MFD30	21,500
324	외국산	MITSUBISHI	MFD35	22,090
325	외국산	MITSUBISHI	NFD70	31,708
326	외국산	NACCO MATERIALS HANDLING	H3,0TX	26,800
327	외국산	NACCO MATERIALS HANDLING	H3,5TX	26,471
328	외국산	NACCO MATERIALS HANDLING	MTC10	110,000
329	외국산	NACCO MATERIALS HANDLING	MTC13	130,000
330	외국산	NACCO MATERIALS HANDLING	MTC15	145,000
331	외국산	NACCO MATERIALS HANDLING	OS030BE	34,500
332	외국산	NICHIYU	FB10	24,200
333	외국산	NICHIYU	FB15	26,180
334	외국산	NICHIYU	FB15PM-75B-300RP	20,000
335	외국산	NICHIYU	FB15PN-75-300AF	20,000
336	외국산	NICHIYU	FB15PN-75B-300	20,000
337	외국산	NICHIYU	FB15PN-75B-400AF	25,500
338	외국산	NICHIYU	FB18	27,280
339	외국산	NICHIYU	FB20	29,040
340	외국산	NICHIYU	FB20PN-75B-450SF	23,000
341	외국산	NICHIYU	FB25	33,330
342	외국산	NICHIYU	FB30	40,700
343	외국산	NICHIYU	FB40PN	65,000
344	외국산	NICHIYU	FBR10	22,000
345	외국산	NICHIYU	FBR15	23,100
346	외국산	NICHIYU	FBR18	24,750
347	외국산	NICHIYU	FBR20	26,950
348	외국산	NICHIYU	FBR25	28,380
349	외국산	NICHIYU	FBR30	36,960
350	외국산	NISSAN	EKOZA25U	9,200
351	외국산	NISSAN	FB15	24,200
352	외국산	NISSAN	FB18	25,000
353	외국산	NISSAN	FB20	28,000
354	외국산	NISSAN	FB25	29,000
355	외국산	NISSAN	FGJ30	25,500
356	외국산	NISSAN	FJ20	22,500
357	외국산	NISSAN	FJ25	23,500
358	외국산	NISSAN	FP15	24,600
359	외국산	NISSAN	FP18	24,700
360	외국산	NISSAN	GP20	27,500
361	외국산	NISSAN	GP25	27,800
362	외국산	NISSAN	KY1F2A25U	26,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
363	외국산	NISSAN	KYG1F2A30U	28,000
364	외국산	NISSAN	NFP01L15	9,000
365	외국산	NISSAN	P1B2	26,000
366	외국산	NISSAN	Y1F2A25U	25,000
367	외국산	NISSAN	YG1F2A30U	27,500
368	외국산	NISSAN	YG1F2A35U	16,500
369	외국산	NISSAN	YL02A25U	19,350
370	외국산	NISSAN	ZAF-NK1B1	26,000
371	외국산	NISSAN	디젤 Y1F2A20U 2.0T	23,000
372	외국산	NISSAN	디젤 YG1F2A35U 3.5T	30,400
373	외국산	NOELL CRANE SYSTEM	LIFTACE5-31	435,000
374	외국산	OMEGA LIFT	Mega-12MS	150,000
375	외국산	OMEGA LIFT	Mega-16MS	180,000
376	외국산	OMEGA LIFT	Mega-20MS	220,000
377	외국산	SANY	RSC45C2	430,006
378	외국산	SANY	SCP250H4	267,500
379	외국산	SANY	SCP320H4	339,000
380	외국산	SANY	SDCY90K7H4	300,000
381	외국산	SANY	SRSC45H4	391,000
382	외국산	SCANIA	CFY60	2,650
383	외국산	SCANIA	LNV12-600	78,845
384	외국산	SHINKO	15DX 3M(3,8)	33,911
385	외국산	SHINKO	15DX 4M(4,5)	35,144
386	외국산	SHINKO	15LWX 3M(3,8)	36,130
387	외국산	SHINKO	15LWX 4M(4,5)	36,130
388	외국산	SHINKO	15LWX 5M(5,3)	36,746
389	외국산	SHINKO	15LWX 6M	37,485
390	외국산	SHINKO	15PX 3M	36,227
391	외국산	SHINKO	15PX 4M	38,446
392	외국산	SHINKO	15PX 5M	38,816
393	외국산	SHINKO	15PX 6M	39,309
394	외국산	SHINKO	18LWX 3M(3,8)	37,855
395	외국산	SHINKO	18LWX 4M(4,5)	38,239
396	외국산	SHINKO	18LWX 5M(5,3)	38,472
397	외국산	SHINKO	18LWX 6M	39,212
398	외국산	SHINKO	20LTX 3M(3,8)	45,931
399	외국산	SHINKO	20LTX 4M(4,5)	45,807
400	외국산	SHINKO	20LTX 5M(5,3)	46,301
401	외국산	SHINKO	20LTX 6M	46,671
402	외국산	SHINKO	20PX 3M	39,836
403	외국산	SHINKO	20PX 4M	43,041
404	외국산	SHINKO	20PX 5M	43,657
405	외국산	SHINKO	20PX 6M	44,151
406	외국산	SHINKO	25LTX 3M(3,8)	49,013
407	외국산	SHINKO	25LTX 4M(4,5)	49,013
408	외국산	SHINKO	25LTX 5M(5,3)	49,505
409	외국산	SHINKO	25LTX 6M	49,753
410	외국산	SHINKO	25PX 3M	44,683
411	외국산	SHINKO	25PX 4M	46,921
412	외국산	SHINKO	25PX 5M	47,537
413	외국산	SHINKO	25PX 6M	48,040
414	외국산	SHINKO	30PX 3M	63,842

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
415	외국산	SHINKO	30PX 4M	68,181
416	외국산	SHINKO	30PX 5M	68,995
417	외국산	SHINKO	30PX 6M	69,809
418	외국산	SHINKO	35PX 3M	85,199
419	외국산	SHINKO	35PX 4M	91,844
420	외국산	SHINKO	35PX 5M	92,522
421	외국산	SHINKO	35PX 6M	93,742
422	외국산	SHINKO	40PZX 4M	92,330
423	외국산	SHINKO	40PZX 5M	92,872
424	외국산	SHINKO	40PZX 6M	94,092
425	외국산	SHINKO	8FB10 3M	32,568
426	외국산	SHINKO	8FB10 4M	37,253
427	외국산	SHINKO	8FB10 5M	37,623
428	외국산	SHINKO	8FB10 6M	38,115
429	외국산	SHINKO	8FBR 10DX 3M(3,8)	28,373
430	외국산	SHINKO	8FBR 10DX 4M(4,5)	29,729
431	외국산	SHINKO	FBRT300	15,650
432	외국산	SHINKO	FRB39-3000	4,627
433	외국산	SILENT HOIST	FK-15	13,090
434	외국산	SUMITOMO	51-FB20PVIII	25,000
435	외국산	SUMITOMO NACCO MATERIAL HANDLING	GDP20TK	28,000
436	외국산	SUMITOMO NACCO MATERIAL HANDLING	GDP25TK	29,500
437	외국산	SUMITOMO NACCO MATERIAL HANDLING	GDP35TK	34,000
438	외국산	SUMITOMO NACCO MATERIAL HANDLING	H2,5TX	22,500
439	외국산	T.C.M	7511	38,818
440	외국산	T.C.M	FD100-2	127,160
441	외국산	T.C.M	FD100-9	74,700
442	외국산	T.C.M	FD100Z10T	36,431
443	외국산	T.C.M	FD15HZ1.5T	5,046
444	외국산	T.C.M	FD160Z10T	10,224
445	외국산	T.C.M	FD180-3	328,438
446	외국산	T.C.M	FD200-2	211,400
447	외국산	T.C.M	FD200-3	344,080
448	외국산	T.C.M	FD200Z-420T	22,016
449	외국산	T.C.M	FD230-3	371,008
450	외국산	T.C.M	FD250-3	247,065
451	외국산	T.C.M	FD250-4	423,368
452	외국산	T.C.M	FD250Z-7	20,325
453	외국산	T.C.M	FD25T3	28,424
454	외국산	T.C.M	FD30T3	29,500
455	외국산	T.C.M	FD35Z-6	14,114
456	외국산	T.C.M	FD40T2	61,336
457	외국산	T.C.M	FD40T9	35,200
458	외국산	T.C.M	FD40Z-6	15,738
459	외국산	T.C.M	FD50T2	72,556
460	외국산	T.C.M	FD50T9	31,000
461	외국산	T.C.M	FD50Z7	19,160
462	외국산	T.C.M	FD60	29,000
463	외국산	T.C.M	FD60T2	97,240
464	외국산	T.C.M	FD60Z-7	28,000
465	외국산	T.C.M	FD70Z-7	21,920
466	외국산	T.C.M	FD70Z7ST	29,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
467	외국산	T.C.M	FD80-2	110,704
468	외국산	T.C.M	FD80Z7	33,000
469	외국산	T.C.M	FG20N6	22,556
470	외국산	T.C.M	FG606T	22,719
471	외국산	T.C.M	FHD150ES	50,188
472	외국산	T.C.M	FHD150ZS15T	57,897
473	외국산	T.C.M	FHD150ZV15T	13,500
474	외국산	T.C.M	FHD35Z8	19,500
475	외국산	T.C.M	RD150	30,288
476	외국산	TAILIFT	GFB15	21,000
477	외국산	TAILIFT	GFB18	21,350
478	외국산	TAILIFT	GFB20	21,400
479	외국산	TAILIFT	GFB25	24,600
480	외국산	TAILIFT	GFB30	24,700
481	외국산	TAILIFT	SFB15	21,900
482	외국산	TAILIFT	SFD18	22,300
483	외국산	TAILIFT	SFD20	23,000
484	외국산	TAILIFT	SFD25	23,500
485	외국산	TAILIFT	SFD30	23,800
486	외국산	TAILIFT	SFD35	32,500
487	외국산	TAILIFT	SFG18	21,500
488	외국산	TAILIFT	SFG20	22,500
489	외국산	TAILIFT	SFG25	24,000
490	외국산	TAILIFT	SFG30	24,700
491	외국산	TCM	FB15-7	20,500
492	외국산	TCM	FB20-7	22,500
493	외국산	TEREX	FDC25K7	315,000
494	외국산	TEREX	FDC520	540,000
495	외국산	TEREX CRANES FRANCE	E5-8	269,000
496	외국산	TEREX CRANES FRANCE	FDC320	273,000
497	외국산	TEREX OPRATION	CS45KM	447,468
498	외국산	TOYOTA	22-8FD25	28,500
499	외국산	TOYOTA	22-8FD30	30,500
500	외국산	TOYOTA	22-8FDJ35	33,000
501	외국산	TOYOTA	2FBE10	12,000
502	외국산	TOYOTA	2FBE13	12,500
503	외국산	TOYOTA	2FBE15	14,000
504	외국산	TOYOTA	2FBE18	14,700
505	외국산	TOYOTA	2FD50	15,000
506	외국산	TOYOTA	2FD60	17,915
507	외국산	TOYOTA	30-6FB15	26,000
508	외국산	TOYOTA	42-7FD35	70,850
509	외국산	TOYOTA	42-7FD40	75,400
510	외국산	TOYOTA	5FB10	13,000
511	외국산	TOYOTA	5FB15	15,000
512	외국산	TOYOTA	5FB20	15,500
513	외국산	TOYOTA	5FB25	17,000
514	외국산	TOYOTA	5FD353,5T	18,000
515	외국산	TOYOTA	5FD404,0T	21,000
516	외국산	TOYOTA	5FD454,5T	18,500
517	외국산	TOYOTA	5RG01047	15,500
518	외국산	TOYOTA	62-8FD10	25,700

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
519	외국산	TOYOTA	62-8FD15	26,300
520	외국산	TOYOTA	62-8FD18	26,900
521	외국산	TOYOTA	62-8FD20	28,000
522	외국산	TOYOTA	62-8FD25	30,000
523	외국산	TOYOTA	62-8FD30	31,500
524	외국산	TOYOTA	62-8FDJ35	35,100
525	외국산	TOYOTA	6FB15	25,000
526	외국산	TOYOTA	6FBL15	24,500
527	외국산	TOYOTA	6FBR15	18,000
528	외국산	TOYOTA	6FBR18	19,000
529	외국산	TOYOTA	6FBR20	20,000
530	외국산	TOYOTA	6FBR25	21,000
531	외국산	TOYOTA	6FBRE12	32,500
532	외국산	TOYOTA	6FBRE14	35,000
533	외국산	TOYOTA	6FBRE16	36,000
534	외국산	TOYOTA	6FBRE20	37,500
535	외국산	TOYOTA	72-8FD25	24,000
536	외국산	TOYOTA	72-8FD30	56,925
537	외국산	TOYOTA	7FB10	24,500
538	외국산	TOYOTA	7FB15	26,000
539	외국산	TOYOTA	7FB18	28,000
540	외국산	TOYOTA	7FB20	30,000
541	외국산	TOYOTA	7FB25-S/S	12,000
542	외국산	TOYOTA	7FBE10	24,000
543	외국산	TOYOTA	7FBE13	24,500
544	외국산	TOYOTA	7FBE15	26,500
545	외국산	TOYOTA	7FBE18	27,500
546	외국산	TOYOTA	7FBE20	28,000
547	외국산	TOYOTA	7FBH15	27,000
548	외국산	TOYOTA	7FBJ35	42,000
549	외국산	TOYOTA	7FBL15	25,500
550	외국산	TOYOTA	7FBR10	22,500
551	외국산	TOYOTA	7FBR13	22,500
552	외국산	TOYOTA	7FBR15	23,500
553	외국산	TOYOTA	7FBR18	24,000
554	외국산	TOYOTA	7FBR20	26,500
555	외국산	TOYOTA	7FBR25	28,500
556	외국산	TOYOTA	7FBR25S	34,000
557	외국산	TOYOTA	7FBR30	32,500
558	외국산	TOYOTA	7FBRS20	26,500
559	외국산	TOYOTA	7FBRS25	28,500
560	외국산	TOYOTA	82-8FD20	30,400
561	외국산	TOYOTA	82-8FD25	35,000
562	외국산	TOYOTA	82-8FD30	34,500
563	외국산	TOYOTA	82-8FDJ35	38,000
564	외국산	TOYOTA	8FB15	27,500
565	외국산	TOYOTA	8FB18	28,000
566	외국산	TOYOTA	8FB20	30,500
567	외국산	TOYOTA	8FB25	31,000
568	외국산	TOYOTA	8FB30	39,000
569	외국산	TOYOTA	8FBE15	29,000
570	외국산	TOYOTA	8FBE18	29,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
571	외국산	TOYOTA	8FBE20	30,000
572	외국산	TOYOTA	8FBJ35	43,000
573	외국산	TOYOTA	8FBN15	26,000
574	외국산	TOYOTA	8FBN18	27,000
575	외국산	TOYOTA	8FBN20	29,000
576	외국산	TOYOTA	8FBN25	30,000
577	외국산	TOYOTA	8FBN30	35,000
578	외국산	TOYOTA	8FBP10	26,000
579	외국산	TOYOTA	8FBP15	29,000
580	외국산	TOYOTA	8FD20	28,000
581	외국산	TOYOTA	8FD25	28,500
582	외국산	TOYOTA	8FD30	30,500
583	외국산	TOYOTA	8FDJ35	33,000
584	외국산	TOYOTA	FD100	37,000
585	외국산	UNICARRIERS	FD25T3KT	25,000
586	외국산	UNICARRIERS	U1F2A25DU3F475	15,000
587	외국산	UNICARRIERS	디젤 Y1F2A20U 2,0T	24,500
588	외국산	UNICARRIERS	디젤 YG1F2A35U 3,5T	30,500
589	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	ERC080VH	59,328
590	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	ERC100VH	61,079
591	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	ERC120VH	62,727
592	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB15PZ	25,544
593	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB18PZ	26,265
594	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB20PZ	28,943
595	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB25PZ	29,870
596	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB30PZ	35,741
597	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB35PYE	56,032
598	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB40PYE	56,547
599	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR13SY	29,000
600	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR13SZ	20,188
601	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR15SY	30,770
602	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR15SZ	21,321
603	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR18SY	32,590
604	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR18SZ	23,072
605	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR20STY	42,760
606	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR20SY	27,913
607	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR25STY	46,290
608	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR25SY	30,282
609	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR30STY	58,930
610	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR30SY	41,406
611	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBRA13WY	33,280
612	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBRA15WY	34,470
613	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBRA18WY	37,720
614	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	GDP20RK	21,630
615	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	GDP20TK	26,000
616	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	GDP25RK	21,836
617	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	GDP25TK	27,500
618	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	GDP30TK	23,587
619	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	GDP35TK	26,471
620	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MCT10	105,000
621	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MCT13	110,000
622	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MCT15	135,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
623	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MPB040-E	5,768
624	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MPE060-F	11,500
625	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MPE080-VG	14,008
626	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MPW050-E	8,034
627	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MPW060-E	10,197
628	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MPW065-E	10,712
629	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MR14	44,393
630	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MR16	44,702
631	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MR16HD	52,221
632	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MR20	47,071
633	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MR20HD	57,474
634	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MR25	49,337
635	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	NDR035EB	44,805
636	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	NR045EB	40,273
637	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	OS030BF	35,000
638	외국산	YANMAR	3TNV76	34,000
639	외국산	YANMAR	4TNV88	56,000
640	외국산	YANMAR	4TNV88-BXBV	50,000
641	외국산	YANMAR	4TNV94L	57,000
642	외국산	YANMAR	4TNV98	57,500
643	외국산	두산산업차량	D30S-7	30,970
644	외국산	두산산업차량	D45S-7	45,320
645	외국산	두산인프라코어	6FB15	25,500
646	외국산	두산인프라코어	FB15	17,000
647	외국산	수성	SBF-1800	22,050
648	외국산	신코	6FB1718Z-V300	18,000
649	외국산		2-S22C-400FCGS	41,800
650	외국산		32LD	14,273
651	외국산		537-135	106,161
652	외국산		BELOTTIB81V	199,606
653	외국산		C50DY40A	20,200
654	외국산		CALLISCHALACP225D	34,209
655	외국산		CALLISCHALFDP70-24-25D	64,880
656	외국산		CAMCERBOSS1210-90-10T	133,932
657	외국산		CPMSUPERSTACKER40GMI	348,500
658	외국산		CY1954	25,000
659	외국산		DF30D	12,100
660	외국산		FANUZZFDC42035t	345,000
661	외국산		FD6013200L/B	17,915
662	외국산		GOLDENBELL 하이랜드	92,950
663	외국산		ITALMACCHINEGIROLIFT4020	101,000
664	외국산		ITALYHYCDS_P_AHI-145	373,181
665	외국산		ITALYHYCDS_P_AIH-407	182,941
666	외국산		ITALYOMIG40GMI	306,735
667	외국산		ITALYOMIGM60	454,486
668	외국산		LANSINGHERMS3:7TR	203,829
669	외국산		LIFT3512	60,000
670	외국산		NIPPONYUSOKICOFB15P-50C-300P	14,135
671	외국산		OTISY165	53,000
672	외국산		PETTIBINEDS-150	32,318
673	외국산		PETTIBINEDSO-120	33,855
674	외국산		S/CL555	18,000

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
675	외국산		SANDERSONT2062287	33,856
676	외국산		SANDERSONTELEPORTER2-HIGH	34,854
677	외국산		SOVANCT40CS	18,232
678	외국산		TOYOUNPANIQCOLTDFD70Z7	34,175
679	외국산		WP166WT	34,964
680	외국산		이탈리아P30BXS	52,641

05

스 크 레 이 퍼

가. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	CATERPILLAR	613	88,000
2	외국산	CATERPILLAR	621	32,850
3	외국산	CATERPILLAR	637	248,704
4	외국산	CATERPILLAR	54 _m	36,500
5	외국산	CATERPILLAR	613C	95,089
6	외국산	CATERPILLAR	613C/HP150	640,000
7	외국산	CATERPILLAR	621B	170,000
8	외국산	CATERPILLAR	621E	162,635
9	외국산	CATERPILLAR	621E/HP330	850,000
10	외국산	CATERPILLAR	623B	192,000
11	외국산	CATERPILLAR	623E	203,294
12	외국산	CATERPILLAR	623E/HP330	870,000
13	외국산	CATERPILLAR	627B	210,000
14	외국산	CATERPILLAR	627E	215,000
15	외국산	CATERPILLAR	627E/HP225	920,000
16	외국산	CATERPILLAR	627E/HP330	920,000
17	외국산	CATERPILLAR	631E	278,053
18	외국산	CATERPILLAR	631E//HP450	970,000
19	외국산	CATERPILLAR	637E	349,000
20	외국산	CATERPILLAR	637E/HP450	1,050,000
21	외국산	CATERPILLAR	651E	345,599
22	외국산	CATERPILLAR	651E/HP550	1,170,000
23	외국산	CATERPILLAR	657B	378,333
24	외국산	CATERPILLAR	657E	473,000
25	외국산	CATERPILLAR	657E/HP550	1,320,000
26	외국산	INTERNATIONAL	MS-270	33,215
27	외국산	KOKUDO	23SB	55,656
28	외국산	KOMATSU	RS08	17,815
29	외국산	KOMATSU	RS12	17,000
30	외국산	KOMATSU	RS13H	25,000
31	외국산	KOMATSU	RS15	24,305
32	외국산	KOMATSU	WS16	144,000
33	외국산	MITSUBISHI	631C	237,910
34	외국산	mitsui	FR-23	38,738
35	외국산	mitsui	TMS-8	46,805
36	외국산	REYNOLDS	14C	6,852
37	외국산	REYNOLDS	LS18	6,852
38	외국산		일본국토22SA	48,525

06

덤 프 트 렉

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제조회사	기 종 명	기준가액
1	국산	MAN TRUCK	TGS35,4808X4-4BL	225,000
2	국산	MAN TRUCK	TGS37,4408X4BB	200,909
3	국산	MAN TRUCK	TGS37,4608X4BB	220,000
4	국산	MAN TRUCK	TGS37,4808X4BB	202,400
5	국산	MAN TRUCK	TGS37,5008X4BB	220,000
6	국산	MAN TRUCK	TGS41,4408X4BB	210,000
7	국산	MAN TRUCK	TGS41,4408X4BB	187,272
8	국산	MAN TRUCK	TGS41,4608X4BB	210,000
9	국산	MAN TRUCK	TGS41,4808X4BB	210,000
10	국산	MAN TRUCK	TGS41,5008X4BB	210,000
11	국산	MAN TRUCK	TGX35,5608X4-4BL	245,454
12	국산	SCANIA	G400CB8X4	200,000
13	국산	SCANIA	G450CB8X4	216,363
14	국산	SCANIA	G490CB8X4	208,636
15	국산	SCANIA	R450CB8X4	220,000
16	국산	SCANIA	R490CB8X4	220,000
17	국산	VOLVO TRUCKS	FH84TR3HA	243,818
18	국산	VOLVO TRUCKS	FM84FR3HA	221,636
19	국산	VOLVO TRUCKS	FM84FR3HB	200,000
20	국산	VOLVO TRUCKS	FM84FR3HBX	221,272
21	국산	VOLVO TRUCKS	FM84TR3HAX	224,000
22	국산	VOLVO TRUCKS	M84HDC504I	192,363
23	국산	VOLVO TRUCKS	X84HDC504M	107,000
24	국산	VOLVO TRUCKS	X84SDC504I	205,272
25	국산	기아자동차	13.5톤그랜토프로	49,500
26	국산	기아자동차	15톤그랜토	51,000
27	국산	기아자동차	15톤그랜토프로	49,000
28	국산	기아자동차	23톤그랜토	88,700
29	국산	기아자동차	기아덤프S-16T	57,210
30	국산	다임러트럭코리아	3848KI	200,000
31	국산	다임러트럭코리아	3945K	200,000
32	국산	다임러트럭코리아	3951K	252,000
33	국산	두산인프라코어	DA40	480,000
34	국산	볼보건설기계	A25F	380,000
35	국산	볼보건설기계	A30E	370,000
36	국산	볼보건설기계	A30F	419,000
37	국산	볼보건설기계	A30G	464,000
38	국산	볼보건설기계	A35E	420,000
39	국산	볼보건설기계	A35F	440,000
40	국산	볼보건설기계	A40E	410,000
41	국산	볼보건설기계	A40F	530,000
42	국산	볼보건설기계	A40G	571,000
43	국산	볼보건설기계	FH123*4	140,000
44	국산	볼보건설기계	FH126*2	118,000
45	국산	볼보건설기계	FH126*4	112,000
46	국산	볼보건설기계	FM12	146,636
47	국산	볼보건설기계	FM12(IND)-420	140,000
48	국산	볼보건설기계	FM12-4201	144,454
49	국산	볼보건설기계	FM12-460i	152,000
50	국산	볼보건설기계	FX8 × 4	127,800

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	볼보건설기계	FX8×424T0nDUMP530919	113,525
52	국산	볼보건설기계	M84SDC504I	190,727
53	국산	볼보건설기계	협지용A25D	300,000
54	국산	볼보건설기계	협지용A25E	360,000
55	국산	볼보건설기계	협지용A30D	345,000
56	국산	볼보건설기계	협지용A30E	390,000
57	국산	볼보건설기계	협지용A35D	340,000
58	국산	볼보건설기계	협지용A35E	440,000
59	국산	볼보건설기계	협지용A40D	410,000
60	국산	볼보건설기계	협지용A40E	500,000
61	국산	볼보건설기계	홀라A26	276,600
62	국산	볼보건설기계	홀라A30	332,000
63	국산	볼보건설기계	홀라A35	386,000
64	국산	볼보건설기계	홀라A40	441,600
65	국산	삼성	15톤RF8340PS	52,000
66	국산	삼성	15톤RF8-U	56,000
67	국산	삼성	15톤RFV덤프	55,000
68	국산	삼성	15톤U-DECK	50,909
69	국산	삼성	15톤U덤프	52,000
70	국산	삼성	15톤일반형	51,900
71	국산	삼성	22.5톤MAN덤프	125,000
72	국산	삼성	24.0톤MAN덤프	117,000
73	국산	삼성	320RGS-22.5D,	92,000
74	국산	삼성	510HWS	45,985
75	국산	삼성	D2866LF21(22.5T)	130,000
76	국산	삼성	FH126×2트랙트	85,000
77	국산	삼성	FH128×4덤프	128,000
78	국산	삼성	FV31515T	45,985
79	국산	삼성	RF8	54,000
80	국산	삼성	ROCK13.5T	49,823
81	국산	삼성	SM320(22.5T)	88,000
82	국산	삼성	SM320RGS	97,200
83	국산	삼성	SM320RGS-23DO	97,000
84	국산	삼성	SM321RGS	97,200
85	국산	삼성	SM51015T	42,000
86	국산	삼성	SM510HWS	42,500
87	국산	삼성	SM510HWS-15DA	46,000
88	국산	삼성	SM510HWS-15DAL	46,800
89	국산	삼성	SM510HWS-15DO	46,363
90	국산	삼성	SM511HWS-15D	48,000
91	국산	쌍용자동차	15톤	47,300
92	국산	쌍용자동차	15톤(335마력)	48,000
93	국산	쌍용자동차	15톤(6x4)	55,000
94	국산	쌍용자동차	21.5톤	103,950
95	국산	쌍용자동차	21톤	103,020
96	국산	쌍용자동차	22.5톤	102,000
97	국산	쌍용자동차	22.5톤(15m)	104,545
98	국산	쌍용자동차	35톤	213,987
99	국산	쌍용자동차	AV745L6	42,500
100	국산	쌍용자동차	DA32532T	155,100
101	국산	쌍용자동차	DTGO20LD	100,600
102	국산	쌍용자동차	DTGO20LO(21.5T)	90,000

연번	산지구분	제조회사	기 종 명	기준가액
103	국산	쌍용자동차	DTGO21LO(21.5T)	48,000
104	국산	쌍용자동차	DTGO22LO	90,000
105	국산	쌍용자동차	DTWO15LD	37,136
106	국산	쌍용자동차	DTWO15LJ	45,000
107	국산	쌍용자동차	DTWO15LO15T	41,363
108	국산	쌍용자동차	KCV900D-NSS	156,000
109	국산	쌍용자동차	KCV900D-S	127,272
110	국산	씨엔에이치인더스트리얼코리아(유)	AD380T41HR	148,181
111	국산	씨엔에이치인더스트리얼코리아(유)	AD380T41SR	148,181
112	국산	씨엔에이치인더스트리얼코리아(유)	AD410T45HR	190,000
113	국산	씨엔에이치인더스트리얼코리아(유)	AD410T45SR	184,545
114	국산	씨엔에이치인더스트리얼코리아(유)	AD410T50HR	206,363
115	국산	씨엔에이치인더스트리얼코리아(유)	AD410T50SR	203,636
116	국산	아시아자동차	15TDE(15T)	42,000
117	국산	아시아자동차	15TDF	46,181
118	국산	아시아자동차	15TDLX	48,000
119	국산	아시아자동차	15TPRO	42,727
120	국산	아시아자동차	15TTDB	45,000
121	국산	아시아자동차	215JDF	74,300
122	국산	아시아자동차	215TDF	69,726
123	국산	아시아자동차	23TDE	80,000
124	국산	아시아자동차	AM10020.5T	65,000
125	국산	아시아자동차	AM110021.5T	71,818
126	국산	아시아자동차	AM1200	88,200
127	국산	아시아자동차	AM1300(24T)	113,000
128	국산	아시아자동차	AM1300-A(23T)	96,000
129	국산	아시아자동차	AM420D	26,500
130	국산	아시아자동차	AM420ST	34,600
131	국산	아시아자동차	AM521D	37,000
132	국산	아시아자동차	AM609D15T	53,024
133	국산	아시아자동차	AM619D15T	45,854
134	국산	아시아자동차	AM620D15T	42,000
135	국산	아시아자동차	AM629D15T	37,576
136	국산	아시아자동차	AM630D	37,727
137	국산	아시아자동차	AM65016T	46,363
138	국산	아시아자동차	DF15T	45,363
139	국산	아시아자동차	GRANTO13.5T	48,600
140	국산	아시아자동차	GRANTO13.5톤320마력	42,272
141	국산	아시아자동차	GRANTO13T카고	41,200
142	국산	아시아자동차	GRANTO15T	51,000
143	국산	아시아자동차	GRANTO16T멀티카고	40,400
144	국산	아시아자동차	GRANTO19T카고	55,300
145	국산	아시아자동차	GRANTO20T멀티카고	57,500
146	국산	아시아자동차	GRANTO21.5T	75,500
147	국산	아시아자동차	GRANTO23T덤프	91,500
148	국산	아시아자동차	GRANTO24T덤프	117,900
149	국산	아시아자동차	GRANTO24T카고	66,500
150	국산	아시아자동차	GRANTO25T멀티카고	66,500
151	국산	아시아자동차	GRANTO-PRO13.5T	47,500
152	국산	아시아자동차	GRANTO-PRO15T	55,200
153	국산	아시아자동차	GRANTO-PRO21.5T	82,500
154	국산	아시아자동차	S-1616T	65,374

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
155	국산	아시아자동차	SL23T	105,000
156	국산	우리자동차	HA45DI	44,563
157	국산	우리자동차	PC57DI	63,000
158	국산	이텍산업	RT160D-4	184,059
159	국산	이텍산업	RTD160D-6	206,770
160	국산	이텍산업	RTDC1600	253,432
161	국산	이텍산업	RTM160N(덤핑)	26,000
162	국산	이텍산업	RTM160NVN(다목적)	139,200
163	국산	이텍산업	RTM160NVNN	174,187
164	국산	이텍산업	RTM50NVNN	98,380
165	국산	이텍산업	RTM85NVNN	132,080
166	국산	이텍산업	RTSVDT140	102,009
167	국산	타타대우상용차	14.5톤(D2366T.I엔진)	48,275
168	국산	타타대우상용차	14.5톤DLX	48,600
169	국산	타타대우상용차	14.5톤S/DLX	45,500
170	국산	타타대우상용차	15톤DLX(경제형)	50,090
171	국산	타타대우상용차	15톤DLX(고출력)	53,000
172	국산	타타대우상용차	15톤S/DLX	57,500
173	국산	타타대우상용차	15톤S/DLX(경제형)	54,272
174	국산	타타대우상용차	15톤S/DLX(고출력)	62,200
175	국산	타타대우상용차	15톤SPR	52,273
176	국산	타타대우상용차	15톤SPR(고출력)	59,400
177	국산	타타대우상용차	15톤SUPERDLX(경제형)	50,300
178	국산	타타대우상용차	15톤SUPERDLX(고출력)	54,000
179	국산	타타대우상용차	15톤ULTRA(경제형)	53,190
180	국산	타타대우상용차	15톤ULTRA(고출력)	55,440
181	국산	타타대우상용차	15톤경제형LONG-DECKDLX	44,636
182	국산	타타대우상용차	15톤경제형단/장적재함디럭스	51,200
183	국산	타타대우상용차	15톤경제형단/장적재함슈퍼디럭스	55,800
184	국산	타타대우상용차	15톤경제형울트라	57,200
185	국산	타타대우상용차	15톤고출력울트라	57,900
186	국산	타타대우상용차	15톤덤프수퍼디럭스	92,100
187	국산	타타대우상용차	15톤덤프(울트라)	94,900
188	국산	타타대우상용차	15톤덤프경제형디럭스	53,000
189	국산	타타대우상용차	15톤덤프경제형수퍼디럭스	62,700
190	국산	타타대우상용차	15톤덤프경제형울트라	61,200
191	국산	타타대우상용차	15톤덤프고마력(수퍼디럭스)	93,100
192	국산	타타대우상용차	15톤덤프고마력(울트라)	95,900
193	국산	타타대우상용차	15톤덤프고출력디럭스	64,500
194	국산	타타대우상용차	15톤덤프고출력수퍼디럭스	65,100
195	국산	타타대우상용차	15톤덤프고출력울트라	66,700
196	국산	타타대우상용차	15톤덤프수퍼디럭스TBL4DR1	87,818
197	국산	타타대우상용차	15톤덤프수퍼디럭스TBL4DY1(고마력)	88,727
198	국산	타타대우상용차	15톤덤프울트라TBL4DR1	90,363
199	국산	타타대우상용차	15톤덤프울트라TBL4DY1(고마력)	91,272
200	국산	타타대우상용차	15톤덤프커민스(수퍼디럭스)	96,600
201	국산	타타대우상용차	15톤덤프커민스(울트라)	99,400
202	국산	타타대우상용차	15톤슈퍼디럭스(경제형)TK4DLF1	68,181
203	국산	타타대우상용차	15톤슈퍼디럭스(고출력)TK4DRF1	72,272
204	국산	타타대우상용차	15톤울트라(320마력)TK4DLF1	69,545
205	국산	타타대우상용차	15톤울트라(320마력)TK4DRF1	69,545
206	국산	타타대우상용차	15톤울트라(380마력)TK4DRF1	74,818

연번	산지구분	제조회사	기 종 명	기준가액
207	국산	타타대우상용차	19톤DLX	71,400
208	국산	타타대우상용차	19톤S/DLX	72,800
209	국산	타타대우상용차	19톤SPR	72,800
210	국산	타타대우상용차	23톤DLX	90,200
211	국산	타타대우상용차	23톤F12	87,000
212	국산	타타대우상용차	23톤S/DLX	98,000
213	국산	타타대우상용차	23톤SPR	96,000
214	국산	타타대우상용차	24톤(DDC)울트라	102,800
215	국산	타타대우상용차	24톤(DV15TIS)울트라	88,700
216	국산	타타대우상용차	24톤DLX(DDC)	106,636
217	국산	타타대우상용차	24톤DLX(DDL)	110,900
218	국산	타타대우상용차	24톤DLX(DV15TI)	80,250
219	국산	타타대우상용차	24톤DLX(DV15TIS)	101,300
220	국산	타타대우상용차	24톤S/DLX(DDC)	108,181
221	국산	타타대우상용차	24톤S/DLX(DV15TI)	82,500
222	국산	타타대우상용차	24톤SPR(DDC)	102,000
223	국산	타타대우상용차	24톤SPR(DDL)	112,000
224	국산	타타대우상용차	24톤SPR(DV15TI)	102,000
225	국산	타타대우상용차	24톤SPR(DV15TIS)	98,500
226	국산	타타대우상용차	24톤SUPERDLX(DDC)	101,000
227	국산	타타대우상용차	24톤SUPERDLX(DV15TIS)	103,000
228	국산	타타대우상용차	24톤ULTRA(DDC)	97,890
229	국산	타타대우상용차	24톤ULTRA(DV15TIS)	99,500
230	국산	타타대우상용차	24톤덤프(수리디럭스)	136,600
231	국산	타타대우상용차	24톤덤프(울트라)	138,900
232	국산	타타대우상용차	24톤덤프디럭스(DDC)	111,200
233	국산	타타대우상용차	24톤덤프디럭스(DV15TIS)	104,800
234	국산	타타대우상용차	24톤덤프수퍼디럭스(DDC)	96,000
235	국산	타타대우상용차	24톤덤프수퍼디럭스(DV15TIS)	106,500
236	국산	타타대우상용차	24톤덤프수퍼디럭스TBR7DC1	128,727
237	국산	타타대우상용차	24톤덤프울트라TBR7DC1	130,818
238	국산	타타대우상용차	24톤슈퍼디럭스(420마력)TN8DNF1	116,181
239	국산	타타대우상용차	24톤슈퍼디럭스(CUMMINS)TN8DSF1	111,000
240	국산	타타대우상용차	24톤슈퍼디럭스(DV11)TN8DSF1	112,625
241	국산	타타대우상용차	24톤울트라(420마력)TN8DNF1	118,181
242	국산	타타대우상용차	24톤울트라(420마력)TN8DSF1	112,818
243	국산	타타대우상용차	24톤후3축덤프(수리디럭스)	129,300
244	국산	타타대우상용차	24톤후3축덤프(울트라)	131,500
245	국산	타타대우상용차	24톤후3축덤프(커민스)수퍼디럭스TBP5DM1	123,000
246	국산	타타대우상용차	24톤후3축덤프(커민스)울트라TBP5DM1	125,000
247	국산	타타대우상용차	24톤후3축덤프수퍼디럭스TBP5DC1	119,363
248	국산	타타대우상용차	24톤후3축덤프울트라TBP5DC1	121,363
249	국산	타타대우상용차	25.54톤덤프(커민스)울트라TBR7EM1	141,045
250	국산	타타대우상용차	25.5톤덤프(울트라)	149,150
251	국산	타타대우상용차	25.5톤덤프(커민스)수퍼디럭스TBR7EM1	139,045
252	국산	타타대우상용차	25.5톤덤프수퍼디럭스TBR7EC1	135,409
253	국산	타타대우상용차	25.5톤덤프울트라TBR7EC1	137,409
254	국산	타타대우상용차	275.54톤덤프(수리디럭스)	146,950
255	국산	타타대우상용차	BCT25	24,000
256	국산	타타대우상용차	BL4DR1	82,181
257	국산	타타대우상용차	BL4DW1	66,182
258	국산	타타대우상용차	BL4DY1	89,370

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	국산	타타대우상용차	BP5DC1	106,000
260	국산	타타대우상용차	BP5DM1	115,000
261	국산	타타대우상용차	BR7DC1	115,727
262	국산	타타대우상용차	BR7EC1	119,681
263	국산	타타대우상용차	BR7EM1	128,863
264	국산	타타대우상용차	BR7EM1	128,863
265	국산	타타대우상용차	BR7EM2	135,590
266	국산	타타대우상용차	CAR-C8	39,000
267	국산	타타대우상용차	CH3DK수퍼디럭스	70,130
268	국산	타타대우상용차	CH3DK울트라	72,400
269	국산	타타대우상용차	CL4DY3	95,015
270	국산	타타대우상용차	DH2DJ1(로얄)	89,650
271	국산	타타대우상용차	DH2DJ1(슈퍼디럭스)	87,300
272	국산	타타대우상용차	DL4DP1(로얄)	121,400
273	국산	타타대우상용차	DL4DP1(슈퍼디럭스)	118,750
274	국산	타타대우상용차	DL4DP3	105,000
275	국산	타타대우상용차	DUMP23	35,000
276	국산	타타대우상용차	FL4DY3	95,015
277	국산	타타대우상용차	FM12-460	149,000
278	국산	타타대우상용차	FR7EC1	136,500
279	국산	타타대우상용차	FR7ED2	146,409
280	국산	타타대우상용차	FR7EM1	142,590
281	국산	타타대우상용차	FR7EM2	150,680
282	국산	타타대우상용차	GY2469D	45,197
283	국산	타타대우상용차	GYZ460D15T	39,090
284	국산	타타대우상용차	GYZ469D	38,181
285	국산	타타대우상용차	GYZ469D15T	38,181
286	국산	타타대우상용차	GYZ46RD14.5T	35,617
287	국산	타타대우상용차	GZH46HD	79,500
288	국산	타타대우상용차	GZH46LD23T	87,500
289	국산	타타대우상용차	GZH46TD20.5T	82,272
290	국산	타타대우상용차	HH2DK 수퍼디럭스	79,300
291	국산	타타대우상용차	HH2DK울트라	81,600
292	국산	타타대우상용차	HL4DW3	102,650
293	국산	타타대우상용차	HL4DY3	110,000
294	국산	타타대우상용차	HR7DM1	146,174
295	국산	타타대우상용차	HR7DM2	140,512
296	국산	타타대우상용차	HR7DX2(25.5톤덤프)	149,047
297	국산	타타대우상용차	HTD22.5T	91,250
298	국산	타타대우상용차	K4ADA1	57,280
299	국산	타타대우상용차	K4DE1A	56,527
300	국산	타타대우상용차	K4DEA1	54,345
301	국산	타타대우상용차	K4DEA1	59,300
302	국산	타타대우상용차	K4DLF1	59,900
303	국산	타타대우상용차	K4DRF1	69,000
304	국산	타타대우상용차	K4DRF1	66,800
305	국산	타타대우상용차	K4DVA1	58,600
306	국산	타타대우상용차	K4DVAL	55,818
307	국산	타타대우상용차	K4DWF1	67,636
308	국산	타타대우상용차	LH2DJ1(로얄)	99,260
309	국산	타타대우상용차	LH2DJ1(슈퍼디럭스)	97,260
310	국산	타타대우상용차	LL4DY1(로얄)	132,880

연번	산지구분	제조회사	기 종 명	기준가액
311	국산	타타대우상용차	LL4DY1(슈퍼디럭스)	130,080
312	국산	타타대우상용차	LL4DY3	113,000
313	국산	타타대우상용차	LP6DD1	146,000
314	국산	타타대우상용차	LP6DD1(로얄)	180,780
315	국산	타타대우상용차	LP6DD1(슈퍼디럭스)	178,580
316	국산	타타대우상용차	LP6DD2	167,000
317	국산	타타대우상용차	LP6DD2(로얄)	185,730
318	국산	타타대우상용차	LP6DD2(슈퍼디럭스)	183,530
319	국산	타타대우상용차	LR7DD1	186,180
320	국산	타타대우상용차	LR7DD1(로얄)	191,180
321	국산	타타대우상용차	LR7DD1(슈퍼디럭스)	188,680
322	국산	타타대우상용차	LR7DD2	188,980
323	국산	타타대우상용차	LR7DD2(로얄)	195,880
324	국산	타타대우상용차	LR7DD2(슈퍼디럭스)	193,680
325	국산	타타대우상용차	LR7DD3	174,890
326	국산	타타대우상용차	LR7DD4	175,000
327	국산	타타대우상용차	LR7DX2	189,180
328	국산	타타대우상용차	LR7DX2(로얄)	194,180
329	국산	타타대우상용차	LR7DX2(슈퍼디럭스)	191,380
330	국산	타타대우상용차	LR7DX4	198,380
331	국산	타타대우상용차	MA45D1(15.0T)	44,000
332	국산	타타대우상용차	MC45MI	43,600
333	국산	타타대우상용차	MD450D1(14.5T)	42,000
334	국산	타타대우상용차	MD45D	40,090
335	국산	타타대우상용차	N6DNF1	101,090
336	국산	타타대우상용차	N8DNF1	113,818
337	국산	타타대우상용차	N8DNF1	98,604
338	국산	타타대우상용차	N8DSF1	106,331
339	국산	타타대우상용차	N8ENF1	113,545
340	국산	타타대우상용차	N8ENF2	120,909
341	국산	타타대우상용차	NOVUS CL4DY 슈퍼디럭스 15T 6*4	91,500
342	국산	타타대우상용차	NOVUS CL4DY 울트라 15T 6*4	93,000
343	국산	타타대우상용차	NOVUS TBL4DW1 슈퍼디럭스 15T(커민스) 6*4	87,818
344	국산	타타대우상용차	NOVUS TBL4DW1 울트라 15T(커민스) 6*4	90,363
345	국산	타타대우상용차	NOVUS TBP5DM1 슈퍼디럭스 24T 후삼축 8*4	117,545
346	국산	타타대우상용차	NOVUS TBP5DM1 울트라 24T 후삼축 8*4	119,545
347	국산	타타대우상용차	NOVUS TBR7EM1 슈퍼디럭스 25.5T 8*4	133,590
348	국산	타타대우상용차	NOVUS TBR7EM1 울트라 25.5T 8*4	135,590
349	국산	타타대우상용차	NOVUS TN6DNF1 슈퍼디럭스 24T 후삼축8*4	106,636
350	국산	타타대우상용차	NOVUS TN6DNF1 울트라 24T 후삼축8*4	108,636
351	국산	타타대우상용차	NOVUS TN8ENF1 슈퍼디럭스 25.5T(커민스) 8*4	120,727
352	국산	타타대우상용차	NOVUS TN8ENF1 울트라 25.5T(커민스) 8*4	122,727
353	국산	타타대우상용차	PC57D	44,200
354	국산	타타대우상용차	PRIMA HL4DW 울트라 15T 6*4	100,000
355	국산	타타대우상용차	PRIMA HL4DW 슈퍼디럭스 15T 6*4	97,000
356	국산	타타대우상용차	PRIMA HL4DY 슈퍼디럭스 15T 6*4	96,000
357	국산	타타대우상용차	PRIMA HL4DY 울트라 15T 6*4	98,000
358	국산	타타대우상용차	PRIMA HP5DC 슈퍼디럭스 24T 후삼축 8*4	124,618
359	국산	타타대우상용차	PRIMA HP5DC 울트라 24T 후삼축 8*4	126,498
360	국산	타타대우상용차	PRIMA HP5DM 슈퍼디럭스 24T 후삼축 8*4	128,891
361	국산	타타대우상용차	PRIMA HP5DM 울트라 24T 후삼축 8*4	130,771
362	국산	타타대우상용차	PRIMA HP7DC 슈퍼디럭스 25.5T 후삼축 8*4	131,668

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
363	국산	타타대우상용차	PRIMA HP7DC 울트라 25.5T 후삼축 8*4	133,548
364	국산	타타대우상용차	PRIMA HP7DM 슈퍼디럭스 25.5T 후삼축 8*4	135,513
365	국산	타타대우상용차	PRIMA HP7DM 울트라 25.5T 후삼축 8*4	137,393
366	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DC 슈퍼디럭스 25.5T 8*4	137,965
367	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DC 슈퍼디럭스 25.5T(싱글리덕션) 8*4	137,000
368	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DC 슈퍼디럭스 25.5T(허브리덕션) 8*4	144,000
369	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DC 울트라 25.5T 8*4	139,845
370	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DC 울트라 25.5T(싱글리덕션) 8*4	140,000
371	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DC 울트라 25.5T(허브리덕션) 8*4	145,000
372	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DM 슈퍼디럭스 25.5T 8*4	143,520
373	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DM 슈퍼디럭스 25.5T(싱글리덕션) 8*4	145,000
374	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DM 슈퍼디럭스 25.5T(허브리덕션) 8*4	148,000
375	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DM 울트라 25.5T 8*4	145,400
376	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DM 울트라 25.5T(싱글리덕션) 8*4	145,000
377	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DM 울트라 25.5T(허브리덕션) 8*4	150,000
378	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DX 슈퍼디럭스 25.5T 8*4	152,236
379	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DX 슈퍼디럭스 25.5T(싱글리덕션) 8*4	152,000
380	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DX 슈퍼디럭스 25.5T(허브리덕션) 8*4	153,117
381	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DX 울트라 25.5T 8*4	154,116
382	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DX 울트라 25.5T(싱글리덕션) 8*4	155,000
383	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DX 울트라 25.5T(허브리덕션) 8*4	154,997
384	국산	타타대우상용차	PRIMA TFP5DC1 슈퍼디럭스 24T 후삼축 8*4	127,090
385	국산	타타대우상용차	PRIMA TFP5DC1 울트라 24T 후삼축 8*4	129,090
386	국산	타타대우상용차	PRIMA TFP5DM1 슈퍼디럭스 24T 후삼축 8*4	131,636
387	국산	타타대우상용차	PRIMA TFP5DM1 울트라 24T 후삼축 8*4	133,636
388	국산	타타대우상용차	PRIMA TFR7EC1 슈퍼디럭스 25.5T 8*4	143,136
389	국산	타타대우상용차	PRIMA TFR7EC1 울트라 25.5T 8*4	145,136
390	국산	타타대우상용차	PRIMA TFR7ED2 슈퍼디럭스 25.5T 8*4	158,318
391	국산	타타대우상용차	PRIMA TFR7ED2 울트라 25.5T 8*4	160,318
392	국산	타타대우상용차	PRIMA TFR7EM1 슈퍼디럭스 25.5T 8*4	149,045
393	국산	타타대우상용차	PRIMA TFR7EM1 울트라 25.5T 8*4	151,045
394	국산	타타대우상용차	RB58D1(15T)	82,252
395	국산	타타대우상용차	RB58D1(24T)	86,818
396	국산	타타대우상용차	RB58D3(24T)	101,181
397	국산	타타대우상용차	RG58D1	81,800
398	국산	타타대우상용차	RG58D3	100,895
399	국산	타타대우상용차	RV315JDL	44,290
400	국산	타타대우상용차	SSZ75115T	50,193
401	국산	한국상용차	HUB 25.5톤	196,000
402	국산	한국상용차	IVECO Euro-4 8x4 25.5톤	171,363
403	국산	한국상용차	IVECO25.5T	142,000
404	국산	한국상용차	KCV900D-4	191,500
405	국산	한국상용차	KCV900D-4SA	192,000
406	국산	한국상용차	KCV900D-NSS	135,081
407	국산	한국상용차	KCV900D-S3	164,700
408	국산	한국상용차	KCV900D-SS	150,000
409	국산	한국상용차	SINGLE 25.5톤	192,000
410	국산	한리중공업	22.5T	117,000
411	국산	한리중공업	HTD22	78,535
412	국산	현대자동차	(싱글리덕션)25.5톤 트라고 파워텍 460/225	141,811
413	국산	현대자동차	(싱글리덕션)25.5톤 트라고 파워텍 500/225	137,822
414	국산	현대자동차	(싱글리덕션)25.5톤 트라고 파워텍 520/255	141,094

연번	산지구분	제조회사	기 종 명	기준가액
415	국산	현대자동차	(싱글리덕션)27톤 트라고 파워택 520/255	145,594
416	국산	현대자동차	(허브리덕션)25.5톤 트라고 파워택 460/225	141,815
417	국산	현대자동차	(허브리덕션)25.5톤 트라고 파워택 500/225	137,822
418	국산	현대자동차	(허브리덕션)25.5톤 트라고 파워택520/255	141,094
419	국산	현대자동차	00415JDL	28,000
420	국산	현대자동차	15DT-C	47,000
421	국산	현대자동차	15DT-L	46,200
422	국산	현대자동차	15T(35510 _m)슈퍼형	50,000
423	국산	현대자동차	15TDLXP엔진	52,800
424	국산	현대자동차	15TDLX저연비	51,300
425	국산	현대자동차	15T디럭스형	50,727
426	국산	현대자동차	15T슈퍼형	46,364
427	국산	현대자동차	15톤 뉴파워 H엔진 380/160	89,812
428	국산	현대자동차	15톤 트라고 H엔진400/178	95,751
429	국산	현대자동차	15톤(H엔진)	87,239
430	국산	현대자동차	15톤(골드)380마력적재함용량:10.0 _m ³	89,045
431	국산	현대자동차	15톤(파워택엔진)	89,933
432	국산	현대자동차	15톤(프로)380마력적재함용량:10.0 _m ³	73,636
433	국산	현대자동차	15톤기본형골드(320마력)	48,000
434	국산	현대자동차	15톤덤프고마력골드	56,455
435	국산	현대자동차	15톤덤프고마력디럭스	53,455
436	국산	현대자동차	15톤덤프고마력슈퍼	57,000
437	국산	현대자동차	15톤덤프골드	70,455
438	국산	현대자동차	15톤덤프저마력(Q)골드	48,455
439	국산	현대자동차	15톤덤프저마력(Q)디럭스	52,727
440	국산	현대자동차	15톤덤프저마력(Q)슈퍼	54,273
441	국산	현대자동차	15톤덤프프로	67,727
442	국산	현대자동차	21.5T기본형	82,000
443	국산	현대자동차	21.5T디럭스형	83,100
444	국산	현대자동차	21.5T슈퍼형	84,200
445	국산	현대자동차	23.5TGOLD	69,500
446	국산	현대자동차	23.5톤디럭스(340HP)	76,000
447	국산	현대자동차	23.5톤슈퍼(340HP)	78,000
448	국산	현대자동차	23T(35515.3 _m)디럭스	79,080
449	국산	현대자동차	23T(35515.3 _m)슈퍼형	79,800
450	국산	현대자동차	23TDLX	85,000
451	국산	현대자동차	23T슈퍼형	78,000
452	국산	현대자동차	23톤(프로)380마력사각적재함:15.3 _m ³	96,909
453	국산	현대자동차	23톤(프로)440마력사각적재함:15.3 _m ³	101,455
454	국산	현대자동차	23톤골드(410HP)	84,545
455	국산	현대자동차	23톤덤프경제형프로	98,800
456	국산	현대자동차	23톤덤프고마력골드	69,500
457	국산	현대자동차	23톤덤프고마력골드(440마력)	102,636
458	국산	현대자동차	23톤덤프고마력디럭스	81,455
459	국산	현대자동차	23톤덤프고마력슈퍼	91,363
460	국산	현대자동차	23톤덤프고마력슈퍼(440마력)	106,818
461	국산	현대자동차	23톤덤프고마력프로	101,455
462	국산	현대자동차	23톤덤프저마력골드	83,000
463	국산	현대자동차	23톤덤프저마력골드(380마력)	75,200
464	국산	현대자동차	23톤덤프저마력디럭스	82,363
465	국산	현대자동차	23톤덤프저마력슈퍼	84,545
466	국산	현대자동차	23톤덤프저마력슈퍼(380마력)	83,200

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
467	국산	현대자동차	23톤디럭스(410HP)	81,455
468	국산	현대자동차	23톤슈퍼(410HP)	83,636
469	국산	현대자동차	24ODR-SHK	86,800
470	국산	현대자동차	24T410HP(DLX)	87,818
471	국산	현대자동차	24TDLX저연비	88,727
472	국산	현대자동차	24TGOLD	94,200
473	국산	현대자동차	24톤(16m)	144,273
474	국산	현대자동차	24톤(골드)440마력라운드타입적재함:16m ³	126,273
475	국산	현대자동차	24톤(프로)380마력라운드타입적재함:16m ³	103,273
476	국산	현대자동차	24톤(프로)440마력라운드타입적재함:16m ³	124,273
477	국산	현대자동차	24톤고출력(410HP)U-DECK슈퍼	90,000
478	국산	현대자동차	24톤고출력(410HP)V-DECK골드	90,909
479	국산	현대자동차	24톤덤프경제형프로	103,273
480	국산	현대자동차	24톤덤프고마력골드	90,909
481	국산	현대자동차	24톤덤프고마력디럭스	87,535
482	국산	현대자동차	24톤덤프고마력슈퍼	95,455
483	국산	현대자동차	24톤덤프저마력골드	87,212
484	국산	현대자동차	24톤덤프저마력디럭스	88,727
485	국산	현대자동차	24톤덤프저마력슈퍼	93,182
486	국산	현대자동차	24톤저연비(340HP)U-DECK디럭스	81,909
487	국산	현대자동차	24톤저연비(340HP)U-DECK슈퍼	84,091
488	국산	현대자동차	25.5톤(골드)440마력라운드타입적재함:17m ³	132,864
489	국산	현대자동차	D6CA	98,818
490	국산	현대자동차	FS415DH-1	81,000
491	국산	현대자동차	FS415DL	73,636
492	국산	현대자동차	FS415DL-1	72,560
493	국산	현대자동차	FS415DL19T	59,090
494	국산	현대자동차	FS415DL-2	69,000
495	국산	현대자동차	FV415EJMS	52,300
496	국산	현대자동차	FV415JDL	24,000
497	국산	현대자동차	FV415JDL15T	39,090
498	국산	현대자동차	FV415JDL21.5T	76,000
499	국산	현대자동차	FV415JML	39,070
500	국산	현대자동차	HD1250-YDUO-DHHC	95,619
501	국산	현대자동차	HD150-5DUO-DHR	64,412
502	국산	현대자동차	HD150-DUS-DHR	58,455
503	국산	현대자동차	HD150P-YDUO-DHH	93,652
504	국산	현대자동차	HD150P-YDUO-DHHB	86,909
505	국산	현대자동차	HD150-YDUO-DHHC	92,318
506	국산	현대자동차	HD150-YDUO-DHLC	94,000
507	국산	현대자동차	HD150-YDUO-ESH	105,772
508	국산	현대자동차	HD150-YDUO-QSH	122,955
509	국산	현대자동차	HD150-YDU1-QLH	113,163
510	국산	현대자동차	HD150-YDU1-QSH	109,718
511	국산	현대자동차	HD150-YDUO-DHR	70,045
512	국산	현대자동차	HD152-YDUO-DHLC	91,545
513	국산	현대자동차	HD222-8DUO-DHLG	133,925
514	국산	현대자동차	HD230DUSHX(23톤)	88,000
515	국산	현대자동차	HD240-8DUO-DHLG	126,273
516	국산	현대자동차	HD240-8DUO-DHLGA	131,273
517	국산	현대자동차	HD240-9DUO-DHLF	127,466
518	국산	현대자동차	HD240-DUR-DHA	94,364

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
519	국산	현대자동차	HD240R-9DUO-DHLF	130,818
520	국산	현대자동차	HD240R-9DUO-DHLFA	135,091
521	국산	현대자동차	HD240-YDUO-DHT	130,363
522	국산	현대자동차	HD240-YDUO-DHTA	131,270
523	국산	현대자동차	HD241-YDUO-DHT	101,984
524	국산	현대자동차	HD255-8DUO-DHLG	142,227
525	국산	현대자동차	HD255-8DUO-DHLGA	140,318
526	국산	현대자동차	HD255R-YDUO-DHLG	129,989
527	국산	현대자동차	HD255-YDUO-DHECA	150,864
528	국산	현대자동차	HD255-YDUO-QDL	176,000
529	국산	현대자동차	HD255-YDUO-QDLA	178,420
530	국산	현대자동차	HD255-YDU1-QDL	209,650
531	국산	현대자동차	HD255-YDU1-QDLA	211,850
532	국산	현대자동차	HD255-YDUO-DHT	132,864
533	국산	현대자동차	HD255-YDUO-DHTA	132,864
534	국산	현대자동차	HD270-YDUO-QDLA	187,550
535	국산	현대자동차	HD270-YDUO-DHECA	153,414
536	국산	현대자동차	MMCC/CAB15T	51,877
537	국산	현대자동차	SL19T	69,400
538	국산	현대자동차	TRAGO XCIENT-PRIEMIUM 6X4 15톤 H엔진 400/178	115,630
539	국산	현대자동차	TRAGO XCIENT-PRIEMIUM 8X4 싱글리덕션 25.5톤 파워택 500/225	167,820
540	국산	현대자동차	TRAGO XCIENT-PRIEMIUM 8X4 싱글리덕션 25.5톤 파워택 520/255	171,380
541	국산	현대자동차	TRAGO XCIENT-PRIEMIUM 8X4 싱글리덕션 27톤 파워택 520/255	176,440
542	국산	현대자동차	TRAGO XCIENT-PRIEMIUM 8X4 허브리덕션 25.5톤 파워택 500/225	167,820
543	국산	현대자동차	TRAGO XCIENT-PRIEMIUM 8X4 허브리덕션 25.5톤 파워택 520/255	171,290
544	국산	현대자동차	TRAGO XCIENT-STANDARD 6X4 15톤 H엔진 380X160	108,050
545	국산	현대자동차	뉴파워 트럭 6X4 15톤 H엔진 380X160	93,490
546	국산	현대자동차	뉴파워트럭15톤(H380)	86,700
547	국산		FH12(24T)	129,545
548	국산		H84SDC544I	204,454
549	국산		H8SA84H	161,818
550	국산		H8SB04H	155,400
551	국산		M84HDC504M	178,909
552	국산		M8HA44H	137,700
553	국산		M8HB04H	190,454
554	국산		M8HB44H	139,300
555	국산		M8HB44M	167,454
556	국산		M8SA44H	146,363
557	국산		M8SB44H	143,700

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	CATERPILLAR	730	430,000
2	외국산	CATERPILLAR	740	560,000
3	외국산	CATERPILLAR	745	650,000
4	외국산	CATERPILLAR	770	470,000
5	외국산	CATERPILLAR	15T	50,139
6	외국산	CATERPILLAR	35T	231,819
7	외국산	CATERPILLAR	740B	570,000
8	외국산	CATERPILLAR	769C356	205,205
9	외국산	CATERPILLAR	769C35T	193,462
10	외국산	CATERPILLAR	770G	790,000
11	외국산	CATERPILLAR	771D	560,000
12	외국산	CATERPILLAR	773B50T	337,787
13	외국산	CATERPILLAR	773E	380,000
14	외국산	CATERPILLAR	773G	900,000
15	외국산	CATERPILLAR	775F	550,000
16	외국산	CATERPILLAR	775G	1,000,000
17	외국산	CATERPILLAR	777(85T)	464,458
18	외국산	CATERPILLAR	777D	1,250,000
19	외국산	CATERPILLAR	777E	1,200,000
20	외국산	EUCLID	R-35 (35T)	193,664
21	외국산	EUCLID	R-50 (50T)	270,858
22	외국산	FORD	LT900	87,500
23	외국산	FUSO	FU112JML12T	31,543
24	외국산	FUSO	FV313JDL15T	27,818
25	외국산	GM	CHEVROLET301312T	42,816
26	외국산	HINO	ZG1313.5T	45,000
27	외국산	HINO	ZM-20115T	38,525
28	외국산	HINO	ZM40212T	30,500
29	외국산	INTERNATIONAL	F267436T	52,536
30	외국산	ISUZU	TMK67Z12T	25,000
31	외국산	ISUZU	TMK67Z15T	26,000
32	외국산	KAMAG	2702-50	360,000
33	외국산	KOMATSU	HD255-5	355,000
34	외국산	KOMATSU	HD325-532T	202,000
35	외국산	KOMATSU	HD325-6	445,454
36	외국산	KOMATSU	HD325-7	600,000
37	외국산	KOMATSU	HD405-6	481,818
38	외국산	KOMATSU	HD605-7	750,000
39	외국산	KOMATSU	HD605-7R 60T	820,000
40	외국산	KOMATSU	HD785-5	1,000,000
41	외국산	KOMATSU	HD785-7 91T	1,100,000
42	외국산	MACK	M35AX35T	31,080
43	외국산	MACK	R685ST15T	88,902
44	외국산	MACK	TRXL10715T	86,082
45	외국산	MAN TRUCK	25톤(440마력)	167,272
46	외국산	MAN TRUCK	25톤(480마력)	175,454
47	외국산	MAN TRUCK	D2676LF05	199,272
48	외국산	MAN TRUCK	D2676LF06	209,090
49	외국산	MAN TRUCK	FE410A	126,363
50	외국산	MAN TRUCK	TG41.4408X4BB	162,727
51	외국산	MAN TRUCK	TGA41.4308X4BB	144,818

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
52	외국산	MAN TRUCK	TGA41.4408X4BB	166,000
53	외국산	MAN TRUCK	TGA41.4808X4BB	175,818
54	외국산	MAN TRUCK	TGS 8*4 25.5t 440마력	184,545
55	외국산	MAN TRUCK	TGS 8*4 25.5t 480마력	180,000
56	외국산	MAN TRUCK	TGS 8*4 25.5t 540마력	214,280
57	외국산	MAN TRUCK	TGS37.4408X4BB	200,909
58	외국산	MAN TRUCK	TGS37.4808X4BB	202,400
59	외국산	MAN TRUCK	TGS37.5408X4BB	215,454
60	외국산	MAN TRUCK	TGS41.4408X4BB	187,272
61	외국산	MAN TRUCK	TGS41.5408X4BB	217,273
62	외국산	MAN TRUCK	TGX35.5608X4-4BL	245,454
63	외국산	MERCEDES-BENZ	1229L	73,432
64	외국산	MERCEDES-BENZ	21.5T	115,000
65	외국산	MERCEDES-BENZ	3841K MPS 8*4 25.5t	169,800
66	외국산	MERCEDES-BENZ	3844K 25.5톤	170,909
67	외국산	MERCEDES-BENZ	3848K MPS 8*4 25.5t	188,700
68	외국산	MERCEDES-BENZ	3855K	211,000
69	외국산	MERCEDES-BENZ	4141K	160,270
70	외국산	MERCEDES-BENZ	4143K	127,272
71	외국산	MERCEDES-BENZ	4144K	148,636
72	외국산	MERCEDES-BENZ	ACTROS 4141KL	136,036
73	외국산	MERCEDES-BENZ	ACTROS 4144KH(AR)	134,296
74	외국산	MERCEDES-BENZ	ACTROS 4144KL(25.5Ton)	147,514
75	외국산	MERCEDES-BENZ	ACTROS 4146KL	152,645
76	외국산	MERCEDES-BENZ	ACTROS 4148K	157,391
77	외국산	MERCEDES-BENZ	ACTROS 4148KL	155,018
78	외국산	MITSUBISHI	15TFV112JDL	37,273
79	외국산	MITSUBISHI	15TFV113	30,080
80	외국산	MITSUBISHI	15TNV112KDL	38,055
81	외국산	NAVISTAR	NAVISTAR2674(16m)	80,276
82	외국산	PETERBILT	348S15D	78,070
83	외국산	PETERBILT	353S23	91,242
84	외국산	Sandvik Mining and Construction OY	TH540	680,000
85	외국산	SCANIA	113E25T	118,456
86	외국산	SCANIA	25.5톤(420마력세미오토)	183,000
87	외국산	SCANIA	25.5톤(420마력스틱)	180,000
88	외국산	SCANIA	25.5톤(480마력세미오토)	203,000
89	외국산	SCANIA	25.5톤(480마력스틱)	200,000
90	외국산	SCANIA	6×4STDPLLZEC.V.W38	97,951
91	외국산	SCANIA	D(1200)	117,525
92	외국산	SCANIA	DC1104	127,000
93	외국산	SCANIA	DC1202	155,450
94	외국산	SCANIA	DC1209	144,000
95	외국산	SCANIA	G142E25T	84,740
96	외국산	SCANIA	G400 24T GRSO 905 8*4	153,387
97	외국산	SCANIA	G400 25.5T GRS 8*4	160,563
98	외국산	SCANIA	G400CB8X4	200,000
99	외국산	SCANIA	G410 25.5T AUTO 8*4	182,500
100	외국산	SCANIA	G410 25.5T Manual 8*4	179,090
101	외국산	SCANIA	G420CB8X4	186,000
102	외국산	SCANIA	G440 25.5T AUTO 8*4	181,363
103	외국산	SCANIA	G440 25.5T GRSO 905R 8*4	178,363
104	외국산	SCANIA	G440CB8X4	188,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
105	외국산	SCANIA	G450 25.5T AUTO 8*4	192,500
106	외국산	SCANIA	G450 25.5T Manual 8*4	189,090
107	외국산	SCANIA	G450CB8X4	216,363
108	외국산	SCANIA	G48027T AUTO 8*4	193,181
109	외국산	SCANIA	G480CB8X4	193,636
110	외국산	SCANIA	G480CB8X4	193,181
111	외국산	SCANIA	G490CB8X4	208,636
112	외국산	SCANIA	LT111S3816T	61,102
113	외국산	SCANIA	P114CB8X4NGZ	135,454
114	외국산	SCANIA	P114CB8X4NZ	140,000
115	외국산	SCANIA	P124CB8X41VZ	126,363
116	외국산	SCANIA	P124CB8X4NZ	153,000
117	외국산	SCANIA	P124CB8X4NZ420	153,000
118	외국산	SCANIA	P124CB8X4NZ420H	153,000
119	외국산	SCANIA	P124CBX4NZ	116,300
120	외국산	SCANIA	P380CB8X4	154,545
121	외국산	SCANIA	P380CB8X4MNZ	152,000
122	외국산	SCANIA	R112H16T	88,525
123	외국산	SCANIA	R420CB8×4	170,000
124	외국산	SCANIA	R420CB8X4	170,000
125	외국산	SCANIA	R420CB8X4MNZ	167,000
126	외국산	SCANIA	R450CB8X4	220,000
127	외국산	SCANIA	R470CB8X4MNZ	166,000
128	외국산	SCANIA	R480 25.5T AUTO 8*4	191,363
129	외국산	SCANIA	R480 25.5T GR50 905R 8*4	188,181
130	외국산	SCANIA	R480CB8X4	205,000
131	외국산	SCANIA	R490 25.5T AUTO 8*4	221,999
132	외국산	SCANIA	R490 25.5T Manual 8*4	198,181
133	외국산	SCANIA	R490CB8X4	220,000
134	외국산	SCANIA	S-23T	75,400
135	외국산	SCANIA	T112E(6×4)	97,835
136	외국산	SCANIA	XLEP8×4NZ	123,000
137	외국산	VOLVO TRUCKS	FH540싱글	243,818
138	외국산	VOLVO TRUCKS	FH540허브	196,545
139	외국산	VOLVO TRUCKS	FM500싱글	217,636
140	외국산	VOLVO TRUCKS	FM500허브	183,498
141	외국산	VOLVO TRUCKS	FM84FR3HB	200,000
142	외국산	VOLVO TRUCKS	FMX500싱글	221,272
143	외국산	VOLVO TRUCKS	FMX500허브	187,345
144	외국산	VOLVO TRUCKS	H8TSDC5411 27TON	203,000
145	외국산	다임러트럭코리아	3842K	201,000
146	외국산	다임러트럭코리아	3848K	175,000
147	외국산	다임러트럭코리아	3848KI	174,545
148	외국산	다임러트럭코리아	3945K	204,545
149	외국산	다임러트럭코리아	3951K	217,272
150	외국산	두산인프라코어	DA40	480,000
151	외국산	불보건설기계	A35G	522,700
152	외국산	불보건설기계	A40G	571,000
153	외국산	불보건설기계	A45G	642,500
154	외국산	씨엔에이치인더스트리얼코리아(유)	AD410T45SR	184,545
155	외국산	씨엔에이치인더스트리얼코리아(유)	AD410T50SR	203,636
156	외국산	타타대우상용차	LR7DD2	188,980
157	외국산		15톤SM510	62,000

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
158	외국산		25톤(FH500)	177,636
159	외국산		25톤(FM440)	169,454
160	외국산		81420,5T	98,525
161	외국산		BM86120T	72,500
162	외국산		FH12DUMP	118,100
163	외국산		GMTEREX33-05B30T	127,415
164	외국산		H8SB04H	155,400
165	외국산		M8HB44H	139,300
166	외국산		M8SA44H	146,363
167	외국산		M8SB44H	143,700
168	외국산		MANGHH41.413FFDK	131,363
169	외국산		SLSU	57,000
170	외국산		TORO40D(터널용)	333,872
171	외국산		XLEP8X4NZ	129,000

07

기 중 기

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	FM전기유압	F810MC	300,000
2	국산	FM전기유압	F818MC	363,636
3	국산	경성기업	FG-40	380,000
4	국산	경성기업	FG-45	470,000
5	국산	경성기업	KS1톤	36,000
6	국산	경성기업	KS1톤(콤비형)	48,000
7	국산	경성기업	KS2.5톤	70,000
8	국산	경성기업	KS20-25(2톤)	60,000
9	국산	경성기업	KS2톤	54,000
10	국산	경성기업	VL-15	270,000
11	국산	경성기업	VL-36	500,000
12	국산	경성기업	VLO-4	109,000
13	국산	경신산기	JIB크레인(1320)2톤	95,000
14	국산	경신산기	JIB크레인(VD-60)2.7톤Span35m	270,000
15	국산	경신산기	선박용크레인(FG-40)2.8톤Span20m	120,000
16	국산	경신산기	철탑용크레인(VL-36)2.8톤Span20m	420,000
17	국산	광림	KDC-16000	242,000
18	국산	광림	KDC-5600	132,000
19	국산	광림	KDC-5600S	139,000
20	국산	광림	KN083	15,500
21	국산	광림	KN1204EX(J/S)	40,000
22	국산	광림	KN1304EX(J/S)	42,000
23	국산	광림	KN1604(J/S)	47,000
24	국산	광림	KN472W	24,000
25	국산	광림	KS1255S	23,160
26	국산	광림	KS1256	34,800
27	국산	광림	KS1256S II (STD)	34,500
28	국산	광림	KS1256S II (T/S)	35,500
29	국산	광림	KS1756S(T/S)	26,000
30	국산	광림	KS1900 ST	39,000
31	국산	광림	KS2056H	41,000
32	국산	광림	KS2056STD	38,000
33	국산	광림	KS2056T/S	39,000
34	국산	광림	KS2057H	43,000
35	국산	광림	KS2605	45,156
36	국산	광림	KS2705	43,000
37	국산	광림	KS3105	51,000
38	국산	광림	KS3505	49,000
39	국산	광림	KS5206	60,000
40	국산	광림	KS7000L(J/S)	94,100
41	국산	광림	KS733N STD	23,000
42	국산	광림	KS733S	25,200
43	국산	광림	KS734N STD	24,000
44	국산	광림	KS734S	26,400
45	국산	광림	KS735N STD	25,000
46	국산	광림	KS735S	27,600
47	국산	광림	KTC360	175,000
48	국산	광림	UR373	14,210
49	국산	광림	UR503	16,740
50	국산	광림	UR504	18,200

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	광림	UR505	19,320
52	국산	광림	UR506	20,350
53	국산	광림	관절식KN1004	32,000
54	국산	광림	관절식KN470G	19,000
55	국산	광림	관절식KN894G	23,000
56	국산	광림	관절식KN894W	24,000
57	국산	광림	너클크레인KN1004V	33,600
58	국산	광림	상하차용 유압크레인	28,500
59	국산	광림	스틱크레인KS1256G-II STD	28,500
60	국산	광림	스틱크레인KS1256G-II T/S	37,200
61	국산	광림	오가크레인KDC5500S	138,000
62	국산	광림	유압식크레인5058T	13,871
63	국산	광림	유압식크레인KN-1470-8T	19,167
64	국산	광림	유압식크레인KN-470-2.5T	13,121
65	국산	광림	유압식크레인KS-523-2.5T	17,217
66	국산	광림	유압식크레인KS-670-4.5T	18,582
67	국산	광림	유압식크레인KS-734-4.5T	23,000
68	국산	광림	유압식크레인VR-365-4.5T	11,716
69	국산	광림	유압크레인(관절식1004EX-II)	29,000
70	국산	광림	유압크레인(관절식1004V)	26,500
71	국산	광림	유압크레인(관절식KN1304EX)	41,000
72	국산	광림	유압크레인(관절식KN1404EX)	44,000
73	국산	광림	유압크레인(관절식KN1504)	31,000
74	국산	광림	유압크레인(관절식KN1604)	46,000
75	국산	광림	유압크레인(관절식KN594)	31,000
76	국산	광림	유압크레인(관절식KN900)	26,000
77	국산	광림	유압크레인(직진식KS2605)	45,156
78	국산	광림	유압크레인(직진식KS733N)	24,000
79	국산	광림	유압크레인(직진식KS734N)	25,000
80	국산	광림	유압크레인(직진식KS735N)	26,000
81	국산	광림	직진식KS1256GII(STD)	36,000
82	국산	광림	직진식KS1256GII(T/S)	37,200
83	국산	광림	직진식KS1256S	34,800
84	국산	광림	직진식KS1500STD	33,000
85	국산	광림	직진식KS1500T/S	34,000
86	국산	광림	직진식KS1756(STD)	25,000
87	국산	광림	직진식KS1756(T/S)	26,000
88	국산	광림	직진식KS1800STD	38,000
89	국산	광림	크레인너클KN1204	38,400
90	국산	광림	크레인너클KN1204EX	39,000
91	국산	광림	크레인너클KN1204PLUS	35,000
92	국산	광림	크레인스틱KS(1065, 1066)	21,120
93	국산	광림	크레인스틱KS1254	21,480
94	국산	광림	크레인스틱KS1256G	36,000
95	국산	광림	크레인스틱KS1256GOLD	27,000
96	국산	광림	크레인스틱KS1256N	34,800
97	국산	광림	크레인스틱KS2065	39,600
98	국산	광림	크레인스틱KS2700	66,700
99	국산	광림	크레인스틱KS3000	63,600
100	국산	광림	크레인스틱KS5000	79,200
101	국산	광림	크레인스틱KS6000	85,500
102	국산	광림	크레인스틱KS7000	89,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	광림	크레인스택KS7000L	92,500
104	국산	광림	크레인트럭KS1204PLUS	96,430
105	국산	광림	크레인트럭KS2054S	94,900
106	국산	광림	통신선로차KSK094	37,500
107	국산	광림	통신선로차KSK102	40,500
108	국산	광림	활선차KSH145M-II	141,000
109	국산	광림	활선차KSH145M-III	144,000
110	국산	광림	활선차KSH145S(5톤)	158,000
111	국산	광림	활선차SN15B	187,000
112	국산	극동산전	10TonxSpan 20m(Double Type)	34,560
113	국산	극동산전	1TonxSpan 3m(수동회선)	4,160
114	국산	극동산전	1TonxSpan 10m(Single Type)	6,480
115	국산	극동산전	2TonxSpan 3m(수동회선)	4,560
116	국산	극동산전	2TonxSpan 10m(Single Type)	7,520
117	국산	극동산전	3TonxSpan 3m(수동회선)	4,800
118	국산	극동산전	3TonxSpan 10m(Single Type)	8,480
119	국산	극동산전	3TonxSpan 15m(Double Type)	18,720
120	국산	극동산전	5TonxSpan 10m(Single Type)	10,160
121	국산	극동산전	5TonxSpan 15m(Double Type)	22,960
122	국산	극동산전	5TonxSpan 20m(Double Type)	27,040
123	국산	극동산전	7.5TonxSpan 15m(Double Type)	24,720
124	국산	극동산전	7.5TonxSpan 20m(Double Type)	31,280
125	국산	극동산전	Gantry Crane(Hoist Type)3TonxSpan 15m(Double Type)	10,080
126	국산	극동산전	Gantry Crane(Hoist Type)5TonxSpan 15m(Double Type)	13,520
127	국산	극동산전	Gantry Crane(Hoist Type)7.5TonxSpan 15m(Double Type)	16,880
128	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)10TonxSpan 20m(Double Type)	25,280
129	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)10TonxSpan 15m(Double Type)	18,240
130	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)15TonxSpan 15m(Double Type)	20,160
131	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)15TonxSpan 20m(Double Type)	27,920
132	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)20TonxSpan 15m(Double Type)	25,440
133	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)20TonxSpan 20m(Double Type)	33,280
134	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)2TonxSpan 10m(Single Type)	8,560
135	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)2TonxSpan 15m(Single Type)	9,440
136	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)30TonxSpan 15m(Double Type)	32,880
137	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)30TonxSpan 20m(Double Type)	40,640
138	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)3TonxSpan 10m(Single Type)	8,960
139	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)3TonxSpan 15(Double Type)	11,360
140	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)3TonxSpan 15m(Single Type)	9,920
141	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)3TonxSpan 20m(Double Type)	16,240
142	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)5TonxSpan 10m(Single Type)	10,480
143	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)5TonxSpan 15m(Double Type)	12,800
144	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)5TonxSpan 15m(Single Type)	11,200
145	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)5TonxSpan 20m(Double Type)	17,680
146	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)7.5TonxSpan 10m(Single Type)	12,320
147	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)7.5TonxSpan 15m(Double Type)	13,600
148	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)7.5TonxSpan 15m(Single Type)	14,160
149	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)7.5TonxSpan 20m(Double Type)	19,760
150	국산	금강정공	리핑크레인1012	27,000
151	국산	금강정공	리핑크레인1520	34,500
152	국산	금강정공	리핑크레인2020	47,000
153	국산	금강정공	타워싱글	12,500
154	국산	금강정공	타워투윈	22,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	국산	금강중공업	GantryCrane(DoubleType)10ton10Span12양정	33,000
156	국산	금강중공업	Gantry Crane(Double Type) 15ton 10Span 12양정	37,000
157	국산	금강중공업	Gantry Crane(Double Type) 20ton 10Span 12양정	45,000
158	국산	금강중공업	Gantry Crane(Double Type) 5ton 10Span 12양정	24,000
159	국산	금강중공업	Gantry Crane(Double Type) 7.5ton 10Span 12양정	30,000
160	국산	금강중공업	Gantry Crane(Single Type) 10ton 10Span 12양정	21,000
161	국산	금강중공업	Gantry Crane(Single Type) 15ton 10Span 12양정	28,000
162	국산	금강중공업	Gantry Crane(Single Type) 20ton 10Span 12양정	40,000
163	국산	금강중공업	Gantry Crane(Single Type) 3ton 10Span 12양정	11,000
164	국산	금강중공업	Gantry Crane(Single Type) 5ton 10Span 12양정	14,500
165	국산	금강중공업	Gantry Crane(Single Type) 7.5ton 10Span 12양정	17,000
166	국산	금강중공업	JIB Crane(수동180도)1ton 3Arm 6Post	3,200
167	국산	금강중공업	JIB Crane(수동180도)2ton 3Arm 6Post	3,500
168	국산	금강중공업	JIB Crane(수동180도)3ton 3Arm 6Post	4,200
169	국산	금강중공업	JIB Crane(수동180도)5ton 3Arm 6Post	5,500
170	국산	금강중공업	JIB Crane(자동180도)1ton 3Arm 6Post	3,500
171	국산	금강중공업	JIB Crane(자동180도)2ton 3Arm 6Post	4,000
172	국산	금강중공업	JIB Crane(자동180도)3ton 3Arm 6Post	4,500
173	국산	금강중공업	JIB Crane(자동180도)5ton 3Arm 6Post	7,000
174	국산	금강중공업	JIB Crane(자동360도)1ton 3Arm 6Post	5,500
175	국산	금강중공업	JIB Crane(자동360도)2ton 3Arm 6Post	7,000
176	국산	금강중공업	JIB Crane(자동360도)3ton 3Arm 6Post	8,000
177	국산	금강중공업	JIB Crane(자동360도)5ton 3Arm 6Post	15,000
178	국산	금강중공업	Over Head Crane(Double Type)10 x 10m 12m	16,500
179	국산	금강중공업	Over Head Crane(Double Type)10 x 15m 12m	21,000
180	국산	금강중공업	Over Head Crane(Double Type)10 x 20m 12m	32,000
181	국산	금강중공업	Over Head Crane(Double Type)15 x 10m 12m	21,000
182	국산	금강중공업	Over Head Crane(Double Type)15 x 15m 12m	28,000
183	국산	금강중공업	Over Head Crane(Double Type)15 x 20m 12m	34,500
184	국산	금강중공업	Over Head Crane(Double Type)20 x 10m 12m	25,000
185	국산	금강중공업	Over Head Crane(Double Type)20 x 15m 12m	31,000
186	국산	금강중공업	Over Head Crane(Double Type)20 x 20m 12m	40,000
187	국산	금강중공업	Over Head Crane(Double Type)3 x 10m 12m	10,000
188	국산	금강중공업	Over Head Crane(Double Type)3x 15m 12m	12,000
189	국산	금강중공업	Over Head Crane(Double Type)30 x 15m 12m	40,000
190	국산	금강중공업	Over Head Crane(Double Type)30 x 20m 12m	47,500
191	국산	금강중공업	Over Head Crane(Double Type)30 x 10m 12m	33,000
192	국산	금강중공업	Over Head Crane(Double Type)5 x 10m 12m	12,000
193	국산	금강중공업	Over Head Crane(Double Type)5 x 15m 12m	13,500
194	국산	금강중공업	Over Head Crane(Double Type)7.5 x 10m 12m	13,000
195	국산	금강중공업	Over Head Crane(Double Type)7.5 x 15m 12m	17,000
196	국산	금강중공업	Over Head Crane(Single Type)10 x 10m 6m	14,500
197	국산	금강중공업	Over Head Crane(Single Type)10 x 15m 6m	17,500
198	국산	금강중공업	Over Head Crane(Single Type)2 x 15m 6m	6,200
199	국산	금강중공업	Over Head Crane(Single Type)2ton x 10m(span) 6m(양정)	5,300
200	국산	금강중공업	OverHeadCrane(SingleType)3x10m6m	8,500
201	국산	금강중공업	Over Head Crane(Single Type)3 x 15m 6m	9,500
202	국산	금강중공업	Over Head Crane(Single Type)5 x 10m 6m	10,500
203	국산	금강중공업	Over Head Crane(Single Type)5 x 15m 6m	12,500
204	국산	금강중공업	Over Head Crane(Single Type)7.5 x 10m 6m	12,500
205	국산	금강중공업	Over Head Crane(Single Type)7.5 x 15m 6m	15,000
206	국산	금전기업	천장주행기종기(hoist type) 10tonx12m(더블)	76,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 15tonx20m(더블)	144,000
208	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 20tonx10m(더블)	123,000
209	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 20tonx15m(더블)	141,000
210	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 20tonx20m(더블)	147,000
211	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 2tonx12m(싱글)	28,000
212	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 2tonx8m (싱글)	22,000
213	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 30tonx10m(더블)	139,000
214	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 30tonx20m	187,000
215	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 3tonx12m(싱글)	42,500
216	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 3tonx8m(싱글)	36,000
217	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 5tonx12m(더블)	54,000
218	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 5tonx8m (더블)	44,000
219	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 7.5tonx12m(더블)	59,000
220	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 7.5tonx8m(더블)	48,500
221	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type)10tonx8m(더블)	59,500
222	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type)15tonx10m(더블)	91,500
223	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type)15tonx15m(더블)	125,000
224	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type)30tonx15m(더블)	163,000
225	국산	기아산업	EZB-45P-CA	24,743
226	국산	기아산업	EZB-45S	34,679
227	국산	기아산업	EZB-AC	23,431
228	국산	기아산업	EZB-AC-80	35,094
229	국산	기아산업	EZB-ACB	35,094
230	국산	기아산업	상대29-172,9	15,398
231	국산	기아산업	상대29-17하EGB-AC	59,320
232	국산	남영중공업	H40M	350,000
233	국산	다산중공업	DTC-160	160,000
234	국산	대농	DNCRAT120톤	693,510
235	국산	대농	DNCRAT90톤	570,000
236	국산	대선조선	JIBCRANE100T	1,107,574
237	국산	대선조선	JIBCRANE20T	46,085
238	국산	대선조선	JIBCRANE30T	175,583
239	국산	대선조선	JIBCRANE40T	155,388
240	국산	대선조선	JIBCRANE90T	825,600
241	국산	대선조선	문형CRANE60T	74,882
242	국산	대양기계	JIB Crane1Ton×Arm 3m (Hoist형,180° 수동)	3,700
243	국산	대양기계	JIB Crane2Ton×Arm 3m (Hoist형, 180° 수동)	4,100
244	국산	대양기계	Over Head Crane10TonxSpan 15m (Double Type)	19,200
245	국산	대양기계	Over Head Crane15TonxSpan 15m (Double Type)	30,000
246	국산	대양기계	Over Head Crane20TonxSpan 15m (Double Type)	36,500
247	국산	대양기계	Over Head Crane2TonxSpan 10m (Single Type)	10,500
248	국산	대양기계	Over Head Crane30TonxSpan 15m (Double Type)	44,000
249	국산	대양기계	Over Head Crane3TonxSpan 10m (Single Type)	11,500
250	국산	대양기계	Over Head Crane5TonxSpan 15m (Double Type)	20,000
251	국산	대양기계	Over Head Crane5TonxSpan 15m (Single Type)	14,500
252	국산	대우중공업	AT9120	900,000
253	국산	대우중공업	AT9120E	700,000
254	국산	대우중공업	AT9120E 110ton	845,000
255	국산	대우중공업	AT990E	570,000
256	국산	대우중공업	AT990E 80ton	709,000
257	국산	대우중공업	DTC21(21T)	140,000
258	국산	대우중공업	DTC21-II	150,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	국산	대우중공업	DTC21-III	150,000
260	국산	대우중공업	DTC30(30T)	250,000
261	국산	대우중공업	DTC35	236,000
262	국산	대우중공업	DTC36	250,000
263	국산	대우중공업	DTC70TMS800B(TOT)	375,000
264	국산	대우중공업	DW2500	220,000
265	국산	대우중공업	DWL500	200,000
266	국산	대우중공업	DWT1000	230,000
267	국산	대우중공업	DWT1200	308,000
268	국산	대우중공업	DWT1400	374,000
269	국산	대우중공업	DWT1475	300,000
270	국산	대우중공업	DWT1675	420,000
271	국산	대우중공업	DWT300	121,000
272	국산	대우중공업	DWT860	220,000
273	국산	대우중공업	GZH46TD20,5T	108,630
274	국산	대우중공업	TM890(80T)	430,000
275	국산	대우중공업	TMS635E(30T)	250,000
276	국산	대우중공업	TMS760(55T)	350,000
277	국산	대우중공업	TMS800B(68T)	375,000
278	국산	대우중공업	TTS870	570,000
279	국산	대우중공업	크레인TM89080T	430,000
280	국산	동명중공업	TRF-10	85,000
281	국산	동양기전	너클 2200	30,000
282	국산	동양기전	너클 2700	33,000
283	국산	동양기전	너클 3000	38,000
284	국산	동양기전	스카이 DSP 450	129,090
285	국산	동양기전	스틱 1406	30,000
286	국산	동양기전	스틱 1506	33,500
287	국산	동양기전	스틱 1926	33,300
288	국산	동양기전	스틱 1936	36,000
289	국산	동양기전	스틱 1937	38,000
290	국산	동양기전	스틱 2036	35,500
291	국산	동양기전	스틱 2037	36,500
292	국산	동양기전	스틱 2515LB	41,000
293	국산	동양기전	스틱 2516	40,000
294	국산	동양기전	스틱 2725	48,000
295	국산	동양기전	스틱 2725LB	50,000
296	국산	동양기전	스틱 303	18,500
297	국산	동양기전	스틱 304	19,500
298	국산	동양기전	스틱 3506	63,000
299	국산	동양기전	스틱 7506	87,000
300	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 100T×25m	194,769
301	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 10T×25m	45,054
302	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 150T×25m	272,699
303	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 15T×25m	52,167
304	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 200T×25m	308,269
305	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 20T×25m	82,995
306	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 25T×25m	67,582
307	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 30T×25m	90,109
308	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 40T×25m	112,636
309	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 50T×25m	124,493
310	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 60T×25m	142,278

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
311	국산	동양산업기계	GANTRY CRANE 3T×10m	11,793
312	국산	동양산업기계	GANTRY CRANE 3T×15m	14,358
313	국산	동양산업기계	GANTRY CRANE 5T×15m	19,144
314	국산	동양산업기계	GANTRY CRANE 7.5T×10m	19,749
315	국산	동양산업기계	GantryCrane10톤Span15m(더블)	40,014
316	국산	동양산업기계	GantryCrane10톤Span20m(더블)	40,435
317	국산	동양산업기계	GantryCrane15톤Span15m(더블)	44,752
318	국산	동양산업기계	GANTRYCRANE20T×30m(Double)	60,313
319	국산	동양산업기계	GantryCrane20톤Span15m(더블)	51,070
320	국산	동양산업기계	GANTRYCRANE30T×20m(Double)	56,693
321	국산	동양산업기계	GANTRYCRANE30T×30m(Double)	96,499
322	국산	동양산업기계	GANTRYCRANE3T×10m(Single)	11,817
323	국산	동양산업기계	GantryCrane3톤Span15m(더블)	21,902
324	국산	동양산업기계	GANTRYCRANE5T×10m	17,017
325	국산	동양산업기계	GantryCrane5톤Span15m(더블)	26,863
326	국산	동양산업기계	GantryCrane5톤Span20m(더블)	31,636
327	국산	동양산업기계	GantryCrane7.5톤Span15m(더블)	28,922
328	국산	동양산업기계	GantryCrane7.5톤Span20m(더블)	36,597
329	국산	동양산업기계	JIBCRANE1T×3m(180수동)	4,867
330	국산	동양산업기계	JIBCRANE1T×3m(380수동)	7,237
331	국산	동양산업기계	JIBCRANE2T×3m(180수동)	5,335
332	국산	동양산업기계	JIBCRANE2T×3m(360수동)	8,443
333	국산	동양산업기계	JIBCRANE3T×3m(180수동)	5,616
334	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEP TYPE) 10T×15m(Double)	42,219
335	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEP TYPE) 10T×20m(Double)	47,044
336	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEP TYPE) 3T×10m(Double)	25,330
337	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEP TYPE) 3T×15m(Double)	28,949
338	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEP TYPE) 5T×10m(Double)	30,156
339	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEP TYPE) 5T×10m(Single)	19,300
340	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEP TYPE) 5T×15m(Double)	34,981
341	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEP TYPE) 5T×15m(Single)	21,712
342	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEP TYPE) 5T×20m(Double)	39,805
343	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)10T×10m(Double)	20,506
344	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)10T×15m(Double)	21,340
345	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)10T×20m(Double)	29,577
346	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)15T×10m(Double)	22,896
347	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)15T×15m(Double)	23,587
348	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)15T×20m(Double)	32,666
349	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)20T×10m(Double)	28,255
350	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)20T×15m(Double)	29,764
351	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)20T×20m(Double)	38,937
352	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)2T×10m(Single)	10,015
353	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)2T×15m(Single)	11,044
354	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)30T×15m(Double)	38,469
355	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)30T×20m(Double)	47,548
356	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)3T×10m(Double)	12,665
357	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)3T×10m(Single)	10,483
358	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)3T×15m(Double)	13,291
359	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)3T×15m(Single)	11,606
360	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)3T×20m(Double)	19,000
361	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)5T×10m(Double)	14,474
362	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)5T×10m(Single)	12,261

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
363	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)5T×15m(Double)	14,976
364	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)5T×15m(Single)	13,104
365	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)5T×20m(Double)	20,685
366	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)7.5T×10m(Double)	15,912
367	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)7.5T×10m(Single)	14,414
368	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)7.5T×15m(Double)	18,252
369	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)7.5T×15m(Single)	16,567
370	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)7.5T×20m(Double)	23,119
371	국산	동양산업기계	SuspensionCrane10톤Span 10m(Single)	17,374
372	국산	동양산업기계	SuspensionCrane1T×10m(Single)	7,581
373	국산	동양산업기계	SuspensionCrane2T×10m(Single)	8,798
374	국산	동양산업기계	SuspensionCrane3T×10m(Single)	9,921
375	국산	동양산업기계	SuspensionCrane5T×10m(Single)	11,887
376	국산	동양산업기계	SuspensionCrane7.5톤Span 10m(Single)	15,268
377	국산	두산인프라코어	KH100L	405,000
378	국산	두산인프라코어	KH310	310,000
379	국산	무순공굴기제조창	QUY50	120,000
380	국산	반도산업	(GENTRY CRANE DOUBLE) 10TON 18SP(m) 양정8(m)	60,800
381	국산	반도산업	(GENTRY CRANE DOUBLE) 15TON 18SP(m) 양정8(m)	73,200
382	국산	반도산업	(GENTRY CRANE DOUBLE) 20TON 18SP(m) 양정8(m)	83,700
383	국산	반도산업	(GENTRY CRANE DOUBLE) 30TON 18SP(m) 양정8(m)	108,000
384	국산	반도산업	(GENTRY CRANE DOUBLE) 5TON 18SP(m) 양정8(m)	50,900
385	국산	반도산업	(GENTRY CRANE DOUBLE) 7.5TON 18SP(m) 양정8(m)	56,500
386	국산	반도산업	(GENTRY CRANE SINGLE) 2TON 10SP(m) 양정6(m)	11,700
387	국산	반도산업	(GENTRY CRANE SINGLE) 2TON 15SP(m) 양정6(m)	15,600
388	국산	반도산업	(GENTRY CRANE SINGLE) 3TON 10SP(m) 양정6(m)	14,100
389	국산	반도산업	(GENTRY CRANE SINGLE) 3TON 15SP(m) 양정6(m)	16,900
390	국산	반도산업	(GENTRY CRANE SINGLE) 5TON 15SP(m) 양정6(m)	19,900
391	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE SINGLE)2TON 10SP(m) 양정6(m)	9,700
392	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE SINGLE)2TON 15SP(m) 양정6(m)	12,600
393	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE SINGLE)2TON 18SP(m) 양정6(m)	15,000
394	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE SINGLE)3TON 10SP(m) 양정6(m)	13,000
395	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE SINGLE)3TON 15SP(m) 양정6(m)	14,600
396	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE SINGLE)3TON 18SP(m) 양정6(m)	17,000
397	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE SINGLE)5TON 10SP(m) 양정6(m)	15,600
398	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE SINGLE)5TON 15SP(m) 양정6(m)	16,900
399	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE SINGLE)5TON 18SP(m) 양정6(m)	19,400
400	국산	반도산업	(OVERHAND CRANEDOUBLE)10TON 15SP(m) 양정12(m)	28,300
401	국산	반도산업	(OVERHAND CRANEDOUBLE)10TON 18SP(m) 양정12(m)	34,000
402	국산	반도산업	(OVERHAND CRANEDOUBLE)15TON 18SP(m) 양정12(m)	38,900
403	국산	반도산업	(OVERHAND CRANEDOUBLE)20TON 18SP(m) 양정12(m)	55,000
404	국산	반도산업	(OVERHAND CRANEDOUBLE)30TON 18SP(m) 양정12(m)	71,300
405	국산	반도산업	(OVERHAND CRANEDOUBLE)3TON 13SP(m) 양정12(m)	18,500
406	국산	반도산업	(OVERHAND CRANEDOUBLE)3TON 18SP(m) 양정12(m)	19,900
407	국산	반도산업	(OVERHAND CRANEDOUBLE)50TON 18SP(m) 양정12(m)	112,100
408	국산	반도산업	(OVERHAND CRANEDOUBLE)5TON 13SP(m) 양정12(m)	20,300
409	국산	반도산업	(OVERHAND CRANEDOUBLE)5TON 18SP(m) 양정12(m)	26,300
410	국산	반도산업	(OVERHAND CRANEDOUBLE)7.5TON 18SP(m) 양정12(m)	29,200
411	국산	범양산업기계	GantryCrane(8)10톤span18m(더블)	63,000
412	국산	범양산업기계	GantryCrane(8)15톤span18m(더블)	70,000
413	국산	범양산업기계	GantryCrane(8)20톤span18m(더블)	86,800
414	국산	범양산업기계	GantryCrane(8)30톤span18m(더블)	112,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
415	국산	범양산업기계	GantryCrane(8)5톤span18m(더블)	53,200
416	국산	범양산업기계	GantryCrane(8)7.5톤span18m(더블)	58,800
417	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)10톤span13m(더블)	29,400
418	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)10톤span18m(더블)	35,000
419	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)15톤span18m(더블)	40,600
420	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)20톤span18m(더블)	57,400
421	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)30톤span18m(더블)	74,200
422	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)3톤span13m(더블)	19,600
423	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)3톤span18m(더블)	21,000
424	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)50톤span18m(더블)	117,600
425	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)5톤span13m(더블)	21,700
426	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)5톤span18m(더블)	23,800
427	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)7.5톤span18m(더블)	27,300
428	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)2톤span10m(싱글)	10,500
429	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)2톤span15m	13,300
430	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)2톤span17m	16,100
431	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)3톤span10m(싱글)	14,000
432	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)3톤span15m	16,100
433	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)3톤span17m	18,200
434	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)5톤span10m(싱글)	16,800
435	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)5톤span15m	18,200
436	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)5톤span17m	22,400
437	국산	범양산업기계	SuspensionCrane(6)2톤span10m(싱글)	12,600
438	국산	범양산업기계	SuspensionCrane(6)2톤span15m(싱글)	16,800
439	국산	범양산업기계	SuspensionCrane(6)3톤span10m(싱글)	15,400
440	국산	범양산업기계	SuspensionCrane(6)3톤span15m(싱글)	18,200
441	국산	범양산업기계	SuspensionCrane(6)5톤span15m(싱글)	21,000
442	국산	범양산업기계	방폭지역(12)10톤span10m(더블)	140,000
443	국산	범양산업기계	방폭지역(12)10톤span18m(더블)	168,000
444	국산	범양산업기계	방폭지역(12)20톤span18m(더블)	252,000
445	국산	범양산업기계	방폭지역(12)3톤span10m(더블)	84,000
446	국산	범양산업기계	방폭지역(12)5톤span10m(더블)	91,000
447	국산	범양산업기계	방폭지역(12)5톤span18m(더블)	105,000
448	국산	범양산업기계	방폭지역(6)2톤span15m(싱글)	70,000
449	국산	범양산업기계	방폭지역(6)3톤span15m(싱글)	77,000
450	국산	범양산업기계	방폭지역(6)5톤span15m(싱글)	84,000
451	국산	삼광기업	GantryCrane10톤×SP15m(더블)	52,000
452	국산	삼광기업	GantryCrane10톤×SP20m(더블)	63,500
453	국산	삼광기업	GantryCrane15톤×SP15m(더블)	57,000
454	국산	삼광기업	GantryCrane15톤×SP20m(더블)	59,700
455	국산	삼광기업	GantryCrane20톤×SP15m(더블)	61,500
456	국산	삼광기업	GantryCrane20톤×SP20m(더블)	69,500
457	국산	삼광기업	GantryCrane30톤×SP20m(더블)	78,000
458	국산	삼광기업	GantryCrane5톤×SP15m(더블)	43,900
459	국산	삼광기업	JIB CRANE(회전수동)0.5TON*ARM4M	7,500
460	국산	삼광기업	JIB CRANE(회전수동)1TON*ARM4M	9,800
461	국산	삼광기업	JIB CRANE(회전수동)2TON*ARM4M	14,800
462	국산	삼광기업	JIB CRANE(회전수동)3TON*ARM4M	19,800
463	국산	삼광기업	OverHeadCrane10톤×SP10m(Singie)	18,500
464	국산	삼광기업	OverHeadCrane10톤×SP15m(더블)	28,600
465	국산	삼광기업	OverHeadCrane15톤×SP15m(더블)	33,800
466	국산	삼광기업	OverHeadCrane20톤×SP15m(더블)	43,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
467	국산	삼광기업	OverHeadCrane3톤×SP10m(Singie)	12,500
468	국산	삼광기업	OverHeadCrane3톤×SP15m(더블)	19,000
469	국산	삼광기업	OverHeadCrane5톤×SP10m(Singie)	15,700
470	국산	삼광기업	OverHeadCrane5톤×SP15m(더블)	21,700
471	국산	삼광기업	SUSPENSION CRANE0.5TON*S,P8M	9,800
472	국산	삼광기업	SUSPENSION CRANE1TON*S,P8M	12,500
473	국산	삼광기업	SUSPENSION CRANE2TON*S,P12M	15,700
474	국산	삼광기업	SUSPENSION CRANE2TON*S,P8M	13,900
475	국산	삼광기업	SUSPENSION CRANE3TON*S,P12M	16,800
476	국산	삼광기업	SUSPENSION CRANE3TON*S,P8M	14,600
477	국산	삼광기업	전동와이어원치(단상)250Kg	860
478	국산	삼광기업	전동와이어원치(단상)300Kg	950
479	국산	삼광기업	전동와이어원치(단상)500Kg	1,720
480	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)1000Kg	3,950
481	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)2000Kg	9,500
482	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)250Kg	750
483	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)300Kg	18,500
484	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)300Kg	1,050
485	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)500Kg	21,500
486	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)500Kg	1,790
487	국산	삼광기업	천장크레인10톤×SP15m(더블)	28,600
488	국산	삼광기업	천장크레인15톤×SP15m(더블)	33,800
489	국산	삼광기업	천장크레인20톤×SP15m(더블)	43,500
490	국산	삼광기업	천장크레인30톤×SP15m(더블)	54,000
491	국산	삼광기업	천장크레인3톤×SP10m(싱글)	12,500
492	국산	삼광기업	천장크레인3톤×SP15m(더블)	19,000
493	국산	삼광기업	천장크레인5톤×SP10m(싱글)	15,700
494	국산	삼광기업	천장크레인5톤×SP15m(더블)	21,700
495	국산	삼보건설기계산업	SW311B/HI.D	436,547
496	국산	삼성기계	Gantry Crane 10ton x span 15m (Hoist형) (더블)	35,000
497	국산	삼성기계	Gantry Crane 20ton x span 20m (Hoist형) (더블)	45,000
498	국산	삼성기계	Gantry Crane 30ton x span 20m (Hoist형) (더블)	80,000
499	국산	삼성기계	Gantry Crane 3ton x span 10m (Hoist형) (더블)	24,000
500	국산	삼성기계	Gantry Crane 5ton x span 15m (Hoist형) (더블)	29,000
501	국산	삼성기계	Jib Crane 1ton x Arm 3m (Hoist형) (180° 수동)	3,300
502	국산	삼성기계	Jib Crane 2ton x Arm 3m (Hoist형) (180° 수동)	3,700
503	국산	삼성기계	Over Head Crane 10ton x span 15m (더블)	18,500
504	국산	삼성기계	Over Head Crane 15ton x span 15m (더블)	29,000
505	국산	삼성기계	Over Head Crane 20ton x span 15m (더블)	35,000
506	국산	삼성기계	Over Head Crane 2ton x span 10m (싱글)	5,500
507	국산	삼성기계	Over Head Crane 30ton x span 15m (더블)	40,000
508	국산	삼성기계	Over Head Crane 3ton x span 10m (싱글)	10,500
509	국산	삼성기계	Over Head Crane 5ton x span 15m (더블)	14,000
510	국산	삼성기계	Over Head Crane 5ton x span 15m (싱글)	13,000
511	국산	삼성기계	Suspension Crane 1ton x span 10m (싱글)	7,000
512	국산	삼성기계	Suspension Crane 2ton x span 10m (싱글)	9,000
513	국산	삼성기계	Suspension Crane 3ton x span 10m (싱글)	11,000
514	국산	삼성중공업	297BC	89,475
515	국산	삼성중공업	8H8T	79,300
516	국산	삼성중공업	CX300R	220,000
517	국산	삼성중공업	CX520P	300,000
518	국산	삼성중공업	CX800C80T	420,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
519	국산	삼성중공업	EM100	288,422
520	국산	삼성중공업	K703GS굴절식3단	19,588
521	국산	삼성중공업	K703G굴절식3단	20,074
522	국산	삼성중공업	K703HS굴절식3단	14,846
523	국산	삼성중공업	K703H굴절식3단	13,196
524	국산	삼성중공업	K703굴절식3단	14,041
525	국산	삼성중공업	KH180-3	263,000
526	국산	삼성중공업	KH230-3	298,000
527	국산	삼성중공업	RT58B	107,059
528	국산	삼성중공업	SC20H	131,146
529	국산	삼성중공업	SC25H-225T	220,000
530	국산	삼성중공업	SC50H-2	340,000
531	국산	삼성중공업	SC8H	75,000
532	국산	삼성중공업	TG1000E	520,000
533	국산	삼성중공업	TG800E	368,910
534	국산	삼성중공업	TL200E	134,423
535	국산	삼성중공업	TR250M-6	235,000
536	국산	삼성중공업	Z303R신축식3단	7,300
537	국산	삼성중공업	Z304R신축식4단	9,800
538	국산	삼성중공업	Z304신축식4단	8,909
539	국산	삼성중공업	Z305R신축식5단	12,300
540	국산	삼성중공업	Z305신축식5단	11,181
541	국산	삼성중공업	Z564R신축식4단	15,464
542	국산	삼성중공업	Z565R신축식5단	17,526
543	국산	삼성중공업	Z565신축식5단	14,909
544	국산	삼성중공업	슈퍼Z563R신축식3단	13,402
545	국산	삼성중공업	슈퍼Z563신축식3단	11,181
546	국산	삼성중공업	슈퍼Z564신축식4단	13,000
547	국산	삼성중공업	오가크레인PE6	153,945
548	국산	삼성중공업	유압식크레인RT58B15	120,048
549	국산	삼성중공업	유압식크레인RT625	181,912
550	국산	삼성중공업	유압식크레인SC50H	260,000
551	국산	삼성중공업	직진식크레인대교TM-Z2032.5T	9,880
552	국산	삼성중공업	직진식크레인대교TM-Z5044.5T	14,561
553	국산	삼성중공업	직진식크레인대교TM-Z5048.0T이상	17,267
554	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERS863GS	18,100
555	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERS863GTS3단	17,100
556	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERZ3633단	8,300
557	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERZ5633단	12,300
558	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERZ5644단	14,300
559	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERZ565	14,900
560	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERZ5655단	16,400
561	국산	삼성중공업	카고크레인Z3033단	7,300
562	국산	삼성중공업	카고크레인Z303신축식3단	7,000
563	국산	삼성중공업	카고크레인Z3044단	9,800
564	국산	삼성중공업	카고크레인Z3055단	12,300
565	국산	삼성중공업	카고크레인Z3644단	11,000
566	국산	삼성중공업	카고크레인Z3655단	13,400
567	국산	삼성중공업	카고크레인ZCX350C35T	220,000
568	국산	삼성중공업	카고크레인ZCX500C50T	340,000
569	국산	삼성중공업	카고크레인ZSC50H-250T	220,000
570	국산	삼성중공업	크레인SC50H	217,272

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
571	국산	삼성중공업	크롤라크레인297BC1.8T	89,295
572	국산	삼성중공업	크롤라크레인421029T	159,950
573	국산	삼성중공업	크롤라크레인CX350C	132,000
574	국산	삼성중공업	크롤라크레인CX500C	250,000
575	국산	삼성중공업	크롤라크레인SC25H	165,454
576	국산	삼성중공업	크롤라크레인SC26H	165,454
577	국산	삼성중공업	트럭크레인2420A25T	138,623
578	국산	삼성중공업	트럭크레인426045T	175,945
579	국산	삼성중공업	트럭크레인446045T	326,323
580	국산	삼성중공업	트럭크레인553075T	405,210
581	국산	삼성중공업	트럭크레인SC25H	194,545
582	국산	삼창기연	Gantry Crane10 15	43,000
583	국산	삼창기연	Gantry Crane15 15	52,000
584	국산	삼창기연	Gantry Crane20 15	59,000
585	국산	삼창기연	Gantry Crane30 15	76,000
586	국산	삼창기연	Gantry Crane5 15	34,000
587	국산	삼창기연	Over Head Crane(Hoist Type)10 10	23,000
588	국산	삼창기연	Over Head Crane(Hoist Type)10 15	28,000
589	국산	삼창기연	Over Head Crane(Hoist Type)15 10	30,000
590	국산	삼창기연	Over Head Crane(Hoist Type)15 15	35,000
591	국산	삼창기연	OverHeadCrane(HoistType)3 15	15,000
592	국산	삼창기연	Over Head Crane(Hoist Type)3 SP 10 (Single)	14,000
593	국산	삼창기연	OverHeadCrane(HoistType)510	15,500
594	국산	삼창기연	Over Head Crane(Hoist Type)5 15	17,000
595	국산	삼창기연	Over Head Crane(Hoist Type)5?10 (Double)	21,000
596	국산	삼창기연	Over Head Crane(Hoist Type)7.5 10	26,000
597	국산	삼창기연	OverHeadCrane(HoistType)7.515	31,000
598	국산	송암이앤지	10Ton SEMI GANTRY(SPAN23.1m, H13m)	60,000
599	국산	송암이앤지	10Ton"D"CRANE(SPAN23.1m, H13m)	38,000
600	국산	송암이앤지	20Ton SEMI GANTRY(SPAN23.1m, H13m)	76,000
601	국산	송암이앤지	20Ton"D"CRANE(SPAN23.1m, H13m)	47,000
602	국산	송암이앤지	30Ton"D"CRANE(SPAN23.1m, H13m, T/L76m)	75,000
603	국산	송암이앤지	50/10Ton SEMI GANTRY(SPAN23.1m, H13m, T/L152m)	180,000
604	국산	송암이앤지	50Ton"D"CRANE(SPAN23.1m, H13m, T/L76m)	130,000
605	국산	수산중공업	APT-171SD	94,500
606	국산	수산중공업	APT-263SD	117,000
607	국산	수산중공업	APTJ-185SD	99,000
608	국산	수산중공업	APTJ-280SD	126,000
609	국산	수산중공업	ATT590	321,000
610	국산	수산중공업	EFFER44N/5S	65,000
611	국산	수산중공업	JIB크레인	120,000
612	국산	수산중공업	SAC3600-087	34,022
613	국산	수산중공업	SAC3600-114	36,084
614	국산	수산중공업	SAC3700	48,000
615	국산	수산중공업	SAC424	55,000
616	국산	수산중공업	SCK20600	36,000
617	국산	수산중공업	SCK30600	46,000
618	국산	수산중공업	SCS1015L	46,000
619	국산	수산중공업	SCS1015LGOLD	39,500
620	국산	수산중공업	SCS1015LS	52,000
621	국산	수산중공업	SCS1015Plus	45,540
622	국산	수산중공업	SCS1015PLUS(F/A+R/A+TS)	42,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
623	국산	수산중공업	SCS1016LPlus	45,540
624	국산	수산중공업	SCS1516	71,000
625	국산	수산중공업	SCS1516L	67,500
626	국산	수산중공업	SCS1616	76,000
627	국산	수산중공업	SCS1716	72,500
628	국산	수산중공업	SCS2016	90,000
629	국산	수산중공업	SCS253(F/O)2.5T	9,500
630	국산	수산중공업	SCS253(F/O+R/O)2.5T	11,000
631	국산	수산중공업	SCS263	18,000
632	국산	수산중공업	SCS264	13,000
633	국산	수산중공업	SCS313(F/A+R/A)4T	13,000
634	국산	수산중공업	SCS313(F/A+R/O)4T	12,500
635	국산	수산중공업	SCS313(F/O)4T	10,500
636	국산	수산중공업	SCS313(F/O+R/O)4T	12,000
637	국산	수산중공업	SCS314(F/A+R/A)4T	16,500
638	국산	수산중공업	SCS314(F/A+R/O)4T	16,000
639	국산	수산중공업	SCS314(F/O)4T	14,000
640	국산	수산중공업	SCS314(F/O+R/O)4T	15,500
641	국산	수산중공업	SCS315(F/A+R/A)4T	17,500
642	국산	수산중공업	SCS315(F/A+R/O)4T	17,000
643	국산	수산중공업	SCS315(F/O)4T	16,000
644	국산	수산중공업	SCS315(F/O+R/O)4T	16,500
645	국산	수산중공업	SCS316(F/A+R/A)4T	18,000
646	국산	수산중공업	SCS316(F/A+R/O)4T	17,500
647	국산	수산중공업	SCS316(F/O)4T	15,500
648	국산	수산중공업	SCS316(F/O+R/O)4T	17,000
649	국산	수산중공업	SCS323	23,000
650	국산	수산중공업	SCS324	24,000
651	국산	수산중공업	SCS333	23,000
652	국산	수산중공업	SCS334	24,000
653	국산	수산중공업	SCS335	25,000
654	국산	수산중공업	SCS336	17,200
655	국산	수산중공업	SCS503(F/O)5T	24,000
656	국산	수산중공업	SCS503(F/O+R/O)5T	16,500
657	국산	수산중공업	SCS513	26,000
658	국산	수산중공업	SCS514M	22,000
659	국산	수산중공업	SCS524M	23,000
660	국산	수산중공업	SCS615(F/A+R/A)5T	21,000
661	국산	수산중공업	SCS615(F/A+R/A+T/S)5T	21,500
662	국산	수산중공업	SCS615(F/A+R/O)5T	20,500
663	국산	수산중공업	SCS615(F/A+R/O+T/S)5T	21,000
664	국산	수산중공업	SCS733	25,000
665	국산	수산중공업	SCS735	22,500
666	국산	수산중공업	SCS736 STD	31,000
667	국산	수산중공업	SCS736 TOP	33,000
668	국산	수산중공업	SCS736(F/A+R/A)5T	22,000
669	국산	수산중공업	SCS736(F/A+R/A+T/S)5T	22,500
670	국산	수산중공업	SCS736(F/A+R/O)5T	21,500
671	국산	수산중공업	SCS736(F/A+R/O+T/S)5T	22,000
672	국산	수산중공업	SCS736(L-11F/A+R/A)5T	24,000
673	국산	수산중공업	SCS736(L-11F/A+R/A+T/S)5T	24,500
674	국산	수산중공업	SCS736(L-11F/A+R/A+T/S)8T	32,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
675	국산	수산중공업	SCS736L	26,000
676	국산	수산중공업	SCS736L-II	30,700
677	국산	수산중공업	SCS736LII STD	32,000
678	국산	수산중공업	SCS736LII TOP	34,000
679	국산	수산중공업	SCS736M STD	30,500
680	국산	수산중공업	SCS746L	32,000
681	국산	수산중공업	SCS746L STD	33,000
682	국산	수산중공업	SCS746L TOP	35,000
683	국산	수산중공업	SCS747L	30,700
684	국산	수산중공업	SCS815	32,000
685	국산	수산중공업	SCS815Plus	31,680
686	국산	수산중공업	SCS815PLUS(F/A+R/A+TS)	32,000
687	국산	수산중공업	SCS866LS	34,000
688	국산	수산중공업	SCS866LS8Ton	34,000
689	국산	수산중공업	SCS867LS	36,000
690	국산	수산중공업	SCS867LS8Ton	36,000
691	국산	수산중공업	SCS876 TOP	36,000
692	국산	수산중공업	SCS877 TOP	38,000
693	국산	수산중공업	SCS886 TOP	43,000
694	국산	수산중공업	SCS887	45,000
695	국산	수산중공업	SCS915	33,500
696	국산	수산중공업	SK11000	23,000
697	국산	수산중공업	SK11000LP	33,000
698	국산	수산중공업	SK11000P	32,000
699	국산	수산중공업	SK13000	39,000
700	국산	수산중공업	SK319	21,000
701	국산	수산중공업	STC-130	185,000
702	국산	수산중공업	STC-130H	160,000
703	국산	수산중공업	STC-150	185,000
704	국산	수산중공업	고정식크레인(143G)	19,800
705	국산	수산중공업	굴절식크레인(BR9003)	20,790
706	국산	수산중공업	굴절식크레인(SCK1213)	35,000
707	국산	수산중공업	굴절식크레인(SCK1613)	44,000
708	국산	수산중공업	굴절식크레인(SCK30600)	18,513
709	국산	수산중공업	굴절식크레인(SCK5003)	16,830
710	국산	수산중공업	굴절식크레인(SK110002P)	33,000
711	국산	수산중공업	굴절식크레인(SK11000P)	32,000
712	국산	수산중공업	굴절식크레인B-8003(G)	18,000
713	국산	수산중공업	굴절식크레인B-8003(H)	16,000
714	국산	수산중공업	굴절식크레인EFFER44NI5S	70,000
715	국산	수산중공업	굴절식크레인K-2(G)	20,000
716	국산	수산중공업	굴절식크레인K-2(H)	18,000
717	국산	수산중공업	굴절식크레인K-3	40,000
718	국산	수산중공업	굴절식크레인PM-13032(8T이상)	20,300
719	국산	수산중공업	굴절식크레인PM-7002S(4.5T)	20,000
720	국산	수산중공업	굴절식크레인PM-7022(4.5T)	13,210
721	국산	수산중공업	굴절식크레인PM-8522(8T이상)	18,100
722	국산	수산중공업	굴절식크레인QY12	45,000
723	국산	수산중공업	굴절식크레인SAC36003T	37,000
724	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK012H	5,000
725	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK042G,3T	12,500
726	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK043G,3T	14,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
727	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK083G8T	18,000
728	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK143G13T	32,000
729	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK144H14T	24,500
730	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK197H18.2T	36,000
731	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK257H23.7T	45,000
732	국산	수산중공업	굴절식크레인SWC5T(렉카5T)	42,000
733	국산	수산중공업	데크리프트(MDL)-20T	108,000
734	국산	수산중공업	데크리프트(MDL)-32T	144,000
735	국산	수산중공업	렉카크레인10T(SWC-101)	89,100
736	국산	수산중공업	렉카크레인15T	167,200
737	국산	수산중공업	렉카크레인20T(SWC-203)	118,800
738	국산	수산중공업	렉카크레인5T(SWC-051)	54,450
739	국산	수산중공업	렉카크레인SAC-15T	145,000
740	국산	수산중공업	렉카크레인SWC-ST	42,000
741	국산	수산중공업	마이너스크레인(SCS866LG)	32,400
742	국산	수산중공업	마이너스크레인(SCS866LS)	34,000
743	국산	수산중공업	마이너스크레인(SCS867LS)	36,000
744	국산	수산중공업	마이너스크레인(SCS869LG)	34,000
745	국산	수산중공업	선상크레인(SCS-515M)	19,602
746	국산	수산중공업	소형크레인(SCK080)	9,405
747	국산	수산중공업	소형크레인(SCK150)	9,450
748	국산	수산중공업	소형크레인SCS3253톤/에어콘	18,500
749	국산	수산중공업	소형크레인SCS3253톤/옵션	19,000
750	국산	수산중공업	오가크레인SAC-3600	36,000
751	국산	수산중공업	오가크레인SAC-3600(복사)	34,000
752	국산	수산중공업	오가크레인SAC-3700	42,700
753	국산	수산중공업	오가크레인SAC-414(4단)	50,000
754	국산	수산중공업	오가크레인SAC-424	72,270
755	국산	수산중공업	오가크레인SCS-313	8,500
756	국산	수산중공업	오가크레인SCS-314	12,500
757	국산	수산중공업	오가크레인SCS-315	14,500
758	국산	수산중공업	오가크레인SCS-615	20,000
759	국산	수산중공업	유압굴절식PM13022(8.0T)	20,929
760	국산	수산중공업	유압식크레인(SCS313)	7,300
761	국산	수산중공업	유압식크레인SCS-253(2.5T)	6,500
762	국산	수산중공업	유압식크레인SCS-253M	5,500
763	국산	수산중공업	유압식크레인SCS-313M	6,500
764	국산	수산중공업	유압식크레인SCS-503	14,000
765	국산	수산중공업	유압식크레인SCS-503P	19,500
766	국산	수산중공업	유압식크레인SCS-616	20,500
767	국산	수산중공업	유압식크레인SMC-5023	10,000
768	국산	수산중공업	유압직진식크레인SCS-333(8.2T)	17,500
769	국산	수산중공업	유압직진식크레인SCS-363(4.5T)	10,770
770	국산	수산중공업	유압직진식크레인SCS-365(4.5T)	12,770
771	국산	수산중공업	유압직진식크레인SCS-733(15T)	25,000
772	국산	수산중공업	유압크레인(중형SCS756)	30,700
773	국산	수산중공업	자주식고소작업대APT261SD(26M직진식)	85,000
774	국산	수산중공업	자주식고소작업대APT380SD(38M직진식)	120,000
775	국산	수산중공업	자주식고소작업대SN21SM(21M굴절식)	72,000
776	국산	수산중공업	자주식고소작업대SN27SM(27M굴절식)	87,000
777	국산	수산중공업	전천후크레인30T	200,000
778	국산	수산중공업	직선식크레인10TCRANE	62,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
779	국산	수산중공업	직선식크레인BRAVO8003	18,000
780	국산	수산중공업	직선식크레인BRAVO9003	19,000
781	국산	수산중공업	직선식크레인SCK143G	27,000
782	국산	수산중공업	직선식크레인SCK144H	24,500
783	국산	수산중공업	직선식크레인SCK197H5T	38,000
784	국산	수산중공업	직선식크레인SCK257H8T	48,000
785	국산	수산중공업	직선식크레인SCK515/II	6,000
786	국산	수산중공업	직선식크레인SCK535/II	14,000
787	국산	수산중공업	직선식크레인SCS316	17,000
788	국산	수산중공업	직선식크레인SCS5035T	14,000
789	국산	수산중공업	직선식크레인SCS515M	16,000
790	국산	수산중공업	직선식크레인SCS6135T	16,000
791	국산	수산중공업	직선식크레인SCS7168T	23,000
792	국산	수산중공업	직선식크레인SMC502	11,000
793	국산	수산중공업	직선식크레인SMC503	11,000
794	국산	수산중공업	직진식크레인(SCS-736)	21,780
795	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-2532T(3단)	7,500
796	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-3133T(3단)	8,000
797	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-3143T(4단)	11,000
798	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-3153T(5단)	13,000
799	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-353(4.5T)	11,201
800	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-364(4.5T)	11,770
801	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-3663T(6단)	17,000
802	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-503(8T이상)	14,000
803	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-6155T(5단)	19,000
804	국산	수산중공업	카고크레인SCS-2532톤직전크레인F/O	8,370
805	국산	수산중공업	카고크레인SCS-313??3톤?직전크레인?F/A?&?R/A	12,600
806	국산	수산중공업	카고크레인SCS-314??3톤?직전크레인?F/A?&?R/A	13,500
807	국산	수산중공업	카고크레인SCS-3143톤직전크레인F/A?&?R/O	13,050
808	국산	수산중공업	카고크레인SCS-315??3톤?직전크레인?F/A?&?R/A	14,400
809	국산	수산중공업	카고크레인SCS-3153톤직전크레인F/A?&?R/O	13,950
810	국산	수산중공업	카고크레인SCS-316??3톤?직전크레인?F/A?&?R/A	15,300
811	국산	수산중공업	카고크레인SCS-3163톤직전크레인F/A?&?R/O	14,850
812	국산	수산중공업	카고크레인SCS-5035톤직전크레인F/O	13,320
813	국산	수산중공업	카고크레인SCS-5035톤직전크레인F/O?&?R/O	14,670
814	국산	수산중공업	크레인SAC-3600(5T)	52,000
815	국산	수산중공업	크레인SCK-083H	15,000
816	국산	수산중공업	트레일러고소작업대SKYMAN105	16,500
817	국산	수산중공업	활선차-굴절식(IPK-150)	87,120
818	국산	수산크레인	유압크레인	40,000
819	국산	수산특장	SA-040C	115,000
820	국산	수산특장	SA-150C	236,000
821	국산	수산특장	SAC-434	72,000
822	국산	아시아자동차	CH29-17A2_95T	18,857
823	국산	아시아자동차	E6700-AGC	44,400
824	국산	아시아자동차	EZB-NAC	35,744
825	국산	아시아자동차	트럭크레인 EEB-NAC	35,407
826	국산	에버다임	ED300H(14톤)	390,000
827	국산	에버다임	ED320H(12톤)	370,000
828	국산	영남중공업	상하차용 유압적하기	28,000
829	국산	이텍산업	120A	185,000
830	국산	이텍산업	170A	168,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
831	국산	이텍산업	190A	195,000
832	국산	이텍산업	190N	200,000
833	국산	이텍산업	330AA	330,000
834	국산	이텍산업	RGT-1205	168,000
835	국산	이텍산업	RGT-1505	168,000
836	국산	이텍산업	RGT-170	194,000
837	국산	이텍산업	RGT-1705	172,000
838	국산	이텍산업	RGT-1805	195,000
839	국산	이텍산업	RGT-190	200,000
840	국산	이텍산업	RGT-1905	200,000
841	국산	이텍산업	RGT-1905N	200,000
842	국산	이텍산업	RGT-190K	250,000
843	국산	이텍산업	RGT-270V	355,000
844	국산	이텍산업	RGT-330	330,000
845	국산	이텍산업	RGT-3305	330,000
846	국산	이텍산업	RGT-4505	340,000
847	국산	전진CSM	JA-050C	148,000
848	국산	전진CSM	JA100C	200,000
849	국산	전진CSM	JA250C	400,000
850	국산	전진CSM	JA-250C	400,000
851	국산	전진CSM	JK-300T	390,000
852	국산	전진CSM	JK550C	430,000
853	국산	전진CSM	JK600R	540,000
854	국산	전진CSM	JK600T	510,000
855	국산	전진CSM	SA-040C	140,000
856	국산	전진CSM	SA-150C	300,000
857	국산	태강기업	JALPA-2525CAUGERCRANE	365,000
858	국산	태강기업	JALPA-2525CMAUGERCRANE	375,000
859	국산	태강기업	JALPA-442CPAUGERCRANE	143,000
860	국산	태강기업	TKA-442CH	145,000
861	국산	태화	OVERHEADCRANE(CARDTYPE)	21,650
862	국산	태화	OVERHEADCRANE(CARDTYPE)15T×10m(Double)	35,053
863	국산	태화	OVERHEADCRANE(HISTTYPE)3T×10m	9,279
864	국산	태화	OVERHEADCRANE10T×10m	21,650
865	국산	태화	OVERHEADCRANE10T×10m(DOUBLE)	19,589
866	국산	태화	OVERHEADCRANE10T×15m(DOUBLE)	36,085
867	국산	태화	OVERHEADCRANE10T×20m	26,806
868	국산	태화	OVERHEADCRANE15T×10m(DOUBLE)	28,868
869	국산	태화	OVERHEADCRANE15T×20m	39,178
870	국산	태화	OVERHEADCRANE20T×15m(DOUBLE)	39,178
871	국산	태화	OVERHEADCRANE20T×20m(DOUBLE)	41,240
872	국산	태화	OVERHEADCRANE3T×10m	10,825
873	국산	태화	OVERHEADCRANE3T×15m	12,371
874	국산	태화	OVERHEADCRANE5T×10m	11,340
875	국산	태화	OVERHEADCRANE5T×10m(DOUBLE)	12,887
876	국산	태화	OVERHEADCRANE5T×15m	12,887
877	국산	태화	OVERHEADCRANE5T×15m(DOUBLE)	15,465
878	국산	한국운반	OVERHEADCRANE(HISTTYPE)20T×15m	42,270
879	국산	한국운반	OVERHEADCRANE(HISTTYPE)2T×10m	7,423
880	국산	한국운반	OVERHEADCRANE10T×10m	20,620
881	국산	한국운반	OVERHEADCRANE10T×15m	21,650
882	국산	한국운반	OVERHEADCRANE10T×20m	26,806

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
883	국산	한국운반	OVERHEADCRANE15Tx15m	29,899
884	국산	한국운반	OVERHEADCRANE15Tx20m	39,178
885	국산	한국운반	OVERHEADCRANE20Tx20m	42,270
886	국산	한국운반	OVERHEADCRANE3Tx10m	11,340
887	국산	한국운반	OVERHEADCRANE5Tx10m	12,371
888	국산	한국운반	OVERHEADCRANE5Tx15m	12,887
889	국산	한국운반	OVERHEADCRANE5Tx20m	16,496
890	국산	한국중공업	트레이너30T	407,901
891	국산	한국중공업	트레이너40T	493,847
892	국산	한국크레인	HK270 슈퍼	152,400
893	국산	한국크레인	HKS310 프리미엄	164,800
894	국산	한국크레인	HKS-310D	164,000
895	국산	한국크레인	HKS-350	165,000
896	국산	한국크레인	HKS350 프리미엄	173,000
897	국산	한국크레인	HKS-350MAGA	156,000
898	국산	한리중공업	9150TC150T	1,010,000
899	국산	한리중공업	CN12220T	195,890
900	국산	한리중공업	CN15050T	363,636
901	국산	한리중공업	CN16565T	472,000
902	국산	한리중공업	CN2828T	226,000
903	국산	한리중공업	CN3235T	221,664
904	국산	한리중공업	CNT28028T	263,000
905	국산	한리중공업	CNT35035T	270,000
906	국산	한리중공업	CNT50050T	371,000
907	국산	한리중공업	CNT65065T	453,000
908	국산	한리중공업	RT35	259,000
909	국산	한리중공업	T900XL90T	567,050
910	국산	한리중공업	기계식9150TC	918,181
911	국산	한리중공업	리프터레인식CN128	226,000
912	국산	한리중공업	리프터레인식CN150	364,000
913	국산	한리중공업	리프터레인식CN165	429,090
914	국산	한리중공업	리프터레인식CN35	235,454
915	국산	한리중공업	카고크레인SUPERS863GS굴절3단	16,401
916	국산	한진중공업	AIRCHAINNOIST-TC300WE	1,874
917	국산	한진중공업	AIRCHAINNOIST-TC5000WE	2,811
918	국산	한진중공업	BRIDGECRANECAP15/5T	140,590
919	국산	한진중공업	BRIDGECRANE크레인1T	4,686
920	국산	한진중공업	HOISTCRANE10TOVERHEADTYPESPAN:12.6mLIFT:12m	37,490
921	국산	한진중공업	HOISTCRANE10TSPAN:12m	33,741
922	국산	한진중공업	HOISTCRANE10TSPAN:8.3mLIFT:4m	21,557
923	국산	한진중공업	HOISTCRANE1T	1,687
924	국산	한진중공업	HOISTCRANE2TGEMBRYTYPESPAN:5m	20,620
925	국산	한진중공업	HOISTCRANE2TMONORAIL	12,184
926	국산	한진중공업	HOISTCRANE2TWALLMONNTED	12,184
927	국산	한진중공업	HOISTCRANE3T18mMONORAIL	3,749
928	국산	한진중공업	HOISTCRANE3T2,5kwx0,4kw	10,310
929	국산	한진중공업	HOISTCRANE3TGANREYTYPERAIL:6.3x2m	20,620
930	국산	한진중공업	HOISTCRANE3TSPAN:12.5mRAIL:21m	3,749
931	국산	한진중공업	HOISTCRANE3TTRAVELLING:29m	1,874
932	국산	한진중공업	HOISTCRANE5TOVERHEADTYPE	23,431
933	국산	한진중공업	HOISTCRANE5TSPAN:12m	2,811
934	국산	한진중공업	HOISTCRANE7.5TSPAN:12m	13,121

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
935	국산	한진중공업	HOISTCRANEGANTRYTYPE	23,431
936	국산	한진중공업	HOISTCRANEITLUFFING	2,155
937	국산	한진중공업	HOISTCRANESENIENBRY2T	18,745
938	국산	한진중공업	LevelLuffing크레인110T30m	4,686,000
939	국산	한진중공업	LevelLuffing크레인3TRadius10/3.5m	65,609
940	국산	한진중공업	LevelLuffing크레인40T	628,441
941	국산	한진중공업	LevelLuffing크레인CAP20/3T	749,818
942	국산	한진중공업	LevelLuffing크레인CAP40T	1,405,909
943	국산	한진중공업	LevelLuffing크레인CAP80/50T	2,343,181
944	국산	한진중공업	OVERHEADCRANE10T	53,424
945	국산	한진중공업	OVERHEADCRANE15/5T	79,668
946	국산	한진중공업	OVERHEADCRANE3T	20,620
947	국산	한진중공업	OVERHEADCRANE5T	28,118
948	국산	한진중공업	OVERHEADCRANE7.5T	32,804
949	국산	한진중공업	OVERHEAD크레인20T	93,727
950	국산	한진중공업	OVERHEAD크레인25/5T	121,845
951	국산	한진중공업	OVERHEAD크레인40/10T	187,454
952	국산	한진중공업	SFMIPORTALMAGNG-TIC크레인16T	1,022,530
953	국산	한진중공업	SVNGLEVELUFFING크레인CAP100T	3,186,727
954	국산	현대기계	Gantry Crane 10Tonx20mSpan(Double)	50,600
955	국산	현대기계	Gantry Crane 30Tonx20mSpan(Double)	78,200
956	국산	현대기계	Gantry Crane 3Tonx15mSpan(Double)	32,200
957	국산	현대기계	Gantry Crane 3Tonx15mSpan(Single)	16,100
958	국산	현대기계	Gantry Crane 3Tonx20mSpan(Double)	32,200
959	국산	현대기계	Gantry Crane 3Tonx20mSpan(Single)	20,700
960	국산	현대기계	Gantry Crane 5Tonx15mSpan(Double)	32,200
961	국산	현대기계	Gantry Crane 5Tonx15mSpan(Single)	20,700
962	국산	현대기계	Gantry Crane 5Tonx20mSpan(Double)	36,800
963	국산	현대기계	Gantry Crane 5Tonx20mSpan(Single)	29,900
964	국산	현대기계	JIB Crane 2Tonx3mArm(180° 수동)	6,050
965	국산	현대기계	JIB Crane 2Tonx3mArm(360° 자동)	9,020
966	국산	현대기계	JIB Crane 3Tonx3mArm(180° 수동)	7,320
967	국산	현대기계	JIB Crane 3Tonx3mArm(360° 자동)	10,800
968	국산	현대기계	Monorail Hoist 2Tonx10mT/L(Double)	7,280
969	국산	현대기계	Monorail Hoist 3Tonx10mT/L(Double)	7,800
970	국산	현대기계	Monorail Hoist 5Tonx30mT/L(Double)	8,840
971	국산	현대기계	Over Hand Crane 2Tonx10mSpan(Single)	12,000
972	국산	현대기계	Over Head Crane 10Tonx10mSpan(Double)	26,400
973	국산	현대기계	Over Head Crane 10Tonx10mSpan(Single)	23,400
974	국산	현대기계	Over Head Crane 10Tonx15mSpan(Double)	35,100
975	국산	현대기계	Over Head Crane 10Tonx15mSpan(Single)	26,000
976	국산	현대기계	Over Head Crane 10Tonx20mSpan(Double)	41,600
977	국산	현대기계	Over Head Crane 10Tonx20mSpan(Single)	28,600
978	국산	현대기계	Over Head Crane 15Tonx15mSpan(Double)	44,200
979	국산	현대기계	Over Head Crane 15Tonx20mSpan(Double)	49,400
980	국산	현대기계	Over Head Crane 20Tonx15mSpan(Double)	49,400
981	국산	현대기계	Over Head Crane 20Tonx20mSpan(Double)	55,900
982	국산	현대기계	Over Head Crane 2Tonx10mSpan(Double)	14,400
983	국산	현대기계	Over Head Crane 2Tonx15mSpan(Double)	18,000
984	국산	현대기계	Over Head Crane 2Tonx15mSpan(Single)	14,400
985	국산	현대기계	Over Head Crane 2Tonx20mSpan(Double)	25,200
986	국산	현대기계	Over Head Crane 2Tonx20mSpan(Single)	19,600

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
987	국산	현대기계	Over Head Crane 30Tonx15mSpan(Double)	57,500
988	국산	현대기계	Over Head Crane 30Tonx20mSpan(Double)	70,000
989	국산	현대기계	Over Head Crane 3Tonx10mSpan(Double)	16,900
990	국산	현대기계	Over Head Crane 3Tonx10mSpan(Single)	14,300
991	국산	현대기계	Over Head Crane 3Tonx15mSpan(Double)	19,500
992	국산	현대기계	Over Head Crane 3Tonx15mSpan(Single)	16,900
993	국산	현대기계	Over Head Crane 3Tonx20mSpan(Double)	23,800
994	국산	현대기계	Over Head Crane 3Tonx20mSpan(Single)	21,000
995	국산	현대기계	Over Head Crane 5Tonx10mSpan(Double)	24,000
996	국산	현대기계	Over Head Crane 5Tonx10mSpan(Single)	14,400
997	국산	현대기계	Over Head Crane 5Tonx15mSpan(Double)	28,800
998	국산	현대기계	Over Head Crane 5Tonx15mSpan(Single)	17,400
999	국산	현대기계	Over Head Crane 5Tonx20mSpan(Double)	31,200
1000	국산	현대기계	Over Head Crane 5Tonx20mSpan(Single)	20,400
1001	국산	현대기계	Over Head Crane 7.5Tonx10mSpan(Double)	26,000
1002	국산	현대기계	Over Head Crane 7.5Tonx10mSpan(Single)	19,500
1003	국산	현대기계	Over Head Crane 7.5Tonx15mSpan(Double)	31,200
1004	국산	현대기계	Over Head Crane 7.5Tonx15mSpan(Single)	22,100
1005	국산	현대기계	Over Head Crane 7.5Tonx20mSpan(Double)	36,400
1006	국산	현대기계	Over Head Crane 7.5Tonx20mSpan(Single)	24,700
1007	국산	현대기계	Suspension Crane 1Tonx10mSpan(Double)	12,600
1008	국산	현대기계	Suspension Crane 2Tonx10mSpan(Double)	14,000
1009	국산	현대기계	Suspension Crane 3Tonx10mSpan(Double)	16,100
1010	국산	현대기계	Suspension Crane 5Tonx10mSpan(Double)	18,200
1011	국산	현대양행	4210	75,950
1012	국산	현대양행	2420A	137,401
1013	국산	현대양행	297BC	89,475
1014	국산	현대중공업	HBF15III	25,000
1015	국산	현대중공업	HDF18III	26,000
1016	국산	현대중공업	HDF35III	34,000
1017	국산	현대중공업	HDF45III	37,000
1018	국산	현대중공업	HDF50III	44,500
1019	국산	현대중공업	HDF70III	50,000
1020	국산	현대중공업	KR250	185,000
1021	국산	현대중공업	KR300	218,000
1022	국산	현대중공업	KR500	314,000
1023	국산	현대중공업	NK200E-III(20T)	149,000
1024	국산	현대중공업	NK800(80T)	530,000
1025	국산	현대중공업	ROBEX4700LC-7MH	333,000
1026	국산	현대중공업	유압식크레인25톤	300,000
1027	국산	현대중공업	유압식크레인50톤	450,000
1028	국산	현대중공업	크레인C/R	280,000
1029	국산	현대중공업	크레인HC25	245,000
1030	국산	현대중공업	크레인HC50	375,000
1031	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)10톤×Span15mDouble	50,255
1032	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)15톤×Span15mDouble	61,099
1033	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)20톤×Span15mDouble	69,614
1034	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)30톤×Span15mDouble	89,700
1035	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)3톤×Span15mDouble	31,475
1036	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)5톤×Span15mDouble	39,675
1037	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)7.5톤×Span15mDouble	43,470
1038	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)10톤×Span10mDouble	25,524

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1039	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)10톤×Span10msingle	22,482
1040	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)10톤×Span15mDouble	31,510
1041	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)15톤×Span10mDouble	33,062
1042	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)15톤×Span15mDouble	44,160
1043	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)20톤×Span10mDouble	37,030
1044	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)20톤×Span15mDouble	45,885
1045	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)2톤×Span10msingle	9,660
1046	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)2톤×Span15msingle	10,976
1047	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)30톤×Span15mDouble	56,867
1048	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)3톤×Span10mDouble	17,112
1049	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)3톤×Span10msingle	14,490
1050	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)3톤×Span15mDouble	20,148
1051	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)3톤×Span15msingle	15,473
1052	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)5톤×Span10mDouble	18,779
1053	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)5톤×Span10msingle	17,250
1054	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)5톤×Span15mDouble	22,356
1055	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)5톤×Span15msingle	18,515
1056	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)7.5톤×Span10mDouble	21,424
1057	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)7.5톤×Span10msingle	20,148
1058	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)7.5톤×Span15mDouble	23,805
1059	국산	흥성산업	SuspensionCrane1톤×Span10mSingle	8,970
1060	국산	흥성산업	SuspensionCrane2톤×Span10mSingle	11,241
1061	국산	흥성산업	SuspensionCrane3톤×Span10mSingle	14,076
1062	국산	흥성산업	SuspensionCrane5톤×Span10mSingle	17,250
1063	국산	흥성산업	수동식천정주행기중기(SINGLE)(2T × SPAN 10M)	19,458
1064	국산	흥성산업	수동식천정주행기중기(SINGLE)(3T × SPAN 10M)	27,692
1065	국산	흥성산업	수동식천정주행기중기(SINGLE)(5T × SPAN 10M)	32,027
1066	국산	흥성산업	전동식지브크레인(수동 인양 회전)(1T × ARM 3M)	13,915
1067	국산	흥성산업	전동식지브크레인(수동 인양 회전)(2T × ARM 3M)	17,457
1068	국산	흥성산업	전동식지브크레인(전동 인양 회전)(1T × ARM 3M)	21,093
1069	국산	흥성산업	전동식지브크레인(전동 인양 회전)(2T × ARM 3M)	21,150
1070	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(10T × SPAN 10M)	72,115
1071	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(10T × SPAN 20M)	112,762
1072	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(20T × SPAN 10M)	84,492
1073	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(20T × SPAN 20M)	156,078
1074	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(30T × SPAN 10M)	98,684
1075	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(30T × SPAN 20M)	176,201
1076	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(5T × SPAN 10M)	46,671
1077	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(5T × SPAN 20M)	74,133
1078	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(SINGLE)(2T × SPAN 10M)	27,574
1079	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(SINGLE)(2T × SPAN 20M)	37,591
1080	국산	흥성산업	지주형JibCrane1톤×Arm3m180° 수동	5,244
1081	국산	흥성산업	지주형JibCrane1톤×Arm3m180° 자동	6,900
1082	국산	흥성산업	지주형JibCrane1톤×Arm3m360° 수동	6,072
1083	국산	흥성산업	지주형JibCrane1톤×Arm3m360° 자동	8,004
1084	국산	흥성산업	지주형JibCrane2톤×Arm3m180° 수동	5,819
1085	국산	흥성산업	지주형JibCrane2톤×Arm3m180° 자동	7,728
1086	국산	흥성산업	지주형JibCrane2톤×Arm3m360° 수동	6,325
1087	국산	흥성산업	지주형JibCrane2톤×Arm3m360° 자동	8,832
1088	국산	흥성산업	지주형JibCrane3톤×Arm3m180° 수동	7,141
1089	국산	흥성산업	지주형JibCrane3톤×Arm3m180° 자동	8,993
1090	국산	흥성산업	지주형JibCrane3톤×Arm3m360° 수동	7,590
1091	국산	흥성산업	지주형JibCrane3톤×Arm3m360° 자동	9,918

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	AMERICAN	4260	174,393
2	외국산	AMERICAN	9270	479,590
3	외국산	AMERICAN	11310	1,034,314
4	외국산	AMERICAN	15020T	81,564
5	외국산	AMERICAN	236020T	94,264
6	외국산	AMERICAN	25T	136,463
7	외국산	AMERICAN	35GH	172,466
8	외국산	AMERICAN	395BT30T	233,636
9	외국산	AMERICAN	40T	105,362
10	외국산	AMERICAN	5299-C	101,861
11	외국산	AMERICAN	9310A	756,000
12	외국산	AMERICAN	9310SH	220,259
13	외국산	AMERICAN	9310W/SH	843,545
14	외국산	AMERICAN	CAT-5530	272,900
15	외국산	AMERICAN	HOIST 11320(600T)	2,784,465
16	외국산	AMERICAN	HOIST 7460(90T)	259,228
17	외국산	AMERICAN	HOIST 7530(125T)	299,152
18	외국산	AMERICAN	WANNE40	126,964
19	외국산	AMERICAN	상:150하:6418cc20T	126,964
20	외국산	BAUER	MC96	330,000
21	외국산	BETA	HXB-3T	50,000
22	외국산	BG LIFT	M250	80,000
23	외국산	BUCYRUS	22B	164,228
24	외국산	BUCYRUS	22-BM	126,964
25	외국산	BUCYRUS	25-B	164,228
26	외국산	BUCYRUS	30BSC	103,953
27	외국산	BUCYRUS	61-RB	17,256
28	외국산	BUCYRUS	65D	240,400
29	외국산	BUCYRUS	BRIE22B	164,228
30	외국산	BUCYRUS	ERIE 61-B	68,803
31	외국산	BUCYRUS	ERIE 71-B	105,954
32	외국산	BUCYRUS	ERIE30BSC60T	566,257
33	외국산	BUCYRUS	GN7754	403,281
34	외국산	DEMAG	AC 40-1	330,374
35	외국산	DEMAG	AC100	640,000
36	외국산	DEMAG	AC160-2	1,040,000
37	외국산	DEMAG	AC205	589,284
38	외국산	DEMAG	AC50-1	52,199
39	외국산	DEMAG	CC2600	2,820,000
40	외국산	DEMAG	DC Pro 1-125	2,900
41	외국산	DEMAG	DC Pro 2-125	3,300
42	외국산	DEMAG	DC Pro 2-250	3,400
43	외국산	DEMAG	DC Pro 5-490	4,300
44	외국산	DEMAG	DCM Pro 2-125	3,900
45	외국산	DEMAG	DCM Pro 5-250	4,300
46	외국산	DEUTSCHE GROVE	GMK4080-1	430,000
47	외국산	EUROGRU	300.23	1,010,000
48	외국산	EUROGRU	300.24	1,020,000
49	외국산	EUROGRU	300MBS	1,124,000
50	외국산	FUCHS	MHL354D	270,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
51	외국산	FUCHS	MHL454	288,000
52	외국산	FUCHS	MHL464	349,767
53	외국산	FURUKAWA UNIC	URW295C1A	55,000
54	외국산	FURUKAWA UNIC	URW376C2A	93,000
55	외국산	FURUKAWA UNIC	URW546C2A	100,000
56	외국산	FURUKAWA UNIC	URW547C2A	105,000
57	외국산	FURUKAWA UNIC	URW547C4A	120,000
58	외국산	FURUKAWA UNIC	URW706C4A	155,000
59	외국산	FUSHUN EXCAVATOR	QUY150C	845,718
60	외국산	FUSHUN EXCAVATOR	QUY50D	267,255
61	외국산	FUWA	FCC400	2,890,000
62	외국산	FUWA	FCC50	300,000
63	외국산	FUWAHEAVYINDUSTRY	QUY50C	270,000
64	외국산	Gottwald	HMK260E	2,000,000
65	외국산	GROVE	200P	124,299
66	외국산	GROVE	36-67,5T	86,755
67	외국산	GROVE	AT1100	650,369
68	외국산	GROVE	AT400	213,980
69	외국산	GROVE	EURDPELTDUKAT100/100	649,401
70	외국산	GROVE	GMK3055	370,000
71	외국산	GROVE	GMK5130-1	700,000
72	외국산	GROVE	GMK5220	1,706,207
73	외국산	GROVE	GMK6300	1,149,625
74	외국산	GROVE	HL150T	953,800
75	외국산	GROVE	RT45150	253,703
76	외국산	GROVE	RT580	114,418
77	외국산	GROVE	RT58D	53,604
78	외국산	GROVE	RT60S	107,421
79	외국산	GROVE	RT62525T	173,146
80	외국산	GROVE	TM1500	668,207
81	외국산	GROVE	TM750E	406,684
82	외국산	GROVE	TM80180T	359,922
83	외국산	GROVE	TM8088T	402,523
84	외국산	GROVE	TMS250	245,460
85	외국산	GROVE	TMS250EB	264,866
86	외국산	GROVE	TMS635E	247,665
87	외국산	GROVE	TMS760	284,999
88	외국산	GROVE	TMS800B	372,020
89	외국산	GROVE	TMS875	388,734
90	외국산	GROVE	TNG475	31,830
91	외국산	HINO	10T	49,390
92	외국산	HINO	20T	81,564
93	외국산	HINO	8T	29,194
94	외국산	HINO	DCH800	30,260
95	외국산	HINO	KH230	175,699
96	외국산	HINO	KL380	9,861
97	외국산	HINO	KM400	1,405
98	외국산	HINO	KM420	1,592
99	외국산	HINO	KTC36	28,118
100	외국산	HINO	TM-60KM	9,774
101	외국산	HINO	상:TS60L하:KL400	143,580
102	외국산	HITACHI	37T	99,855

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	외국산	HITACHI	CX700	4,300,000
104	외국산	HITACHI	F150	115,190
105	외국산	HITACHI	F300-2	278,465
106	외국산	HITACHI	F-500	375,530
107	외국산	HITACHI	F65	21,250
108	외국산	HITACHI	F7020	72,153
109	외국산	HITACHI	FH06	21,770
110	외국산	HITACHI	FH105	100,744
111	외국산	HITACHI	KH100	76,128
112	외국산	HITACHI	KH-125-3	118,615
113	외국산	HITACHI	KH150-2	104,571
114	외국산	HITACHI	KH-150-3	171,834
115	외국산	HITACHI	KH180	126,959
116	외국산	HITACHI	KH-180-3	125,839
117	외국산	HITACHI	KH-230-2	204,960
118	외국산	HITACHI	KH-230-3	239,977
119	외국산	HITACHI	KH300	248,583
120	외국산	HITACHI	KH300-3	155,000
121	외국산	HITACHI	KH-300-380T	331,460
122	외국산	HITACHI	KH500-3	416,700
123	외국산	HITACHI	T-106AW-3	63,881
124	외국산	HITACHI	TX40UR-2	20,000
125	외국산	HITACHI	U106	66,669
126	외국산	HITACHI	U106A	66,709
127	외국산	HITACHI	U-106A-3	59,839
128	외국산	HITACHI	U-106AL-2	65,870
129	외국산	HITACHI	U-106ASL-2	86,719
130	외국산	HITACHI	U-112	136,705
131	외국산	HITACHI	U-112L	143,657
132	외국산	HITACHI	U-116	155,572
133	외국산	HITACHI	U-116L	167,488
134	외국산	HITACHI	상:T125하:4TVN30L	63,014
135	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX1000A-3	700,000
136	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX1200-2	800,000
137	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX1200-3	1,000,000
138	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX1200HD-2	1,021,132
139	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX1500A-3	921,000
140	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX2000A-2	1,200,000
141	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX2500,250t	1,405,447
142	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX2800-2	1,600,000
143	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX550E	270,000
144	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX800HD-2	600,000
145	외국산	HOEFLON	C10	140,000
146	외국산	HOEFLON	C6	130,000
147	외국산	I,H,I	CCH2000-5	985,570
148	외국산	I,H,I	CCH2500	1,192,453
149	외국산	I,H,I	CCH3000	1,722,092
150	외국산	I,H,I	CCH350CAP35M/톤	166,165
151	외국산	I,H,I	CCH500	185,181
152	외국산	I,H,I	CCH500-3	264,997
153	외국산	I,H,I	JAPANDCH700	346,752
154	외국산	IDROGRU	KT110,28	624,430

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	외국산	IDROGRU	KT140.26	554,529
156	외국산	IDROGRU	KT140.29	602,912
157	외국산	IDROGRU	KT200.29	748,313
158	외국산	IDROGRU	KT300.25	1,291,606
159	외국산	IDROGRU	KT90.23	641,338
160	외국산	ISHIKAWA	305	59,596
161	외국산	ISHIKAWA	605	134,609
162	외국산	ISHIKAWA	1000	172,163
163	외국산	ISHIKAWA	1495	305,039
164	외국산	ISHIKAWA	1000LW	178,767
165	외국산	ISHIKAWA	215TC	69,596
166	외국산	ISHIKAWA	325TC	91,185
167	외국산	ISHIKAWA	333-2A10T	73,795
168	외국산	ISHIKAWA	440-TC	153,639
169	외국산	ISHIKAWA	650-TC	204,231
170	외국산	ISHIKAWA	C-350	32,804
171	외국산	ISHIKAWA	CCH1000	460,000
172	외국산	ISHIKAWA	CCH350	126,975
173	외국산	ISHIKAWA	CCH35035T	145,738
174	외국산	ISHIKAWA	CCH500-2	173,931
175	외국산	ISHIKAWA	CH500	134,939
176	외국산	ISHIKAWA	CTR60	79,720
177	외국산	ISHIKAWA	CTR80	50,423
178	외국산	ISHIKAWA	DCH800	284,540
179	외국산	ISHIKAWA	IPD10050T	275,214
180	외국산	ISHIKAWA	IPP10050T	235,116
181	외국산	ISHIKAWA	K300A	69,465
182	외국산	ISHIKAWA	K400A	87,436
183	외국산	ISHIKAWA	K400B	101,000
184	외국산	ISHIKAWA	LS1850	82,289
185	외국산	ISHIKAWA	MC-300HA	121,209
186	외국산	ISHIKAWA	MC-320A	82,002
187	외국산	ISHIKAWA	MC-325A	94,058
188	외국산	ISHIKAWA	MC-335	93,863
189	외국산	ISHIKAWA	MC-7100	305,616
190	외국산	ISHIKAWA	MC-790	278,431
191	외국산	ISHIKAWA	MC-S150	417,607
192	외국산	ISHIKAWA	PCH650	187,798
193	외국산	ISHIKAWA	PCH70070T	234,470
194	외국산	ISHIKAWA	PCH80080T	277,518
195	외국산	ISHIKAWA	R80	16,420
196	외국산	ISHIKAWA	코닝220	163,979
197	외국산	ISHIKAWAJIMA	CC1800	803,000
198	외국산	ISHIKAWAJIMA	CCH500-2	195,797
199	외국산	ISHIKAWAJIMA	CCH500-3D	253,000
200	외국산	ISHIKAWAJIMA	JPCCH250W	220,545
201	외국산	ISUZU	2DA95	60,694
202	외국산	ISUZU	K70A	82,289
203	외국산	ISUZU	KR-500	244,235
204	외국산	ISUZU	NK160E-III하K230	104,670
205	외국산	ISUZU	NK200E20T	130,967
206	외국산	ISUZU	NK200H-Y	160,983

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	외국산	ISUZU	NK-400	122,659
208	외국산	ISUZU	NK-45045T	173,249
209	외국산	KATO	13HB(트럭)	51,567
210	외국산	KATO	16HB(트럭)	59,576
211	외국산	KATO	20HB	64,210
212	외국산	KATO	35HB(트럭)	110,886
213	외국산	KATO	CR-200RI	178,000
214	외국산	KATO	KA-1300SL	1,300,000
215	외국산	KATO	KR-10H(MR-100)	55,000
216	외국산	KATO	KR-10H-L2(MR-100LSP-V)	72,500
217	외국산	KATO	KR-25H-V3(SR-250SP-V)	180,000
218	외국산	KATO	KR-25H-V5(SR-250VR)	260,000
219	외국산	KATO	kr-25h-v6	217,000
220	외국산	KATO	KR-25H-V6(SR-250VR)	250,000
221	외국산	KATO	KR-25H-V7	285,000
222	외국산	KATO	KR-25H-V8(SR-250RI)	290,000
223	외국산	KATO	KR300 30T	190,000
224	외국산	KATO	KR35H-III	331,020
225	외국산	KATO	KR45H-V	230,000
226	외국산	KATO	KR-45H-VS(SS500S)	338,000
227	외국산	KATO	KR-50H-L(SL-600)	252,380
228	외국산	KATO	KR-50H-V	450,000
229	외국산	KATO	KR-50H-V(SS-500SP-V)	450,000
230	외국산	KATO	KR-65H	680,000
231	외국산	KATO	KR-70H	800,000
232	외국산	KATO	KR-70H-L(SL-700R)	720,000
233	외국산	KATO	KR-70H-LM(SL-600R)	650,000
234	외국산	KATO	KR-75H(SL-800RI)	470,000
235	외국산	KATO	KRM-13H	190,000
236	외국산	KATO	KRM-13H-2	210,000
237	외국산	KATO	KRM-13H-II(MR-130R)	250,000
238	외국산	KATO	KRM-20H(MR-200RI)	300,000
239	외국산	KATO	KRM-25H(MR-250)	375,000
240	외국산	KATO	KRM-25H-II(MR-250R)	375,000
241	외국산	KATO	KRM-35H	525,000
242	외국산	KATO	MR100LSP(KR10H-L)	92,000
243	외국산	KATO	MR-130RI(KRM-13H-III)	190,000
244	외국산	KATO	MR-350R(KRM-35H-II)	525,000
245	외국산	KATO	NK-110(트럭)	31,713
246	외국산	KATO	NK-110H(트럭)	38,063
247	외국산	KATO	NK110HE-III	103,488
248	외국산	KATO	NK-1200	562,102
249	외국산	KATO	NK-13	41,370
250	외국산	KATO	NK-160(트럭)	61,234
251	외국산	KATO	NK-1600	698,936
252	외국산	KATO	NK-200(트럭)	69,506
253	외국산	KATO	NK-200A(트럭)	72,536
254	외국산	KATO	NK-200E	118,580
255	외국산	KATO	NK200E-III	132,443
256	외국산	KATO	NK200E-V	128,320
257	외국산	KATO	NK-250E	112,018
258	외국산	KATO	NK-280	109,230

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
259	외국산	KATO	NK-300(트럭)	115,850
260	외국산	KATO	NK-320S	65,038
261	외국산	KATO	NK-350(트럭)	142,738
262	외국산	KATO	NK-360	132,400
263	외국산	KATO	NK-400(트럭)	123,751
264	외국산	KATO	NK-50(트럭)	25,464
265	외국산	KATO	NK-500(트럭)	156,090
266	외국산	KATO	NK500E-III(트럭)	167,450
267	외국산	KATO	NK-70III	62,076
268	외국산	KATO	NK-750(트럭)	271,340
269	외국산	KATO	NK-800(트럭)	298,939
270	외국산	KATO	NK-8A	29,454
271	외국산	KATO	QY12HK	49,000
272	외국산	KATO	SL-500RF(KR-50H-F)	573,000
273	외국산	KATO	SL-600III(KR-50H-L2)	583,456
274	외국산	KATO	SL-800RI(KR-75H)	650,000
275	외국산	KATO	SR-200R(KR-20H-L)	200,000
276	외국산	KATO	SR250(KR25H-V)	68,740
277	외국산	KATO	SR250(KR25M-V)	76,000
278	외국산	KATO	SR-250R(KR-25H-V7)	365,000
279	외국산	KATO	SR-250RI(KR-25H-V8)	285,000
280	외국산	KATO	SR250SP((KR-25H-V2)	200,000
281	외국산	KATO	SR250SP(KR-25H-V2)	300,000
282	외국산	KATO	SR250SP(KR-25H-V7)	300,000
283	외국산	KATO	SR-700L	630,000
284	외국산	KATO	SS500SP(KR50H)	378,000
285	외국산	KAWASAKI	CH200-10	69,902
286	외국산	KOBE STEEL LTD.	7100	820,000
287	외국산	KOBELCO	325	69,506
288	외국산	KOBELCO	7035	194,278
289	외국산	KOBELCO	7055	188,528
290	외국산	KOBELCO	7065	194,278
291	외국산	KOBELCO	7080	255,174
292	외국산	KOBELCO	7150	722,000
293	외국산	KOBELCO	325AS	86,057
294	외국산	KOBELCO	335AS	86,057
295	외국산	KOBELCO	440AS	95,738
296	외국산	KOBELCO	550S	391,780
297	외국산	KOBELCO	7050G-2	450,000
298	외국산	KOBELCO	7055-3F	450,000
299	외국산	KOBELCO	7120-1F	952,817
300	외국산	KOBELCO	7120S	900,000
301	외국산	KOBELCO	7250-2F	859,000
302	외국산	KOBELCO	7250S	115,000
303	외국산	KOBELCO	790TC	56,370
304	외국산	KOBELCO	9125TC127T	331,336
305	외국산	KOBELCO	9170-TC	252,049
306	외국산	KOBELCO	BM1000HD	937,597
307	외국산	KOBELCO	BM700	309,000
308	외국산	KOBELCO	BM800	532,059
309	외국산	KOBELCO	BM900HD-2F	452,297
310	외국산	KOBELCO	BMS1000	752,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
311	외국산	KOBELCO	CKE1350-1F(135톤)	963,583
312	외국산	KOBELCO	CKE1800-1F	1,000,000
313	외국산	KOBELCO	CKE1800-1F(180톤)	1,050,000
314	외국산	KOBELCO	CKE2500	920,053
315	외국산	KOBELCO	CKE2500-2(P11C-UN)	1,050,000
316	외국산	KOBELCO	CKS1350	950,000
317	외국산	KOBELCO	CKS2500	1,212,000
318	외국산	KOBELCO	KMG5130	70,000
319	외국산	KOBELCO	RK120-3	72,000
320	외국산	KOBELCO	RK160-2S	90,000
321	외국산	KOBELCO	RK160-5	90,000
322	외국산	KOBELCO	RK250-2	220,000
323	외국산	KOBELCO	RK250-5	198,000
324	외국산	KOBELCO	RK250-6	203,055
325	외국산	KOBELCO	RK250-7	290,000
326	외국산	KOBELCO	RK250-III	170,000
327	외국산	KOBELCO	RK450	264,108
328	외국산	KOBELCO	RK450-2	320,000
329	외국산	KOBELCO	RK500	345,000
330	외국산	KOBELCO	RK500-2	390,000
331	외국산	KOBELCO	RK700	420,000
332	외국산	KOBELCO	SL4500S	3,159,458
333	외국산	KOEHRING	405	102,384
334	외국산	KOEHRING	100050T	203,984
335	외국산	KOEHRING	20T	114,140
336	외국산	KOEHRING	335-2A-330K	159,825
337	외국산	KOEHRING	40T	98,372
338	외국산	KOEHRING	455SP	194,938
339	외국산	KOEHRING	665SD	184,955
340	외국산	KOEHRING	LRT275	171,190
341	외국산	KOEHRING	LRT40U	185,208
342	외국산	KOEHRING	LRT550	34,502
343	외국산	KOEHRING	MC-35H	93,009
344	외국산	KOEHRING	MCH-350	250,626
345	외국산	KOEHRING	SPAN440	117,985
346	외국산	KOEHRING	T180A	140,000
347	외국산	KOMATSU	LT500	600,000
348	외국산	KOMATSU	LT-500U	52,000
349	외국산	KOMATSU	LW-100-1	134,000
350	외국산	KOMATSU	LW250-3	236,800
351	외국산	KOMATSU	LW250-5	217,000
352	외국산	KRUPP	KMK3045	332,023
353	외국산	KRUPP	KMK4080	630,000
354	외국산	KRUPP	KMK6200	1,312,808
355	외국산	KUBOTA	KHM-305	21,513
356	외국산	KUBOTA	KLU-20N	173,920
357	외국산	KUBOTA	KM-2020S	97,643
358	외국산	KUBOTA	KMK-305P	22,504
359	외국산	LIEBHERR	154HC	138,181
360	외국산	LIEBHERR	220HC	210,909
361	외국산	LIEBHERR	290HC	229,818
362	외국산	LIEBHERR	800HC-L	1,637,933

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
363	외국산	LIEBHERR	HS855HD	2,050,000
364	외국산	LIEBHERR	HS875HD	2,520,000
365	외국산	LIEBHERR	HS882HD	1,153,114
366	외국산	LIEBHERR	HS885HD	2,700,000
367	외국산	LIEBHERR	LHM1300-45	2,553,255
368	외국산	LIEBHERR	LHM280	3,970,559
369	외국산	LIEBHERR	LR1750	9,204,980
370	외국산	LIEBHERR	LT1110	129,326
371	외국산	LIEBHERR	LTM1030-2,1	550,391
372	외국산	LIEBHERR	LTM1050-3,1	789,377
373	외국산	LIEBHERR	LTM1055/1	100,660
374	외국산	LIEBHERR	LTM1055-3,1	415,916
375	외국산	LIEBHERR	LTM1055-3,2	860,349
376	외국산	LIEBHERR	LTM1060/2	400,000
377	외국산	LIEBHERR	LTM1060-2	400,000
378	외국산	LIEBHERR	LTM1060-3,1	777,064
379	외국산	LIEBHERR	LTM1070-4,1	522,083
380	외국산	LIEBHERR	LTM1070-4,2	974,773
381	외국산	LIEBHERR	LTM1080/1	427,706
382	외국산	LIEBHERR	LTM1080-1	427,706
383	외국산	LIEBHERR	LTM1090	260,000
384	외국산	LIEBHERR	LTM1090/2	670,500
385	외국산	LIEBHERR	LTM1090/3	808,301
386	외국산	LIEBHERR	LTM1090-1	234,000
387	외국산	LIEBHERR	LTM1090-2	670,500
388	외국산	LIEBHERR	LTM1090-4,1	619,824
389	외국산	LIEBHERR	LTM1095-5	575,033
390	외국산	LIEBHERR	LTM1095-5,1	1,280,000
391	외국산	LIEBHERR	LTM1100	673,584
392	외국산	LIEBHERR	LTM1100/2	700,000
393	외국산	LIEBHERR	LTM1100-2	700,000
394	외국산	LIEBHERR	LTM1100-4,2	1,280,385
395	외국산	LIEBHERR	LTM1100-5,1	820,000
396	외국산	LIEBHERR	LTM1100-5,2	880,000
397	외국산	LIEBHERR	LTM1105	390,000
398	외국산	LIEBHERR	LTM11200-9,1	6,600,000
399	외국산	LIEBHERR	LTM1130-5,1	1,281,806
400	외국산	LIEBHERR	LTM1150-6,1	1,572,961
401	외국산	LIEBHERR	LTM1160/2	1,140,000
402	외국산	LIEBHERR	LTM1160-1	472,357
403	외국산	LIEBHERR	LTM1160-5,1	1,609,171
404	외국산	LIEBHERR	LTM1200	1,700,000
405	외국산	LIEBHERR	LTM1200/1	650,000
406	외국산	LIEBHERR	LTM1200-5,1	1,600,000
407	외국산	LIEBHERR	LTM1225	1,350,000
408	외국산	LIEBHERR	LTM1250/1	1,487,500
409	외국산	LIEBHERR	LTM1250-6,1	2,489,798
410	외국산	LIEBHERR	LTM1300/1	1,851,330
411	외국산	LIEBHERR	LTM1300-6,2	1,876,664
412	외국산	LIEBHERR	LTM1330N	747,180
413	외국산	LIEBHERR	LTM1350-6,1	3,386,357
414	외국산	LIEBHERR	LTM1400	1,608,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
415	외국산	LIEBHERR	LTM1400-1	970,000
416	외국산	LIEBHERR	LTM1400-7.1	3,801,318
417	외국산	LIEBHERR	LTM1500	4,294,622
418	외국산	LIEBHERR	LTM1500-8.1	4,253,000
419	외국산	LIEBHERR	MK100	750,000
420	외국산	LIEBHERR	MK63	450,000
421	외국산	LIEBHERR	MK80	440,000
422	외국산	LIEBHERR	MK88	798,168
423	외국산	LIMA	20T	81,564
424	외국산	LIMA	345-174A	6,085
425	외국산	LIMA	34S17410S193	49,390
426	외국산	LIMA	LINA25T	164,228
427	외국산	LIMA	LOLAINL80A	49,979
428	외국산	LIMA	크로라10T	48,897
429	외국산	LINKBELT	HC-138A75T	86,050
430	외국산	LINKBELT	HC-218A	113,518
431	외국산	LINKBELT	HC-238B	411,134
432	외국산	LINKBELT	HC-268	1,045,108
433	외국산	LINKBELT	HC-278HII	150,000
434	외국산	LINKBELT	HSP8028S	162,257
435	외국산	LINKBELT	HTC-117070T	404,874
436	외국산	LINKBELT	HTC50	108,920
437	외국산	LINKBELT	HTC850	94,380
438	외국산	LINKBELT	HTC860	285,382
439	외국산	LINKBELT	K36035T	69,209
440	외국산	LINKBELT	L-5H-43W-3	145,809
441	외국산	LINKBELT	LS118	149,963
442	외국산	LINKBELT	LS458HD	337,775
443	외국산	LINKBELT	LS-78RM	166,986
444	외국산	LINKBELT	LS-78RN	92,680
445	외국산	LINKBELT	LS818	1,085,387
446	외국산	LORAIN	10T	155,080
447	외국산	LORAIN	15T	86,012
448	외국산	LORAIN	C-501	154,545
449	외국산	LORAIN	MC332TC 32T	67,103
450	외국산	MAEDA	CC1485S-1	260,000
451	외국산	MAEDA	CC423S-1	140,000
452	외국산	MAEDA	CC985S-1	215,000
453	외국산	MAEDA	LC383M-5	181,212
454	외국산	MAEDA	MC-235CW	65,000
455	외국산	MAEDA	MC285CRM-2	98,000
456	외국산	MAEDA	MC285CRME-2	110,000
457	외국산	MAEDA	MC305C-2(MC305CRM-2)	130,000
458	외국산	MAEDA	MC305CRME-2	145,000
459	외국산	MAEDA	MC-405CRM	150,000
460	외국산	MAEDA	MC-405CRM-E	145,000
461	외국산	MAEDA	MC815CWM	290,000
462	외국산	MANITOWOC	3022	721,699
463	외국산	MANITOWOC	4600	2,500,619
464	외국산	MANITOWOC	18000	6,270,000
465	외국산	MANITOWOC	11000-1	530,000
466	외국산	MANITOWOC	12000-1	430,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
467	외국산	MANITOWOC	3850W	954,658
468	외국산	MANITOWOC	3900T	802,634
469	외국산	MANITOWOC	3950W	966,209
470	외국산	MANITOWOC	4000W	613,659
471	외국산	MANITOWOC	4100S-136S-DIA	1,885,804
472	외국산	MANITOWOC	4100W	1,030,225
473	외국산	MANITOWOC	4100WC-1	132,573
474	외국산	MANITOWOC	4100WS-1200T	739,226
475	외국산	MANITOWOC	4100WS-1272T	1,390,882
476	외국산	MANITOWOC	4100WS-2	1,150,279
477	외국산	MANITOWOC	410WS-1	69,888
478	외국산	MANITOWOC	4600-S-4	4,400,328
479	외국산	MANITOWOC	8500-1	381,141
480	외국산	MANITOWOC	GMK4100L	977,000
481	외국산	MANITOWOC	GMK5095	705,079
482	외국산	MANITOWOC	GMK5250L	1,580,000
483	외국산	MANITOWOC	GMK6300L	2,153,302
484	외국산	MANITOWOC	M-80W88T	486,884
485	외국산	MANITOWOC	MLC650	3,650,000
486	외국산	MERLO	ROTO60.24MCSS	350,000
487	외국산	MITSUBISHI	1635EX20T	56,252
488	외국산	MITSUBISHI	706565T	199,438
489	외국산	MITSUBISHI	7065KOBeko7080CRAWLER	270,900
490	외국산	MITSUBISHI	FUSODO846HM1968	82,289
491	외국산	MITSUBISHI	FUSOT652	46,863
492	외국산	MITSUBISHI	FUSOTH-30	149,926
493	외국산	MITSUBISHI	FUSO상:703Z하:T652BC	61,857
494	외국산	MITSUBISHI	FUSO상:TC-07하:4R-200	96,539
495	외국산	MITSUBISHI	FUSO상:유니크K250하:후소K-301	164,228
496	외국산	MITSUBISHI	FUSO카트상:MK450하:K352L	154,033
497	외국산	MITSUBISHI	NK50050.5T	170,430
498	외국산	MITSUBISHI	P&H32020T	70,510
499	외국산	MITSUBISHI	T654	139,958
500	외국산	MITSUBISHI	Y705555T	170,516
501	외국산	NIGATA	NHC-40	61,234
502	외국산	NIGATA	NHC-80A	114,194
503	외국산	NIPPON SHARYO	308SA	101,287
504	외국산	NIPPON SHARYO	D207C	61,234
505	외국산	NIPPON SHARYO	DH1000	900,000
506	외국산	NIPPON SHARYO	DH900	1,000,000
507	외국산	NIPPON SHARYO	DH900-2	275,400
508	외국산	NIPPON SHARYO	NA500A	76,460
509	외국산	NIPPON SHARYO	SH-30	109,056
510	외국산	NISSAN	TL200L	25,179
511	외국산	NISSAN	TV-200E_20T	114,943
512	외국산	NOELL CRANE SYSTEM	GHEM4406	2,016,757
513	외국산	NOELL CRANE SYSTEM	QUAYMATEM50	2,016,757
514	외국산	ORMETJEKKO	SPX1040CDH-1	158,000
515	외국산	ORMETJEKKO	SPX312C+	75,000
516	외국산	ORMETJEKKO	SPX424C+	89,000
517	외국산	ORMETJEKKO	SPX527	122,000
518	외국산	P&H	315	126,964

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
519	외국산	P&H	535	167,500
520	외국산	P&H	550	216,293
521	외국산	P&H	5060	192,666
522	외국산	P&H	7260	69,094
523	외국산	P&H	9150	742,516
524	외국산	P&H	12T	23,431
525	외국산	P&H	225A-LC	33,741
526	외국산	P&H	255A25T	60,828
527	외국산	P&H	325TC	137,423
528	외국산	P&H	335S	188,511
529	외국산	P&H	404-TC	174,001
530	외국산	P&H	40T	382,984
531	외국산	P&H	430A-TC	172,466
532	외국산	P&H	440-TC-40T	174,001
533	외국산	P&H	5300A	646,718
534	외국산	P&H	6250TC	100,611
535	외국산	P&H	650A-TC50T	246,239
536	외국산	P&H	665BCD	164,301
537	외국산	P&H	670TC70T	54,825
538	외국산	P&H	670-WLC	193,816
539	외국산	P&H	790BTC	378,033
540	외국산	P&H	790BTC90T	451,440
541	외국산	P&H	8100TC90,7T	209,977
542	외국산	P&H	8115TC125T	270,991
543	외국산	P&H	8K120	164,228
544	외국산	P&H	9125TC127T	386,411
545	외국산	P&H	9170-TC	66,454
546	외국산	P&H	C-120	444,040
547	외국산	P&H	C-65	120,521
548	외국산	P&H	CNT500	273,963
549	외국산	P&H	CNT-65065T	388,031
550	외국산	P&H	CTN-650	353,513
551	외국산	P&H	OMEGA2020T	128,094
552	외국산	P&H	OMEGA-35	190,190
553	외국산	P&H	OMEGA4040T	163,640
554	외국산	P&H	OMEGA65	176,619
555	외국산	P&H	PSH955A	244,066
556	외국산	P&H	T1300	498,055
557	외국산	P&H	T220A	16,770
558	외국산	P&H	T250	73,113
559	외국산	P&H	T300A	151,260
560	외국산	P&H	T750	176,674
561	외국산	P&H	T800xL	51,273
562	외국산	P&H	TC440	160,758
563	외국산	P&H	TM4	14,059
564	외국산	P&H	W250	129,203
565	외국산	P&H	크릴러미운팅40T	93,720
566	외국산	P&H	하이드로익T-200	121,593
567	외국산	PACECO	트랜스트레이너30T	364,033
568	외국산	POTAIN	FO/23B	131,033
569	외국산	POTAIN	MD140/G8	235,911
570	외국산	POTAIN	MR150	473,820

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
571	외국산	PUYUAN SUB-COMPANY, ZOOMLION GROUP	QY50V	155,829
572	외국산	R&B ENGINEERING	CR335D-M	82,000
573	외국산	SANY	SCC1000	622,363
574	외국산	SANY	SCC1000C	622,363
575	외국산	SANY	SCC1500C	928,290
576	외국산	SANY	SCC2500C	1,333,750
577	외국산	SANY	SCC3200	2,500,000
578	외국산	SANY	SCC500D	241,514
579	외국산	SANY	SCC500E	319,033
580	외국산	SENNEBOGEN	683R	929,663
581	외국산	SENNEBOGEN	830M	390,695
582	외국산	SENNEBOGEN	840M	640,000
583	외국산	SENNEBOGEN	850M	558,339
584	외국산	SPIERINGS	SK1265-AT6	573,258
585	외국산	SPIERINGS	SK2400-AT7	1,200,000
586	외국산	SPIERINGS	SK488-AT4	400,000
587	외국산	SPIERINGS	SK498-AT4	410,000
588	외국산	SPIERINGS	SK598-AT5	300,000
589	외국산	SPIERINGS	SK599-AT5	604,588
590	외국산	SUMITOMO	(S,H,I)JPLS118RM	157,764
591	외국산	SUMITOMO	(S,H,I)JPLS128LWJ	206,828
592	외국산	SUMITOMO	138HD-5	262,503
593	외국산	SUMITOMO	CSHZJPLS78RM	153,183
594	외국산	SUMITOMO	JAPANLS-108RH-5	251,464
595	외국산	SUMITOMO	LS-078	94,703
596	외국산	SUMITOMO	LS-108BS50T	142,200
597	외국산	SUMITOMO	LS118RM(50T)	164,102
598	외국산	SUMITOMO	LS138-5(77T)	250,475
599	외국산	SUMITOMO	LS138RH(77T)	227,711
600	외국산	SUMITOMO	LS138RH0570T	265,895
601	외국산	SUMITOMO	LS-138RH-5	278,210
602	외국산	SUMITOMO	LS218RH(80T)	259,622
603	외국산	SUMITOMO	LS-218RH5	257,333
604	외국산	SUMITOMO	LS238RH-5	550,000
605	외국산	SUMITOMO	LS-458HD	446,510
606	외국산	SUMITOMO	LS-78RH	84,970
607	외국산	SUMITOMO	LS-78RH5	160,619
608	외국산	SUMITOMO	LS-78RH-5HYD	198,869
609	외국산	SUMITOMO	LS-78RN35T	148,812
610	외국산	SUMITOMO	SC1000	550,000
611	외국산	SUMITOMO	SC1500	580,000
612	외국산	SUMITOMO	SC500	214,940
613	외국산	SUMITOMO	SC550-2	619,529
614	외국산	SUMITOMO	SC650-2	375,000
615	외국산	SUMITOMO	SC700	284,147
616	외국산	SUMITOMO	SC700-2	403,302
617	외국산	SUMITOMO	SC-800	370,000
618	외국산	SUMITOMO	SC-800-2	450,000
619	외국산	SUMITOMO	SCX900-2	665,280
620	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HC-108BS	175,430
621	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HC-218J	264,803
622	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HC-238J	414,793

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
623	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HC-77C	85,397
624	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HC-77J	69,507
625	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HC-78BS	109,890
626	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HT-216BJ	62,886
627	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HT-320BJ	71,164
628	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HTC-225	150,802
629	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HTC-35	147,107
630	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HTC-835	228,030
631	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS108BJ	101,287
632	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS118-60T	151,818
633	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS318	173,355
634	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS408J	189,475
635	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS408LWJ	215,482
636	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS418J	233,024
637	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS518J	309,820
638	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS78J	60,874
639	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS78LS	65,870
640	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS78LWJ	68,120
641	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS78RJ	70,503
642	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS78RS	85,727
643	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS78RSS	93,504
644	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS98J	65,210
645	외국산	TADANO	(유압굴절식)TME5408T	15,558
646	외국산	TADANO	ATF110G-5	950,000
647	외국산	TADANO	ATF220G-5	1,656,000
648	외국산	TADANO	GR-120N-2	220,000
649	외국산	TADANO	GR-120NL-1	180,000
650	외국산	TADANO	GR-120NL-2	223,000
651	외국산	TADANO	GR-130N-1	230,000
652	외국산	TADANO	GR-160N(II)	264,000
653	외국산	TADANO	GR-160N-1	265,000
654	외국산	TADANO	GR-160N-2	264,000
655	외국산	TADANO	GR-160N-3	370,000
656	외국산	TADANO	GR-250N-1	300,000
657	외국산	TADANO	GR-250N-2	330,000
658	외국산	TADANO	GR-250N-3	345,000
659	외국산	TADANO	GR-250N-4	350,000
660	외국산	TADANO	GR-300N-1	370,000
661	외국산	TADANO	GR-350N-1	370,000
662	외국산	TADANO	GR-500E-2	500,000
663	외국산	TADANO	GR-500N-1	482,500
664	외국산	TADANO	GR-600N-1	560,000
665	외국산	TADANO	GR-600N-2	580,000
666	외국산	TADANO	GR-700N-1	620,000
667	외국산	TADANO	GR-700N-2	640,000
668	외국산	TADANO	TC1500	49,000
669	외국산	TADANO	TC-350	125,798
670	외국산	TADANO	TC-451(트럭)	162,189
671	외국산	TADANO	TC-45245T	163,112
672	외국산	TADANO	TC-500E	144,046
673	외국산	TADANO	TC-700E	199,637
674	외국산	TADANO	TC-900E	284,864

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
675	외국산	TADANO	TG1000E100T	351,524
676	외국산	TADANO	TG100DE	455,815
677	외국산	TADANO	TG1500E	622,277
678	외국산	TADANO	TG200E	281,300
679	외국산	TADANO	TG300E	126,545
680	외국산	TADANO	TG500E	142,775
681	외국산	TADANO	TG88E	261,652
682	외국산	TADANO	TL-200(트럭)	83,620
683	외국산	TADANO	TL-200E20T	138,590
684	외국산	TADANO	TL200M-3	50,000
685	외국산	TADANO	TL-250(트럭)	92,610
686	외국산	TADANO	TL-300(트럭)	121,319
687	외국산	TADANO	TL-751	170,242
688	외국산	TADANO	TM890	363,636
689	외국산	TADANO	TME3044,5T	14,433
690	외국산	TADANO	TMZ504	14,940
691	외국산	TADANO	TR-100ML	63,000
692	외국산	TADANO	TR160M-2	33,500
693	외국산	TADANO	TR-160M-3	33,500
694	외국산	TADANO	TR250E	136,288
695	외국산	TADANO	TR-250M	220,000
696	외국산	TADANO	TR250M-5	75,000
697	외국산	TADANO	TR-250M-6	138,000
698	외국산	TADANO	TR-250M-7	170,000
699	외국산	TADANO	TR-250MVI	130,000
700	외국산	TADANO	TR25E	105,549
701	외국산	TADANO	TR300E	127,655
702	외국산	TADANO	TR350M-2	67,660
703	외국산	TADANO	TR350M-3	225,000
704	외국산	TADANO	TR-350M-3	225,000
705	외국산	TADANO	TR500E	201,536
706	외국산	TADANO	TR500M	428,000
707	외국산	TADANO	TR500M-1	159,099
708	외국산	TADANO	TR500M-2	330,000
709	외국산	TADANO	TR-500M-3	400,000
710	외국산	TADANO	TR-80M	34,600
711	외국산	TADANO	TS-100(트럭)	47,075
712	외국산	TADANO	TS100L(트럭)10T	49,830
713	외국산	TADANO	TS-150(트럭)	63,515
714	외국산	TADANO	TS-60	18,199
715	외국산	TADANO	TS75MC8T	63,030
716	외국산	TADANO	TS80M	46,660
717	외국산	TADANO	상:T&T800E하:KG54COXL80T	269,197
718	외국산	TADANO	상:TG350하:RG5035T	208,689
719	외국산	TADANO	카고크레인(유압직진식)TME2032,5T	9,793
720	외국산	TADANO FAUN	ATF70G-4	700,000
721	외국산	TCM	C-1800TK	1,100,000
722	외국산	TEREX	AC130-5	850,000
723	외국산	TEREX	AC220-5	1,439,100
724	외국산	TEREX	CHALLENGER3180	575,000
725	외국산	TEREX	EXPLORER5800	1,300,000
726	외국산	TEREX	MHL380	1,000,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
727	외국산	TEREX DEMAG	AC 700	3,500,000
728	외국산	TEREX DEMAG	AC100/4(L)	1,206,000
729	외국산	TEREX DEMAG	AC120-1	790,000
730	외국산	TEREX DEMAG	AC40-1	166,000
731	외국산	TEREX DEMAG	AC40CITY	170,000
732	외국산	TEREX DEMAG	AC70CITY	450,000
733	외국산	TEREX DEMAG	AC80-2	400,000
734	외국산	TEREX DEMAG	CC2400-1	1,050,000
735	외국산	TEREX DEMAG	TC60L	275,000
736	외국산	TOKYU	62	82,289
737	외국산	TOKYU	CT240	81,564
738	외국산	TOKYU	CT301	278,370
739	외국산	UNIC	K-100C	38,063
740	외국산	UNIC	K-160C	59,579
741	외국산	UNIC	K-50C	24,864
742	외국산	UNIC	K-70A	82,289
743	외국산	XCMG	QY12	48,000
744	외국산	XCMG	QY16	50,253
745	외국산	XCMG	QY16A	56,869
746	외국산	XCMG	QY20	79,312
747	외국산	XCMG	QY25B	130,400
748	외국산	XCMG	QY25C	109,044
749	외국산	XCMG	QY32	48,000
750	외국산	XCMG	QY50	265,165
751	외국산	XCMG	QY50B	216,000
752	외국산	XCMG	QY8A	34,022
753	외국산	XCMG	UY25A	34,022
754	외국산	XCMG	Y252_5T	74,553
755	외국산	YANMAR	MK1033CWEH-1	30,000
756	외국산	ZOOMLION	QY25V441.2	322,416
757	외국산	이시가와지마건기	CCH1500-3	750,000
758	외국산	코벨코크레인	BMS800	664,000
759	외국산		BAUERSENNEBO-GENBS6100	655,000
760	외국산		BEMAGCH130	36,844
761	외국산		BEMAGHC-190-5	443,037
762	외국산		BEMAGHC90	47,239
763	외국산		BEMAGJ7010T	49,390
764	외국산		BEMAGRT-610	10,850
765	외국산		CASAGRANDA50T	481,512
766	외국산		CLARK7200S	12,695
767	외국산		CLARK736CM	52,540
768	외국산		COLES33136T	112,472
769	외국산		COLES80188T	253,063
770	외국산		COMBICRANEJCC-1000(48m)	41,700
771	외국산		COMBICRANEJCC-1000(57m)	43,800
772	외국산		COMBICRANEJCC-1000(60m)	44,500
773	외국산		CUMININSNCK54540T	27,964
774	외국산		CX350C	290,000
775	외국산		CX520P	400,000
776	외국산		CX800C	500,000
777	외국산		FB2246	211,000
778	외국산		FMCLS-118	176,488

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
779	외국산		GARWOOD22BM20T	58,560
780	외국산		GARWOOD3552	164,210
781	외국산		GARWOODM20A(F)	24,957
782	외국산		GARWOODM-32	69,900
783	외국산		GIANTLITTELEC-48	83,800
784	외국산		GRANET750E	380,000
785	외국산		HARNISCHFGERM320T20T	195,737
786	외국산		J.I.CASEDROTT3330	35,130
787	외국산		JAPANKH180-3	267,058
788	외국산		K125-3	150,827
789	외국산		KH62YXL	468,824
790	외국산		L-26	296,513
791	외국산		LAMPSONLTL900	4,294,195
792	외국산		LC-700	333,813
793	외국산		LINICL6000	149,664
794	외국산		LITTELEGIANT	233,186
795	외국산		NARUBENIHINOHO6C-T	176,465
796	외국산		NORTH80015T	59,740
797	외국산		OM366LAOM444AGK	1,270,798
798	외국산		QUICK-WAY20320T	79,407
799	외국산		QUICK-WAYM120020T	19,228
800	외국산		QUICK-WAYN200	66,487
801	외국산		ROTECCC150-55T	529,021
802	외국산		sc25H-2	261,000
803	외국산		SC25톤	261,000
804	외국산		SC30톤	290,000
805	외국산		SC35톤	290,000
806	외국산		sc50H-2	368,000
807	외국산		SC50톤	368,000
808	외국산		SC80톤	500,000
809	외국산		T-280	196,000
810	외국산		U.S.ACENTURYINCUSF650	363,181
811	외국산		가우드20A20T	9,554
812	외국산		마리온996A	51,206
813	외국산		마리온TC200C	24,957
814	외국산		마리온TR300E	137,911
815	외국산		마리온65-M	187,454
816	외국산		비크하우스25B-1067	126,964
817	외국산		시고꾸C29HA	17,540
818	외국산		쿠쇼CH130E	36,891
819	외국산		크라크리마50SC50T	205,798
820	외국산		하이크렉스5324	49,390
821	외국산		한손상A/S32H하44-9-9CC	38,504
822	외국산		헨슨11T	38,503
823	외국산		햄머리포트H-152HS	249,149
824	외국산		호이스터카운디764	53,009
825	외국산		후스카크랩OC-70	9,673

08

모터 그레이더

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 증 명	기준가액
1	국산	불보건설기계	G720B	203,040
2	국산	불보건설기계	G930	240,000
3	국산	불보건설기계	G930B	241,000
4	국산	불보건설기계	G940	245,000
5	국산	삼성중공업	6D125-13,71m	95,852
6	국산	삼성중공업	6D125-13,72m	71,700
7	국산	삼성중공업	SG15(37M)	82,500
8	국산	삼성중공업	SG1514,2T	92,700
9	국산	삼성중공업	SG153658	94,272
10	국산	삼호중공업	HG85A	76,500
11	국산	한국중공업	FG50A	27,000
12	국산	한국중공업	FG85	110,409
13	국산	한국중공업	FG85A	90,933
14	국산	한리중공업	HC85E(14.94T)	105,000
15	국산	한리중공업	HG85A	85,000
16	국산	한리중공업	HG85B(3.65m)	95,000
17	국산	한리중공업	HG85B(3.96m)	120,000
18	국산	한리중공업	M150C(3.65m)	73,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	ALLIS CHALMERS	M100B	60,500
2	외국산	CATERPILLAR	12	57,957
3	외국산	CATERPILLAR	120G	107,214
4	외국산	CATERPILLAR	12E	57,447
5	외국산	CATERPILLAR	12F	231,183
6	외국산	CATERPILLAR	12G	109,320
7	외국산	CATERPILLAR	12H	260,000
8	외국산	CATERPILLAR	12H 135/2200	260,000
9	외국산	CATERPILLAR	130G	52,121
10	외국산	CATERPILLAR	140G	114,000
11	외국산	CATERPILLAR	140H	131,000
12	외국산	CATERPILLAR	140H 150/2200	280,000
13	외국산	CATERPILLAR	140K	300,000
14	외국산	CATERPILLAR	14G	157,916
15	외국산	CATERPILLAR	14H	320,000
16	외국산	CATERPILLAR	14H 200/2000	320,000
17	외국산	CATERPILLAR	16G	231,721
18	외국산	CATERPILLAR	16H	580,000
19	외국산	CATERPILLAR	16H 275/2000	580,000
20	외국산	CHAMPION	710A	8,800
21	외국산	CHAMPION	720A	144,000
22	외국산	CLARK	301S	82,870
23	외국산	CLARK	F1700	68,909
24	외국산	DRESSER	830	95,994
25	외국산	FIAT ALLIS	100C	46,057
26	외국산	FIAT ALLIS	150C	104,730
27	외국산	FIAT ALLIS	FG85A	90,000
28	외국산	FIAT ALLIS	FG95	68,727
29	외국산	GALION	850	85,007
30	외국산	GALION	104H-B	16,191
31	외국산	GALION	850B	98,500
32	외국산	GALION	T500C	77,886
33	외국산	GALION	T600C	86,832
34	외국산	HUBER	4DG-115	53,525
35	외국산	HUBER	D-1300	55,064
36	외국산	HUBER	D-1500	103,978
37	외국산	HUBER	D-1700	66,547
38	외국산	JOHN DEERE	JD770A	99,500
39	외국산	KOMATSU	GD30-5H	24,658
40	외국산	KOMATSU	GD31-3H	33,850
41	외국산	KOMATSU	GD37-4	36,790
42	외국산	KOMATSU	GD37H-5H	37,117
43	외국산	KOMATSU	GD40HT-2	43,032
44	외국산	KOMATSU	GD555-5	265,000
45	외국산	KOMATSU	GD600R	47,692
46	외국산	KOMATSU	GD611A-1	92,100
47	외국산	KOMATSU	GD623A-1	107,017
48	외국산	KOMATSU DRESSER	850B	103,000
49	외국산	MITSUBISHI	LG-2H	27,515
50	외국산	MITSUBISHI	MG-3H	27,807

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	mitsubishi	MG430	64,400
52	외국산	mitsubishi	MG500	67,000
53	외국산	mitsubishi	SGL-B	21,930
54	외국산	MITSUI	HA33F	25,600
55	외국산	MOTOR GRADER	AG2-M	14,674
56	외국산	NIGATA	N525-PS	29,128
57	외국산	NIGATA	N530PSA	39,070
58	외국산	PUCKETT BROS	PB510D3,66m(미국)	50,210
59	외국산	WABCO	440HA	89,040
60	외국산	WESTING HOUSE	44GML	8,600
61	외국산	볼보건설기계	ABG7820	395,500
62	외국산		12FG	229,143
63	외국산		12FT	16,594
64	외국산		3.6M	57,447
65	외국산		3.7M	97,944
66	외국산		5022D8	68,525
67	외국산		D170	65,609
68	외국산		D4600	65,960
69	외국산		DS-5	12,652
70	외국산		DY160B	55,212
71	외국산		F400A	42,148
72	외국산		LG-2M3,7m	31,242

09

블 러

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	다진기업	FT160C	141,300
2	국산	대교	HR-70	6,743
3	국산	대교	MAX-14S	11,652
4	국산	대교	MAX-7	4,761
5	국산	대교	WHK90L	29,000
6	국산	대성	DSVR-70(0.7T)	4,454
7	국산	대우	DSL602	17,500
8	국산	대우	MEGA200-IIIplus	77,800
9	국산	대우	MEGA300	94,000
10	국산	대우	MEGA400-IIIplus	100,000
11	국산	동만산업	TWR-1000(1T)	9,400
12	국산	동만산업	TWR-650(0.66T)	7,000
13	국산	동만산업	TWR-850(0.855T)	8,400
14	국산	불보건설기계	BC672RB	389,000
15	국산	불보건설기계	BW211D-3	87,000
16	국산	불보건설기계	BW212D-3	92,000
17	국산	불보건설기계	DD70	90,000
18	국산	불보건설기계	DD95	104,220
19	국산	불보건설기계	SD-100DC	92,000
20	국산	불보건설기계	SD-100DTF	92,000
21	국산	불보건설기계	SD110	83,000
22	국산	불보건설기계	SD-122D TF	110,000
23	국산	삼성중공업	KD120B	56,450
24	국산	삼성중공업	KD500MB	44,000
25	국산	삼성중공업	RX102V	80,940
26	국산	삼성중공업	RX120V	84,210
27	국산	삼성중공업	RX152T	55,000
28	국산	삼성중공업	SG15	103,905
29	국산	삼성중공업	SG500	31,500
30	국산	삼성중공업	SR-10V	48,000
31	국산	삼성중공업	SR-15T	33,293
32	국산	삼성중공업	SR-86	33,000
33	국산	삼성중공업	SV500	100,000
34	국산	삼성중공업	SW70C	64,730
35	국산	삼성중공업	TG500	35,000
36	국산	삼성중공업	TS200	55,100
37	국산	삼성중공업	TW70V	52,203
38	국산	삼영롤러	3-810	95,000
39	국산	삼영롤러	C-TS(1.7T)	11,363
40	국산	삼영롤러	s-120	13,500
41	국산	삼영롤러	SD16	23,000
42	국산	삼영롤러	SD-16(인승용)	18,000
43	국산	삼영롤러	SD25	35,000
44	국산	삼영롤러	sd35	68,000
45	국산	삼영롤러	sd38	60,000
46	국산	삼영롤러	sd58	85,000
47	국산	삼영롤러	ss20	42,000
48	국산	삼영롤러	STT163	165,000
49	국산	삼영롤러	SYC 1S (TS)	5,500
50	국산	삼영롤러	SYC1	4,900

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
51	국산	삼영롤러	SYC-1(표준형)	5,100
52	국산	삼영롤러	SYC-112D	95,000
53	국산	삼영롤러	SYC-150D	15,000
54	국산	삼영롤러	SYC-1S,10HP	6,818
55	국산	삼영롤러	SYC-210	5,000
56	국산	삼영롤러	SYC210(8HP)	3,728
57	국산	삼영롤러	SYC-210(인텍8.5HP)	5,000
58	국산	삼영롤러	SYC-210테니스(인승용)	5,100
59	국산	삼영롤러	SYC-211(배터리충전식)	4,700
60	국산	삼영롤러	SYC-2V	8,000
61	국산	삼영롤러	SYC3(진동)	9,500
62	국산	삼영롤러	SYC-600	6,000
63	국산	삼영롤러	SYCI(진동)	4,636
64	국산	삼영롤러	SYC-S100	11,500
65	국산	삼영롤러	SYC-SD11	40,000
66	국산	삼영롤러	SYC-SD13	23,000
67	국산	삼영롤러	SYC-SD16	24,000
68	국산	삼영롤러	SYC-SD25	37,000
69	국산	삼영롤러	SYC-SS11	20,454
70	국산	삼영롤러	SYC-SS20	26,000
71	국산	삼영롤러	SYC-SS25	36,000
72	국산	삼영롤러	SYC-SS37	43,500
73	국산	삼영롤러	SYC-SS38	20,000
74	국산	삼영롤러	SYCTM(진동)	6,100
75	국산	삼영롤러	SYC-TMD	5,545
76	국산	삼영롤러	SYCTMS(0.7T)	6,175
77	국산	삼영롤러	SYCTMS(0.9T)	6,500
78	국산	삼영롤러	SYC-TMS(10HP자동)	6,500
79	국산	삼영롤러	SYC-TN(0.9T)	5,000
80	국산	삼영롤러	SYC-TNS	2,910
81	국산	삼영롤러	SYT210	5,000
82	국산	서울	RD-880(0.925T)	16,818
83	국산	서울	RS800A	7,220
84	국산	서울	RS800H	10,200
85	국산	서울	W55(T)	17,000
86	국산	서울	W65(T)	14,124
87	국산	서울	W74(T)	17,000
88	국산	서울	WHK90L	34,000
89	국산	세종	TENNISSJ250유압식	2,000
90	국산	세춘	S3-250(유압식)	2,018
91	국산	우양	MR7D	6,558
92	국산	우양	MR9D	8,575
93	국산	우양	W70	7,566
94	국산	유일	YSE06B	4,050
95	국산	유일	YSE10B	27,400
96	국산	인천조선	DTV-65	37,252
97	국산	인천조선	DTV-86	43,461
98	국산	인천조선	SCV-65	36,413
99	국산	인천조선	SCV-87	42,542
100	국산	일광	IKR-650	8,182
101	국산	일광	IR750	7,000
102	국산	일진건설	IKR-15SV	21,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	일진건설	IKR-25C	28,000
104	국산	일진건설	IVR-10	17,000
105	국산	일진건설	IVR-120AD	30,000
106	국산	일진건설	IVR-130AD	34,000
107	국산	일진건설	IVR-650	7,500
108	국산	한라중공업	DTV-65	55,000
109	국산	한라중공업	DTV-86	88,000
110	국산	한라중공업	SCV12011.6T	85,000
111	국산	한라중공업	SCV12012T	75,000
112	국산	한라중공업	SCV1211.6T	72,000
113	국산	한라중공업	W1102	50,000
114	국산	한서	VDR-120AD	30,000
115	국산	한서	VDR-130AD	34,000
116	국산	한서	VDR-650	7,500
117	국산	한서	VDR-750	8,500
118	국산		SV505D-I	86,500
119	국산		SYD(0.9T)	5,800

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	AMERICA	BROSSP35004.14T	16,932
2	외국산	AMMANN	AC-110	80,000
3	외국산	AMMANN	AC11010.9T	80,000
4	외국산	AMMANN	AC110DE	80,000
5	외국산	AMMANN	AP240PTR(타이어로울러)	160,000
6	외국산	AMMANN	APF1240	3,000
7	외국산	AMMANN	APF1250	3,500
8	외국산	AMMANN	APF2220	7,000
9	외국산	AMMANN	AR65	20,000
10	외국산	AMMANN	ARX110	105,000
11	외국산	AMMANN	ARX16	47,000
12	외국산	AMMANN	ARX16K	45,000
13	외국산	AMMANN	ARX23	57,000
14	외국산	AMMANN	ARX23K	55,000
15	외국산	AMMANN	ARX26	62,000
16	외국산	AMMANN	ARX26K	60,000
17	외국산	AMMANN	ARX40	67,000
18	외국산	AMMANN	ARX40K	65,000
19	외국산	AMMANN	ARX90	130,000
20	외국산	AMMANN	ARX90K	120,000
21	외국산	AMMANN	ASC100D(진동로울러)	150,000
22	외국산	AMMANN	ASC110	150,000
23	외국산	AMMANN	AV12	20,000
24	외국산	AMMANN	AV12-2	35,000
25	외국산	AMMANN	AV16	25,000
26	외국산	AMMANN	AV16-2	40,000
27	외국산	AMMANN	AV16K	26,000
28	외국산	AMMANN	AV16K-2K	42,000
29	외국산	AMMANN	AV20	30,000
30	외국산	AMMANN	AV20-2	45,000
31	외국산	AMMANN	AV23	35,000
32	외국산	AMMANN	AV23-2	50,000
33	외국산	AMMANN	AV23K	37,000
34	외국산	AMMANN	AV23K-2K	52,000
35	외국산	AMMANN	AV26	39,000
36	외국산	AMMANN	AV26-2	55,000
37	외국산	AMMANN	AV32	41,000
38	외국산	AMMANN	AV32-2	57,000
39	외국산	AMMANN	AV32K	43,000
40	외국산	AMMANN	AV32K-2K	59,000
41	외국산	AMMANN	AV33	44,000
42	외국산	AMMANN	AV33-2	60,000
43	외국산	AMMANN	AV40-2K(콤비로울러)	65,000
44	외국산	AMMANN	AV40K	48,000
45	외국산	AMMANN	AV85-2(단렘로울러)	130,000
46	외국산	AMMANN	DR60	15,000
47	외국산	AMMANN	DR65	15,000
48	외국산	AMMANN	Rammax1575CI	70,000
49	외국산	AMMANN	RW1403-E	30,000
50	외국산	AMMANN	RW1503	35,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	ATLAS COPCO	CP27	48,302
52	외국산	AVELING	AVELINGDS013	26,338
53	외국산	AVELING	AVERINGBARFORDDC120	73,165
54	외국산	BITELLI	C100	46,000
55	외국산	BITELLI	C-120	57,076
56	외국산	BITELLI	CS-533	56,070
57	외국산	BITELLI	DTV-100	64,210
58	외국산	BITELLI	DTV-40	30,678
59	외국산	BITELLI	DTV-75	46,374
60	외국산	BITELLI	GHIBLIC-100	46,507
61	외국산	BITELLI	GHIBLIC-120	60,737
62	외국산	BITELLI	GHIBLIC-251	108,132
63	외국산	BITELLI	GHIBLIDTV40	27,613
64	외국산	BODISON	3-30	49,927
65	외국산	BOMAG	BOMAGMPH-100	996,331
66	외국산	BOMAG	BW110A	57,687
67	외국산	BOMAG	BW115AC	45,000
68	외국산	BOMAG	BW115AC-5	49,000
69	외국산	BOMAG	BW115AD	17,500
70	외국산	BOMAG	BW120AD	19,600
71	외국산	BOMAG	BW121AC	6,500
72	외국산	BOMAG	BW123AC	31,318
73	외국산	BOMAG	BW123AD	29,328
74	외국산	BOMAG	BW131ACW-3	51,000
75	외국산	BOMAG	BW131ACW-5	49,500
76	외국산	BOMAG	BW138AC-5	55,000
77	외국산	BOMAG	BW144AD	45,406
78	외국산	BOMAG	BW144AD-2	49,000
79	외국산	BOMAG	BW151AD-5	122,000
80	외국산	BOMAG	BW154AD	23,000
81	외국산	BOMAG	BW160	58,750
82	외국산	BOMAG	BW160AD2	41,933
83	외국산	BOMAG	BW161AD-5	130,000
84	외국산	BOMAG	BW172D	31,478
85	외국산	BOMAG	BW172PD	33,079
86	외국산	BOMAG	BW211D-3	61,818
87	외국산	BOMAG	BW211D-4	90,000
88	외국산	BOMAG	BW211D-40	86,000
89	외국산	BOMAG	BW211D-5	101,000
90	외국산	BOMAG	BW212-2	51,418
91	외국산	BOMAG	BW2128T	44,609
92	외국산	BOMAG	BW212D-2	50,851
93	외국산	BOMAG	BW212PD	42,743
94	외국산	BOMAG	BW215D	64,210
95	외국산	BOMAG	BW220RD	65,943
96	외국산	BOMAG	BW24RH	95,000
97	외국산	BOMAG	BW28RH	115,000
98	외국산	BOMAG	KP20D	22,369
99	외국산	BOMAG	S812	5,431
100	외국산	BOMAG	S812A	33,917
101	외국산	BOMAG	W210	34,960
102	외국산	CATERPILLAR	815	66,280

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	외국산	CATERPILLAR	815B	136,249
104	외국산	CATERPILLAR	825B	120,618
105	외국산	CATERPILLAR	825C	84,660
106	외국산	CATERPILLAR	C514	75,849
107	외국산	CATERPILLAR	CB14(1,6톤)	29,000
108	외국산	CATERPILLAR	CB-314	32,506
109	외국산	CATERPILLAR	CB-335E	38,000
110	외국산	CATERPILLAR	CB34	54,000
111	외국산	CATERPILLAR	CB-414	61,401
112	외국산	CATERPILLAR	CB434B	11,000
113	외국산	CATERPILLAR	CB-434D	102,584
114	외국산	CATERPILLAR	CB514	82,698
115	외국산	CATERPILLAR	CB-534D	96,000
116	외국산	CATERPILLAR	CC34(3,7톤)	52,000
117	외국산	CATERPILLAR	CC34B	55,000
118	외국산	CATERPILLAR	CS_533E	90,000
119	외국산	CATERPILLAR	CS431B	59,070
120	외국산	CATERPILLAR	CS531	43,594
121	외국산	CATERPILLAR	CS531(10,3T)	64,000
122	외국산	CATERPILLAR	CS531C	59,000
123	외국산	CATERPILLAR	CS533	50,410
124	외국산	CATERPILLAR	CS533C(10,5T)	71,818
125	외국산	CATERPILLAR	CS533D	113,100
126	외국산	CATERPILLAR	CS533E	90,000
127	외국산	CATERPILLAR	CS54	89,000
128	외국산	CATERPILLAR	CS54(10,8톤)	89,000
129	외국산	CATERPILLAR	CS54B	110,000
130	외국산	CATERPILLAR	CS551	72,237
131	외국산	CATERPILLAR	CS563	59,507
132	외국산	CATERPILLAR	CS563D	117,390
133	외국산	CATERPILLAR	CS583D	149,500
134	외국산	CATERPILLAR	CS631	68,000
135	외국산	CATERPILLAR	DS431B	54,178
136	외국산	CATERPILLAR	LS583	40,550
137	외국산	CATERPILLAR	PF-300	100,000
138	외국산	CATERPILLAR	PS-300	110,000
139	외국산	CECH	WV122	36,700
140	외국산	CECH	W152B	15,200
141	외국산	DYNAPAC	4T-CG31	34,960
142	외국산	DYNAPAC	CA-15	32,671
143	외국산	DYNAPAC	CA-20	45,035
144	외국산	DYNAPAC	CA-25	53,074
145	외국산	DYNAPAC	CA2500D	97,000
146	외국산	DYNAPAC	CA250D	82,000
147	외국산	DYNAPAC	CA250D- II	88,000
148	외국산	DYNAPAC	CA251	44,567
149	외국산	DYNAPAC	CA251D	70,790
150	외국산	DYNAPAC	CA252D	96,000
151	외국산	DYNAPAC	CA253	31,588
152	외국산	DYNAPAC	CA25 II	44,699
153	외국산	DYNAPAC	CA-25A	46,540
154	외국산	DYNAPAC	CA-25D9,5T	55,252

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	외국산	DYNAPAC	CA-25PD	60,784
156	외국산	DYNAPAC	CA-30	45,026
157	외국산	DYNAPAC	CA301	65,753
158	외국산	DYNAPAC	CA302D	105,000
159	외국산	DYNAPAC	CA362D	128,000
160	외국산	DYNAPAC	CA511D	92,727
161	외국산	DYNAPAC	CAT824	16,520
162	외국산	DYNAPAC	CATCATCS	54,742
163	외국산	DYNAPAC	CATCS533	63,500
164	외국산	DYNAPAC	CB-433D	99,000
165	외국산	DYNAPAC	CC1300C	50,000
166	외국산	DYNAPAC	CC142	52,000
167	외국산	DYNAPAC	CC-20	47,902
168	외국산	DYNAPAC	CC21	41,708
169	외국산	DYNAPAC	CC211	30,000
170	외국산	DYNAPAC	CC-40	30,130
171	외국산	DYNAPAC	CC41	40,722
172	외국산	DYNAPAC	CC4200M	123,000
173	외국산	DYNAPAC	CC421	67,141
174	외국산	DYNAPAC	CC-4410T	42,730
175	외국산	DYNAPAC	CC50A	80,700
176	외국산	DYNAPAC	CCH33	15,302
177	외국산	DYNAPAC	CCP201W	45,205
178	외국산	DYNAPAC	CD-335E	57,000
179	외국산	DYNAPAC	CF11	30,763
180	외국산	DYNAPAC	CF31	31,357
181	외국산	DYNAPAC	CF33	31,463
182	외국산	DYNAPAC	CF44	27,119
183	외국산	DYNAPAC	CF47	15,302
184	외국산	DYNAPAC	CG16C-2	4,500
185	외국산	DYNAPAC	CH25S(10T)	31,588
186	외국산	DYNAPAC	CH44	15,302
187	외국산	DYNAPAC	CH-47	15,493
188	외국산	DYNAPAC	CK20	47,480
189	외국산	DYNAPAC	CK50	12,241
190	외국산	DYNAPAC	CLDRKSHEIDRS100-H-10	187,636
191	외국산	DYNAPAC	CP15	47,876
192	외국산	DYNAPAC	CP20	42,629
193	외국산	DYNAPAC	CP201	52,000
194	외국산	DYNAPAC	CP2700	120,000
195	외국산	DYNAPAC	CS12III	46,778
196	외국산	DYNAPAC	CS142	130,000
197	외국산	DYNAPAC	CS-533E	90,000
198	외국산	DYNAPAC	CS-563E	102,000
199	외국산	DYNAPAC	CS-583E	122,000
200	외국산	DYNAPAC	DV25	28,449
201	외국산	DYNAPAC	E-1012	50,000
202	외국산	DYNAPAC	E1012HR(10T)	23,977
203	외국산	DYNAPAC	G20(8T)	17,365
204	외국산	DYNAPAC	LR-100	12,690
205	외국산	DYNAPAC	WP20	26,930
206	외국산	FEIHU MACHINERY	FHR1300	18,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
207	외국산	GALION	10-12T	29,500
208	외국산	GALION	3500PTR	19,100
209	외국산	GALION	5-8T	41,454
210	외국산	GALION	720-8-10T	26,514
211	외국산	GALION	DD3-53	23,507
212	외국산	GALION	NR	26,280
213	외국산	GALION	NVR84D	17,502
214	외국산	GALION	URD310	30,620
215	외국산	GALION	VOS-8416T	30,892
216	외국산	GALION	VR8416T	30,892
217	외국산	HAMM	3410	80,000
218	외국산	HAMM	3411	82,000
219	외국산	HAMM	DV642	53,000
220	외국산	HAMM	GRW10	42,481
221	외국산	HAMM	GRW18	49,277
222	외국산	HAMM	H11I	95,000
223	외국산	HAMM	HAMM2420	47,469
224	외국산	HAMM	HD+110IVO	118,000
225	외국산	HAMM	HD+110IVV	150,000
226	외국산	HAMM	HD13VT	43,000
227	외국산	HAMM	HD75	80,000
228	외국산	HAMM	HVT20+20	25,260
229	외국산	HAMM	HW2401-S	47,402
230	외국산	HAMM	HW90	110,000
231	외국산	HAMM	HW90/10	123,600
232	외국산	HANSHIN CONSTRUCTION	HSDR3030T	8,960
233	외국산	HITACHI	CC142CII	12,600
234	외국산	HITACHI	ZC50C-5	50,000
235	외국산	HUBER	HUBER15-T-13	54,545
236	외국산	HUBER	HUBER8T	20,000
237	외국산	HUBER	HUBERT58M	28,533
238	외국산	HUBER	휴버T-810H	17,366
239	외국산	HYSTER	C440A	106,913
240	외국산	HYSTER	C530A	62,423
241	외국산	HYSTER	C610B	46,579
242	외국산	HYSTER	L450B	61,488
243	외국산	INGERSOLL RAND	62WP15	24,028
244	외국산	INGERSOLL RAND	CR36	20,848
245	외국산	INGERSOLL RAND	DA-30	11,648
246	외국산	INGERSOLL RAND	DD-22	37,807
247	외국산	INGERSOLL RAND	DD-32	21,879
248	외국산	INGERSOLL RAND	DD-65	41,540
249	외국산	INGERSOLL RAND	DD-90	80,653
250	외국산	INGERSOLL RAND	DD-90HF	75,000
251	외국산	INGERSOLL RAND	PA-30	19,140
252	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100	58,000
253	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100(10.9T)	45,535
254	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100D	55,000
255	외국산	INGERSOLL RAND	SD100D C	80,800
256	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100D(C SERIES)	92,000
257	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100D(TF SERIES)	69,000
258	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100DTF	92,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	외국산	INGERSOLL RAND	SD-122D(TFSERIES)	110,000
260	외국산	INGERSOLL RAND	SD122DTF	99,000
261	외국산	INGERSOLL RAND	SD175(미국)	135,000
262	외국산	INGERSOLL RAND	SD910	50,610
263	외국산	INGERSOLL RAND	SP-100	37,600
264	외국산	INGERSOLL RAND	SP42	56,120
265	외국산	INGERSOLL RAND	SP48	41,624
266	외국산	INGERSOLL RAND	SP54	28,787
267	외국산	INGERSOLL RAND	SP-56	41,759
268	외국산	INGERSOLL RAND	SP569.5T	38,473
269	외국산	INGERSOLL RAND	SP56DD9.3T	56,078
270	외국산	INGERSOLL RAND	SPA-42	88,358
271	외국산	INGERSOLL RAND	SPA-54	27,392
272	외국산	INGERSOLL RAND	SPE-56	65,218
273	외국산	INGERSOLL RAND	SPF5610T	81,580
274	외국산	INGERSOLL RAND	ST75	37,594
275	외국산	INGERSOLL RAND	WP-15WD	24,028
276	외국산	INGERSOLL RAND	WP-902B	53,000
277	외국산	ISHIKAWA	L175BP	24,133
278	외국산	J.C.B	VM115	96,000
279	외국산	JINDONG	진동SP-100	79,280
280	외국산	KANTO	H600	12,500
281	외국산	KANTO	H650	13,000
282	외국산	KANTO	KV25C	51,000
283	외국산	KANTO	KV25D	53,000
284	외국산	KANTO	KV26C	48,000
285	외국산	KANTO	KV40C	54,000
286	외국산	KANTO	KV40CS	47,000
287	외국산	KANTO	KV40CSI	54,000
288	외국산	KANTO	KV40D	56,000
289	외국산	KANTO	KV40DS	47,000
290	외국산	KANTOTEK	KANTOTEKKODM120	53,000
291	외국산	KANTOTEK	KANTOTEKKODT200	52,000
292	외국산	KAWASAKI	10-12T	20,549
293	외국산	KAWASAKI	10T	23,977
294	외국산	KAWASAKI	2410-S(10.3T)	39,888
295	외국산	KAWASAKI	2511-B	7,272
296	외국산	KAWASAKI	8T	140,000
297	외국산	KAWASAKI	DV-45(90.4T)	30,260
298	외국산	KAWASAKI	I13-14T	26,280
299	외국산	KAWASAKI	K1110	31,818
300	외국산	KAWASAKI	K1211	51,500
301	외국산	KAWASAKI	K-20II	38,976
302	외국산	KAWASAKI	KD14	53,253
303	외국산	KAWASAKI	KD17610B	22,422
304	외국산	KAWASAKI	KD540	22,422
305	외국산	KAWASAKI	KLD852	21,710
306	외국산	KAWASAKI	KM2110(10T)	23,977
307	외국산	KAWASAKI	KMRH12D	44,793
308	외국산	KAWASAKI	KR-15	25,253
309	외국산	KAWASAKI	KR-20C	14,118
310	외국산	KAWASAKI	KR20C8.5T	21,445

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
311	외국산	KAWASAKI	KR20D	21,000
312	외국산	KAWASAKI	KR20D8,5T	25,000
313	외국산	KAWASAKI	KT-16(5-8T)	23,653
314	외국산	KAWASAKI	KT-5T	27,119
315	외국산	KAWASAKI	KTR8B	18,939
316	외국산	KAWASAKI	KTR-8HD	4,666
317	외국산	KAWASAKI	KV-10Ⅱ	50,760
318	외국산	KAWASAKI	KVR-10D	47,601
319	외국산	KAWASAKI	MCM	35,379
320	외국산	KAWASAKI	MCR-11	1,949
321	외국산	KAWASAKI	MGFCO	23,977
322	외국산	KAWASAKI	MR-12	31,583
323	외국산	KAWASAKI	R-301	2,460
324	외국산	KAWASAKI	R-9760	2,951
325	외국산	KOEHRING BOMAG	2108-9T	35,270
326	외국산	KOEHRING BOMAG	BW212D10,8T	45,002
327	외국산	KOEHRING BOMAG	BW220A	52,618
328	외국산	KOEHRING BOMAG	MPH1002m	106,378
329	외국산	KOMATSU	JV08	35,874
330	외국산	KOMATSU	JV100A	37,272
331	외국산	KOMATSU	JV25CW-2	12,000
332	외국산	LANEGO	400A	50,222
333	외국산	LANEGO	410A	37,835
334	외국산	LIU GONG	CLG611HIII	82,000
335	외국산	LIU GONG	CLG612HIII	80,000
336	외국산	MACADAM	10-12T	29,997
337	외국산	MACADAM	10T	51,090
338	외국산	MACADAM	10TMG101	23,977
339	외국산	MACADAM	2Y6/8B	18,500
340	외국산	MACADAM	3Y/12	19,500
341	외국산	MACADAM	8T	56,636
342	외국산	MACADAM	BROSTT-1014	20,780
343	외국산	MACADAM	KD5410	31,072
344	외국산	MACADAM	R10T	23,796
345	외국산	MACADAM	로울러도유다2DKG	30,172
346	외국산	MEIWA	MR-25H	11,500
347	외국산	MEIWA	MRS5KM	14,000
348	외국산	MEIWA	MRS6KM	14,500
349	외국산	MEIWA	MRS7M	15,000
350	외국산	MIKASA	HR-70	6,900
351	외국산	MIKASA	MDRPD(진동)	9,480
352	외국산	MIKASA	MRH-600DS	16,000
353	외국산	MIKASA	MRH-700DS	17,500
354	외국산	mitsubishi	20T	23,796
355	외국산	mitsubishi	3-5T	35,379
356	외국산	mitsubishi	MR-20	26,693
357	외국산	NISSAN	T80S	135,325
358	외국산	PUXON	GM5-53	29,964
359	외국산	PUXON	SP75B	39,023
360	외국산	PUXON	SP75DT	36,948
361	외국산	SAKAI	3-31	18,971
362	외국산	SAKAI	11T	23,977

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
363	외국산	SAKAI	4T-CG32	44,629
364	외국산	SAKAI	5,8T	41,872
365	외국산	SAKAI	500MB	42,000
366	외국산	SAKAI	54TCF-44	42,352
367	외국산	SAKAI	600A	4,772
368	외국산	SAKAI	6-8T	4,545
369	외국산	SAKAI	CG-31(14T)	35,379
370	외국산	SAKAI	CH-44(4.6T)	15,302
371	외국산	SAKAI	CR271	21,000
372	외국산	SAKAI	HV300신형	12,727
373	외국산	SAKAI	HV301구형	12,727
374	외국산	SAKAI	HV60	8,500
375	외국산	SAKAI	HV60ST	17,272
376	외국산	SAKAI	HV61 ST(키시동)	17,172
377	외국산	SAKAI	HV61ST	12,000
378	외국산	SAKAI	HV62ST	9,300
379	외국산	SAKAI	HV70 ST(키시동)	17,271
380	외국산	SAKAI	HV70ST	12,500
381	외국산	SAKAI	HV80	9,300
382	외국산	SAKAI	HV80 ST(키시동)	18,135
383	외국산	SAKAI	HV80ST	12,600
384	외국산	SAKAI	KD120B	53,727
385	외국산	SAKAI	KD120B10T	24,190
386	외국산	SAKAI	KD5410	23,390
387	외국산	SAKAI	KD7608(B)	19,025
388	외국산	SAKAI	KD7610(B)	24,008
389	외국산	SAKAI	MR-60	20,549
390	외국산	SAKAI	P124CB8X4NZ	6,000
391	외국산	SAKAI	PS-180	47,259
392	외국산	SAKAI	PS-300	67,284
393	외국산	SAKAI	R111.4T	31,864
394	외국산	SAKAI	R2-2	97,000
395	외국산	SAKAI	R2H	17,100
396	외국산	SAKAI	R2H-4	99,500
397	외국산	SAKAI	R2S	95,000
398	외국산	SAKAI	R2S(RR2)	95,000
399	외국산	SAKAI	SD-100	48,500
400	외국산	SAKAI	SG150	19,000
401	외국산	SAKAI	SR-32	33,728
402	외국산	SAKAI	SR-4	127,981
403	외국산	SAKAI	SV10	36,359
404	외국산	SAKAI	SV25H	12,094
405	외국산	SAKAI	SV-40H	15,728
406	외국산	SAKAI	SV-500	57,363
407	외국산	SAKAI	SV-505D-1	82,000
408	외국산	SAKAI	SV510D-1	100,000
409	외국산	SAKAI	SV512D	70,000
410	외국산	SAKAI	SV530D	87,000
411	외국산	SAKAI	SV-55	45,195
412	외국산	SAKAI	SV70R	45,597
413	외국산	SAKAI	SV-90	46,756
414	외국산	SAKAI	SV-90(10-17T)	46,098

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
415	외국산	SAKAI	SV-90(7-9T)	46,098
416	외국산	SAKAI	SV90.9T	40,772
417	외국산	SAKAI	SV90D	54,824
418	외국산	SAKAI	SV90DA	46,508
419	외국산	SAKAI	SV90T	49,535
420	외국산	SAKAI	SV91	37,390
421	외국산	SAKAI	SV91D10.3T	52,319
422	외국산	SAKAI	SW-230	23,000
423	외국산	SAKAI	SW654	107,000
424	외국산	SAKAI	SW654H	107,000
425	외국산	SAKAI	SW708.1T	34,593
426	외국산	SAKAI	T-58	27,119
427	외국산	SAKAI	T-5-G8T	27,360
428	외국산	SAKAI	TA-4912	23,720
429	외국산	SAKAI	TA7510	23,930
430	외국산	SAKAI	TG350	31,900
431	외국산	SAKAI	TR-4113	44,090
432	외국산	SAKAI	TR-4314	39,054
433	외국산	SAKAI	TS-150	18,000
434	외국산	SAKAI	TS15015.5T	20,000
435	외국산	SAKAI	TS1508.5T	16,300
436	외국산	SAKAI	TS160	14,000
437	외국산	SAKAI	TS-200	60,800
438	외국산	SAKAI	TS4309	17,520
439	외국산	SAKAI	TS-5309	23,720
440	외국산	SAKAI	TS7409	24,912
441	외국산	SAKAI	TW250	17,000
442	외국산	SAKAI	TW250-1	21,000
443	외국산	SAKAI	TW354	52,000
444	외국산	SAKAI	TW-41	27,272
445	외국산	SAKAI	TW-500	50,000
446	외국산	SAKAI	TW502	50,000
447	외국산	SAKAI	TW502-1	50,000
448	외국산	SAKAI	TW502S-1	50,000
449	외국산	SAKAI	TW504	52,000
450	외국산	SAKAI	TZ704	127,000
451	외국산	SAKAI	U-20	23,263
452	외국산	SAKAI	V-72S	2,727
453	외국산	SAKAI	WE-8406	2,119
454	외국산	SAKAI	WM-500M(10T)	38,000
455	외국산	SAKAI	WM7706	20,464
456	외국산	SAKAI	WM7708.8T	23,864
457	외국산	SAKAI	WM-8408	13,995
458	외국산	SAKAI	WN	23,915
459	외국산	SAKAI	WN-5012	21,545
460	외국산	SAKAI	WT-82	22,244
461	외국산	SAKAI	WT-8L	24,236
462	외국산	SCHUFT	V72F	4,925
463	외국산	STONE	AVR-4000	20,000
464	외국산	STONE	SR-2500(진동)	12,000
465	외국산	TACOM	TMR55KDS	12,500
466	외국산	TACOM	TMR65KDS	13,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
467	외국산	TANA	E320	463,570
468	외국산	TANDEM	8T	42,087
469	외국산	TANDEM	T-58-H	13,270
470	외국산	TANDEM	T5G	27,119
471	외국산	TERECO	W152V	58,232
472	외국산	TRENCH	RW1403E	21,000
473	외국산	VIBROMAX	W1001	43,659
474	외국산	VIBROMAX	W1002	34,149
475	외국산	VIBROMAX	W1102D	49,015
476	외국산	VIBROMAX	W1103D	50,400
477	외국산	VIBROMAX	W1105PS	75,000
478	외국산	WACKER	RD11(A,V)인승용	18,500
479	외국산	WACKER	RD15인승용	33,000
480	외국산	WACKER	RD27-120인승용	41,000
481	외국산	WACKER	RD880	25,636
482	외국산	WACKER	W55	24,981
483	외국산	WACKER	W74	25,945
484	외국산	WACKER	WHK90L	38,072
485	외국산	WAKITA	AR-15	136,363
486	외국산	WAKITA	B-71	17,212
487	외국산	WAKITA	BW-212(9T)	44,215
488	외국산	WAKITA	C-200	75,180
489	외국산	WAKITA	C-200B	22,727
490	외국산	WAKITA	C-550A	93,727
491	외국산	WAKITA	CA-25	46,717
492	외국산	WAKITA	JA16R-2	10,875
493	외국산	WAKITA	WAKIJAVR-700	8,063
494	외국산	WAKITA	WAKIJAVR-900	11,400
495	외국산	WATANABE	5-8T도로로라	45,454
496	외국산	WATANABE	8-10T	23,796
497	외국산	WATANABE	W-10T	20,549
498	외국산	WATANABE	W-1102	140,963
499	외국산	WATANABE	WAKEFID8TF4	23,653
500	외국산	WATANABE	WN1212T	20,731
501	외국산	WATANABE	WN-82	23,372
502	외국산	WATANABE	WP-15	79,090
503	외국산	WATANABE	WP-22WD	24,241
504	외국산	WATANABE	WS102	24,128
505	외국산	WATANABE	WS12	23,853
506	외국산	WATANABE	WT12	23,940
507	외국산	WATANABE	WTO-82	22,442
508	외국산	WATANABE	WTXC19	7,239
509	외국산	WATANABE	갈리온8	26,280
510	외국산	WATANABE	갈리온8-105T	13,191
511	외국산	XCMG	1250B	29,724
512	외국산	XCMG	2Y5-8	9,486
513	외국산	XCMG	2Y5-8B	7,790
514	외국산	XCMG	2Y6-8	16,257
515	외국산	XCMG	2Y6-8B	11,363
516	외국산	XCMG	2Y8-10A	13,000
517	외국산	XCMG	3Y12/15	10,540
518	외국산	XCMG	40VS2	322,201
519	외국산	XCMG	420C	60,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
520	외국산	XCMG	XS120	70,000
521	외국산	XCMG	XS120D	65,000
522	외국산	XCMG	XS122	78,000
523	외국산	XCMG	YL9,16(16T)	18,000
524	외국산	XCMG	YZ10B	11,342
525	외국산	XCMG	YZ12	21,297
526	외국산	YAMAMOTO	5T	5,759
527	외국산	YAMAMOTO	EW120AC	10,620
528	외국산	YAMAMOTO	TS-12	19,543
529	외국산	YAMAMOTO	VT-20	10,620
530	외국산	YAMAMOTO	YVW600	3,781
531	외국산	YAMAMOTO	YVW800	4,645
532	외국산	볼보건설기계	DD70	90,000
533	외국산	볼보건설기계	SD110	83,000
534	외국산		1250BDS	32,231
535	외국산		60VSZ	48,112
536	외국산		BROSUP-10G	240,258
537	외국산		BUFFALOKX25E	85,000
538	외국산		ECHOCCT16C-2	28,927
539	외국산		ESSICKV72F	5,454
540	외국산		FERGNSON65	38,679
541	외국산		FERGNSONSP1118	36,545
542	외국산		J.ICASE350	27,855
543	외국산		J.ICASEW1102	42,513
544	외국산		K,S.SCOATINGDT200	48,090
545	외국산		K211	67,500
546	외국산		KV10II	75,500
547	외국산		LIMAHAMITONT-84	17,212
548	외국산		LUOYANG(유일)YSZ06B	4,050
549	외국산		M,F,GVR-54RE	35,532
550	외국산		MARINI40VS2	32,280
551	외국산		MARTIMEXW-110(11T)	43,000
552	외국산		MBUPV-45	30,530
553	외국산		MEIHAMVR252.5T	4,969
554	외국산		MITSUIHV40W	31,381
555	외국산		NARUBENIJAPNCG16CTT	32,683
556	외국산		OUCHIYAMADT200WT	46,000
557	외국산		OUCHIYDM120	47,500
558	외국산		PV55/10(독일)	45,415
559	외국산		ROADW1102D	34,680
560	외국산		ROYGO320A	49,780
561	외국산		RS120	15,000
562	외국산		RT200	10,000
563	외국산		RV621	43,568
564	외국산		SG41	24,887
565	외국산		SHANGHAIYE12	48,545
566	외국산		SICOM1000/BV	22,272
567	외국산		SICOM50S	33,000
568	외국산		SPA-4100	130,592
569	외국산		ST60	33,827
570	외국산		SW41	32,033
571	외국산		T2	8,000
572	외국산		TAIK-YOKU(동만)TWR1000	10,200

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
573	외국산		TAIK-YOKU(동만)TWR650	7,300
574	외국산		TAIK-YOKU(동만)TWR850	9,300
575	외국산		TAIK-YOKU(동만)VR-500	9,000
576	외국산		TAIK-YOKU(동만)VR-700	9,500
577	외국산		TAIK-YOKU(동만)VR-900	11,000
578	외국산		TW41	6,000
579	외국산		UOVS-2	29,466
580	외국산		VIBBRATORY	58,000
581	외국산		VIBROCF44	27,119
582	외국산		VOLVOSV500	75,000
583	외국산		VXC011	38,760
584	외국산		WACKARS800A	8,500
585	외국산		WACKAW74	18,200
586	외국산		WACKAWHK90L	34,000
587	외국산		WICKERTOMDTV40	31,340
588	외국산		XUZHOVYL16	18,438

10

노상안정기

가. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 증 명	기준가액
1	외국산	BOMAG	MPH-100	996,331
2	외국산	KOEHRING BOMAG	MPH1002m	106,378
3	외국산	NISSAN	T80S	135,325

11

콘크리트 배칭 플랜트

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	금강플랜트공업	KCP-120S (120m/hr) 정치식	210,000
2	국산	금강플랜트공업	KCP-150S (150m/hr) 정치식	270,000
3	국산	금강플랜트공업	KCP-180S (180m/hr) 정치식	300,000
4	국산	금강플랜트공업	KCP-210S (210m/hr) 정치식	350,000
5	국산	금강플랜트공업	KCP-30M (30m/hr) 이동식	120,000
6	국산	금강플랜트공업	KCP-30S (30m/hr) 정치식	50,000
7	국산	금강플랜트공업	KCP-45M (45m/hr) 이동식	160,000
8	국산	금강플랜트공업	KCP-45S (45m/hr) 정치식	80,000
9	국산	금강플랜트공업	KCP-60S (60m/hr) 정치식	140,000
10	국산	금강플랜트공업	KCP-90S (90m/hr) 정치식	170,000
11	국산	금강플랜트공업	KKBP120SL	290,000
12	국산	금강플랜트공업	KKBP150SL	300,000
13	국산	금강플랜트공업	KKBP-150TH	300,000
14	국산	금강플랜트공업	KKBP180SL	330,000
15	국산	금강플랜트공업	KKBP-180TH	330,000
16	국산	금강플랜트공업	KKBP210SL	350,000
17	국산	금강플랜트공업	KKBP-40TH	100,000
18	국산	금강플랜트공업	KKBP45SL	140,000
19	국산	금강플랜트공업	KKBP60SL	160,000
20	국산	금강플랜트공업	KKBP-60TH	160,000
21	국산	금강플랜트공업	KKBP90SL	270,000
22	국산	금강플랜트공업	KKBP-90TH	200,000
23	국산	동성	BP-120 2.0m/batch	385,000
24	국산	동성	BP-150 2.5m/batch	395,000
25	국산	동성	BP-180 3.0m/batch	425,000
26	국산	동성	BP-210 3.5m/batch	445,000
27	국산	동성	DSBP-120A	385,000
28	국산	동성	DSBP-121A	390,000
29	국산	동성	DSBP-1300FA	450,000
30	국산	동성	DSBP-1500FA	550,000
31	국산	동성	DSBP-150A	395,000
32	국산	동성	DSBP-180A	425,000
33	국산	동성	DSBP-180B	400,000
34	국산	동성	DSBP-2000FA	670,000
35	국산	동성	DSBP-210A	445,000
36	국산	동성	DSBP-210B	410,000
37	국산	동성	DSBP-2500FA	850,000
38	국산	동성	DSBP-3000FA	980,000
39	국산	동성	DSBP-90A	375,000
40	국산	동아	DNBP-1000A	200,000
41	국산	동아	DNBP-100A	200,000
42	국산	동아	DNBP-150T	420,000
43	국산	동아	DNBP-200T	480,000
44	국산	동아	DNBP-250TC	585,000
45	국산	동아	DSF-1000	120,000
46	국산	동아	NCSM1000SW	110,000
47	국산	삼성	정치식	200,000
48	국산	삼성	정치식SCB120	210,000
49	국산	삼성	정치식SCB150	270,000
50	국산	삼성	정치식SCB210	350,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	스페코	STBP-120SL	580,000
52	국산	스페코	STBP-150SL	600,000
53	국산	스페코	STBP-180SL	625,000
54	국산	스페코	STBP-210SL	650,000
55	국산	스페코	STBP-360SL	1,115,000
56	국산	스페코	STBP-60SL	550,000
57	국산	스페코	STBP-90SL	570,000
58	국산	신생	STBP-120SA	385,000
59	국산	신생	STBP-120TH(정차식)	385,000
60	국산	신생	STBP-150SA	395,000
61	국산	신생	STBP-150TH(정차식)	395,000
62	국산	신생	STBP-180SA	565,000
63	국산	신생	STBP-180TH(정차식)	565,000
64	국산	신생	STBP-210SA	585,000
65	국산	신생	STBP-210TH(정차식)	585,000
66	국산	신생	STBP-60SA	365,000
67	국산	신생	STBP-60TH(정차식)	365,000
68	국산	신생	STBP-90SA	375,000
69	국산	신생	STBP-90TH(정차식)	375,000
70	국산	신생	STBP-90THB(정차식)	375,000
71	국산	신생	신생PIKSBP18W15m/H	41,614
72	국산	인천조선	HRB-CM-8200	93,407
73	국산	인천조선	HRB-CM-8200(반자동)	88,783
74	국산	인천조선	HRB-CM-8200(전자동)	144,272
75	국산	전진중공업	RA750	148,200
76	국산	전진중공업	RA750V	111,800
77	국산	카셈	KASEM10-100	330,000
78	국산	카셈	KASEM10-100T	350,000
79	국산	카셈	KASEM410L-SP	150,000
80	국산	카셈	KASEM410L-SPTP	120,000
81	국산	케이씨이피중공업	KMC011.3	300,000
82	국산	한라	HRBCN8200	300,000
83	국산	호산ENG	HSBP-120MS	390,000
84	국산	호산ENG	HSBP-120T	700,000
85	국산	호산ENG	HSBP-150MS	460,000
86	국산	호산ENG	HSBP-180MS	560,000
87	국산	호산ENG	HSBP-180T	1,150,000
88	국산	호산ENG	HSBP-210MS	620,000
89	국산	호산ENG	HSBP-210T	1,350,000
90	국산	호산ENG	HSBP-360MS	1,050,000
91	국산	호산ENG	HSBP-360T	1,700,000
92	국산	호산ENG	HSBP-60MS	300,000
93	국산	호산ENG	HSBP-90MS	350,000
94	국산	호산ENG	PORT-1000	240,000
95	국산	호산ENG	PORT-500	150,000
96	국산	호산ENG	PORT-750	190,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	CEMENTECH	MCD10-100L	150,000
2	외국산	LIMBERT	MOB-60	298,000
3	외국산	MITSUBISHI	FP318J	17,010
4	외국산	MITSUBISHI	S115B	8,810
5	외국산	ZIMMERMAN	406-N1-SP	98,670
6	외국산	ZIMMERMAN	409-N1-SP	117,660
7	외국산	ZIMMERMAN	410-L-SP	205,085
8	외국산	카셈	KASEM10-150	380,000
9	외국산		170D15.5FL	164,000
10	외국산		B5518D55m ⁱ	49,210
11	외국산		BPA750-18	21,450
12	외국산		BRSK55HD	24,960
13	외국산		CMI30TS-300	147,010
14	외국산		CP900	59,560
15	외국산		CUMMINGBPL1200HDR23	200,000
16	외국산		ERIEU.S.ANOBILECOMBO-Z	254,000
17	외국산		K10020	142,180
18	외국산		L9000	156,000
19	외국산		M548D	24,480
20	외국산		MERCEDEZBENZ1924L	34,970
21	외국산		MORGENMUSTANG65	37,270
22	외국산		PH10-40	94,390
23	외국산		RIGERL35CBR/12VO	31,170
24	외국산		SCHWINGBP350D	60,000
25	외국산		SCHWINGBP550	110,000
26	외국산		SCHWINGBPL900HDR	400,000
27	외국산		SCHWING상)BPL1200HDM하)PA3HL6×4L	500,000
28	외국산		SCHWING상)BPL900HDM하)3528K8×4/4	400,000
29	외국산		SGMEMOSERHYMO60/80	307,000
30	외국산		SUGRUECM-200	33,640
31	외국산		SUGRUECM-200M	152,000
32	외국산		TAISEITCP40	9,880
33	외국산		TASP-1300FFW	570,000
34	외국산		TASP-1500FFW	660,000
35	외국산		TASP-2000FFW	750,000
36	외국산		TATRATP8075	84,460
37	외국산		THOHSEN875C-HP	84,620
38	외국산		TVS324-12	95,240
39	외국산		데카상)MB8585m ⁱ /H상)MANF90-32	278,000
40	외국산		라이히RCP16/90	47,930
41	외국산		이탈머신MOD440BR	43,680
42	외국산		코시미상)K10020하)AM518	153,000
43	외국산		후지마스타TVS2065	62,550

12

콘크리트 피니셔

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	동만산업	KU-1500	1,100
2	국산	동만산업	KU-1800	1,200
3	국산	동만산업	KU-2500	1,300
4	국산	동만산업	STOW-36	1,600
5	국산	동만산업	TV-36	1,000
6	국산	동해기공	DHT28	800
7	국산	동해기공	DHT36	1,000
8	국산	상우건설기계	SF36	1,250
9	국산	상우건설기계	ST36 5HP	1,300
10	국산	상우건설기계	ST36 18HP	16,500
11	국산	세신인터내셔널	F36/4(MBW)5HP	4,000
12	국산	세신인터내셔널	F65/쌍발기(MBW)13HP	25,000
13	국산	유일	BB650C	138,492
14	국산	인터중공업	MDF-1800	37,000
15	국산	일진	IV-28	777
16	국산	한서기계	DHIT-28	800
17	국산	한서기계	DHIT-36	1,000
18	국산	한서기계	HV-28	800
19	국산	한서기계	HV-36	1,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	CATERPILLAR	PST300	304,348
2	외국산	CATERPILLAR	SF175	486,000
3	외국산	CATERPILLAR	SF250	151,410
4	외국산	CATERPILLAR	TC250	85,721
5	외국산	CATERPILLAR	콘크리트포장기CATSB804A	301,000
6	외국산	CATERPILLAR	콘크리트포장기CATSF350SERIESI	416,000
7	외국산	GOMACO	4400	370,000
8	외국산	GOMACO	C-450	51,387
9	외국산	GOMACO	C-650TC	75,190
10	외국산	GOMACO	GP2500	277,453
11	외국산	GOMACO	GR6300	136,363
12	외국산	GOMACO	HW-165	132,688
13	외국산	GOMACO	L-450X	72,727
14	외국산	GOMACO	TP-250	86,842
15	외국산	GOMACO	코멘더Ⅲ	155,314
16	외국산	POWER GURBERS INC.	5700C	170,000
17	외국산	POWERCURBERS	PC3700(5,6m)	137,137
18	외국산	POWERCURBERS	PC5700-B	173,424
19	외국산	POWERCURBERS	PC8700	165,450
20	외국산	STONE	스톤CF-364	1,620
21	외국산	WIRTGEN	SP1200	1,160,000
22	외국산	WIRTGEN	SP15I	310,000
23	외국산	WIRTGEN	SP1600	1,300,000
24	외국산	WIRTGEN	SP-250	160,000
25	외국산	WIRTGEN	SP25I	390,000
26	외국산	WIRTGEN	SP500	320,000
27	외국산	WIRTGEN	SP-850	804,200
28	외국산		B8906006F	62,020
29	외국산		CM130ST-3020	141,018
30	외국산		CMISF450B	546,485
31	외국산		CT36A5HP	2,070
32	외국산		CURB-MASTERCMSF12-20	66,119
33	외국산		L-11-509	257,686
34	외국산		SP-160	206,800
35	외국산		TC-250	88,021

13

콘크리트 살포기

가. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 증 명	기준가액
1	외국산	BLAWKNOX	4276D	127,305
2	외국산	CATERPILLAR	CATDST-300	316,389
3	외국산	GOMACO	GOMACOPS68	309,257
4	외국산	GOMACO	PS-2600	735,000
5	외국산	HAYASHI	하야시VBE-5E	58,411
6	외국산		CURB-MASTERCMS	65,535
7	외국산		CURB-MASTERCMSF	71,668
8	외국산		CURB-MASTERMARK I	74,119

14

콘크리트 믹서트럭

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	경성기업	0.2m 틸딩용	720
2	국산	경성기업	0.3m 원통믹서	2,640
3	국산	경성기업	0.3m 틸딩용	840
4	국산	경성기업	0.4m 원통믹서	2,700
5	국산	경성기업	0.5m 원통믹서	3,000
6	국산	경성기업	0.6m 원통믹서	3,960
7	국산	경성기업	0.7m 원통믹서	4,200
8	국산	경성기업	6m 슈퍼형	69,900
9	국산	경성기업	7m 디럭스형	73,700
10	국산	경성기업	7m 슈퍼형	75,800
11	국산	경성기업	8m 슈퍼디럭스	107,800
12	국산	경성기업	슈퍼디럭스	69,600
13	국산	기아자동차	1.5T	47,272
14	국산	기아자동차	5.5T라이노믹서트럭(복사)	29,363
15	국산	기아자동차	6m 믹서그랜토프로	51,000
16	국산	기아자동차	믹서트럭5.5T라이노	29,363
17	국산	대우	CL4MYZ	109,000
18	국산	대우자동차	GYZ469M	45,000
19	국산	대우자동차	K4MLF1	62,400
20	국산	대우자동차	TBL5MRI(슈퍼디럭스)	101,350
21	국산	대우자동차	TK4MV41	59,072
22	국산	대원산업	0.44m 16ft ³	3,500
23	국산	대원산업	0.50m 18ft ³	4,000
24	국산	대원산업	0.58m 21ft ³	4,500
25	국산	대원산업	0.67m 24ft ³	5,000
26	국산	대원산업	0.78m 28ft ³	5,500
27	국산	대원엔지니어링	0.5m ³	33,000
28	국산	대원엔지니어링	1.5m ³	99,000
29	국산	대원엔지니어링	1m ³	66,000
30	국산	동아자동차	AU400-(1)	34,029
31	국산	동아자동차	AU411-M	32,979
32	국산	동아자동차	AU600	45,091
33	국산	동아자동차	AU745-2	43,590
34	국산	동아자동차	AU745-3	44,340
35	국산	동아자동차	AU745L-1	41,352
36	국산	동아자동차	EMM-3030m ³ /H	64,149
37	국산	두산인프라코어	6m ³	76,045
38	국산	두산인프라코어	CXZ58RE(60m ³ H)	186,507
39	국산	두산인프라코어	CXZ58RE(80m ³ H)	194,736
40	국산	두산인프라코어	DCP32-2	215,000
41	국산	두산인프라코어	GYZ469M	26,400
42	국산	두산인프라코어	GYZ46PM60m ³	41,250
43	국산	두산인프라코어	K4MVA1	61,849
44	국산	두산인프라코어	MC45MI	42,800
45	국산	두산인프라코어	SIR52X60m ³	169,987
46	국산	두산인프라코어	TMC45M-PLX	57,400
47	국산	두산인프라코어	TMC45M-SDLX	58,800
48	국산	두산인프라코어	디럭스형6m ³ (6x4)	76,200
49	국산	두산인프라코어	믹서트럭15T	45,780
50	국산	삼성중공업	6m ³ 믹서	53,700

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	삼성중공업	CWA54M6MRF8	55,131
52	국산	삼성중공업	FV415JML	41,363
53	국산	삼성중공업	RF8	53,700
54	국산	삼성중공업	SM5106 ^m	51,800
55	국산	삼성중공업	SM510HWS-6M	45,900
56	국산	삼성중공업	SM510HWS-6M2	45,000
57	국산	삼성중공업	SM510HWS-6M3	39,100
58	국산	수신중공업	소형믹서트럭	22,000
59	국산	쌍용자동차	6 ^m	47,000
60	국산	쌍용자동차	7.5 ^m 6×4	51,618
61	국산	쌍용자동차	7 ^m	47,820
62	국산	쌍용자동차	AU745L-5	44,880
63	국산	쌍용자동차	AU745L-6	45,400
64	국산	쌍용자동차	FIV745L-6	141,603
65	국산	쌍용자동차	믹서트럭10.8 ^m	52,130
66	국산	쌍용자동차	믹서트럭7 ^m 다이렉트	38,611
67	국산	쌍용자동차	믹서트럭9 ^m 22.2T	88,772
68	국산	아시아자동차	15T	47,272
69	국산	아시아자동차	6 ^m 그랜토	52,400
70	국산	아시아자동차	6 ^m 그랜토프로	51,000
71	국산	아시아자동차	AM629-6M	38,181
72	국산	아시아자동차	AM630M	38,700
73	국산	유일	65CMED9.0ft	3,100
74	국산	유일	95CMED15.1ft	2,250
75	국산	유일	95CN15.1ft	2,400
76	국산	유일	다용도믹서16 ^m	52,500
77	국산	타타대우상용차	BL4MR1	79,302
78	국산	타타대우상용차	CL4MY1	94,090
79	국산	타타대우상용차	CL5MY1	100,863
80	국산	타타대우상용차	CL5MY디럭스	101,200
81	국산	타타대우상용차	DL4MP1	105,909
82	국산	타타대우상용차	DL4MP1(로얄)	122,611
83	국산	타타대우상용차	DL4MP1(슈퍼디럭스)	118,849
84	국산	타타대우상용차	DL5MP1	109,818
85	국산	타타대우상용차	DL5MP1(로얄)	126,868
86	국산	타타대우상용차	DL5MP1(슈퍼디럭스)	123,106
87	국산	타타대우상용차	FL4MR1	88,864
88	국산	타타대우상용차	HL4MY1	105,000
89	국산	타타대우상용차	K4MRF1	71,863
90	국산	타타대우상용차	LL4MY1	121,845
91	국산	타타대우상용차	LL4MY1(로얄)	137,639
92	국산	타타대우상용차	LL4MY1(슈퍼디럭스)	133,877
93	국산	타타대우상용차	NOVUS 6 ^m 믹서 6*4 DL4MP 로얄	116,227
94	국산	타타대우상용차	NOVUS 6 ^m 믹서 6*4 DL4MP 슈퍼디럭스	112,909
95	국산	타타대우상용차	NOVUS 7 ^m 믹서 6*4 DL5MP 로얄	120,136
96	국산	타타대우상용차	NOVUS 7 ^m 믹서 6*4 DL5MP 슈퍼디럭스	116,818
97	국산	타타대우상용차	NOVUS CL4MY 디럭스 6 ^m 6*4	90,196
98	국산	타타대우상용차	NOVUS CL4MY 슈퍼디럭스 6 ^m 6*4	93,444
99	국산	타타대우상용차	NOVUS TBL4MR1 슈퍼디럭스 6 ^m 6*4	94,863
100	국산	타타대우상용차	NOVUS TBL4MY1 디럭스 6 ^m 6*4	91,409
101	국산	타타대우상용차	NOVUS TBL4MY1 슈퍼디럭스 6 ^m 6*4	94,863
102	국산	타타대우상용차	NOVUS TK4MLF1 디럭스 6 ^m (경재형) 6*4	72,454

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	타타대우상용차	NOVUS TK4MLF1 슈퍼디럭스 6m(경재형) 6*4	73,454
104	국산	타타대우상용차	PRIMA 6m ³ 믹서 6*4 LL4MY 로얄	131,845
105	국산	타타대우상용차	PRIMA 6m ³ 믹서 6*4 LL4MY 슈퍼디럭스	128,390
106	국산	타타대우상용차	PRIMA HL4MY 슈퍼디럭스 6m ³ 6*4	105,000
107	국산	타타대우상용차	PRIMA HL4MY 울트라 6m ³ 6*4	108,000
108	국산	타타대우상용차	TBL4MR(디럭스)	91,409
109	국산	타타대우상용차	TK4MRF1(디럭스)	76,181
110	국산	타타대우상용차	TK4MRF1(슈퍼디럭스)	78,454
111	국산	현대자동차	HD060-YMX1-ESH	109,000
112	국산	현대자동차	6m ³ 디럭스(파워텍)	94,545
113	국산	현대자동차	6m ³ 디럭스형	75,682
114	국산	현대자동차	6m ³ 프로	79,136
115	국산	현대자동차	6m ³ 프로(파워텍)	98,045
116	국산	현대자동차	7m ³ 디럭스형	92,272
117	국산	현대자동차	7m ³ 프로	94,364
118	국산	현대자동차	HD060-8MIX-MHHC	90,909
119	국산	현대자동차	HD060-8MIX-MHLC	82,227
120	국산	현대자동차	HD060P-8MIX-MHHB	90,693
121	국산	현대자동차	HD060-YMIX-MHR	72,227
122	국산	현대자동차	HD060-YMX0-ESH	109,954
123	국산	현대자동차	HD060-YMX0-QLH	108,081
124	국산	현대자동차	HD060-YMX0-QSH	119,509
125	국산	현대자동차	HD060-YMX1-QSH	121,788
126	국산	현대자동차	HD070-8MIX-MHHC	85,636
127	국산	현대자동차	HD070-YMX0-QSH	132,809
128	국산	현대자동차	HD090-8MIX-MHHC	121,050
129	국산	현대자동차	HD090-YMX0-QDH	164,010
130	국산	현대자동차	HD090-YMX1-QDH	153,818
131	국산	현대자동차	TRAGO XCIENT-STANDARD 6X4 6m ³ H엔진 400/178	112,890
132	국산	현대자동차	뉴파워 6m ³ 380/160 이튼 전진9단 수동 6*4	91,222
133	국산	현대자동차	뉴파워 트럭 6X4 6m ³ H엔진 380/160	94,960
134	국산	현대자동차	뉴파워트럭 디럭스 6m ³ 380/160	78,045
135	국산	현대자동차	뉴파워트럭 프로 6m ³ 380/160	81,500
136	국산	현대자동차	뉴파워트럭(H380) 디럭스 6m ³ 380/160	86,409
137	국산	현대자동차	뉴파워트럭(H380) 프로 6m ³ 380/160	89,863
138	국산	현대자동차	디럭스 6m ³ 380/160	75,272
139	국산	현대자동차	트라고 6m ³ 400/178 이튼 전진9단 수동 6*4	97,844
140	국산	현대자동차	트라고 9m ³ 400/178 이튼 전진9단 수동 후삼축	117,755
141	국산	현대자동차	트라고(H380) 디럭스 6m ³ 380/173	91,818
142	국산	현대자동차	트라고(H380) 디럭스 7m ³ 데이캡 380/173	93,181
143	국산	현대자동차	트라고(H380) 프로 6m ³ 380/173	95,272
144	국산	현대자동차	트라고(H380) 프로 7m ³ 데이캡 380/173	96,636
145	국산	현대자동차	트라고(H엔진) 디럭스 6m ³ 슬리퍼캡	89,090
146	국산	현대자동차	트라고(H엔진) 디럭스 7m ³ 데이캡	90,454
147	국산	현대자동차	트라고(H엔진) 프로 6m ³ 슬리퍼캡	92,545
148	국산	현대자동차	트라고(H엔진) 프로 7m ³ 데이캡	93,909
149	국산	현대자동차	트라고(파워텍) 디럭스 6m ³ 슬리퍼캡	92,772
150	국산	현대자동차	트라고(파워텍) 프로 6m ³ 슬리퍼캡	96,227
151	국산	현대자동차	프로 6m ³ 380/160	78,727
152	국산	현대중공업	6m ³ (프로)	86,000
153	국산	현대중공업	6m ³ 골드	57,200
154	국산	현대중공업	6m ³ 기본형	58,818

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	국산	현대중공업	6m슈퍼형	63,545
156	국산	현대중공업	7m슈퍼형	69,000
157	국산	현대중공업	8m디럭스	99,750
158	국산	현대중공업	8m슈퍼디럭스	102,150
159	국산	현대중공업	9m골드	99,300
160	국산	현대중공업	9m디럭스	90,681
161	국산	현대중공업	9m슈퍼디럭스	92,863
162	국산	현대중공업	9m슈퍼형	104,650
163	국산	현대중공업	C6502WN000071	58,810
164	국산	현대중공업	C6503WN000036	63,540
165	국산	현대중공업	C6602WN000112	58,810
166	국산	현대중공업	C6602WN000180	58,810
167	국산	현대중공업	C6602WN00073	58,810
168	국산	현대중공업	FV310JML7m ⁱ	44,726
169	국산	현대중공업	FV313JML5m ⁱ	41,683
170	국산	현대중공업	FV315JML	40,863
171	국산	현대중공업	FV415JML-1	36,363
172	국산	현대중공업	FV415JML6m ⁱ	39,772
173	국산	현대중공업	HD060-8MIX-MHHC	89,090
174	국산	현대중공업	HD060-MIX-MHR	68,400
175	국산	현대중공업	HD060-MIX-MHS	63,741
176	국산	현대중공업	HD060-YMIX-MHR	71,000
177	국산	현대중공업	HD061-MLX-MHS	55,454
178	국산	현대중공업	HD60-YMIX-MHR	71,000
179	국산	현대중공업	MMCC/CAB10,5m ⁱ	54,120
180	국산	현대중공업	NOINPWMIXER6m ⁱ	53,814
181	국산	현대중공업	STETTERMIXER6m ⁱ	47,727
182	국산	현대중공업	STTMIXER11,7m ⁱ	48,610
183	국산	현대중공업	그랜토디럭스6m ⁱ	52,900
184	국산	현대중공업	다용도믹서트럭(STT-MIXER)	47,727
185	국산	현대중공업	믹서트럭(뉴)	46,227
186	국산	현대중공업	믹서트럭25m ⁱ	50,850

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 증 명	기준가액
1	외국산	CHARENCHCOCK	802CMD	68,138
2	외국산	CHARENCHCOCK	F5070	64,354
3	외국산	DIECI	FG6000	57,465
4	외국산	DOICH	DG643	45,932
5	외국산	HINO	HINOKB212	12,983
6	외국산	HINO	HINOZM402	31,040
7	외국산	ISUZU	CXZ19J6 _m	45,836
8	외국산	ISUZU	TMK67Z	50,952
9	외국산	MELO	5.450TDBM2500HY	54,545
10	외국산	METALGALANTE	CARMIX5.5XL	211,919
11	외국산	MITSUBISHI	FP117ML	33,804
12	외국산	MITSUBISHI	FV111J-ME	26,513
13	외국산	MITSUBISHI	FV112JML	33,852
14	외국산	NIGATA	NT0450CS	29,826
15	외국산	NISSAN	CW50	42,136

15

콘크리트 펌프

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	경원	KW5RZ36	185,000
2	국산	경원특장	KW4R37X	285,000
3	국산	경원특장	KW4R41	290,000
4	국산	경원특장	KW4R42X	320,000
5	국산	경원특장	KW4R48X	380,000
6	국산	경원특장	KW5RZ32	230,000
7	국산	경원특장	KW5RZ40	300,000
8	국산	경원특장	KW5RZ52	390,000
9	국산	경원특장	KW5Z32	230,000
10	국산	경원특장	KW5Z35	250,000
11	국산	경원특장	KW5Z37	280,000
12	국산	기아자동차	15M46 _{mi} /H	95,400
13	국산	기아자동차	AM51829M	206,363
14	국산	기아자동차	HO7C4250-CP	107,314
15	국산	기아자동차	라이노 5t 콘크리트펌프카	105,363
16	국산	기아자동차	복사콘크리트펌프카30 _{mi} /h,	10,470
17	국산	기아자동차	콘크리트펌프카복사30 _{mi} /h펌프포함	81,399
18	국산	대농중공업	32M37 _m /H	380,000
19	국산	대농중공업	32MII	210,000
20	국산	대농중공업	32MX	220,000
21	국산	대농중공업	32X	245,000
22	국산	대농중공업	35MII	280,000
23	국산	대농중공업	36MX	270,000
24	국산	대농중공업	36MX II	280,000
25	국산	대농중공업	36X	300,000
26	국산	대농중공업	42M	400,000
27	국산	대농중공업	42MII	400,000
28	국산	대농중공업	43X	430,000
29	국산	대농중공업	45X	450,000
30	국산	대농중공업	50X	530,000
31	국산	대농중공업	55X	615,000
32	국산	대농중공업	90T	95,000
33	국산	대농중공업	DNCP-110	170,000
34	국산	대농중공업	DNCP-120/32	209,000
35	국산	대농중공업	DNCP-120/32N	210,000
36	국산	대농중공업	DNCP-120/36	280,000
37	국산	대농중공업	DNCP-120/37N	285,000
38	국산	대농중공업	DNCP-120/42	410,000
39	국산	대농중공업	DNCP-12536X	210,000
40	국산	대농중공업	DNCP-150	427,500
41	국산	대농중공업	DNCP-150-144N	450,000
42	국산	대농중공업	DNCP-15036X	260,000
43	국산	대농중공업	DNCP-15042	310,000
44	국산	대농중공업	DNCP-1504211	301,000
45	국산	대농중공업	DNCP-15042X	310,000
46	국산	대농중공업	DNCP-18050X	380,000
47	국산	대농중공업	DNCP23037.4B	282,000
48	국산	대농중공업	DNCP-90H	210,000
49	국산	대우종합기계	DCP43-II	332,000
50	국산	대우중공업	24M(60 _{mi} /H)	145,400

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	대우중공업	28M	216,250
52	국산	대우중공업	28M(80m/H)	237,880
53	국산	대우중공업	32M	266,250
54	국산	대우중공업	32M(80m/H)	254,000
55	국산	대우중공업	36M-3	355,000
56	국산	대우중공업	40M-2	400,000
57	국산	대우중공업	43M	540,000
58	국산	대우중공업	46M	600,000
59	국산	대우중공업	B,S,F140g	209,090
60	국산	대우중공업	CXZ588C	151,000
61	국산	대우중공업	CXZ58RC	154,895
62	국산	대우중공업	CXZ58RE	217,125
63	국산	대우중공업	DCM120	119,000
64	국산	대우중공업	DCM15	185,000
65	국산	대우중공업	DCM150	200,000
66	국산	대우중공업	DCP030Z	79,500
67	국산	대우중공업	DCP120	210,000
68	국산	대우중공업	DCP28M	210,000
69	국산	대우중공업	DCP29M	230,000
70	국산	대우중공업	DCP32	240,000
71	국산	대우중공업	DCP32- II	225,000
72	국산	대우중공업	DCP-32D	200,000
73	국산	대우중공업	DCP32M	188,900
74	국산	대우중공업	DCP36	285,000
75	국산	대우중공업	DCP36- II	290,000
76	국산	대우중공업	DCP36-III	285,000
77	국산	대우중공업	DCP36D	300,000
78	국산	대우중공업	DCP36D(110m)	300,000
79	국산	대우중공업	DCP36M	355,000
80	국산	대우중공업	DCP40- II	322,000
81	국산	대우중공업	DCP43	540,000
82	국산	대우중공업	DCP43-III	446,000
83	국산	대우중공업	DCP43E	500,000
84	국산	대우중공업	DCP43M	540,000
85	국산	대우중공업	DCP46	600,000
86	국산	대우중공업	DCPX28	200,000
87	국산	대우중공업	DCPX28- II	210,000
88	국산	대우중공업	DCPX36	348,000
89	국산	대우중공업	DCPX36-III	355,000
90	국산	대우중공업	DCPX40- II	400,000
91	국산	대우중공업	DCPX43	540,000
92	국산	대우중공업	DCPX46	600,000
93	국산	대우중공업	DNCP-110	170,000
94	국산	대우중공업	DNCP-120/32N	210,000
95	국산	대우중공업	DNCP-120/37N	285,000
96	국산	대우중공업	DNCP-12036	280,000
97	국산	대우중공업	DNCP-150/44H	460,000
98	국산	대우중공업	DNCP-15042	430,000
99	국산	대우중공업	DNCP230/43,5RZ	360,000
100	국산	대우중공업	SMZ58C	164,140
101	국산	대우중공업	SSZ75M(6m)	46,255
102	국산	대우중공업	새한펌프10.5T	36,360

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	대우중공업	콘크리트11T펌프트럭28m	216,250
104	국산	대우중공업	콘크리트11T펌프트럭32m	266,250
105	국산	대우중공업	펌프트럭봉산8×420.5T	96,500
106	국산	동만산업	45TBP	55,000
107	국산	동양기전	DCP-26	160,000
108	국산	동양기전	DCP26M	160,000
109	국산	동양기전	DCP26MS	170,000
110	국산	동양기전	DCP-30D	225,000
111	국산	동양기전	DCP-30Z	79,500
112	국산	동양기전	DCP-55Z	105,000
113	국산	동양기전	DCP-60M	135,000
114	국산	동양기전	DCP-60MN	135,000
115	국산	동양기전	DMC32X-5RZ	215,000
116	국산	동양기전	DMC-36R	240,000
117	국산	동양기전	DMC-36XR	240,000
118	국산	동양기전	DMC37XR	250,000
119	국산	동양기전	DMC-37XR	258,000
120	국산	동양기전	DMC43X-5RZ	310,000
121	국산	동양기전	DMC43XR	328,000
122	국산	동양기전	DMC55XR	400,000
123	국산	동양기전	DMC55XRZ	390,000
124	국산	두산인프라코어	DCP32-X	335,000
125	국산	두산인프라코어	DCP36-X	353,300
126	국산	두산인프라코어	DCP43-2	480,000
127	국산	두산인프라코어	HCP15000HM	254,000
128	국산	두산인프라코어	HCP15000SC	260,000
129	국산	두산인프라코어	HCP36.15X	240,000
130	국산	두산인프라코어	HCP36-X	354,000
131	국산	두산인프라코어	HCP43-X	467,000
132	국산	두산인프라코어	HCP52	573,300
133	국산	두산인프라코어	HCP52.18	390,000
134	국산	두산인프라코어	HCP52.RZ	560,000
135	국산	두산인프라코어	HCP828	160,000
136	국산	디앤에스	28ZM 28m	195,000
137	국산	디앤에스	28ZX	195,000
138	국산	디앤에스	32MX	215,000
139	국산	디앤에스	36MX	240,000
140	국산	디앤에스	36MX II	252,000
141	국산	디앤에스	38MX	250,000
142	국산	디앤에스	42M	360,000
143	국산	디앤에스	42MII	360,000
144	국산	디앤에스	43X	370,000
145	국산	디앤에스	48X	380,000
146	국산	디앤에스	52X	434,000
147	국산	디앤에스	DNCP-12532X	210,000
148	국산	디앤에스	DNCP-15036X	250,000
149	국산	디앤에스	DNCP-15038X	260,000
150	국산	디앤에스	DNCP-15042X	310,000
151	국산	디앤에스	DNCP-15043X	340,000
152	국산	디앤에스	DNCP-18050X	400,000
153	국산	디앤에스	DNCP90H	185,000
154	국산	디와이	DCP32X-5RZ	230,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
155	국산	디와이	DCP33X-5RZ	230,000
156	국산	디와이	DCP38X-5ZR	230,000
157	국산	디와이	DCP42X-5ZR	230,000
158	국산	디와이	DCP45X-5RZ	335,000
159	국산	디와이	DCP45X-5RZM	340,000
160	국산	디와이	DCP55X-5RZ	400,000
161	국산	디와이	DCP60S-6RZ	455,000
162	국산	디와이	DCP63S-6RZ	230,000
163	국산	디와이	DCP63X-6RZ	460,000
164	국산	디와이	DCP65S-6RZ	460,000
165	국산	디와이	DMC33X-5RZ	240,000
166	국산	디와이	DMC45X-5RZ	320,000
167	국산	마스터이엔씨	CPT-24ZX-4	160,000
168	국산	마스터이엔씨	CPT-28ZX4	210,000
169	국산	마스터이엔씨	CPT-32RX4	240,000
170	국산	마스터이엔씨	CPT-36RX4	280,000
171	국산	마스터이엔씨	CPT-37ZX4	300,000
172	국산	마스터이엔씨	CPT-38RX4	310,000
173	국산	마스터이엔씨	CPT-42RX4	320,000
174	국산	마스터이엔씨	CPT-43ZX5	365,000
175	국산	마스터이엔씨	CPT-50RX4	430,000
176	국산	마스터이엔씨	CPT-90H	190,000
177	국산	부성산업기계	BS1770	145,000
178	국산	부성산업기계	BS3070	86,590
179	국산	부성산업기계	MB45	90,000
180	국산	부성산업기계	MB85	275,000
181	국산	부성산업기계	REED5120	60,000
182	국산	사니코리아	SANY55X-6	100,000
183	국산	산동	VMR4-44/40	400,000
184	국산	산동	VMR4-44/50D	400,000
185	국산	삼성중공업	28M100 _{mi} /H	185,000
186	국산	삼성중공업	32M100 _{mi} /H	220,000
187	국산	삼성중공업	MCP-5-4	110,391
188	국산	삼성중공업	MPC-5-14	60,773
189	국산	삼성중공업	MPC55BL16m	100,000
190	국산	삼성중공업	PS362S	315,000
191	국산	삼성중공업	PTE-75E75 _{mi} /H	120,220
192	국산	삼성중공업	PX122C	80,000
193	국산	삼성중공업	PX122C-1	170,000
194	국산	삼성중공업	PX281S	200,000
195	국산	삼성중공업	PX28ISL	165,000
196	국산	삼성중공업	PX321S	230,000
197	국산	삼성중공업	PX321SL	200,000
198	국산	삼성중공업	PX361S	330,000
199	국산	삼성중공업	PX362S	340,000
200	국산	삼성중공업	PX422S	450,000
201	국산	삼성중공업	PX432S	500,000
202	국산	삼성중공업	PX472S	600,000
203	국산	삼성중공업	SG15	85,500
204	국산	삼성중공업	SPF-100B	161,900
205	국산	삼성중공업	SPF100BL	186,646
206	국산	삼성중공업	SPF-100BL28m	210,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	국산	삼성중공업	SPF100BL28M-R	197,272
208	국산	삼성중공업	SPF100BL32	226,800
209	국산	삼성중공업	SPF100BL32-4	234,545
210	국산	삼성중공업	SPF100BL-III(SL)	217,000
211	국산	삼성중공업	SPF-100BL-III	158,500
212	국산	삼성중공업	SPF100BL-III(SL)	258,000
213	국산	삼성중공업	SPF100BL-III(SW)	265,000
214	국산	삼성중공업	SPF-100BL-II(100m/H)	140,600
215	국산	삼성중공업	SPF101BL-II(SW)	222,000
216	국산	삼성중공업	SPF50B	97,170
217	국산	삼성중공업	SPF-75B75m/H	89,677
218	국산	삼성중공업	SPF-80B	124,776
219	국산	삼우중공업	SWCP-110	140,000
220	국산	삼우중공업	SWCP-12036	220,000
221	국산	삼우중공업	SWCP-15050	350,000
222	국산	수산중공업	CPC-181	90,000
223	국산	수산중공업	CPC-210	127,000
224	국산	수산중공업	CPC-210D	128,000
225	국산	수산중공업	CPC-220	105,800
226	국산	수산중공업	CPC-221	116,000
227	국산	수산중공업	CPC-330	250,000
228	국산	수산중공업	CPC-332	130,000
229	국산	수산중공업	CPC-370	279,000
230	국산	수산중공업	CPC-440	330,000
231	국산	수산중공업	DC-A1000BS-1002	150,000
232	국산	신일중공업	445TBR	130,000
233	국산	신일중공업	PAS307(30m/m)	250,000
234	국산	신일중공업	PS355	110,000
235	국산	신일중공업	PS355-17	160,000
236	국산	신일중공업	SIS075	145,000
237	국산	신일중공업	SIS24-075	160,000
238	국산	신일중공업	SIS26-075	160,000
239	국산	신화엔지니어링	SSM20-PLUS	170,000
240	국산	쌍용자동차	25m	212,533
241	국산	쌍용자동차	28M80m/H	225,000
242	국산	쌍용자동차	32M80m/H	255,000
243	국산	쌍용자동차	37m	275,000
244	국산	쌍용자동차	CPWO28LO(87m/H)	225,000
245	국산	쌍용자동차	CPWO32LO(87m/H)	255,000
246	국산	쌍용자동차	CPWO36LO	265,000
247	국산	쌍용자동차	콘크리트펌프트럭28M	225,000
248	국산	쌍용자동차	콘크리트펌프트럭32m	250,000
249	국산	아시아자동차	35-26TBD	96,313
250	국산	아시아자동차	AM518-29CP	163,636
251	국산	아시아자동차	E6700-37CP	95,000
252	국산	아시아자동차	EZB35CP-1	63,583
253	국산	아시아자동차	ZZB41-CP	63,583
254	국산	아시아자동차	콘크리트펌프카18	206,363
255	국산	에버다임	ECP15000HP	270,000
256	국산	에버다임	ECP21ZX	210,000
257	국산	에버다임	ECP24X	190,000
258	국산	에버다임	ECP26ZX	218,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	국산	에버다임	ECP28ZX	200,000
260	국산	에버다임	ECP30ZX	225,000
261	국산	에버다임	ECP32CX	225,000
262	국산	에버다임	ECP32RS	147,000
263	국산	에버다임	ECP32RX	235,000
264	국산	에버다임	ECP32SX	185,000
265	국산	에버다임	ECP32ZX	220,000
266	국산	에버다임	ECP33CX	240,000
267	국산	에버다임	ECP33CX_9.5	270,000
268	국산	에버다임	ECP33CXT	270,000
269	국산	에버다임	ECP36RX	270,000
270	국산	에버다임	ECP37CX	305,000
271	국산	에버다임	ECP37ZX	275,000
272	국산	에버다임	ECP38CX	310,000
273	국산	에버다임	ECP40RX	290,000
274	국산	에버다임	ECP42CX	320,000
275	국산	에버다임	ECP42CXN	322,000
276	국산	에버다임	ECP42RX	300,000
277	국산	에버다임	ECP43CX	345,000
278	국산	에버다임	ECP43RX	310,000
279	국산	에버다임	ECP45CX	350,000
280	국산	에버다임	ECP50CXN	365,000
281	국산	에버다임	ECP52_13HP	380,000
282	국산	에버다임	ECP52CS	390,000
283	국산	에버다임	ECP52-CS5	400,000
284	국산	에버다임	ECP52CX	380,000
285	국산	에버다임	ECP55_18	430,000
286	국산	에버다임	ECP55CS	430,000
287	국산	에버다임	ECP55-CS5	430,000
288	국산	에버다임	ECP58CX	430,000
289	국산	에버다임	ECP60CS	462,000
290	국산	에버다임	ECP60CS-6	488,000
291	국산	에버다임	ECP65CX-6	500,000
292	국산	에버다임	ECP70CX-5	500,000
293	국산	에버다임	ELP1115	284,000
294	국산	에버다임	ELP1115HP	328,000
295	국산	에버다임	ELP1115HP	328,000
296	국산	에버다임	ELP15000HP	275,000
297	국산	에버다임	EPB28	125,000
298	국산	에버다임	EPB42	270,000
299	국산	에버다임	HCP36_15X	260,000
300	국산	에버다임	HCP43_15X	320,000
301	국산	에버다임	HCP52_18	400,000
302	국산	에버다임	TP1015	160,000
303	국산	에버다임	TP1017	230,000
304	국산	에버다임	TP970	100,000
305	국산	영진	45TBP	55,000
306	국산	영진	MSB11230/M32.4	86,000
307	국산	오리온	SPRAYNES	356,500
308	국산	우성중공업	CLC-100	55,000
309	국산	우성중공업	CLT-230	170,000
310	국산	우성중공업	CLT-250	154,400

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
311	국산	인천중기제작소	HO7C4250-CP	92,350
312	국산	인천중기제작소	ISS-D8000	73,000
313	국산	인천중기제작소	KJ산업㈜KCP94-33	260,000
314	국산	인천중기제작소	LST12036	230,000
315	국산	전진CSM	JD-M65	500,000
316	국산	전진CSM	JX-M60	470,000
317	국산	전진중공업	JB52-5.17HP	430,000
318	국산	전진중공업	JD-5Z3009	220,000
319	국산	전진중공업	JD-M3615	288,000
320	국산	전진중공업	JD-M3717	270,000
321	국산	전진중공업	JD-M60	450,000
322	국산	전진중공업	JFS-12H	156,000
323	국산	전진중공업	JFS-135	162,500
324	국산	전진중공업	JJ-B5217	410,000
325	국산	전진중공업	JJ-H4315	350,000
326	국산	전진중공업	JJ-H4317	350,000
327	국산	전진중공업	JJ-H5015	445,000
328	국산	전진중공업	JJ-H5017(50M)	330,000
329	국산	전진중공업	JJ-H5217(52M)	370,000
330	국산	전진중공업	JJ-H5517	420,000
331	국산	전진중공업	JJH-M36	300,000
332	국산	전진중공업	JJ-M3215	185,000
333	국산	전진중공업	JJ-M43	450,000
334	국산	전진중공업	JJ-M5015	350,000
335	국산	전진중공업	JJ-M5517	401,000
336	국산	전진중공업	JJ-M60	460,000
337	국산	전진중공업	JJ-M65	490,000
338	국산	전진중공업	JM-2100HP	190,000
339	국산	전진중공업	JM-3500HP	200,000
340	국산	전진중공업	JM-4500HP	220,000
341	국산	전진중공업	JNTS1404	220,000
342	국산	전진중공업	JP-5M4315	250,000
343	국산	전진중공업	JTS-1203	245,000
344	국산	전진중공업	JTS-H1404	215,000
345	국산	전진중공업	JX-5Z3009	225,000
346	국산	전진중공업	JX-5Z3310	220,000
347	국산	전진중공업	JX-5Z33HD	255,000
348	국산	전진중공업	JX-5Z33HP	247,000
349	국산	전진중공업	JX-5Z4217(42M)	340,000
350	국산	전진중공업	JX-H2809	187,500
351	국산	전진중공업	JX-H3009	195,000
352	국산	전진중공업	JX-H3315	200,000
353	국산	전진중공업	JX-H3317	220,000
354	국산	전진중공업	JX-H3615	242,000
355	국산	전진중공업	JX-H3717	285,000
356	국산	전진중공업	JX-H4170	290,000
357	국산	전진중공업	JX-H4217	292,000
358	국산	전진중공업	JX-H4317	350,000
359	국산	전진중공업	JX-H4517	340,000
360	국산	전진중공업	JX-H4817	367,500
361	국산	전진중공업	JX-M20	180,000
362	국산	전진중공업	JX-M3009	220,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
363	국산	전진중공업	JX-M3315	195,000
364	국산	전진중공업	JX-M3615	245,000
365	국산	전진중공업	JX-M37	270,000
366	국산	전진중공업	JX-M3717	270,000
367	국산	전진중공업	JX-M4317	280,000
368	국산	전진중공업	JX-M4517	320,000
369	국산	전진중공업	JX-RZ37	300,000
370	국산	전진중공업	JX-RZ37D	290,000
371	국산	전진중공업	JX-RZ42	320,000
372	국산	전진중공업	JX-RZ42D	310,000
373	국산	전진중공업	JX-RZ42H	311,000
374	국산	전진중공업	JX-RZ42V	294,000
375	국산	전진중공업	JX-ZR33	255,000
376	국산	전진중공업	JX-ZR37	250,000
377	국산	전진중공업	LD-M3615	270,000
378	국산	주식회사에스앤씨	SSM-310	220,000
379	국산	케이씨이피	KCP36ZX5120	260,000
380	국산	케이씨이피	KCP38ZX5120	270,000
381	국산	케이씨이피	KCP38ZX5170	280,000
382	국산	케이씨이피	KCP42ZX5170	300,000
383	국산	케이씨이피	KCP45ZX5170	310,000
384	국산	케이씨이피	KCP60ZX170	440,000
385	국산	케이씨이피	KCP63ZX170	470,000
386	국산	케이씨이피	KCP75ZS200	600,000
387	국산	케이씨이피	KML120H	200,000
388	국산	케이씨이피중공업	KCP20Z80	175,000
389	국산	케이씨이피중공업	KCP26ZX120	230,000
390	국산	케이씨이피중공업	KCP36ZX5150	260,000
391	국산	케이씨이피중공업	KCP38ZX5170	280,000
392	국산	케이씨이피중공업	KCP43ZX170	280,000
393	국산	케이씨이피중공업	KCP63ZX6170	460,000
394	국산	케이씨이피중공업	KCP68ZX6170	480,000
395	국산	케이씨피중공업	KCP26ZX100	200,000
396	국산	케이씨피중공업	KCP30ZX120	210,000
397	국산	케이씨피중공업	KCP30ZX150	180,000
398	국산	케이씨피중공업	KCP32ZX5120	215,000
399	국산	케이씨피중공업	KCP37RX170	250,000
400	국산	케이씨피중공업	KCP409	280,000
401	국산	케이씨피중공업	KCP40RX170	270,000
402	국산	케이씨피중공업	KCP40RX200	270,000
403	국산	케이씨피중공업	KCP42RX170	280,000
404	국산	케이씨피중공업	KCP42RX200	280,000
405	국산	케이씨피중공업	KCP47ZX200	320,000
406	국산	케이씨피중공업	KCP48ZX170	320,000
407	국산	케이씨피중공업	KCP48ZX200	340,000
408	국산	케이씨피중공업	KCP50ZX170	360,000
409	국산	케이씨피중공업	KCP50ZX200	340,000
410	국산	케이씨피중공업	KCP52ZX200	360,000
411	국산	케이씨피중공업	KCP55ZX170	380,000
412	국산	케이씨피중공업	KCP55ZX200	380,000
413	국산	케이씨피중공업	KCP58ZX170	410,000
414	국산	통일중공업	SCP36A	240,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
415	국산	통일중공업	SCP43A	375,000
416	국산	툼멕엔지니어링	TM-700	18,000
417	국산	툼멕엔지니어링	TM-850	200,000
418	국산	툼멕엔지니어링	TMC-150	95,000
419	국산	툼멕엔지니어링	TMDU850	225,000
420	국산	툼멕엔지니어링	TMUC-145	90,000
421	국산	한국프츠마이스터	BSF2110HP	319,000
422	국산	한국프츠마이스터	BSF42-5.16H	350,000
423	국산	한양S&C	HSM20PLUS	150,000
424	국산	한우티엔씨	HCM15000	190,000
425	국산	한우티엔씨	HCM15000HP	220,000
426	국산	한우티엔씨	HCP32X	220,000
427	국산	한우티엔씨	HCP36.15X	260,000
428	국산	한우티엔씨	HCP36X	265,000
429	국산	한우티엔씨	HCP37XZ	270,000
430	국산	한우티엔씨	HCP43.15X	320,000
431	국산	한우티엔씨	HCP43X	350,000
432	국산	한우티엔씨	HCP52.18	400,000
433	국산	한우티엔씨	HCPB28	140,000
434	국산	현대중공업	28m(고정식)11T	217,700
435	국산	현대중공업	28m(고정식)11T디럭스형	240,870
436	국산	현대중공업	28m(고정식)11T슈퍼형	241,970
437	국산	현대중공업	32m디럭스형	293,670
438	국산	현대중공업	32m슈퍼형	294,770
439	국산	현대중공업	42m(고정식)	510,000
440	국산	현대중공업	42m(고정식)디럭스형	562,100
441	국산	현대중공업	42m(고정식)슈퍼형	563,200
442	국산	현대중공업	89m/HR	217,371
443	국산	현대중공업	FU112NL(HD8C-1)	184,569
444	국산	현대중공업	FV112NL초대형	265,700
445	국산	현대중공업	FV413-NL(82m/H)대형	207,493
446	국산	현대중공업	FV413NL(82m/HR)	131,800
447	국산	현대중공업	FV413-NL(89m/H)초대형	218,181
448	국산	현대중공업	FV413NL-1	131,950
449	국산	현대중공업	HD8C-1	137,463
450	국산	현대중공업	HP1230/M32	205,000
451	국산	현대중공업	분리식28M	217,700
452	국산	현대중공업	포드펌프10.5T	34,890
453	국산	현대중공업	포드펌프7T	12,001
454	국산	현대중공업	포드펌프8T	21,714
455	국산	현대중공업	포드펌프D-800,7.5T	13,030
456	국산		PX281S	194,000
457	국산		PX321S	227,900
458	국산		PX362S	334,600
459	국산		PX432S	485,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	CHARENCHCOCK	CCB700	63,290
2	외국산	CIFA	PC411-607	50,000
3	외국산	CIFA	PC612-907	800,000
4	외국산	DEKA	THBP85/20D	11,300
5	외국산	ELBA	AP8520M28/32	202,820
6	외국산	ELBA	B7518D	48,035
7	외국산	ELBA	K8018	191,370
8	외국산	KAWA기계산업	KTC4000	24,414
9	외국산	KJINDUSTRY	KCP-100-75N	260,000
10	외국산	KJINDUSTRY	KCP38ZX170	240,000
11	외국산	KJINDUSTRY	KCP40RX200	270,000
12	외국산	KJINDUSTRY	KCP47ZX200	320,000
13	외국산	KJINDUSTRY	KCP48ZX200	330,000
14	외국산	KOMATSU	B8020D	67,272
15	외국산	KYOKUTO	PQ10-30E	30,440
16	외국산	KYOKUTO	PQ14-30E	44,290
17	외국산	KYOKUTO	PQ19-30E	19,612
18	외국산	MAYCO	LST80S	49,080
19	외국산	MAYCO	LT10020	165,544
20	외국산	MAYCO	LXE58RE	193,018
21	외국산	MAYCO	LXZ58R	204,550
22	외국산	MITSUBISHI	DC120BN	93,878
23	외국산	MITSUBISHI	미쓰비시	85,326
24	외국산	MORGEN MUSTANG	80	86,893
25	외국산	MORGEN MUSTANG	9-6550M3/HR	50,670
26	외국산	NAGOYA	YPS35	29,176
27	외국산	NIGATA	NCP8060SD601HR	88,384
28	외국산	NIGATA	NCP-8060SP	51,136
29	외국산	NORMET	SPRAYMEC8100	50,000
30	외국산	OKAMOTO	40TS	35,130
31	외국산	PUTZMEISTER	BF1406	142,621
32	외국산	PUTZMEISTER	BRA1406D	167,769
33	외국산	PUTZMEISTER	BRF1409	70,320
34	외국산	PUTZMEISTER	BRF32-09	169,891
35	외국산	PUTZMEISTER	BS3070	174,772
36	외국산	PUTZMEISTER	BSA1406D	83,178
37	외국산	PUTZMEISTER	BSA1408D	90,680
38	외국산	PUTZMEISTER	BSA1409	60,645
39	외국산	PUTZMEISTER	BSA2100	149,049
40	외국산	PUTZMEISTER	BSA2100HD	139,725
41	외국산	PUTZMEISTER	BSA2100HD62m ³ /H	134,280
42	외국산	PUTZMEISTER	BSF2109HP	275,000
43	외국산	PUTZMEISTER	BSF2115H	197,272
44	외국산	PUTZMEISTER	BSF36.16H	330,000
45	외국산	PUTZMEISTER	BSF42.15	430,000
46	외국산	PUTZMEISTER	BSF42.16H	430,000
47	외국산	PUTZMEISTER	BSF4412H	547,387
48	외국산	PUTZMEISTER	BSFM36-16H	315,000
49	외국산	PUTZMEISTER	BSFM44-5.16H	375,000
50	외국산	PUTZMEISTER	MOLI BSF2109HP	285,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	PUTZMEISTER	RBSA210HD87 _m /H	161,000
52	외국산	PUTZMEISTER	RF3209	277,000
53	외국산	REICH	RCP16/90	212,666
54	외국산	SAKAI	PM500RC	411,830
55	외국산	SCHWING	BP2000HD-20	105,698
56	외국산	SCHWING	BP250HDD	48,440
57	외국산	SCHWING	BP3000DD-20R	89,551
58	외국산	SCHWING	BP3000HD-18R	125,632
59	외국산	SCHWING	BP3000HD-20	133,015
60	외국산	SCHWING	BP3000HD-20R	116,254
61	외국산	SCHWING	BP3000HDD-20	93,467
62	외국산	SCHWING	BP3000HDR-20	104,399
63	외국산	SCHWING	BP5000HD-15	142,210
64	외국산	SCHWING	BP550HDD-15	81,927
65	외국산	SCHWING	BP550HOD-18	57,006
66	외국산	SCHWING	BP750RD	20,601
67	외국산	SCHWING	BP800D80 _m /H	103,053
68	외국산	SCHWING	BPA3000HDD20	83,919
69	외국산	SCHWING	BPA550HDD	60,724
70	외국산	SCHWING	BPL601	173,894
71	외국산	SCHWING	BPL801	133,510
72	외국산	SCHWING	I,H,PTF-75BZ	104,780
73	외국산	SCHWING	RWPL8000	216,090
74	외국산	SCHWING	WNP65-60	46,820
75	외국산	TAIHO	TC10-TE	28,066
76	외국산	TAIHO	TC14-TE	29,679
77	외국산	THOMSEN	875C	81,895
78	외국산	THOMSEN	HP460	27,620
79	외국산	THOMSEN	HP87595 _m /H	117,780
80	외국산	THOMSEN	HP890	53,137
81	외국산	WISCONSIN	K-25	154,836
82	외국산		445TDR	120,000
83	외국산		72ACD	77,386
84	외국산		9140WP	259,000
85	외국산		HYMO60180	36,363
86	외국산		JAEGERRCP23	63,290
87	외국산		KLST80S	52,000
88	외국산		MECBOL20MX65 _m /H	65,785
89	외국산		MEIHOMCP-2000	27,747
90	외국산		MELBOCAR120APV	43,868
91	외국산		MELBOCAR150APV	53,109
92	외국산		PECCOBRA2100-7H	233,624
93	외국산		REEP40BO	34,370
94	외국산		TS9070	48,232
95	외국산		TUS36-4-12	347,377
96	외국산		WHITEMANP100D	52,871
97	외국산		다이세이TCP-70	47,843
98	외국산		이탈마신MOD430	38,179
99	외국산		이탈마신MOD430B	38,538
100	외국산		이탈마신MOD435B	42,276
101	외국산		이탈리90TBD28-25-5	212,663
102	외국산		이탈리CIFAPC612/907D8	68,843
103	외국산		이탈리MOD445CCNINE	23,930
104	외국산		이탈리PA907D8CIFA	137,601

16

아스팔트 믹싱플랜트

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	금강플랜트공업	KAP-1300	510,000
2	국산	금강플랜트공업	KAP-1500	590,000
3	국산	금강플랜트공업	KAP-2000	680,000
4	국산	금강플랜트공업	KAP-2500	840,000
5	국산	금강플랜트공업	KKAP-1500AS120T/H	330,000
6	국산	동성	AP-1000	500,000
7	국산	동성	AP-1300	590,000
8	국산	동성	AP-1500	620,000
9	국산	동성	AP-2000	700,000
10	국산	동성	AP-2500	870,000
11	국산	동성	AP-3000	960,000
12	국산	동성	DASP-1300FA	510,000
13	국산	동성	DASP-1500FA	590,000
14	국산	동성	DASP-2000FA	680,000
15	국산	동성	DASP-2500FA	840,000
16	국산	동성	DASP-3000FA	960,000
17	국산	동성	DSAP-1300(104T/H)	252,225
18	국산	동성	DSHP-1500(120T/H)	272,402
19	국산	동성	DSHP-2000(160T/H)	430,000
20	국산	동성	DSHP-3000(210T/H)	500,000
21	국산	동아건설	DNAP1000AZ60T	400,000
22	국산	동아건설	DNAP1600AZ120T	590,000
23	국산	동아건설	DNAP2000AZ140T	620,000
24	국산	동아건설	DNAP500AZ40T	300,000
25	국산	동아중기	1000	500,000
26	국산	동아중기	1400	590,000
27	국산	동아중기	1600	620,000
28	국산	동아중기	AP2000	700,000
29	국산	삼성	SBA1500120T/H	600,000
30	국산	스페코	TSAP-1300FFW	930,000
31	국산	스페코	TSAP-1500FFW	980,000
32	국산	스페코	TSAP-2000FFW	1,045,000
33	국산	스페코	TSAP-2500FFW	1,250,000
34	국산	스페코	TSAP-3000FFW	1,350,000
35	국산	신생	ASAD1000AS	450,000
36	국산	신생	DY1300AZ80-100T/H	520,000
37	국산	신생	HAS100A80-100T/H	520,000
38	국산	신생	TSAP-1000AS(80-T/H)	450,000
39	국산	신생	TSAP-1300AS(104-T/H)	600,000
40	국산	신생	TSAP-1500AS(120T/H)	620,000
41	국산	신생	TSAP-2000AS(160T/H)	700,000
42	국산	신생	TSAP-500AS(40T/H)	300,000
43	국산	호산ENG	HSAP-1000AF(45T/H)	550,000
44	국산	호산ENG	HSAP-1300AF(70T/H)	650,000
45	국산	호산ENG	HSAP-1500AF(90T/H)	840,000
46	국산	호산ENG	HSAP-2000AF(120T/H)	950,000
47	국산	호산ENG	HSAP-2500AF(160T/H)	1,150,000
48	국산	호산ENG	HSAP-3000AF(180T/H)	1,350,000
49	국산		1300AS104T/H	260,000
50	국산		2000AS160T/H	410,000
51	국산		25T	150,000
52	국산		800AS64T/H	180,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	외국산	PARKER	M356	400,000
2	외국산	PARKER	M356B80T	520,000
3	외국산		PIETSCHSOM1000	13,000
4	외국산		디스피DSAP-1000FA	495,000
5	외국산		디스피DSAP-1300FA	510,000
6	외국산		디스피DSAP-1500FA	595,000
7	외국산		디스피DSAP-2000FA	687,500
8	외국산		디스피DSAP-2500FA	848,000
9	외국산		디스피DSAP-3000FA	967,000
10	외국산		스캐로토SB804A	110,000

17

아스팔트 피니셔

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 증 명	기준가액
1	국산	대우	CB161(6,1m)	180,000
2	국산	대우	CR361(4,2m)	150,000
3	국산	대우	CR461	181,601
4	국산	동국산업	DF110C	209,159
5	국산	동국중기	DK36 II	41,950
6	국산	동국중기	DK36CT II	42,994
7	국산	삼성중공업	NF6C-VDM	150,000
8	국산	한라자원	BK450	156,124

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	외국산	BARBER GREEN	879	46,171
2	외국산	BARBER GREEN	379B	103,440
3	외국산	BARBER GREEN	873B	131,258
4	외국산	BARBER GREEN	879A	30,020
5	외국산	BARBER GREEN	AF250C	26,219
6	외국산	BARBER GREEN	BG225	138,090
7	외국산	BARBER GREEN	BG225B	131,258
8	외국산	BARBER GREEN	BG245	177,774
9	외국산	BARBER GREEN	BG245B	186,831
10	외국산	BARBER GREEN	SA141	69,427
11	외국산	BARBER GREEN	SA144A	68,814
12	외국산	BARBER GREEN	SA1458,53m ²	143,354
13	외국산	BARBER GREEN	SA150	15,094
14	외국산	BARBER GREEN	SA-35(8-14)	56,873
15	외국산	BARBER GREEN	SA41	28,345
16	외국산	BARBER GREEN	SA41E	104,315
17	외국산	BITELLI	BB52C 7.4M	171,335
18	외국산	BITELLI	BB650 5.5M	121,012
19	외국산	BITELLI	BB670C	136,780
20	외국산	BLAWKNOX	BK450	135,134
21	외국산	BLAWKNOX	BK76	232,557
22	외국산	BLAWKNOX	PD500	26,318
23	외국산	BLAWKNOX	PF120	59,209
24	외국산	BLAWKNOX	PF400	150,426
25	외국산	BLAWKNOX	PF400A	131,025
26	외국산	BLAWKNOX	PF451	202,000
27	외국산	BLAWKNOX	PF500	183,402
28	외국산	BLAWKNOX	PF510	211,840
29	외국산	BLAWKNOX	PF560	181,784
30	외국산	BLAWKNOX	PF65B	149,099
31	외국산	BOMAG	BF300C	200,000
32	외국산	BOMAG	BF700C-2	335,000
33	외국산	CATERPILLAR	AP1050	270,000
34	외국산	CATERPILLAR	AP-600	286,000
35	외국산	CATERPILLAR	AP655D	320,000
36	외국산	CATERPILLAR	AP655F	305,000
37	외국산	CATERPILLAR	AP-755	308,000
38	외국산	CEDARAPIDS	BSF-2	66,313
39	외국산	CEDARAPIDS	BSF400	62,572
40	외국산	CEDARAPIDS	CR361	160,015
41	외국산	DEMAG	DF110C	147,008
42	외국산	DEMAG	DF115C	145,000
43	외국산	DEMAG	DF135C	280,000
44	외국산	DEMAG	DF65C	75,000
45	외국산	DEMAG	SD2500CS	330,000
46	외국산	DYNAPAC	F121C	90,000
47	외국산	DYNAPAC	F18C	291,944
48	외국산	DYNAPAC	SD2500C	336,000
49	외국산	DYNAPAC	SD2500CS	350,000
50	외국산	HANTA	250C	26,452

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
51	외국산	HANTA	BP25C2	7,800
52	외국산	HANTA	BP31C5B	120,000
53	외국산	HANTA	F1430C	27,000
54	외국산	HANTA	F1432C3-Z, 포장폭 1,4m-3,2m	220,000
55	외국산	HANTA	F14C3, 포장폭 0,8m-1,4m	165,000
56	외국산	HANTA	F1740C	33,500
57	외국산	HANTA	F1740C-2	47,000
58	외국산	HANTA	F1741C2B	155,000
59	외국산	HANTA	F1741C2B-Z, 포장폭 1,7m-4,1m	330,000
60	외국산	HANTA	F1741W-3	95,000
61	외국산	HANTA	F1943C	24,000
62	외국산	HANTA	F2045C	60,000
63	외국산	HANTA	F25C(HA25C)	22,500
64	외국산	HANTA	F25C2	34,404
65	외국산	HANTA	F31C3	24,000
66	외국산	HANTA	F31C5	60,000
67	외국산	HANTA	PH35DBR	26,219
68	외국산	INGERSOLL RAND	ABG TITAN7820	238,500
69	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN125	142,800
70	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN223	187,000
71	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN225	190,800
72	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN325	242,400
73	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN326	352,940
74	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN423	300,000
75	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN7820	141,610
76	외국산	MITSUBISHI	AF4D	29,089
77	외국산	MITSUBISHI	MA45YSY	77,151
78	외국산	MITSUBISHI	MF41D	35,000
79	외국산	MITSUBISHI	MF45III	44,750
80	외국산	MITSUBISHI	MF55H-TV	128,171
81	외국산	MITSUBISHI	MF55H-V	117,717
82	외국산	MITSUBISHI	MF55M-TV	119,955
83	외국산	MITSUBISHI	MF60	83,589
84	외국산	MITSUBISHI	MF60B	142,060
85	외국산	NIGATA	ANF220V	54,689
86	외국산	NIGATA	NE36TE2, 5-3, 6m	25,604
87	외국산	NIGATA	NF130V	46,099
88	외국산	NIGATA	NF131VZ	46,089
89	외국산	NIGATA	NF220B II-DM	125,500
90	외국산	NIGATA	NF220B II-VDM	80,384
91	외국산	NIGATA	NF222	66,041
92	외국산	NIGATA	NF222RZ	64,131
93	외국산	NIGATA	NF300VZ	20,534
94	외국산	NIGATA	NF36B	409,090
95	외국산	NIGATA	NF45	72,727
96	외국산	NIGATA	NF4W	105,000
97	외국산	NIGATA	NF6C	130,742
98	외국산	NIGATA	NFB6C-V	143,010
99	외국산	POWERCURBERS	8700	136,286
100	외국산	SAKAI	F330	56,371
101	외국산	SUMITOMO	HA25C-2	16,700
102	외국산	SUMITOMO	HA31C-3	31,500

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
103	외국산	SUMITOMO	HA31C-5	80,000
104	외국산	SUMITOMO	HA352,3	43,243
105	외국산	SUMITOMO	HA36A	35,647
106	외국산	SUMITOMO	HA36C4m	46,582
107	외국산	SUMITOMO	HA45	107,769
108	외국산	SUMITOMO	HA45C-S(V)	91,230
109	외국산	SUMITOMO	HA60C-7CE	280,000
110	외국산	SUMITOMO	HA60C-8	250,000
111	외국산	SUMITOMO	HA60C-8CE	254,000
112	외국산	SUMITOMO	HB2045C	90,000
113	외국산	SUMITOMO	HB40C-2	90,000
114	외국산	SUMITOMO	HB40C-3	28,800
115	외국산	VOGELE	JOSEPHVOGELES1500/475TV	127,114
116	외국산	VOGELE	JOSEPHVOGELES1500/475YV	156,309
117	외국산	VOGELE	JOSEPHVOGELES1500/476RV	157,860
118	외국산	VOGELE	S1600-2	310,000
119	외국산	VOGELE	S1600-3	330,000
120	외국산	VOGELE	S1800-2	320,000
121	외국산	VOGELE	S1800-3	360,000
122	외국산	VOGELE	S1803-2	340,000
123	외국산	VOGELE	S1900-2	350,000
124	외국산	VOGELE	S1900-3	390,000
125	외국산	VOGELE	S2100-2	480,000
126	외국산	VOGELE	S2100-3	480,000
127	외국산	VOGELE	SUPER1300-3	190,000
128	외국산	VOGELE	SUPER1500	118,000
129	외국산	VOGELE	SUPER1600	197,000
130	외국산	VOGELE	SUPER1600-3	330,000
131	외국산	VOGELE	SUPER1800-1	284,000
132	외국산	VOGELE	SUPER1800-3	360,000
133	외국산	VOGELE	SUPER1900	255,000
134	외국산	VOGELE	SUPER2100	320,000
135	외국산	볼보건설기계	ABG TITAN6820	285,000
136	외국산	볼보건설기계	ABG2820	180,000
137	외국산	볼보건설기계	ABG6820	330,000
138	외국산	볼보건설기계	ABG6820VB78 (포장폭) 2,5-10,0m	340,000
139	외국산	볼보건설기계	ABG6820VB78 (포장폭) 2,5-8,0m	330,000
140	외국산	볼보건설기계	ABG6820VB88 (포장폭) 3,0-10,0m	340,000
141	외국산	볼보건설기계	ABG7820	380,000
142	외국산	볼보건설기계	ABG7820 VB78	345,000
143	외국산	볼보건설기계	ABG7820 VB88	350,000
144	외국산	볼보건설기계	ABG7820B	383,000
145	외국산	볼보건설기계	ABG8820	390,000
146	외국산	볼보건설기계	ABGTITAN323	235,000
147	외국산	볼보건설기계	ABG타이탄325EMP(2,5-5,0m)	250,000
148	외국산	볼보건설기계	ABG타이탄325EMP(3,0-6,0m)	260,000
149	외국산	볼보건설기계	ABG타이탄423(3,0-5,5m)	360,000
150	외국산	볼보건설기계	P6820C	356,000
151	외국산	볼보건설기계	TITAN2820	180,000
152	외국산	볼보건설기계	TITAN6820	265,000
153	외국산	볼보건설기계	TITAN6820 VB78	250,000
154	외국산	볼보건설기계	TITAN7820 VB78	280,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	외국산	불보건설기계	TITAN7820 VB88	290,000
156	외국산		C252	134,131
157	외국산		CRAWLER휘니셔	152,962
158	외국산		HMMB-6	58,745
159	외국산		LTC4500	66,717
160	외국산		MF55A-V	107,155
161	외국산		MIRINIC252	140,324
162	외국산		ND-220W	36,000
163	외국산		NF55H-V	128,171
164	외국산		PH510	213,997
165	외국산		PIONEER12F	14,557
166	외국산		PIONEER12형	82,360
167	외국산		SCREEDLV	131,480
168	외국산		T80T	84,000
169	외국산		VC-263-12	11,477

18

아스팔트 살포기

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 증 명	기준가액
1	국산	광진기계	BEAUDA08PN	6,000
2	국산	광진기계	BEAUDA08PNA	7,000
3	국산	광진기계	BEAUDA10P-A	10,000
4	국산	광진기계	BEAUDA10PN	8,000
5	국산	광진기계	BEAUDA15PN	9,000
6	국산	광진기계	BEAUDA20T	39,744
7	국산	광진기계	BEAUDA30T	76,800
8	국산	광진기계	BEAUDA70T	132,000
9	국산	광진기계	KJ3700ELT	95,000
10	국산	동아건설	DATA86LE	46,150
11	국산	동아자동차	4000L(4x2)	43,317
12	국산	동아자동차	CK20G	41,800
13	국산	동아자동차	DA-CK20C4000ATD	22,935
14	국산	동아자동차	DA-CK20G	77,690
15	국산	동아자동차	H75-ATD5000	49,040
16	국산	동아자동차	N,M	92,527
17	국산	동아자동차	TD86LE	400,379
18	국산	세종	SJAS-200K	2,500
19	국산	수산중공업	SAD11000	88,000
20	국산	수산중공업	SAD3000	60,000
21	국산	수산중공업	SAD4000	59,000
22	국산	쌍용	DCK20(4000L)	41,636
23	국산	카셈	KS-ASP3500	180,000
24	국산	한신공업	4500L	42,935

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	ETNYRE	BT-HL	87,689
2	외국산	ETNYRE	BX	49,233
3	외국산	ETNYRE	BY-HS	36,550
4	외국산	ETNYRE	CHD042	40,909
5	외국산	ETNYRE	MXERD30MX-REP30	254,545
6	외국산	ETNYRE	MX-RE	15,454
7	외국산	ETNYRE	SK1500	52,818
8	외국산	FORD	700	37,186
9	외국산	FORD	BT-HLF700	49,192
10	외국산	HINO	220	76,454
11	외국산	HINO	KB222	18,994
12	외국산	HINO	PS-45CADT	34,980
13	외국산	HINO	TA233200 /	34,463
14	외국산	HINO	TA24	34,540
15	외국산	HINO	TA253000 /	34,848
16	외국산	ISUZU	4281	33,066
17	외국산	ISUZU	1000G/A	34,647
18	외국산	ISUZU	1500G/A	34,647
19	외국산	ISUZU	1500G/L	41,272
20	외국산	ISUZU	800G/A	30,288
21	외국산	ISUZU	800G/A3200	237,227
22	외국산	ISUZU	TXD40C	100,000
23	외국산	ISUZU	TXD70LE1000G/A	34,955
24	외국산	ISUZU	상)DS30EADT하)FSREADT	38,178
25	외국산	MITSUBISHI	FM215JL	46,997
26	외국산	NISSAN	MZ-D5	22,919
27	외국산	NISSAN	TL80(1000G/A)	247,854
28	외국산	NISSAN	닛산500 /	47,936
29	외국산	ROSCO	GCD6500	22,306
30	외국산	ROSCO	GMCD6500	28,099
31	외국산	ROSCO	PER-1500	38,192
32	외국산	ROSCO	RES	25,363
33	외국산	ROSCO	RRH1250	46,894
34	외국산	ROSCO	RRH6620	56,202
35	외국산		302P	18,309
36	외국산		3500 /	34,160
37	외국산		750P	75,454
38	외국산		8-12FEET	40,909
39	외국산		ACMAR625	74,715
40	외국산		AF3000CS	33,360
41	외국산		AP1050	148,046
42	외국산		BK450	166,609
43	외국산		BTHL2TMYRE	81,720
44	외국산		DS30EAT	44,290
45	외국산		DS4DEAD	117,181
46	외국산		F3302_5-3m	81,518
47	외국산		FX400D	10,343
48	외국산		HF-1	50,000
49	외국산		I,H,I1750	37,218
50	외국산		I,H,ITA2403000 /	38,204

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
51	외국산		INTIHARVESTARM50CORDSTAR	263,081
52	외국산		KETTLE72-PSA-9	33,490
53	외국산		MF-1	24,545
54	외국산		N5-45B3,5m ³	62,000
55	외국산		NF-50	21,426
56	외국산		RINCHEVALECM	55,707
57	외국산		UKFORDFMARK3	52,407
58	외국산		미국BTASPHALT	73,458
59	외국산		인터내셔널1600-16P	25,235
60	외국산		인터내셔널BCF182	22,967
61	외국산		코만도상F하)SDGG16AOHKD	51,944

19

골재 살포기

가. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	mitsubishi	NS48B12T	15,090

20

쇄 석 기

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	KJ산업	RAMMERS21	3,300
2	국산	KJ산업	RAMMERS22	3,800
3	국산	KJ산업	RAMMERS23	7,700
4	국산	KJ산업	RAMMERS26	15,000
5	국산	KJ산업	RAMMERS54	21,900
6	국산	KJ산업	RAMMERS56	26,000
7	국산	KJ산업	RAMMERS562	19,000
8	국산	KJ산업	RAMMERS83	43,000
9	국산	KJ산업	RAMMERS86	80,000
10	국산	강원산업	KWPC-3090B	130,224
11	국산	강원산업	KWPC-3612B	233,464
12	국산	강원산업	KWPC-600	39,678
13	국산	강원산업	KWPG-3020	66,363
14	국산	강원산업	KWPJ-2415	55,000
15	국산	강원산업	KWPJ-3090B	190,278
16	국산	강원산업	포타블	61,116
17	국산	대동산업기계	KWJ-2415	115,500
18	국산	대동산업기계	KWPC-1300	262,500
19	국산	대동산업기계	KWPC-1300S	262,500
20	국산	대동산업기계	KWPJ-3020	136,500
21	국산	대동산업기계	KWPJ-3624	178,500
22	국산	대동산업기계	KWPJ-4230	210,000
23	국산	대동산업기계	조크랏사FS-2415	47,250
24	국산	대동산업기계	조크랏사FS-3020	63,000
25	국산	대동산업기계	조크랏사FS-3624	78,750
26	국산	대동산업기계	조크랏사FS-4230	94,500
27	국산	대동산업기계	조크랏사FS-4840	183,750
28	국산	대동산업기계	조크랏사FS-6048	336,000
29	국산	대동산업기계	콘크랏사CC-1200	120,750
30	국산	대동산업기계	콘크랏사CC-1300	131,250
31	국산	대동산업기계	콘크랏사CC-1680	231,000
32	국산	대동산업기계	콘크랏사CC-600	63,000
33	국산	대동산업기계	콘크랏사CC-900	84,000
34	국산	대모엔지니어링	DFC-1000	29,000
35	국산	대모엔지니어링	DFC-1000FR	38,000
36	국산	대모엔지니어링	DFC-1000MR	38,000
37	국산	대모엔지니어링	DFC-400	19,000
38	국산	대모엔지니어링	DFC-500	21,000
39	국산	대모엔지니어링	DFC-700	23,000
40	국산	대모엔지니어링	DFC-700MR	30,000
41	국산	대모엔지니어링	DFC-700R(F)	30,000
42	국산	대모엔지니어링	DFC-700RH(F)	30,000
43	국산	대모엔지니어링	DFC-700RS(F)	30,000
44	국산	대모엔지니어링	DFC-850	26,000
45	국산	대모엔지니어링	DMC 250Q	32,000
46	국산	대모엔지니어링	DMC10	10,000
47	국산	대모엔지니어링	DMC140	17,500
48	국산	대모엔지니어링	DMC140B	19,000
49	국산	대모엔지니어링	DMC180	19,500
50	국산	대모엔지니어링	DMC180B	21,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	대모엔지니어링	DMC210	21,000
52	국산	대모엔지니어링	DMC210B	23,000
53	국산	대모엔지니어링	DMC230R	28,000
54	국산	대모엔지니어링	DMC230RB	29,000
55	국산	대모엔지니어링	DMC30	12,000
56	국산	대모엔지니어링	DMC300	24,000
57	국산	대모엔지니어링	DMC300B	25,000
58	국산	대모엔지니어링	DMC330R	35,000
59	국산	대모엔지니어링	DMC330RB	37,000
60	국산	대모엔지니어링	DMC50	14,400
61	국산	대모엔지니어링	DMP140CFS	22,000
62	국산	대모엔지니어링	DMP230CMS	34,000
63	국산	대모엔지니어링	DMP330CMS	38,000
64	국산	대모엔지니어링	DRC-1000	34,000
65	국산	대모엔지니어링	DRC-1100	34,000
66	국산	대모엔지니어링	DRC-850	26,000
67	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	DMBDMB312	24,363
68	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	DMBDMB318	37,090
69	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	DMBDMBO22	2,454
70	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	DMBDMBO3-3	3,409
71	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	DMBDMBO4	7,272
72	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	DMBDMBO6	8,181
73	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	DMBDMBO8-2	17,181
74	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	FURKAWAHB200	3,800
75	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	FURKAWAHB20G	20,000
76	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	FURKAWAHB30G	28,000
77	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	FURKAWAHB400	8,000
78	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	FURKAWAHB700	9,000
79	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	K&KK-10	2,454
80	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	K&KK-100	15,818
81	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	K&KK-120	19,636
82	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	K&KK-160	23,181
83	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	K&KK-20	2,545
84	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	K&KK-30	4,545
85	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	K&KK-50	7,090
86	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	K&KK-80	13,272
87	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	K&KK-90	14,909
88	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	KRUPPHM110	7,800
89	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	KRUPPHM1300	46,000
90	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	KRUPPHM2000	73,000
91	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	KRUPPHM2500	90,000
92	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	KRUPPHM300	15,000
93	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	KRUPPHM550	18,000
94	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	KRUPPHM60	6,700
95	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	KRUPPHM600	18,527
96	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	KRUPPHM710	24,000
97	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	KRUPPHM950	29,500
98	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	NBKWB-12X	20,727
99	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	NBKWB-1500	17,181
100	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	NBKWB2000	25,090
101	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	NBKWH-10XB	14,181
102	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	NBKWH-14X-2	22,909

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	NBKWH-2X	3,409
104	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	NBKWH-4X	6,840
105	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	NBKWH-7X	8,181
106	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	RAMMERS23	7,700
107	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	RAMMERS26	15,000
108	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	RAMMERS54	21,900
109	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	RAMMERS56	29,200
110	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	RAMMERS56L	23,727
111	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	RAMMERS82	48,300
112	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	RAMMERS84	65,400
113	국산	디앤에스	DNCR-2000	20,500
114	국산	디앤에스	DNCR-3000	26,800
115	국산	삼성중공업	4230크랫샤150톤	409,090
116	국산	삼성중공업	JCSG-4	169,975
117	국산	삼성중공업	JCSG-5	140,115
118	국산	삼성중공업	JJSG-6130T	270,468
119	국산	삼성중공업	SGC-1-1	100,000
120	국산	삼성중공업	SGC-1-2	70,000
121	국산	삼성중공업	SGC-2-1	125,000
122	국산	삼성중공업	SGC-2-2	280,000
123	국산	삼성중공업	STJC-1100T	168,304
124	국산	삼성중공업	STTC-2150T	216,257
125	국산	삼성중공업	크랫샤200톤	600,000
126	국산	삼성중공업	크랫샤250톤	1,000,000
127	국산	삼성중공업	크랫샤JJSG-4,50T	103,428
128	국산	삼성중공업	크랫샤JJSG-580T	146,679
129	국산	삼성중공업	크랫샤SF-4	58,859
130	국산	수산중공업	FKC40	32,000
131	국산	수산중공업	FKC70	40,000
132	국산	수산중공업	Posher200	20,000
133	국산	수산중공업	Posher300	30,000
134	국산	수산중공업	SMC02-MC	8,420
135	국산	수산중공업	SMC03-MC	8,950
136	국산	수산중공업	SMC03-MS	8,850
137	국산	수산중공업	SMC05-MC	13,100
138	국산	수산중공업	SMC250-RD	28,950
139	국산	수산중공업	SMC250-RG	26,850
140	국산	수산중공업	SMC300-RD	33,700
141	국산	수산중공업	SMC300-RG	30,500
142	국산	수산중공업	SRG100	18,400
143	국산	수산중공업	SRG200	20,500
144	국산	수산중공업	SRG250	22,100
145	국산	수산중공업	SRG400	28,400
146	국산	수산중공업	SUP25-RC	33,100
147	국산	수산중공업	SUP25-RP	36,800
148	국산	수산중공업	SUP25-RS	31,500
149	국산	수산중공업	SUP30-RC	37,300
150	국산	수산중공업	SUP30-RP	40,500
151	국산	수산중공업	SUP30-RS	35,800
152	국산	수산중공업	SUP40-RC	44,200
153	국산	수산중공업	SUP40-RD	43,700
154	국산	수산중공업	SUP40-RP	45,800

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
155	국산	수산중공업	SUP40-RS	45,200
156	국산	에버다임	EFC05 5-8 ton 철거,파쇄 자유회전식	12,500
157	국산	에버다임	EFC14 13-16 ton 철거,파쇄 자유회전식	15,000
158	국산	에버다임	EFC22 20-26 ton 철거,파쇄 자유회전식	19,000
159	국산	에버다임	EHC015 1.5-2.0 ton 철거,파쇄 자유회전식	8,000
160	국산	에버다임	EHC02 2.0-2.5 ton 철거,파쇄 자유회전식	8,500
161	국산	에버다임	EHC025 2.5-3.5 ton 철거,파쇄 자유회전식	8,800
162	국산	에버다임	EHC03 3.0-4.5 ton 철거,파쇄 자유회전식	9,000
163	국산	에버다임	EHC20 20-26 ton 철거,파쇄 유압회전식	34,000
164	국산	에버다임	EHC20S 20-26 ton 철거,절단(빔,고철) 유압회전식	34,000
165	국산	에버다임	EHC30 27-36 ton 철거,파쇄 유압회전식	41,000
166	국산	에버다임	EHC30S 27-36 ton 철거,절단(빔,고철) 유압회전식	41,000
167	국산	에버다임	EHC32 27-36 ton 철거,파쇄 유압회전식	34,000
168	국산	에버다임	EHC32S 27-36 ton 철거,절단(빔,고철) 유압회전식	40,000
169	국산	에버다임	EHC40 36-47 (40-52) ton 철거,파쇄 유압회전식	57,000
170	국산	에버다임	EHC40S 36-47 (40-52) ton 철거,절단(빔,고철) 유압회전식	59,000
171	국산	에버다임	EHC43 36-47 ton 철거,파쇄 유압회전식	70,000
172	국산	에버다임	EHC43S 36-47 ton 철거,절단(빔,고철) 유압회전식	70,000
173	국산	에버다임	EHC50 42-52 ton 철거,파쇄 유압회전식	90,000
174	국산	에버다임	EHC50S 42-52 ton 철거,절단(빔,고철) 유압회전식	90,000
175	국산	에버다임	EHP16 13-16 ton 철거,파쇄 고정식	14,000
176	국산	에버다임	EHP16R 13-16 ton 철거,파쇄 유압회전식	19,000
177	국산	에버다임	EHP21 20-26 ton 철거,파쇄 고정식	19,000
178	국산	에버다임	EHP21R 22-26 ton 철거,파쇄 유압회전식	27,500
179	국산	에버다임	EHP31 27-36 ton 철거,파쇄 고정식	21,000
180	국산	에버다임	EHP31R 27-36 ton 철거,파쇄 유압회전식	31,500
181	국산	에버다임	EHP516 13-16 ton 철거,파쇄 고정식	13,600
182	국산	에버다임	EHP516R 13-16 ton 철거,파쇄 유압회전식	17,000
183	국산	에버다임	EHP518R 17-21 ton 철거,파쇄 유압회전식	18,000
184	국산	에버다임	EHS32 27-36 ton 철거,절단(빔,고철) 유압회전식	37,000
185	국산	에버다임	EWG05R 5-8톤 회전식 우드그랩	5,600
186	국산	에버다임	RFC05-P	10,500
187	국산	에버다임	RFC14-P	13,500
188	국산	에버다임	RFC22-P	17,000
189	국산	에버다임	RFC30 27-36 ton 철거,파쇄 자유회전식	29,000
190	국산	에버다임	RFC30-P	27,000
191	국산	에버다임	RFC35-P	31,000
192	국산	에버다임	RHC401.5	7,800
193	국산	에버다임	RHC-402	8,000
194	국산	에버다임	RHC402.5	8,300
195	국산	에버다임	RHC-403	8,500
196	국산	에버다임	RHC-420M	28,000
197	국산	에버다임	RHC-420S	30,000
198	국산	에버다임	RHC-430M	31,000
199	국산	에버다임	RHC430S	33,000
200	국산	에버다임	RHC432M	32,000
201	국산	에버다임	RHC432S	37,000
202	국산	에버다임	RHC440M	55,000
203	국산	에버다임	RHC440S	57,000
204	국산	에버다임	RHC-516	14,000
205	국산	에버다임	RHC-516R	22,000
206	국산	에버다임	RHC-518R	19,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	국산	에버다임	RHC-521	17,000
208	국산	에버다임	RHC-521R	24,000
209	국산	에버다임	RHC-531	21,000
210	국산	에버다임	RHC-531R	27,000
211	국산	에버다임	RHC-533S	31,000
212	국산	에버다임	RHC533SR	27,000
213	국산	용원기계	HC-200F	162,000
214	국산	용원기계	HC-200M	162,000
215	국산	용원기계	HC-200S	162,000
216	국산	용원기계	HC-300F	241,000
217	국산	용원기계	HC-300M	241,000
218	국산	용원기계	HC-300S	241,000
219	국산	용원기계	SP-300	206,000
220	국산	용원기계	SP-400	289,000
221	국산	용원기계	SP-500	383,000
222	국산	용원기계	YCC-1300	147,000
223	국산	용원기계	YCC-1680	226,000
224	국산	용원기계	YCC-2100	451,000
225	국산	용원기계	YCC-900	98,000
226	국산	용원기계	YCF-1300	142,000
227	국산	용원기계	YCF-1680	221,000
228	국산	용원기계	YCF-2100	423,000
229	국산	용원기계	YCSH-1300	147,000
230	국산	용원기계	YCSH-1680	226,000
231	국산	용원기계	YCSH-900	98,000
232	국산	용원기계	YIC-100	114,000
233	국산	용원기계	YIC-120	125,000
234	국산	용원기계	YIC-140	136,000
235	국산	용원기계	YJC-3624	76,000
236	국산	용원기계	YJC-4230	98,000
237	국산	용원기계	YJC-4840	167,000
238	국산	용원기계	YJC-5242	186,000
239	국산	용원기계	YJC-6048	275,000
240	국산	용원기계	YVIC-220	137,000
241	국산	용원기계	YVIC-440	157,000
242	국산	현대중공업	HCC3015	150,000
243	국산	현대중공업	HJC4840	120,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	ALLIS CHALMERS	SSK200N4T	586,874
2	외국산	ATLAS COPCO	PC1055J	340,000
3	외국산	ATLAS COPCO	PC2	450,000
4	외국산	ATLAS COPCO	PC4	458,000
5	외국산	BROWN LENOX	CITYTRACK	516,500
6	외국산	CEDARAPIDS	3A-VGF2236	275,604
7	외국산	CEDARAPIDS	4A-VGF-2442	394,693
8	외국산	CEDARAPIDS	5A-VGF-3042	70,000
9	외국산	CEDARAPIDS	5A-VGF-3402	308,664
10	외국산	CEDARAPIDS	EL-JAY1104	137,801
11	외국산	CEDARAPIDS	EL-JAY1200	129,466
12	외국산	CEDARAPIDS	JUNIOR	239,115
13	외국산	KAWASAKI	KM2515.300T/H	238,004
14	외국산	KAWASAKI	KS4830.300T/H	309,293
15	외국산	KLEEMANN	MC110ZEVO	430,000
16	외국산	KOMATSU	BR-300J	291,404
17	외국산	KOMATSU	BR380JG-1	302,800
18	외국산	KOMATSU	BR550JG-1	345,000
19	외국산	MCCLOSKEY	I44R	420,000
20	외국산	MCCLOSKEY	J45R	380,000
21	외국산	METSO	50L	9,090
22	외국산	METSO	CITYTRACK	21,200
23	외국산	METSO	CT80	334,700
24	외국산	METSO	LT106	600,000
25	외국산	METSO	LTG1000	510,000
26	외국산	METSO	REX-NORD(NORDBERG)P2136	365,738
27	외국산	METSO	크랏샤REX-NORD(NORDBERG)P-4804P-2136	499,620
28	외국산	METSO(FINLAND)	LT1100	940,000
29	외국산	METSO(FINLAND)	LT120	860,000
30	외국산	METSO(FINLAND)	LT300HP	830,000
31	외국산	METSOMINERALS	C1000	430,000
32	외국산	MOROOKA	MC-1500(자주식목재파쇄기)	192,000
33	외국산	MOROOKA	MC-2000(자주식목재파쇄기)	245,000
34	외국산	MOROOKA	MC-4000(자주식목재파쇄기)	353,000
35	외국산	MOROOKA	MC-6000(자주식목재파쇄기)	409,000
36	외국산	NAKAYAMA	MS410G(암석파쇄기)	310,000
37	외국산	NAKAYAMA	MS4E(암석파쇄기)	290,000
38	외국산	NAKAYAMA	NAS1200(암석파쇄기)	170,000
39	외국산	NAKAYAMA	NC-1500RE(암석파쇄기)	480,000
40	외국산	NAKAYAMA	NC-320GXC(암석파쇄기)	380,000
41	외국산	NAKAYAMA	NC360GXC(암석파쇄기)	440,000
42	외국산	NAKAYAMA	NC-420CE(암석파쇄기)	500,000
43	외국산	NAKAYAMA	NC-420GXC(암석파쇄기)	500,000
44	외국산	NAKAYAMA	NE-420GXC(암석파쇄기)	490,000
45	외국산	NAKAYAMA	NT-250(암석파쇄기)	550,000
46	외국산	NAKAYAMA	PRC1500P(암석파쇄기)	300,000
47	외국산	Sandvik Mining and Construction	QJ341	490,000
48	외국산	TELSMITH	2036PP-VGF	243,020
49	외국산	TELSMITH	24-JG-CC	155,879
50	외국산	TELSMITH	2540/48S	38,686

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	TELSMITH	2540PP-PP-VGF	405,734
52	외국산	TELSMITH	2540PP-VGF	680,000
53	외국산	TELSMITH	2581-8337-619	580,587
54	외국산	TELSMITH	3042PP-VGF	820,000
55	외국산	TELSMITH	3648PP-PP-VGF	517,052
56	외국산	TELSMITH	3648PP-VGF	1,058,000
57	외국산	TELSMITH	38SBS-H-SC	922,000
58	외국산	TELSMITH	4448PP-VGF	1,450,000
59	외국산	TELSMITH	44SBS-H-SC	985,000
60	외국산	TELSMITH	48S-PP-H-CC-TD	509,269
61	외국산	TELSMITH	52SBS-H-SC	1,123,000
62	외국산	TELSMITH	H2238-PP-VGF	650,000
63	외국산	TELSMITH	H2250-PP-VGF	736,000
64	외국산	TELSMITH	H3244-PP-VGF	764,000
65	외국산	TELSMITH	JCP-H2238-38SBS-CC	1,172,000
66	외국산	TELSMITH	PP-VGH36S-GOC	242,829
67	외국산	TEREX	1000SR	700,000
68	외국산	TEREX	WORRIOR 1800	220,000
69	외국산	TEREX	XA400S	500,000
70	외국산	TEREX	XH320SR	700,000
71	외국산	TEREX	XR400S	500,000
72	외국산	TEREX PEGSON	MAXTRAK 1000SR	585,000
73	외국산	TEREX PEGSON	XR400	430,000
74	외국산	TEREXGB	PREMIERTRAK400	425,000
75	외국산	TRACSA	BARMAC CRUSHER 400W	150,000
76	외국산		7.5	78,563
77	외국산		25TZA푸라이머리	30,630
78	외국산		50T	13,636
79	외국산		EI-SAY1200	51,258
80	외국산		EVE-KEN100T	195,436
81	외국산		EXIT5008	212,879
82	외국산		EXITDJ-50	65,342
83	외국산		HSTC-2525T	30,903
84	외국산		IOWA25T	37,287
85	외국산		KWPC36PB	125,069
86	외국산		RO118JAW75T	52,727
87	외국산		리프맨T-1536	295,890
88	외국산		바버그란2036PF-VG	313,332
89	외국산		세콘다리25T	15,438
90	외국산		유니버살2036	300,945
91	외국산		유니버살2436	176,563
92	외국산		유니버살3026.75T	214,773
93	외국산		조크랏샤1170	340,000
94	외국산		크랏샤K.Y.CPCT7.PCS1200.200T	319,797
95	외국산		크랏샤K.Y.CPGJ6.PCS1200	309,293
96	외국산		크랏샤K.Y.CSPPTS51375T	79,262
97	외국산		크랏샤KUE-KEN90-36CTC	197,175
98	외국산		파이어니어150PR85T	47,675
99	외국산		파이어니어152PR	247,330
100	외국산		파이어니어153PR	117,636
101	외국산		파이어니어155PROE	140,756
102	외국산		파이어니어155PRVE	306,860

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
103	외국산		파이어니어331	229,974
104	외국산		파이어니어45CSE	179,306
105	외국산		파이어니어48CSE	101,685
106	외국산		파이어니어54CSE	300,926
107	외국산		푸라이머리25T	19,149

21

공 기 압 측 기

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	LG기계	GHS-125125HP	34,000
2	국산	LG기계	GHS-150150HP	38,500
3	국산	LG기계	GHS-175HP	40,500
4	국산	LG기계	GHS-200200HP	48,000
5	국산	LG기계	GHS-250HP	57,000
6	국산	LG기계	GHS-300300HP	65,000
7	국산	LG기계	GHS-350HP	72,000
8	국산	LG기계	GHS-400400HP	79,500
9	국산	LG기계	GMS-1520HP	8,500
10	국산	LG기계	GMS-2230HP	10,500
11	국산	LG기계	GMS-3750HP	14,500
12	국산	LG기계	GMS-5575HP	19,000
13	국산	LG기계	GMS-75100HP	23,000
14	국산	LG기계	SAD-15P	33,000
15	국산	LG기계	SAD-22P	36,500
16	국산	LG기계	SAD-37P	51,000
17	국산	LG기계	SAD-45P	58,500
18	국산	LG기계	SAD-55P	60,000
19	국산	LG기계	SCW-1115HP	22,500
20	국산	LG기계	SCW-1520HP	24,000
21	국산	LG기계	SCW-2230HP	27,000
22	국산	LG기계	SCW-3040HP	36,000
23	국산	LG기계	SCW-3750HP	42,000
24	국산	LG기계	SCW-4560HP	50,000
25	국산	LG기계	SCW-5575HP	55,000
26	국산	LG기계	SCW-7,510HP	18,200
27	국산	LG전선	SAS150P150HP	28,800
28	국산	LG전선	SAS175P175HP	34,400
29	국산	LG전선	SAS200P200HP	38,700
30	국산	LG전선	SAS22P30HP	9,000
31	국산	LG전선	SAS37P50HP	13,000
32	국산	LG전선	SAS55P75P	18,900
33	국산	LG전선	SAS75P100HP	23,400
34	국산	건영기계	A-M(10HP)	2,750
35	국산	건영기계	A-M(15HP)	3,200
36	국산	건영기계	A-M(20HP)	5,250
37	국산	건영기계	A-M(2HP)	830
38	국산	건영기계	A-M(3HP)	1,050
39	국산	건영기계	A-M(5HP)	1,750
40	국산	건영기계	A-M(7.5HP)	2,000
41	국산	건영기계	AM-100(100HP)	39,500
42	국산	건영기계	AM-50(50HP)	22,500
43	국산	건영기계	AM-75(75HP)	36,000
44	국산	건영기계	CP-10A(10HP)	9,000
45	국산	건영기계	CP-15A(15HP)	10,000
46	국산	건영기계	CP-20A(20HP)	13,000
47	국산	건영기계	CP-30A(30HP)	16,500
48	국산	건영기계	CP-40A(40HP)	20,000
49	국산	건영기계	Hybrid-030(30HP)	6,500
50	국산	건영기계	Hybrid-050(50HP)	10,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
51	국산	건영기계	Hybrid-075(75HP)	16,500
52	국산	건영기계	Hybrid-100(100HP)	20,000
53	국산	건영기계	Hybrid-150(150HP)	28,000
54	국산	건영기계	Hybrid-200(200HP)	39,800
55	국산	건영기계	MI-110V(150HP)	88,000
56	국산	건영기계	MI-22V(30HP)	28,000
57	국산	건영기계	MI-37V(50HP)	39,700
58	국산	건영기계	MI-55V(75HP)	58,400
59	국산	건영기계	MI-75V(100HP)	64,000
60	국산	건영기계	screw Hybrid-020(20HP)	21,000
61	국산	건영기계	screw Hybrid-030(30HP)	23,000
62	국산	건영기계	screw Hybrid-050(50HP)	32,000
63	국산	건영기계	screw Hybrid-075(75HP)	52,500
64	국산	건영기계	screw Hybrid-100(100HP)	59,400
65	국산	건영기계	screw Hybrid-150(150HP)	82,000
66	국산	건영기계	screw Hybrid-200(200HP)	105,000
67	국산	경원기계공업	AC-B10PA2	4,600
68	국산	경원기계공업	AC-B15PA2	5,700
69	국산	경원기계공업	AC-B1PA1	1,281
70	국산	경원기계공업	AC-B2PA1	1,480
71	국산	경원기계공업	AC-B3PA1	2,100
72	국산	경원기계공업	AC-B5PA1	2,450
73	국산	경원기계공업	AC-B7.5PA1	3,200
74	국산	경원기계공업	AC-P1CA2	2,500
75	국산	경원기계공업	AC-P2CA2	3,100
76	국산	경원기계공업	AC-P3CA2	3,500
77	국산	경원기계공업	AC-P5CA2	4,000
78	국산	경원기계공업	AC-P7.5CA2	4,700
79	국산	경원기계공업	AL10	7,500
80	국산	경원기계공업	AL15	10,500
81	국산	경원기계공업	AL20	13,000
82	국산	경원기계공업	AL25	17,500
83	국산	경원기계공업	AL3	3,804
84	국산	경원기계공업	AL30	21,800
85	국산	경원기계공업	AL40	26,500
86	국산	경원기계공업	AL5	3,883
87	국산	경원기계공업	AL50	33,000
88	국산	경원기계공업	AL7	7,500
89	국산	경원기계공업	AR10	2,026
90	국산	경원기계공업	AR15	2,393
91	국산	경원기계공업	AR20	3,367
92	국산	경원기계공업	AR20S	3,417
93	국산	경원기계공업	AR5	1,440
94	국산	경원기계공업	AR7	1,549
95	국산	경원기계공업	AS10	4,648
96	국산	경원기계공업	AS100	25,500
97	국산	경원기계공업	AS101	21,535
98	국산	경원기계공업	AS102	22,000
99	국산	경원기계공업	AS10B	5,500
100	국산	경원기계공업	AS10P	6,000
101	국산	경원기계공업	AS15	5,234
102	국산	경원기계공업	AS150	33,900

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	경원기계공업	AS151	33,000
104	국산	경원기계공업	AS15B	6,200
105	국산	경원기계공업	AS15P	6,800
106	국산	경원기계공업	AS200	39,900
107	국산	경원기계공업	AS201	33,693
108	국산	경원기계공업	AS20B	9,300
109	국산	경원기계공업	AS20M	7,900
110	국산	경원기계공업	AS21B	7,857
111	국산	경원기계공업	AS25	9,800
112	국산	경원기계공업	AS250	34,200
113	국산	경원기계공업	AS25B	8,612
114	국산	경원기계공업	AS30	10,651
115	국산	경원기계공업	AS300	71,768
116	국산	경원기계공업	AS301	75,000
117	국산	경원기계공업	AS30B	11,000
118	국산	경원기계공업	AS31	11,000
119	국산	경원기계공업	AS350	88,000
120	국산	경원기계공업	AS362	42,000
121	국산	경원기계공업	AS40	13,600
122	국산	경원기계공업	AS400	91,000
123	국산	경원기계공업	AS401	82,000
124	국산	경원기계공업	AS41	13,000
125	국산	경원기계공업	AS50	12,560
126	국산	경원기계공업	AS500	110,000
127	국산	경원기계공업	AS51	13,200
128	국산	경원기계공업	AS7	4,559
129	국산	경원기계공업	AS75	22,000
130	국산	경원기계공업	AS76	21,000
131	국산	경원기계공업	AS7B	5,400
132	국산	경원기계공업	AS7P	5,300
133	국산	경원기계공업	QSD-100	85,784
134	국산	경원기계공업	QSD-50	61,050
135	국산	경원기계공업	QSD-75	67,040
136	국산	경원세기	1050	14,370
137	국산	경원세기	AC-B10PA1	2,970
138	국산	경원세기	AC-B15PA1	3,280
139	국산	경원세기	AC-C10PA1	1,660
140	국산	경원세기	AC-C15PA1	1,960
141	국산	경원세기	AC-C1PA1	750
142	국산	경원세기	AC-C20CA1	3,020
143	국산	경원세기	AC-C20CA2	2,970
144	국산	경원세기	AC-C20PA1	3,020
145	국산	경원세기	AC-C2PA1	890
146	국산	경원세기	AC-C3PA1	1,090
147	국산	경원세기	AC-C5PA1	1,350
148	국산	경원세기	AC-C7.5PA1	1,490
149	국산	경원세기	AC-D10PA1	4,460
150	국산	경원세기	AC-D15PA1	6,500
151	국산	경원세기	AC-D20PA1	6,800
152	국산	경원세기	AC-D25PA1	7,200
153	국산	경원세기	AC-D5PA1	2,840
154	국산	경원세기	AC-L10PA1SH10K	11,220

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	국산	경원세기	AC-L10PA1SL	9,350
156	국산	경원세기	AC-L10PA2SL	6,080
157	국산	경원세기	AC-L15PA1SH10K	20,830
158	국산	경원세기	AC-L15PA1SL	14,280
159	국산	경원세기	AC-L15PA2SL	8,220
160	국산	경원세기	AC-L20PA1SH10K	24,230
161	국산	경원세기	AC-L20PA1SL	17,510
162	국산	경원세기	AC-L20PA2SL	10,710
163	국산	경원세기	AC-L30PA2SL	15,260
164	국산	경원세기	AC-L3PA1	4,080
165	국산	경원세기	AC-L3PA1SH10K	4,350
166	국산	경원세기	AC-L3PA2DL	3,990
167	국산	경원세기	AC-L3PA2SL	2,970
168	국산	경원세기	AC-L3PAD	5,120
169	국산	경원세기	AC-L40PA2SL	18,450
170	국산	경원세기	AC-L5PA1	4,510
171	국산	경원세기	AC-L5PA1SH10K	5,190
172	국산	경원세기	AC-L5PA2SL	3,100
173	국산	경원세기	AC-L5PAD	5,730
174	국산	경원세기	AC-L7.5PA1SH10K	9,940
175	국산	경원세기	AC-L7.5PA1SL	8,930
176	국산	경원세기	AC-L7.5PA2SL	5,860
177	국산	경원세기	AC-M10TA1	4,410
178	국산	경원세기	AC-M15TA1	5,190
179	국산	경원세기	AC-M20TA1	6,040
180	국산	경원세기	AC-M50GAI	6,270
181	국산	경원세기	AC-M7.5TA1	4,170
182	국산	경원세기	AC-P1PA1	1,790
183	국산	경원세기	AC-P2PA1	2,040
184	국산	경원세기	AC-P3PA1	2,300
185	국산	경원세기	AC-P5PA1	2,550
186	국산	경원세기	AC-S100TA2	24,300
187	국산	경원세기	AC-S100TA5(기어)	25,500
188	국산	경원세기	AC-S100TAI	16,200
189	국산	경원세기	AC-S150TA1	28,900
190	국산	경원세기	AC-S200TA1	35,000
191	국산	경원세기	AC-S20TA3	8,700
192	국산	경원세기	AC-S30TA3	9,900
193	국산	경원세기	AC-S50TA2	13,700
194	국산	경원세기	AC-S50TAI	10,000
195	국산	경원세기	AC-S75TA2	22,000
196	국산	경원세기	AC-S75TAI	13,700
197	국산	경원세기	AL-10	7,500
198	국산	경원세기	AL-15	10,500
199	국산	경원세기	AL-20	13,000
200	국산	경원세기	AL-3	4,800
201	국산	경원세기	AL-30	21,800
202	국산	경원세기	AL-40	26,500
203	국산	경원세기	AL-5	5,000
204	국산	경원세기	AL-50	33,000
205	국산	경원세기	AL-7.5	7,800
206	국산	경원세기	AS-20	9,300

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	국산	경원세기	DK03	900
208	국산	경원세기	DK10	1,140
209	국산	경원세기	DK15	1,370
210	국산	경원세기	DK20	1,450
211	국산	경원세기	KCN12003,0m/hr	6,470
212	국산	경원세기	KCN13004,5m/hr	8,240
213	국산	경원세기	KCN14006,1m/hr	9,710
214	국산	경원세기	KCN23007,7m/hr	11,780
215	국산	경원세기	KCN240010,2m/hr	14,420
216	국산	경원세기	KCN250012,8m/hr	16,770
217	국산	경원세기	KCN250015,4m/hr	18,540
218	국산	경원세기	KCN270018,1m/hr	20,000
219	국산	경원세기	KCN280020,6m/hr	21,180
220	국산	경원세기	RAX-120	8,550
221	국산	경원세기	RAX-150	10,130
222	국산	광신기계	100L/HAWC100HP	22,680
223	국산	광신기계	10-1203,4m ³ /min	9,324
224	국산	광신기계	10-1504,2A _m /min	9,576
225	국산	광신기계	10-2005,7A _m /min	10,080
226	국산	광신기계	10-20HAC(24KT)25HP	10,450
227	국산	광신기계	10-25HAC25HP	9,324
228	국산	광신기계	10-30HAC(24KT)30HP	11,520
229	국산	광신기계	10-30HAC30HP	10,080
230	국산	광신기계	10-40HAC(24KT)40HP	12,600
231	국산	광신기계	10-40HAC40HP	11,340
232	국산	광신기계	12-25AWC8,9A _m /min	12,340
233	국산	광신기계	12-30AWC8,9A _m /min	12,470
234	국산	광신기계	12524KT125HP	33,260
235	국산	광신기계	12-60HAC(24KT)60HP	15,750
236	국산	광신기계	12-60HAC60HP	15,750
237	국산	광신기계	150AWC150HP	40,060
238	국산	광신기계	150AWC-24KT150HP	41,790
239	국산	광신기계	16-40AWC15,0A _m /min	19,270
240	국산	광신기계	16-50AWC18,1A _m /min	21,920
241	국산	광신기계	16-60AWC23,4A _m /min	26,080
242	국산	광신기계	16-75AWC30,9A _m /min	27,720
243	국산	광신기계	20/16-100100HP	46,740
244	국산	광신기계	20/16-125125HP	50,270
245	국산	광신기계	20/16-150150HP	53,670
246	국산	광신기계	20/16-200200HP	55,940
247	국산	광신기계	200AWC-24KT200HP	48,630
248	국산	광신기계	20S125L/HAWC125HP	20,160
249	국산	광신기계	20S-350(24KT)350HP	97,020
250	국산	광신기계	250C(24KT)250HP	71,820
251	국산	광신기계	25-100AWC47,3A _m /min	56,667
252	국산	광신기계	25-200AWC200HP	44,100
253	국산	광신기계	25S-250C250HP	59,340
254	국산	광신기계	300(24KT)300HP	95,380
255	국산	광신기계	300CH/AWC300HP	84,670
256	국산	광신기계	32/25-250250HP	98,910
257	국산	광신기계	32/25-300300HP	105,710
258	국산	광신기계	32/25-400400HP	126,750

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	국산	광신기계	32/25-500500HP	198,570
260	국산	광신기계	32/25-600600HP	215,200
261	국산	광신기계	32-125AWC60.7A _m /min	49,510
262	국산	광신기계	32-150AWC70.7A _m /min	53,170
263	국산	광신기계	32-200AWC84.9A _m /min	60,980
264	국산	광신기계	32-400CH/AWC400HP	109,110
265	국산	광신기계	32-450CH/AWC450HP	109,980
266	국산	광신기계	350CH/AWC350HP	82,080
267	국산	광신기계	400(24KT)400HP	127,260
268	국산	광신기계	450HWC(24KT)450HP	128,310
269	국산	광신기계	50L/HAC50HP	12,340
270	국산	광신기계	75L/HAC(24KT)75HP	24,480
271	국산	광신기계	75L/HAC75HP	19,650
272	국산	광신기계	8E-20HAC20HP	8,190
273	국산	광신기계	8E-25HAC25HP	8,958
274	국산	광신기계	8E-30HAC30HP	9,828
275	국산	광신기계	DNL-20HP2.92	8,550
276	국산	광신기계	DNL-30HP5.21 _m /min7.0kg	9,900
277	국산	광신기계	DNL-40HP7.1 _m /min7.0kg	11,700
278	국산	광신기계	DNL-50HP9.1 _m /min7.0kg	13,950
279	국산	광신기계	DNL-75HP12.20 _m /min7.0kg	18,450
280	국산	광신기계	DY-2.10017.32 _m /min7.0kg	28,800
281	국산	광신기계	DY-2.15024.9 _m /min7.0kg	36,270
282	국산	광신기계	DY-2.20033.0 _m /min7.0kg	42,300
283	국산	광신기계	DY-2.25041.7 _m /min7.0kg	47,700
284	국산	광신기계	DY-2.30048.6 _m /min7.0kg	54,450
285	국산	광신기계	DY-2.305.21 _m /min7.0kg	14,400
286	국산	광신기계	DY-2.508.02 _m /min7.0kg	16,200
287	국산	광신기계	DY-2.7512.44 _m /min7.0kg	24,300
288	국산	광신기계	L-2.10017.32 _m /min7.0kg	32,400
289	국산	광신기계	L-2.15024.86 _m /min7.0kg	36,180
290	국산	광신기계	L-2.20034.86 _m /min7.0kg	45,450
291	국산	광신기계	L-2.25043.0 _m /min7.0kg	50,850
292	국산	광신기계	L-2.30051.5 _m /min7.0kg	59,850
293	국산	광신기계	L-2.35055.2 _m /min7.0kg	77,670
294	국산	광신기계	L-2.40063.6 _m /min7.0kg	83,700
295	국산	광신기계	L-2.45069.9 _m /min7.0kg	89,100
296	국산	광신기계	L-2.50084.1 _m /min7.0kg	94,500
297	국산	광신기계	L-2.508.02 _m /min7.0kg	22,180
298	국산	광신기계	L-2.650105.4 _m /min7.0kg	111,150
299	국산	광신기계	L-2.7511.70 _m /min7.0kg	24,750
300	국산	광신기계	L-2.800130.0 _m /min7.0kg	130,500
301	국산	광진기계	KJS1000U	2,770
302	국산	광진기계	KJS1500U	3,150
303	국산	광진기계	KJS2000U	3,820
304	국산	광진기계	KJS500U	1,870
305	국산	광진기계	KJS750U	2,100
306	국산	국제발전기컴푸레사	EK 20	9,000
307	국산	국제발전기컴푸레사	EK 30	10,000
308	국산	국제발전기컴푸레사	K 100	28,000
309	국산	국제발전기컴푸레사	K 100i	30,000
310	국산	국제발전기컴푸레사	K 100IV	37,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
311	국산	국제발전기컴푸레사	K 20i	10,000
312	국산	국제발전기컴푸레사	K 20IV	13,000
313	국산	국제발전기컴푸레사	K 30i	11,000
314	국산	국제발전기컴푸레사	K 30IV	15,000
315	국산	국제발전기컴푸레사	K 50	15,000
316	국산	국제발전기컴푸레사	K 50i	16,000
317	국산	국제발전기컴푸레사	K 50IV	22,000
318	국산	국제발전기컴푸레사	K 75	25,000
319	국산	국제발전기컴푸레사	K 75i	26,000
320	국산	국제발전기컴푸레사	K 75IV	33,000
321	국산	국제발전기컴푸레사	KAS 150	40,000
322	국산	국제발전기컴푸레사	KAS 150IV	54,000
323	국산	국제발전기컴푸레사	KAS 200	50,000
324	국산	국제발전기컴푸레사	KAS 200IV	67,000
325	국산	국제발전기컴푸레사	KJA-01	500
326	국산	국제발전기컴푸레사	KJA-02	700
327	국산	국제발전기컴푸레사	KJA-03	1,000
328	국산	국제발전기컴푸레사	KJA-05	1,400
329	국산	국제발전기컴푸레사	KJA-10	2,100
330	국산	국제발전기컴푸레사	KJA-15	2,700
331	국산	국제발전기컴푸레사	KJA-20	3,600
332	국산	국제발전기컴푸레사	KJA-7.5	1,600
333	국산	나우테크	Eddy?-11	6,500
334	국산	나우테크	Eddy?-15	7,100
335	국산	나우테크	Eddy-22	8,200
336	국산	나우테크	Eddy-5	4,800
337	국산	나우테크	Eddy-7	5,500
338	국산	나우테크	EQ-110	42,000
339	국산	나우테크	EQ-150	47,500
340	국산	나우테크	EQ-225	69,300
341	국산	나우테크	EQ-300	86,500
342	국산	나우테크	EQ-37	15,000
343	국산	나우테크	EQ-55	22,700
344	국산	나우테크	EQ-75	25,200
345	국산	나우테크	EQ-90	28,500
346	국산	나우테크	ES-11	7,200
347	국산	나우테크	ES-15	7,900
348	국산	나우테크	ES-22	9,400
349	국산	나우테크	ES-37	13,200
350	국산	나우테크	ES-7	6,100
351	국산	나우테크	KP-?5	1,550
352	국산	나우테크	KP-?7	1,730
353	국산	나우테크	KP-10	2,410
354	국산	나우테크	KP-15	2,800
355	국산	나우테크	KP-20	3,560
356	국산	나우테크	N250S	40,000
357	국산	나우테크	NP-10	2,700
358	국산	나우테크	NP-15	3,100
359	국산	나우테크	NP-20	3,800
360	국산	나우테크	NP-5	1,880
361	국산	나우테크	NP-7	2,050
362	국산	나우테크	ZD-110	35,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
363	국산	나우테크	ZD-150	43,000
364	국산	나우테크	ZD-37	14,000
365	국산	나우테크	ZD-55	20,000
366	국산	나우테크	ZD-75	27,000
367	국산	대흥기계	260CFM	12,443
368	국산	대흥기계	DPC125	6,317
369	국산	대흥기계	DPC-12534PS	7,017
370	국산	대흥기계	DPC-25070PS	11,371
371	국산	대흥기계	DPC-260-172PS	12,515
372	국산	대흥기계	DPC370-1	16,123
373	국산	대흥기계	DPC370-1102PS	16,718
374	국산	대흥기계	DPC600-1	24,281
375	국산	대흥기계	DPC600-1162PS	24,685
376	국산	대흥기계	DPC750S	32,000
377	국산	대흥기계	DPC-8028PS	6,191
378	국산	대흥기계	DPSE900	39,600
379	국산	대흥기계	DSC035A	5,572
380	국산	대흥기계	DSC085A	6,016
381	국산	대흥기계	DSC205A	9,803
382	국산	대흥기계	DSC300A	17,500
383	국산	대흥기계	DSC424A	21,000
384	국산	동화뉴텍	H-264	14,500
385	국산	동화뉴텍	H-273	16,000
386	국산	동화뉴텍	H-274	16,500
387	국산	동화뉴텍	H-63	10,500
388	국산	동화뉴텍	H-64	11,000
389	국산	동화뉴텍	H-73	11,500
390	국산	동화뉴텍	H-74	12,000
391	국산	동화뉴텍	NeX-15A	10,000
392	국산	동화뉴텍	NeX-15W	11,000
393	국산	동화뉴텍	NeX-22A	11,500
394	국산	동화뉴텍	NeX-22W	12,000
395	국산	동화뉴텍	NeX-30A	13,500
396	국산	동화뉴텍	NeX-30W	15,500
397	국산	동화뉴텍	NeX-37A	15,500
398	국산	동화뉴텍	NeX-37W	16,500
399	국산	동화뉴텍	NeX-45A	21,000
400	국산	동화뉴텍	NeX-45W	23,000
401	국산	동화뉴텍	NeX-55A	32,000
402	국산	동화뉴텍	NeX-55W	33,000
403	국산	동화뉴텍	NeX-75A	36,000
404	국산	동화뉴텍	NeX-75W	38,000
405	국산	두산인프라코어	21/215	71,000
406	국산	두산인프라코어	D100/75(PS/RPM)	25,000
407	국산	두산인프라코어	D20	8,250
408	국산	두산인프라코어	D30/20(PS/RPM)	10,450
409	국산	두산인프라코어	D40/30(PS/RPM)	12,000
410	국산	두산인프라코어	D50/37(PS/RPM)	14,000
411	국산	두산인프라코어	D60/45(PS/RPM)	18,000
412	국산	두산인프라코어	D75/55(PS/RPM)	21,000
413	국산	두산인프라코어	DAC150W(6.6KV)	49,000
414	국산	두산인프라코어	DAC180S	10,727

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
415	국산	두산인프라코어	DAC350S	17,700
416	국산	두산인프라코어	DAC350S-1	22,300
417	국산	두산인프라코어	DAC500SH	27,070
418	국산	두산인프라코어	DAC600S	24,259
419	국산	두산인프라코어	DAC600S-1	23,478
420	국산	두산인프라코어	DAC600S-2	27,348
421	국산	두산인프라코어	DAC675(D2366)	29,007
422	국산	두산인프라코어	DAC80S	10,723
423	국산	두산인프라코어	DAC850S	30,193
424	국산	두산인프라코어	DAC850S-1	36,200
425	국산	두산인프라코어	DAS110W(220/380V)	40,000
426	국산	두산인프라코어	DAS110W(3,3/6,6KV)	44,000
427	국산	두산인프라코어	DAS110W(38V)	33,000
428	국산	두산인프라코어	DAS150W(220/380V)	42,000
429	국산	두산인프라코어	DAS150W(3,3/6,6KV)	50,000
430	국산	두산인프라코어	DAS190W	53,000
431	국산	두산인프라코어	DAS220W	59,000
432	국산	두산인프라코어	DAS260W	70,000
433	국산	두산인프라코어	DAS370W	90,000
434	국산	두산인프라코어	P425WCU	32,000
435	국산	두산인프라코어	PAC350S-1	22,300
436	국산	두산인프라코어	PAC675S	29,300
437	국산	두산인프라코어	PAC850S-1	36,200
438	국산	두산인프라코어	SDA100A	25,000
439	국산	두산인프라코어	SDA60A	18,000
440	국산	두산인프라코어	SDA75A	21,000
441	국산	두산인프라코어	SVA15A	5,440
442	국산	두산인프라코어	SVA20A	7,500
443	국산	두산인프라코어	SVA25A	8,454
444	국산	두산인프라코어	SVA30A	9,500
445	국산	두산인프라코어	SVA35A	11,000
446	국산	두산인프라코어	SVA40A	12,000
447	국산	두산인프라코어	SVA50A	14,000
448	국산	두산인프라코어	SVA60A	18,576
449	국산	두산인프라코어	SVA75A	21,671
450	국산	메가콤	MGC-100A	37,125
451	국산	메가콤	MGC-100AT	27,187
452	국산	메가콤	MGC-100AV	31,406
453	국산	메가콤	MGC-100AVT	31,968
454	국산	메가콤	MGC-10A	8,906
455	국산	메가콤	MGC-10ATD	11,062
456	국산	메가콤	MGC-150A	37,031
457	국산	메가콤	MGC-150AT	48,750
458	국산	메가콤	MGC-150ATF	39,843
459	국산	메가콤	MGC-150AV	59,062
460	국산	메가콤	MGC-150AVT	47,343
461	국산	메가콤	MGC-15A	10,125
462	국산	메가콤	MGC-15ATD	11,906
463	국산	메가콤	MGC-200A	46,125
464	국산	메가콤	MGC-200AT	57,187
465	국산	메가콤	MGC-200ATF	49,218
466	국산	메가콤	MGC-200AV	78,750

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
467	국산	메가콤	MGC-200AVT	56,437
468	국산	메가콤	MGC-20A	11,250
469	국산	메가콤	MGC-20AT	10,968
470	국산	메가콤	MGC-20ATD	14,531
471	국산	메가콤	MGC-250A	54,843
472	국산	메가콤	MGC-250AT	65,156
473	국산	메가콤	MGC-250ATF	59,062
474	국산	메가콤	MGC-250AV	73,500
475	국산	메가콤	MGC-250AVT	73,968
476	국산	메가콤	MGC-26150AT	34,687
477	국산	메가콤	MGC-300A	67,968
478	국산	메가콤	MGC-300AT	70,781
479	국산	메가콤	MGC-300ATF	71,718
480	국산	메가콤	MGC-300AV	92,343
481	국산	메가콤	MGC-300AVT	94,218
482	국산	메가콤	MGC-30A	13,125
483	국산	메가콤	MGC-30AT	11,437
484	국산	메가콤	MGC-30ATD	18,750
485	국산	메가콤	MGC-40A	14,812
486	국산	메가콤	MGC-40AT	15,375
487	국산	메가콤	MGC-50A	15,562
488	국산	메가콤	MGC-50AT	16,218
489	국산	메가콤	MGC-50ATD	27,187
490	국산	메가콤	MGC-50AV	22,500
491	국산	메가콤	MGC-50AVT	20,625
492	국산	메가콤	MGC-7.5A	7,968
493	국산	메가콤	MGC-7.5ATD	9,900
494	국산	메가콤	MGC-75A	33,000
495	국산	메가콤	MGC-75AT	25,500
496	국산	메가콤	MGC-75AV	37,312
497	국산	메가콤	MGC-75AVT	27,937
498	국산	메텍인터내셔널	AC-1350	15,000
499	국산	메텍인터내셔널	AC-1950	17,000
500	국산	메텍인터내셔널	AC-450?	10,000
501	국산	메텍인터내셔널	AC-900?	12,000
502	국산	메텍인터내셔널	Series100??	1,800
503	국산	메텍인터내셔널	Series1000??	22,000
504	국산	메텍인터내셔널	Series1000W	32,000
505	국산	메텍인터내셔널	Series1000X	24,000
506	국산	메텍인터내셔널	Series100W	27,000
507	국산	메텍인터내셔널	Series150?	9,000
508	국산	메텍인터내셔널	Series1500W	36,000
509	국산	메텍인터내셔널	Series1500X	28,000
510	국산	메텍인터내셔널	Series2000?	34,000
511	국산	메텍인터내셔널	Series2000W	40,000
512	국산	메텍인터내셔널	Series2000X	32,000
513	국산	메텍인터내셔널	Series300??	4,000
514	국산	메텍인터내셔널	Series3000	42,000
515	국산	메텍인터내셔널	Series300H	4,000
516	국산	메텍인터내셔널	Series4000	54,000
517	국산	메텍인터내셔널	Series500??	14,000
518	국산	메텍인터내셔널	Series500AM	16,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
519	국산	메텍인터내셔널	Series75?	7,000
520	국산	메텍인터내셔널	Series750??	18,000
521	국산	미진전기	CRA(RLC)-100	27,000
522	국산	미진전기	CRA(RLC)-125	36,000
523	국산	미진전기	CRA(RLC)-150	39,000
524	국산	미진전기	CRA(RLC)-180	48,000
525	국산	미진전기	CRA(RLC)-200	49,500
526	국산	미진전기	CRA(RLC)-220	51,000
527	국산	미진전기	CRA(RLC)-270	66,000
528	국산	미진전기	CRA(RLC)-340	72,000
529	국산	미진전기	CRA(RLC)-60	19,000
530	국산	미진전기	CRA(RLC)-75	23,000
531	국산	미진전기	RL-100	24,000
532	국산	미진전기	RL-30	8,900
533	국산	미진전기	RL-40	13,700
534	국산	미진전기	RL-50	14,500
535	국산	미진전기	RL-60	17,000
536	국산	미진전기	RL-75	22,000
537	국산	미진전기	RLX-60	19,500
538	국산	미진전기	RLX-75	23,100
539	국산	삼화	210CFM	1,932
540	국산	삼화	310CFM	3,126
541	국산	삼화	315CFM	3,511
542	국산	삼화	500CFM	4,042
543	국산	삼화	95DFM	1,449
544	국산	삼화기계	210	1,915
545	국산	서원컴프레사	KRD-12	1,120
546	국산	서원컴프레사	KRD-150N	2,580
547	국산	서원컴프레사	KRD-18	1,180
548	국산	서원컴프레사	KRD-230N	3,130
549	국산	서원컴프레사	KRD-30	1,360
550	국산	서원컴프레사	KRD-40	1,530
551	국산	서원컴프레사	KRD-60	1,860
552	국산	서원컴프레사	KRD-90N	2,200
553	국산	서원컴프레사	MK105-20	300
554	국산	서원컴프레사	MK247-25	200
555	국산	서원컴프레사	OL102-6	300
556	국산	서원컴프레사	OL202-6	300
557	국산	서원컴프레사	S1-10-1	350
558	국산	서원컴프레사	S1-15-1	370
559	국산	서원컴프레사	S20-120	380
560	국산	서원컴프레사	S20-25-2	380
561	국산	서원컴프레사	S20-40-2	390
562	국산	서원컴프레사	S20-50-2	410
563	국산	서원컴프레사	S2-15-2	410
564	국산	서원컴프레사	S2-25-2	450
565	국산	서원컴프레사	S25-25-2,5	300
566	국산	서원컴프레사	S30-120-3	510
567	국산	서원컴프레사	S30-25-3	400
568	국산	서원컴프레사	S30-40-3	470
569	국산	서원컴프레사	S30-50-3	450
570	국산	서원컴프레사	S35-120-3,5	540

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
571	국산	서원컴프레사	S35-25-3,5	430
572	국산	서원컴프레사	S35-40-3,5	500
573	국산	서원컴프레사	S35-50-3,5	480
574	국산	서원컴프레사	S40-10	450
575	국산	서원컴프레사	S40-120	430
576	국산	서원컴프레사	S40-25	380
577	국산	서원컴프레사	S40-40	380
578	국산	서원컴프레사	S40-50	400
579	국산	서원컴프레사	S4-50-4	800
580	국산	서원컴프레사	S45-120-4,5	580
581	국산	서원컴프레사	S45-25-4,5	470
582	국산	서원컴프레사	S45-40-4,5	540
583	국산	서원컴프레사	S45-50-4,5	510
584	국산	서원컴프레사	S50-120	450
585	국산	서원컴프레사	S50-40	410
586	국산	서원컴프레사	S50-50	430
587	국산	서원컴프레사	S55-120-5,5	600
588	국산	서원컴프레사	S55-40-5,5	560
589	국산	서원컴프레사	S55-50-5,5	590
590	국산	서원컴프레사	SD1-15-1	640
591	국산	서원컴프레사	SP10-200-10	2,120
592	국산	서원컴프레사	SP10-400-10	2,400
593	국산	서원컴프레사	SP10-500-10	2,700
594	국산	서원컴프레사	SP1-50-1	520
595	국산	서원컴프레사	SP15-280-15	2,700
596	국산	서원컴프레사	SP15-500-15	3,100
597	국산	서원컴프레사	SP2-75-2	710
598	국산	서원컴프레사	SP3-120-3	900
599	국산	서원컴프레사	SP3-150-3	950
600	국산	서원컴프레사	SP3-200-3	1,070
601	국산	서원컴프레사	SP3-400-3	1,290
602	국산	서원컴프레사	SP5-150-5	1,070
603	국산	서원컴프레사	SP5-200-5	1,200
604	국산	서원컴프레사	SP5-400-5	1,430
605	국산	서원컴프레사	SP7-200-7,5	1,800
606	국산	서원컴프레사	SUP10-240-10	2,770
607	국산	서원컴프레사	SUP10-500-10	3,250
608	국산	서원컴프레사	SUP15-280-15	3,100
609	국산	서원컴프레사	SUP15-500-15	3,500
610	국산	서원컴프레사	SUP20-280-20	2,400
611	국산	서원컴프레사	SUP20-500-20	4,230
612	국산	서원컴프레사	SUP5-150-5	1,880
613	국산	서원컴프레사	SUP7-150-7,5	2,050
614	국산	선기공업	F390-12010	9,044
615	국산	선기공업	F390-12015	9,245
616	국산	선기공업	FW5120-20020HP	13,991
617	국산	선기공업	FW5120-20025HP	14,167
618	국산	선기공업	GAS-150150	28,800
619	국산	선기공업	GAS-175175	34,200
620	국산	선기공업	GAS-200200	38,700
621	국산	선기공업	QA-200200	59,302
622	국산	선기공업	QA-200200HP	53,371

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
623	국산	선기공업	QA-250250HP	59,927
624	국산	선기공업	QA-300300HP	69,755
625	국산	선기공업	QA-350350HP	72,000
626	국산	선기공업	QDD-1010HP	25,768
627	국산	선기공업	QDD-1515HP	26,306
628	국산	선기공업	QDD-2020HP	26,417
629	국산	선기공업	QDD-2525HD	26,733
630	국산	선기공업	QMA-100100HP	29,887
631	국산	선기공업	QMA-150150HP	38,181
632	국산	선기공업	QMA-5050HP	17,017
633	국산	선기공업	QMA-50H60	17,464
634	국산	선기공업	QMA-50H60HP	19,405
635	국산	선기공업	QMA-6060HP	18,733
636	국산	선기공업	QMA-7575HP	23,738
637	국산	선기공업	QMB-1015HP	8,723
638	국산	선기공업	QMB-1020HP	9,581
639	국산	선기공업	QMB-1025HP	10,153
640	국산	선기공업	QRD-15B15HP	9,130
641	국산	선기공업	QSB-3030HP	13,156
642	국산	선기공업	QSB-3040HP	15,587
643	국산	선기공업	QSB-5050HP	16,588
644	국산	선기공업	QSI-1000200HP	68,391
645	국산	선기공업	QSI-1000250HP	70,308
646	국산	선기공업	QSI-1000300HP	98,650
647	국산	선기공업	QSI-1000-3HP300	88,785
648	국산	선기공업	QSI-1250250HP	75,430
649	국산	선기공업	QSI-1250300HP	78,777
650	국산	선기공업	QSI-1250350HP	112,300
651	국산	선기공업	QSI-1250-3HP350	101,070
652	국산	선기공업	QSI-1500300HP	84,131
653	국산	선기공업	QSI-1500350HP	86,331
654	국산	선기공업	QSI-235-3HP75	28,231
655	국산	선기공업	QSI-23550	23,337
656	국산	선기공업	QSI-23550HP	21,003
657	국산	선기공업	QSI-23560HP	21,582
658	국산	선기공업	QSI-350100HP	30,602
659	국산	선기공업	QSI-350125HP	44,079
660	국산	선기공업	QSI-350-3HP100	33,849
661	국산	선기공업	QSI-350-3HP125	39,671
662	국산	선기공업	QSI-35075HP	26,898
663	국산	선기공업	QSI-490100HP	33,564
664	국산	선기공업	QSI-490125HP	36,047
665	국산	선기공업	QSI-490150HP	53,979
666	국산	선기공업	QSI-490-3HP150	48,581
667	국산	선기공업	QSI-740150HP	53,757
668	국산	선기공업	QSI-740200HP	63,447
669	국산	선기공업	QSI-740250HP	79,752
670	국산	선기공업	QSI-740-3HP200	68,537
671	국산	선기공업	QSI-740-3HP250	71,776
672	국산	선기공업	QSS1500-175600	210,000
673	국산	선기공업	QSS850-200400	130,000
674	국산	선기공업	QSVB-1010	10,584

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
675	국산	선기공업	QSVB-1010HP	11,761
676	국산	선기공업	QSVB-1515	11,142
677	국산	선기공업	QSVB-1515HP	12,381
678	국산	선기공업	QSVB-2020	12,600
679	국산	선기공업	QSVB-2020HP	14,000
680	국산	선기공업	QSVB-7,57.5	10,089
681	국산	선기공업	QSVB-7,57.5HP	11,211
682	국산	선기공업	QSVI-2020	20,997
683	국산	선기공업	QSVI-2020HP	23,331
684	국산	선기공업	QSVI-4040	22,023
685	국산	선기공업	QSVI-4040HP	24,470
686	국산	선기공업	QSVI-5050	25,390
687	국산	선기공업	QSVI-5050HP	28,212
688	국산	선기공업	QSVI-7575	39,209
689	국산	선기공업	QSVI-7575HP	43,556
690	국산	선기공업	S-41257.5	9,240
691	국산	선기공업	SAS-22P30	9,000
692	국산	선기공업	SAS-37P50	13,050
693	국산	선기공업	SAS-55P75	18,900
694	국산	선기공업	SAS-75P100	23,400
695	국산	성신콤프레샤	FORT-100	24,000
696	국산	성신콤프레샤	FORT-10U	5,800
697	국산	성신콤프레샤	FORT-150	41,000
698	국산	성신콤프레샤	FORT-15U	5,900
699	국산	성신콤프레샤	FORT-200	47,500
700	국산	성신콤프레샤	FORT-20U	7,200
701	국산	성신콤프레샤	FORT-250	60,000
702	국산	성신콤프레샤	FORT-30	8,250
703	국산	성신콤프레샤	FORT-300	67,000
704	국산	성신콤프레샤	FORT-400	100,000
705	국산	성신콤프레샤	FORT-50	13,300
706	국산	성신콤프레샤	FORT-500	120,000
707	국산	성신콤프레샤	FORT-75	21,600
708	국산	성신콤프레샤	ZW-156	35,000
709	국산	성신콤프레샤	ZW-226	39,000
710	국산	성신콤프레샤	ZW-376	46,000
711	국산	성신콤프레샤	ZW-456	54,000
712	국산	성신콤프레샤	ZW-556	79,500
713	국산	성신콤프레샤	ZW-756	83,000
714	국산	성신테크	V0-1000	90,000
715	국산	성신테크	V0-1250	133,000
716	국산	성신테크	V0-1500	147,000
717	국산	성신테크	V0-1750	166,000
718	국산	성신테크	V0-2000	197,000
719	국산	성신테크	V0-2500	212,000
720	국산	성신테크	V0-490	79,500
721	국산	성신테크	V0-620	82,000
722	국산	성신테크	V0-740	95,000
723	국산	성신테크	VP-1000	102,000
724	국산	성신테크	VP-1250	132,000
725	국산	성신테크	VP-127	25,000
726	국산	성신테크	VP-1500	141,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
727	국산	성신테크	VP-235	35,000
728	국산	성신테크	VP-350	56,000
729	국산	성신테크	VP-490	63,000
730	국산	성신테크	VP-620	82,000
731	국산	성신테크	VP-68	23,400
732	국산	성신테크	VP-740	89,000
733	국산	세아이엔티	AC-10A	1,390
734	국산	세아이엔티	AC-15A	1,900
735	국산	세아이엔티	AC-1A	350
736	국산	세아이엔티	AC-20A	3,000
737	국산	세아이엔티	AC-2A	470
738	국산	세아이엔티	AC-3A	630
739	국산	세아이엔티	AC-5A	840
740	국산	세아이엔티	AC-7A	1,000
741	국산	세아이엔티	ADD-1010HP	23,191
742	국산	세아이엔티	ADD-1515HP	23,675
743	국산	세아이엔티	ADD-2020HP	23,775
744	국산	세아이엔티	ADD-2525HP	24,059
745	국산	세아이엔티	BST-110(공/수냉식)	144,700
746	국산	세아이엔티	BST-132(공/수냉식)	155,600
747	국산	세아이엔티	BST-160(공/수냉식)	166,700
748	국산	세아이엔티	BST-200(수냉식)	293,600
749	국산	세아이엔티	BST-250(수냉식)	305,200
750	국산	세아이엔티	BST-315(수냉식)	315,200
751	국산	세아이엔티	BST-355(수냉식)	352,900
752	국산	세아이엔티	BST-45(공/수냉식)	76,500
753	국산	세아이엔티	BST-55(공/수냉식)	81,000
754	국산	세아이엔티	BST-75(공/수냉식)	88,200
755	국산	세아이엔티	BST-90(공/수냉식)	110,900
756	국산	세아이엔티	D-030HL	2,680
757	국산	세아이엔티	D-050HL	4,800
758	국산	세아이엔티	D-075HL	6,970
759	국산	세아이엔티	D-100HL	7,670
760	국산	세아이엔티	D-150HL	10,530
761	국산	세아이엔티	D-200HL	13,710
762	국산	세아이엔티	D-300HL	13,710
763	국산	세아이엔티	D-450HL	20,400
764	국산	세아이엔티	J025DN(25HP)	48,650
765	국산	세아이엔티	J030DS(30HP)	56,800
766	국산	세아이엔티	J040DS(40HP)	64,580
767	국산	세아이엔티	J050DS(50HP)	67,800
768	국산	세아이엔티	J060DH(60HP)	69,950
769	국산	세아이엔티	J075DH(75HP)	74,690
770	국산	세아이엔티	J100DH(100HP)	76,180
771	국산	세아이엔티	J100DN	75,770
772	국산	세아이엔티	J100DS(100HP)	78,140
773	국산	세아이엔티	J125DH(125HP)	86,882
774	국산	세아이엔티	J125DN	81,782
775	국산	세아이엔티	J150DH150(HP)	91,760
776	국산	세아이엔티	J150DN	87,210
777	국산	세아이엔티	J150DS(150HP)	98,180
778	국산	세아이엔티	J175DH(150HP)	99,050

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
779	국산	세아이엔티	J175DN	92,600
780	국산	세아이엔티	J200DH(200HP)	126,950
781	국산	세아이엔티	J200DN	119,790
782	국산	세아이엔티	J250DH(250HP)	136,330
783	국산	세아이엔티	J250DN	129,124
784	국산	세아이엔티	J300DH(300HP)	184,500
785	국산	세아이엔티	J300DN	168,690
786	국산	세아이엔티	J30DN	51,600
787	국산	세아이엔티	J350DH(350HP)	200,790
788	국산	세아이엔티	J350DN	185,660
789	국산	세아이엔티	J40DN	62,800
790	국산	세아이엔티	J450DN	201,700
791	국산	세아이엔티	J500DH(500HP)	225,710
792	국산	세아이엔티	J50DN	64,500
793	국산	세아이엔티	J60DN	68,000
794	국산	세아이엔티	J75DN	71,280
795	국산	세아이엔티	QMA-100100HP	29,887
796	국산	세아이엔티	QMA-100ACA	28,040
797	국산	세아이엔티	QMA-150150HP	38,181
798	국산	세아이엔티	QMA-150ACA	39,820
799	국산	세아이엔티	QMA-5050HP	17,017
800	국산	세아이엔티	QMA-50ACA	15,910
801	국산	세아이엔티	QMA-6060HP	18,733
802	국산	세아이엔티	QMA-7575HP	23,738
803	국산	세아이엔티	QMA-75ACA	23,180
804	국산	세아이엔티	QMD-2525HP	9,137
805	국산	세아이엔티	QSB-3030HP	13,156
806	국산	세아이엔티	QSB-30ACA	11,880
807	국산	세아이엔티	QSB-4040HP	14,028
808	국산	세아이엔티	QSB-5050HP	16,588
809	국산	세아이엔티	QSI-1000ACA	62,370
810	국산	세아이엔티	QSI-1500ACA	75,290
811	국산	세아이엔티	QSI-1500WCA	81,430
812	국산	세아이엔티	QSS1550-175600	189,000
813	국산	세아이엔티	QSS850-200400	130,000
814	국산	세아이엔티	RC-100N	22,000
815	국산	세아이엔티	RC-150N	35,100
816	국산	세아이엔티	RC-200N	40,700
817	국산	세아이엔티	RC-300N	55,000
818	국산	세아이엔티	RC50N(공/수냉식)	12,100
819	국산	세아이엔티	RC51N(공/수냉식)	17,600
820	국산	세아이엔티	RC52N(공/수냉식)	18,900
821	국산	세아이엔티	RC53N(공/수냉식)	22,500
822	국산	세아이엔티	RC54N(공/수냉식)	25,900
823	국산	세아이엔티	RC55N(공/수냉식)	27,700
824	국산	세아이엔티	RC56N(공/수냉식)	34,000
825	국산	세아이엔티	RC57N(공/수냉식)	41,000
826	국산	세아이엔티	RC58N(공/수냉식)	53,000
827	국산	세아이엔티	RC59N(공/수냉식)	91,000
828	국산	세아이엔티	RC60N(공/수냉식)	105,000
829	국산	세아이엔티	RC-75N	18,400
830	국산	세아이엔티	RV-10N	5,900

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
831	국산	세아이엔티	RV-20N	7,400
832	국산	세아이엔티	RV25N(공냉식)	7,400
833	국산	세아이엔티	RV30N(공냉식)	9,300
834	국산	세아이엔티	RV40N(공냉식)	9,200
835	국산	세아이엔티	RV50N(공냉식)	12,100
836	국산	세아이엔티	ST-1200(수냉식)	319,200
837	국산	세아이엔티	ST-1500(수냉식)	336,000
838	국산	세아이엔티	ST-2000(수냉식)	432,000
839	국산	세아이엔티	ST-250(수냉식)	136,000
840	국산	세아이엔티	ST-2500(수냉식)	456,000
841	국산	세아이엔티	ST-3000(수냉식)	518,000
842	국산	세아이엔티	ST-350(수냉식)	200,000
843	국산	세아이엔티	ST-450(수냉식)	231,600
844	국산	세아이엔티	ST600	253,300
845	국산	세아이엔티	ST-600(수냉식)	310,700
846	국산	세아이엔티	ST-900(수냉식)	310,750
847	국산	세아이엔티	V20DH(20HP)	27,650
848	국산	세아이엔티	V20DN	27,650
849	국산	세아이엔티	V25DS(25HP)	28,160
850	국산	세아이엔티	V30DH(30HP)	29,700
851	국산	세아이엔티	V30DN	29,700
852	국산	세아이엔티	V40DH(40HP)	38,415
853	국산	세아이엔티	V40DN	38,415
854	국산	세아이엔티	V50DH(50HP)	40,530
855	국산	세아이엔티	V50DN	40,530
856	국산	세아이엔티	V60DH(60HP)	42,960
857	국산	세아이엔티	V60DN	42,960
858	국산	세아이엔티	WB1200	436,000
859	국산	세아이엔티	WB200	138,000
860	국산	세아이엔티	WB250	146,000
861	국산	세아이엔티	WB350	175,000
862	국산	세아이엔티	WB450	207,000
863	국산	세아이엔티	WB550	235,500
864	국산	세아이엔티	WB750	326,800
865	국산	세아이엔티	WB900	368,400
866	국산	센추리(경원기계)	AC-L10PA1 SH10K	11,220
867	국산	센추리(경원기계)	AC-L10PA2 SL	6,080
868	국산	센추리(경원기계)	AC-L15PA1 SH10K	20,830
869	국산	센추리(경원기계)	AC-L15PA2 SL	8,220
870	국산	센추리(경원기계)	AC-L20PA1 SH10K	24,230
871	국산	센추리(경원기계)	AC-L20PA2 SL	10,710
872	국산	센추리(경원기계)	AC-L2PA1	2,290
873	국산	센추리(경원기계)	AC-L30PA2 SL	15,260
874	국산	센추리(경원기계)	AC-L3P20 LC	4,460
875	국산	센추리(경원기계)	AC-L3PA1 SH10K	4,350
876	국산	센추리(경원기계)	AC-L3PA1SL	4,080
877	국산	센추리(경원기계)	AC-L3PA2 SL	2,970
878	국산	센추리(경원기계)	AC-L3PADSL(에어드라이어내장)	3,910
879	국산	센추리(경원기계)	AC-L40PA2 SL	18,450
880	국산	센추리(경원기계)	AC-L5P20 LC	4,770
881	국산	센추리(경원기계)	AC-L5PA1 SH10K	5,190
882	국산	센추리(경원기계)	AC-L5PA1LI	4,510

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
883	국산	센추리(경원기계)	AC-L5PA2 SL	3,100
884	국산	센추리(경원기계)	AC-L5PADSL(에어드라이어내장)	4,590
885	국산	센추리(경원기계)	AC-L7,5PA1 SH10K	9,940
886	국산	센추리(경원기계)	AC-L7,5PA2 SL	5,860
887	국산	센추리(경원기계)	AC-M10 TA50	7,570
888	국산	센추리(경원기계)	AC-M10 TA5S	4,580
889	국산	센추리(경원기계)	AC-M15 TA50	7,740
890	국산	센추리(경원기계)	AC-M15 TA5S	5,090
891	국산	센추리(경원기계)	AC-M7,5 TA50	6,040
892	국산	센추리(경원기계)	AC-M7,5 TA5S	4,170
893	국산	센추리(경원기계)	AC-S 20 TA5	7,570
894	국산	센추리(경원기계)	AC-S 30 TA5	8,670
895	국산	센추리(경원기계)	AC-S 50 TA5	12,070
896	국산	센추리(경원기계)	AC-S100 TA5	20,830
897	국산	센추리(경원기계)	AC-S150 TA5	28,820
898	국산	센추리(경원기계)	AC-S200 TA5	33,920
899	국산	센추리(경원기계)	AC-S75 TA5	18,700
900	국산	센추리(경원기계)	AC-SV 100 TA5	29,330
901	국산	센추리(경원기계)	AC-SV 50 TA5	18,620
902	국산	센추리(경원기계)	AC-SV 75 TA5	26,780
903	국산	수산중공업	PDS125S	11,200
904	국산	수산중공업	PDS175S	13,800
905	국산	수산중공업	PDS265S	15,700
906	국산	수산중공업	PDS390S	34,500
907	국산	수산중공업	PDS655	32,100
908	국산	수산중공업	PDS750	36,700
909	국산	수산중공업	PDS750S	36,700
910	국산	수산중공업	PDS90S	10,700
911	국산	수산중공업	PDSE600S	42,000
912	국산	수산중공업	PDSE900	49,000
913	국산	수산중공업	W100	50,000
914	국산	신우	PDS750	36,700
915	국산	에어스타	ASA-100D	26,500
916	국산	에어스타	ASA-150D	39,000
917	국산	에어스타	ASA-200D	48,500
918	국산	에어스타	ASA-20D	10,500
919	국산	에어스타	ASA-20V	10,500
920	국산	에어스타	ASA-30D	12,500
921	국산	에어스타	ASA-30V	12,500
922	국산	에어스타	ASA-50D	17,500
923	국산	에어스타	ASA-50N	16,500
924	국산	에어스타	ASA-50V	16,500
925	국산	에어스타	ASA-75D	23,000
926	국산	에어플러스	GHG125	35,100
927	국산	에어플러스	GHG150	35,550
928	국산	에어플러스	GHG175	38,700
929	국산	에어플러스	GHG200	40,500
930	국산	에어플러스	GHG250	47,700
931	국산	에어플러스	GHG300	65,700
932	국산	에어플러스	GHG350	75,600
933	국산	에어플러스	GHG400	76,500
934	국산	에어플러스	GSS11(15HP)	3,870

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
935	국산	에어플러스	GSS5(7.5HP)	4,050
936	국산	에어플러스	GSS7(10HP)	4,320
937	국산	에어플러스	LSB15(20HP)	7,740
938	국산	에어플러스	LSB22(30HP)	8,550
939	국산	에어플러스	LSB37(50HP)	11,700
940	국산	에어플러스	LSD22(30HP)	8,910
941	국산	에어플러스	LSD30(40HP)	10,980
942	국산	에어플러스	LSD37(50HP)	13,050
943	국산	에어플러스	LSD45(60HP)	14,400
944	국산	에어플러스	LSD75(100HP)	23,850
945	국산	에어플러스	LSG37(50HP)	13,050
946	국산	에어플러스	LSG55(75HP)	18,450
947	국산	에어플러스	LSG75(100HP)	21,600
948	국산	유진기공산업	Micos-11	9,000
949	국산	유진기공산업	Micos-110	34,000
950	국산	유진기공산업	Micos-110V	85,000
951	국산	유진기공산업	Micos-15	9,300
952	국산	유진기공산업	Micos-150	50,000
953	국산	유진기공산업	Micos-150-E	50,000
954	국산	유진기공산업	Micos-150-P	51,000
955	국산	유진기공산업	Micos-150V	97,000
956	국산	유진기공산업	Micos-15D	11,000
957	국산	유진기공산업	Micos-22	10,800
958	국산	유진기공산업	Micos-22D	13,000
959	국산	유진기공산업	Micos-37	15,500
960	국산	유진기공산업	Micos-37V	31,500
961	국산	유진기공산업	Micos-5	4,500
962	국산	유진기공산업	Micos-55	24,500
963	국산	유진기공산업	Micos-55V	39,500
964	국산	유진기공산업	Micos-7	5,000
965	국산	유진기공산업	Micos-75	29,000
966	국산	유진기공산업	Micos-75-E	28,600
967	국산	유진기공산업	Micos-75-P	29,000
968	국산	유진기공산업	Micos-75V	54,000
969	국산	유창	PH-150	1,171
970	국산	유창	PH-30	482
971	국산	유창	PH-50	449
972	국산	유창	PH-75	617
973	국산	유창	PN-100	836
974	국산	유창	PPH-100	2,519
975	국산	유창	PPH-50	1,585
976	국산	유창	PPH-75	1,822
977	국산	유창	YAAC-1002P	1,750
978	국산	유창	YAAC-1002U	1,650
979	국산	유창	YAAC-1002Y	1,290
980	국산	유창	YAAC-102P	490
981	국산	유창	YAAC-102U	470
982	국산	유창	YAAC-1502P	1,950
983	국산	유창	YAAC-1502U	1,850
984	국산	유창	YAAC-2002H	4,100
985	국산	유창	YAAC-202P	650
986	국산	유창	YAAC-202U	630

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
987	국산	유창	YAAC-3002H	5,200
988	국산	유창	YAAC-302P	780
989	국산	유창	YAAC-302U	750
990	국산	유창	YAAC-5003H	7,500
991	국산	유창	YAAC-502P	1,050
992	국산	유창	YAAC-502U	1,000
993	국산	유창	YAAC-752P	1,200
994	국산	유창	YAAC-752U	1,150
995	국산	유창	YES-100SA	21,818
996	국산	유창	YES-125SA	25,909
997	국산	유창	YES-150SA	31,818
998	국산	유창	YES-200SA	38,636
999	국산	유창	YES-20GA	6,454
1000	국산	유창	YES-250SA	44,090
1001	국산	유창	YES-25GA	7,181
1002	국산	유창	YES-300SA	52,272
1003	국산	유창	YES-30GA	8,363
1004	국산	유창	YES-350SA	60,000
1005	국산	유창	YES-400SA	72,272
1006	국산	유창	YES-40GA	9,545
1007	국산	유창	YES-500SA	80,454
1008	국산	유창	YES-50SA	12,727
1009	국산	유창	YES-60SA	15,909
1010	국산	유창	YES-75SA	19,545
1011	국산	유창	YESA-20	6,089
1012	국산	유창	YESB-25	6,914
1013	국산	유창	YESB-30	7,727
1014	국산	유창	YESC-30	8,718
1015	국산	유창	YESC-40	8,771
1016	국산	유창	YESD-40	9,803
1017	국산	유창	YESD-50	11,363
1018	국산	유창	YESE-50	12,400
1019	국산	유창	YESF-60	15,170
1020	국산	유창	YESG-75	18,060
1021	국산	유창	YESH-100	21,671
1022	국산	유창	YESI-125	23,600
1023	국산	유창	YESJ-150	31,600
1024	국산	유창	YOMD-150	1,500
1025	국산	유창	YOMD-220	1,850
1026	국산	유창	YOMD-370	2,250
1027	국산	유창	YOMD-40	850
1028	국산	유창	YOMD-550	2,750
1029	국산	유창	YOMD-75	1,100
1030	국산	유창	YOMD-750	3,450
1031	국산	유창	YWAC-10	2,300
1032	국산	유창	YWAC-15	2,800
1033	국산	유창	YWAC-20	4,300
1034	국산	유창	YWAC-25	4,900
1035	국산	유창	YWAC-30	5,500
1036	국산	유창	YWAC-40	7,800
1037	국산	유창	YWAC-50	9,500
1038	국산	유창기계	AC2002MB(공냉식)	3,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1039	국산	유참기계	AC3002MB(공냉식)	4,500
1040	국산	유참기계	AC5002MB(공냉식)	6,500
1041	국산	유참기계	YES-100	26,500
1042	국산	유참기계	YES-125	29,500
1043	국산	유참기계	YES-150	39,500
1044	국산	유참기계	YES-25	8,500
1045	국산	유참기계	YES-30	9,500
1046	국산	유참기계	YES-40	12,500
1047	국산	유참기계	YES-50	15,500
1048	국산	유참기계	YES-60	18,500
1049	국산	유참기계	YES-75	22,500
1050	국산	유참기계	YTMD-07	1,392
1051	국산	유참기계	YTMD-100	7,440
1052	국산	유참기계	YTMD-15	1,896
1053	국산	유참기계	YTMD-22	2,328
1054	국산	유참기계	YTMD-37	2,832
1055	국산	유참기계	YTMD-55	3,972
1056	국산	유참기계	YTMD-75	4,344
1057	국산	유참기계	YWAC-10(수냉식)	1,600
1058	국산	유참기계	YWAC-15(수냉식)	1,850
1059	국산	유참기계	YWAC-20(수냉식)	3,800
1060	국산	유참기계	YWAC-25(수냉식)	4,500
1061	국산	유참기계	YWAC-30(수냉식)	5,200
1062	국산	유참기계	YWAC-40(수냉식)	6,300
1063	국산	유참기계	YWAC-50(수냉식)	7,200
1064	국산	유참기계공업	ACA-1003UPC	3,400
1065	국산	유참기계공업	ACA-1504UPC	3,900
1066	국산	유참기계공업	ACA-2004UPC	5,200
1067	국산	유참기계공업	ACA-302PC	1,900
1068	국산	유참기계공업	ACA-502UPC	2,200
1069	국산	유참기계공업	ACA-752UPC	2,700
1070	국산	유참기계공업	ACO-1003UP	4,400
1071	국산	유참기계공업	ACO-1003UPC	5,500
1072	국산	유참기계공업	ACO-1504UP	5,500
1073	국산	유참기계공업	ACO-1504UPC	6,800
1074	국산	유참기계공업	ACO-2004UP	7,200
1075	국산	유참기계공업	ACO-2004UPC	8,500
1076	국산	유참기계공업	ACO-302P	2,100
1077	국산	유참기계공업	ACO-302PC	3,100
1078	국산	유참기계공업	ACO-502P	2,100
1079	국산	유참기계공업	ACO-502UP	2,400
1080	국산	유참기계공업	ACO-502UPC	3,500
1081	국산	유참기계공업	ACO-752UP	3,200
1082	국산	유참기계공업	ACO-752UPC	4,400
1083	국산	유참기계공업	CAD100-A	5,400
1084	국산	유참기계공업	CAD10-A	1,500
1085	국산	유참기계공업	CAD200-A	13,000
1086	국산	유참기계공업	CAD 20-A	2,200
1087	국산	유참기계공업	CAD 300-A	19,000
1088	국산	유참기계공업	CAD35-A	2,800
1089	국산	유참기계공업	CAD400-A	28,000
1090	국산	유참기계공업	CAD500-A	32,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1091	국산	유창기계공업	CAD50-A	3,100
1092	국산	유창기계공업	CAD 75-A	4,800
1093	국산	유창기계공업	YCS-1000U	2,600
1094	국산	유창기계공업	YCS-1500U	3,000
1095	국산	유창기계공업	YCS-2000U(280L)	3,600
1096	국산	유창기계공업	YCS-2000U(500L)	4,200
1097	국산	유창기계공업	YCS-500U	1,800
1098	국산	유창기계공업	YCS-750U	1,900
1099	국산	유창기계공업	YES100-GLA(공냉식)	26,600
1100	국산	유창기계공업	YES100-GLW(수냉식)	26,600
1101	국산	유창기계공업	YES-100-SA(공냉식)	29,000
1102	국산	유창기계공업	YES10-INA(공냉식)	8,900
1103	국산	유창기계공업	YES10-INW(수냉식)	8,900
1104	국산	유창기계공업	YES125-GLA(공냉식)	31,500
1105	국산	유창기계공업	YES125-GLW(수냉식)	31,500
1106	국산	유창기계공업	YES-125-SA(공냉식)	38,000
1107	국산	유창기계공업	YES150-GLA(공냉식)	37,800
1108	국산	유창기계공업	YES150-GLW(수냉식)	37,800
1109	국산	유창기계공업	YES-150-SA(공냉식)	43,000
1110	국산	유창기계공업	YES150-TSA(공냉식)	40,500
1111	국산	유창기계공업	YES150-TSW(수냉식)	40,500
1112	국산	유창기계공업	YES15-INA(공냉식)	9,000
1113	국산	유창기계공업	YES15-INW(수냉식)	9,000
1114	국산	유창기계공업	YES200-GLA(공냉식)	46,800
1115	국산	유창기계공업	YES200-GLW(수냉식)	46,800
1116	국산	유창기계공업	YES200-TSA(공냉식)	49,500
1117	국산	유창기계공업	YES200-TSW(수냉식)	49,500
1118	국산	유창기계공업	YES-20-GA/GW	10,000
1119	국산	유창기계공업	YES20-NGA(공냉식)	9,100
1120	국산	유창기계공업	YES20-NGW(수냉식)	9,100
1121	국산	유창기계공업	YES250-TSA(공냉식)	54,000
1122	국산	유창기계공업	YES250-TSW(수냉식)	54,000
1123	국산	유창기계공업	YES-25-GA/GW	11,000
1124	국산	유창기계공업	YES25-NGA(공냉식)	9,200
1125	국산	유창기계공업	YES25-NGW(수냉식)	9,200
1126	국산	유창기계공업	YES300-TSA(공냉식)	76,500
1127	국산	유창기계공업	YES300-TSW(수냉식)	76,500
1128	국산	유창기계공업	YES-30-GA/GW	11,000
1129	국산	유창기계공업	YES30-NGA(공냉식)	9,900
1130	국산	유창기계공업	YES30-NGW(수냉식)	9,900
1131	국산	유창기계공업	YES350-TSA(공냉식)	90,000
1132	국산	유창기계공업	YES350-TSW(수냉식)	90,000
1133	국산	유창기계공업	YES400-TSA(공냉식)	144,000
1134	국산	유창기계공업	YES400-TSW(수냉식)	144,000
1135	국산	유창기계공업	YES40-GLA(공냉식)	15,900
1136	국산	유창기계공업	YES40-GLW(수냉식)	15,900
1137	국산	유창기계공업	YES40-NGA(공냉식)	13,500
1138	국산	유창기계공업	YES40-NGW(수냉식)	13,500
1139	국산	유창기계공업	YES-40-SA/SW	14,000
1140	국산	유창기계공업	YES450-TSA(공냉식)	148,500
1141	국산	유창기계공업	YES450-TSW(수냉식)	148,500
1142	국산	유창기계공업	YES500-TSA(공냉식)	153,000

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1143	국산	유창기계공업	YES500-TSW(수냉식)	153,000
1144	국산	유창기계공업	YES50-GLA(공냉식)	16,500
1145	국산	유창기계공업	YES50-GLW(수냉식)	16,500
1146	국산	유창기계공업	YES50-NGA(공냉식)	14,000
1147	국산	유창기계공업	YES50-NGW(수냉식)	14,000
1148	국산	유창기계공업	YES-50-SA/SW	16,000
1149	국산	유창기계공업	YES600-TSA(공냉식)	162,000
1150	국산	유창기계공업	YES600-TSW(수냉식)	162,000
1151	국산	유창기계공업	YES60-GLA(공냉식)	17,600
1152	국산	유창기계공업	YES60-GLW(수냉식)	17,600
1153	국산	유창기계공업	YES-60-SA/SW	17,000
1154	국산	유창기계공업	YES75-GLA(공냉식)	22,100
1155	국산	유창기계공업	YES75-GLW(수냉식)	22,100
1156	국산	유창기계공업	YES-75-SA(공냉식)	24,000
1157	국산	이화기계	VL-100	28,000
1158	국산	이화기계	VL-125	34,000
1159	국산	이화기계	VL-150	38,000
1160	국산	이화기계	VL-200	55,500
1161	국산	이화기계	VL-250	61,500
1162	국산	이화기계	VL-300	65,000
1163	국산	이화기계	VL-350	72,000
1164	국산	이화기계	VL-400	88,000
1165	국산	이화기계	VL-50	15,000
1166	국산	이화기계	VL-500	99,000
1167	국산	이화기계	VL-60	19,000
1168	국산	이화기계	VL-600	144,000
1169	국산	이화기계	VL-75	24,000
1170	국산	이화기계	VO-100	75,600
1171	국산	이화기계	VO-125	93,400
1172	국산	이화기계	VO-150	107,600
1173	국산	이화기계	VO-200	121,600
1174	국산	이화기계	VO-250	132,200
1175	국산	이화기계	VO-300	147,000
1176	국산	이화기계	VO-350	163,400
1177	국산	이화기계	VO-400	179,500
1178	국산	이화기계	VO-500	210,500
1179	국산	이화기계	VO-60	60,760
1180	국산	이화기계	VO-600	253,000
1181	국산	이화기계	VO-75	67,000
1182	국산	이화기계	VS-20	8,500
1183	국산	이화기계	VS-30	10,500
1184	국산	이화기계	VS-40	12,500
1185	국산	지티씨	KZD-1000	12,700
1186	국산	지티씨	KZD-1200	13,800
1187	국산	지티씨	KZD-1400	15,300
1188	국산	지티씨	KZD-150	2,560
1189	국산	지티씨	KZD-1600	16,400
1190	국산	지티씨	KZD-1800	17,700
1191	국산	지티씨	KZD-200	3,560
1192	국산	지티씨	KZD-2000	25,400
1193	국산	지티씨	KZD-300	4,460
1194	국산	지티씨	KZD-400	4,930

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
1195	국산	지티씨	KZD-500	5,860
1196	국산	지티씨	KZD-750	8,370
1197	국산	지티씨	SSC-100A(공냉식)	23,800
1198	국산	지티씨	SSC-125A(공냉식)	28,300
1199	국산	지티씨	SSC-150A(공냉식)	36,100
1200	국산	지티씨	SSC-200A(공냉식)	42,800
1201	국산	지티씨	SSC-200W(수냉식)	45,800
1202	국산	지티씨	SSC-250A(공냉식)	45,200
1203	국산	지티씨	SSC-250W(수냉식)	48,400
1204	국산	지티씨	SSC-300A(공냉식)	57,900
1205	국산	지티씨	SSC-300W(수냉식)	62,000
1206	국산	지티씨	SSC-30A(공냉식)	11,200
1207	국산	지티씨	SSC-350A(공냉식)	73,200
1208	국산	지티씨	SSC-350W(수냉식)	87,400
1209	국산	지티씨	SSC-400A(공냉식)	100,600
1210	국산	지티씨	SSC-400W(수냉식)	119,900
1211	국산	지티씨	SSC-40A(공냉식)	12,400
1212	국산	지티씨	SSC-50A(공냉식)	14,800
1213	국산	지티씨	SSC-60A(공냉식)	17,500
1214	국산	지티씨	SSC-75A(공냉식)	21,100
1215	국산	지티씨	SVC-100HP*25bar	86,500
1216	국산	지티씨	SVC-100HP*31-40bar	87,400
1217	국산	지티씨	SVC-100HP*7-10bar	76,000
1218	국산	지티씨	SVC-150HP*25bar	117,900
1219	국산	지티씨	SVC-150HP*31-40bar	121,600
1220	국산	지티씨	SVC-150HP*7-10bar	109,400
1221	국산	지티씨	SVC-200HP*25bar	141,500
1222	국산	지티씨	SVC-200HP*31-40bar	144,400
1223	국산	지티씨	SVC-200HP*7-10bar	133,000
1224	국산	지티씨	SVC-250HP*25bar	157,200
1225	국산	지티씨	SVC-250HP*31-40bar	153,900
1226	국산	지티씨	SVC-250HP*7-10bar	142,500
1227	국산	지티씨	SVC-300HP*25bar	182,900
1228	국산	지티씨	SVC-300HP*31-40bar	209,000
1229	국산	지티씨	SVC-300HP*7-10bar	164,200
1230	국산	지티씨	SVC-30HP*25bar	55,800
1231	국산	지티씨	SVC-30HP*31-40bar	61,400
1232	국산	지티씨	SVC-30HP*7-10bar	47,100
1233	국산	지티씨	SVC-50HP*25bar	57,900
1234	국산	지티씨	SVC-50HP*31-40bar	64,600
1235	국산	지티씨	SVC-50HP*7-10bar	50,200
1236	국산	지티씨	SVC-75HP*25bar	77,200
1237	국산	지티씨	SVC-75HP*31-40bar	77,500
1238	국산	지티씨	SVC-75HP*7-10bar	66,100
1239	국산	케이투파워컴푸레사	DAS150	38,000
1240	국산	케이투파워컴푸레사	DAS150W	38,000
1241	국산	케이투파워컴푸레사	DAS200	48,000
1242	국산	케이투파워컴푸레사	DAS200W	48,000
1243	국산	케이투파워컴푸레사	DAS250	60,000
1244	국산	케이투파워컴푸레사	DAS250W	60,000
1245	국산	케이투파워컴푸레사	DAS300	67,000
1246	국산	케이투파워컴푸레사	DAS300W	67,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1247	국산	케이투파워컴퓨레사	DAS350	78,000
1248	국산	케이투파워컴퓨레사	DAS350W	78,000
1249	국산	케이투파워컴퓨레사	DAS500	99,000
1250	국산	케이투파워컴퓨레사	DAS500W	99,000
1251	국산	케이투파워컴퓨레사	EK10D	6,000
1252	국산	케이투파워컴퓨레사	EK15D	7,000
1253	국산	케이투파워컴퓨레사	EK20D	8,600
1254	국산	케이투파워컴퓨레사	EK30	10,000
1255	국산	케이투파워컴퓨레사	EK5D	5,000
1256	국산	케이투파워컴퓨레사	EK7.5D	5,500
1257	국산	케이투파워컴퓨레사	K100	28,000
1258	국산	케이투파워컴퓨레사	K100W	29,000
1259	국산	케이투파워컴퓨레사	K2-651-1	400
1260	국산	케이투파워컴퓨레사	K2-652-1	650
1261	국산	케이투파워컴퓨레사	K2-752	850
1262	국산	케이투파워컴퓨레사	K2-752-1	750
1263	국산	케이투파워컴퓨레사	K2-902	1,300
1264	국산	케이투파워컴퓨레사	K2-902SJ	1,100
1265	국산	케이투파워컴퓨레사	K2-903	1,700
1266	국산	케이투파워컴퓨레사	K2-904	2,100
1267	국산	케이투파워컴퓨레사	K2-905	3,000
1268	국산	케이투파워컴퓨레사	K50	15,000
1269	국산	케이투파워컴퓨레사	K50W	16,000
1270	국산	케이투파워컴퓨레사	K75	25,000
1271	국산	케이투파워컴퓨레사	K75W	26,000
1272	국산	케이투파워컴퓨레사	KAC100	3,250
1273	국산	케이투파워컴퓨레사	KAC150	3,500
1274	국산	케이투파워컴퓨레사	KAC30	750
1275	국산	케이투파워컴퓨레사	KAC50	1,200
1276	국산	케이투파워컴퓨레사	KAC75	1,650
1277	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD100	5,760
1278	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD150	9,720
1279	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD20	2,340
1280	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD200	14,400
1281	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD250	15,480
1282	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD30	2,700
1283	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD300	17,640
1284	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD350	24,840
1285	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD50	3,276
1286	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD500	28,080
1287	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD75	4,860
1288	국산	케이투파워컴퓨레사	T100	65,000
1289	국산	케이투파워컴퓨레사	T200	77,000
1290	국산	케이투파워컴퓨레사	T300	140,000
1291	국산	케이투파워컴퓨레사	T400	168,000
1292	국산	케이투파워컴퓨레사	T500	184,000
1293	국산	컴프코리아	CKDX1020	21,700
1294	국산	컴프코리아	CKDX1380	24,300
1295	국산	컴프코리아	CKDX1760	28,700
1296	국산	컴프코리아	CKDX2120	40,000
1297	국산	컴프코리아	CKDX2720	43,500
1298	국산	컴프코리아	CKDX3130	46,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1299	국산	콤프코리아	CKDX360	9,800
1300	국산	콤프코리아	CKDX4120	64,000
1301	국산	콤프코리아	CKDX5320	78,000
1302	국산	콤프코리아	CKDX660	12,800
1303	국산	한국기계공업	SH-110	40,000
1304	국산	한국기계공업	SH-15	9,300
1305	국산	한국기계공업	SH-160	50,000
1306	국산	한국기계공업	SH-22	9,750
1307	국산	한국기계공업	SH-220	75,000
1308	국산	한국기계공업	SH-30	11,500
1309	국산	한국기계공업	SH-37	13,900
1310	국산	한국기계공업	SH-45	17,000
1311	국산	한국기계공업	SH-500	150,000
1312	국산	한국기계공업	SH-55	21,000
1313	국산	한국기계공업	SH-75	24,500
1314	국산	한국기계공업	SH-90	35,000
1315	국산	한국에어로	HAI-14015A(380V/440V)	55,000
1316	국산	한국에어로	HAI-14022A(380V/440V)	62,000
1317	국산	한국에어로	HAI-14030A(380V/440V)	70,000
1318	국산	한국에어로	HAI-14037A(380V/440V)	88,000
1319	국산	한국에어로	HAI-14037W(380V/440V)	88,000
1320	국산	한국에어로	HAI-14045A(380V/440V)	98,000
1321	국산	한국에어로	HAI-14045W(380V/440V)	95,000
1322	국산	한국에어로	HAI-14055A(380V/440V)	120,000
1323	국산	한국에어로	HAI-14055W(380V/440V)	115,000
1324	국산	한국에어로	HAI-14075A(380V/440V)	125,000
1325	국산	한국에어로	HAI-14075W(380V/440V)	120,000
1326	국산	한국에어로	HAI-14100W(380V/440V)	140,000
1327	국산	한국에어로	HAI-14150W(380V/440V)	150,000
1328	국산	한국에어로	HAI-14180W(380V/440V)	180,000
1329	국산	한국에어로	HAI-14220W(380V/440V)	200,000
1330	국산	한국에어로	I-14015A(380V/440V)	55,000
1331	국산	한국에어로	I-14022A(380V/440V)	62,000
1332	국산	한국에어로	I-14030A(380/440V)	73,000
1333	국산	한국에어로	I-14037A(380/440V)	88,000
1334	국산	한국에어로	I-14037W(380/440V)	88,000
1335	국산	한국에어로	I-14045A(380V/440V)	102,000
1336	국산	한국에어로	I-14045W(380V/440V)	100,000
1337	국산	한국에어로	I-14055A(380V/440V)	150,000
1338	국산	한국에어로	I-14055W(380V/440V)	140,000
1339	국산	한국에어로	I-14075A(380V/440V)	175,000
1340	국산	한국에어로	I-14075W(380V/440V)	165,000
1341	국산	한국에어로	I-14100W(380V/440V)	225,000
1342	국산	한국에어로	I-14150W(380V/440V)	260,000
1343	국산	한국에어로	I-14180W(380V/440V)	300,000
1344	국산	한국에어로	I-14220W(380V/440V)	340,000
1345	국산	한국에어로	U-140156A(380V/440V)	50,000
1346	국산	한국에어로	U-140226A(380V/440V)	60,000
1347	국산	한국에어로	U-140376A(380V/440V)	82,000
1348	국산	한국에어로	U-140376W(380V/440V)	82,000
1349	국산	한국에어로	U-140556A(380V/440V)	135,000
1350	국산	한국에어로	U-140556W(380V/440V)	123,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1351	국산	한국에어로	U-140756A(380V/440V)	155,000
1352	국산	한국에어로	U-140756W(380V/440V)	145,000
1353	국산	한국에어로	ZU 086A3(220V)	40,000
1354	국산	한국에어로	ZU 086A3(380V/440V)	43,000
1355	국산	한국에어로	ZU 1006WS(380V/440V)	230,000
1356	국산	한국에어로	ZU 116A3(220V)	45,000
1357	국산	한국에어로	ZU 116A3(380V/440V)	48,000
1358	국산	한국에어로	ZU 1206WS(380V/440V)	250,000
1359	국산	한국에어로	ZU 156AS(220V)	29,500
1360	국산	한국에어로	ZU 156AS(380V/440V)	31,500
1361	국산	한국에어로	ZU 226AS(220V)	32,300
1362	국산	한국에어로	ZU 226AS(380V/440V)	34,500
1363	국산	한국에어로	ZU 376AS(220V)	45,300
1364	국산	한국에어로	ZU 376AS(380V/440V)	49,000
1365	국산	한국에어로	ZU 376WS(220V)	45,000
1366	국산	한국에어로	ZU 376WS(380V/440V)	48,500
1367	국산	한국에어로	ZU 556AS(220V)	98,000
1368	국산	한국에어로	ZU 556AS(380V/440V)	98,000
1369	국산	한국에어로	ZU 556WS(220V)	75,000
1370	국산	한국에어로	ZU 556WS(380V/440V)	76,500
1371	국산	한국에어로	ZU 756AS(220V)	107,000
1372	국산	한국에어로	ZU 756AS(380V/440V)	107,000
1373	국산	한국에어로	ZU 756WS(220V)	79,000
1374	국산	한국에어로	ZU 756WS(380V/440V)	83,000
1375	국산	한국에어로	ZU 906WS(380V/440V)	200,000
1376	국산	한국에어로	ZUV 15AS(220V)	41,000
1377	국산	한국에어로	ZUV 15AS(380V/440V)	45,000
1378	국산	한국에어로	ZUV 22AS(220V)	45,000
1379	국산	한국에어로	ZUV 22AS(380V/440V)	48,500
1380	국산	한국에어로	ZUV 37AS(220V)	59,800
1381	국산	한국에어로	ZUV 37AS(380V/440V)	68,500
1382	국산	한국에어로	ZUV 37WS(220V)	59,500
1383	국산	한국에어로	ZUV 37WS(380V/440V)	67,500
1384	국산	한국에어로	ZUV 55AS(220V)	112,000
1385	국산	한국에어로	ZUV 55AS(380V/440V)	112,000
1386	국산	한국에어로	ZUV 55WS(220V)	95,000
1387	국산	한국에어로	ZUV 55WS(380V/440V)	103,000
1388	국산	한국에어로	ZUV 75AS(220V)	118,000
1389	국산	한국에어로	ZUV 75AS(380V/440V)	118,000
1390	국산	한국에어로	ZUV 75WS(220V)	99,500
1391	국산	한국에어로	ZUV 75WS(380V/440V)	107,500
1392	국산	한국유체	KF-30A(30HP)	8,000
1393	국산	한국유체	KF-50A(50HP)	11,000
1394	국산	한국유체	QSB-30N(30HP)	11,811
1395	국산	한국유체	QSF-50N(50HP)	15,345
1396	국산	한국유체	QSI-1000N(200HP)	72,075
1397	국산	한국유체	QSI-1500N(300HP)	105,927
1398	국산	한국유체	QSI-370N(75HP)	26,691
1399	국산	한국유체	QSI-500N(100HP)	30,318
1400	국산	한국유체	QSI-750N(150HP)	54,591
1401	국산	한신	148PU	8,208
1402	국산	한신	218PU	10,930

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1403	국산	한신	23PU	3,450
1404	국산	한신	AC-110	70,000
1405	국산	한신	AC-132	78,000
1406	국산	한신	AC-150	85,000
1407	국산	한신	AC-75	65,000
1408	국산	한신	AC-90	68,000
1409	국산	한신	AP-1	619
1410	국산	한신	AP-3	790
1411	국산	한신	GH-3	1,000
1412	국산	한신	HD-20	619
1413	국산	한신	HD-220	1,688
1414	국산	한신	HD-220B	1,909
1415	국산	한신	HD-370	1,754
1416	국산	한신	HD-370B	2,012
1417	국산	한신	HD-40B	722
1418	국산	한신	HD-75B	1,110
1419	국산	한신	HN-20B	6,000
1420	국산	한신	HW-10	2,000
1421	국산	한신	HW-15	2,500
1422	국산	한신	HW-20	4,000
1423	국산	한신	HW-25	4,500
1424	국산	한신	HW-30	5,000
1425	국산	한신	HW-5	1,340
1426	국산	한신	HW-50	10,000
1427	국산	한신	HW-7	1,800
1428	국산	한신	N-50A	15,000
1429	국산	한신	SA10-30KT	13,149
1430	국산	한신	SA16-75KT	30,186
1431	국산	한신	SA20-150KT	52,322
1432	국산	한신	SA25-200	50,000
1433	국산	한신	SA25S-300	80,000
1434	국산	한신	SA32-300	78,000
1435	국산	한신	SC-100	20,000
1436	국산	한신	SC-20	8,000
1437	국산	한신	SC-30	9,000
1438	국산	한신	SC-50	16,000
1439	국산	한신	SC-75	18,000
1440	국산	한신	SK-20M	10,000
1441	국산	한신	SK-25A	11,000
1442	국산	한신	SK-30M	12,000
1443	국산	한신	SK-35A	13,000
1444	국산	한신	SN-75A	22,000
1445	국산	한신	SN-75W	24,000
1446	국산	한신기계	10PU	1,100
1447	국산	한신기계	148SE	9,430
1448	국산	한신기계	218SE	11,730
1449	국산	한신기계	33PU	3,630
1450	국산	한신기계	43PU	4,000
1451	국산	한신기계	47PU	4,200
1452	국산	한신기계	47SE	4,490
1453	국산	한신기계	88PU	6,330
1454	국산	한신기계	88SE	7,600

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1455	국산	한신기계	GRH-100A	24,200
1456	국산	한신기계	GRH-20A	8,500
1457	국산	한신기계	GRH-25A	8,900
1458	국산	한신기계	GRH-30A	9,240
1459	국산	한신기계	GRH-35A	9,600
1460	국산	한신기계	GRH-50A	13,700
1461	국산	한신기계	GRH-75A	22,500
1462	국산	한신기계	KH-100A	26,950
1463	국산	한신기계	KH-50A	15,290
1464	국산	한신기계	KH-75A	23,100
1465	국산	한신기계공업	GH-1	930
1466	국산	한신기계공업	GRH2-100A	28,750
1467	국산	한신기계공업	GRH2-150A	40,000
1468	국산	한신기계공업	GRH2-200A	43,500
1469	국산	한신기계공업	GRH2-20A	10,700
1470	국산	한신기계공업	GRH2-25A	11,400
1471	국산	한신기계공업	GRH2-30A	11,700
1472	국산	한신기계공업	GRH2-35A	12,000
1473	국산	한신기계공업	GRH2-50A	16,400
1474	국산	한신기계공업	GRH2-75A	27,000
1475	국산	한신기계공업	GRH3-100A	26,000
1476	국산	한신기계공업	GRH3-100AC	35,500
1477	국산	한신기계공업	GRH3-150A	40,000
1478	국산	한신기계공업	GRH3-150AC	66,600
1479	국산	한신기계공업	GRH3-200A	46,000
1480	국산	한신기계공업	GRH3-200AC	88,800
1481	국산	한신기계공업	GRH3-20A	9,800
1482	국산	한신기계공업	GRH3-25A	10,600
1483	국산	한신기계공업	GRH3-30A	10,700
1484	국산	한신기계공업	GRH3-30AC	15,800
1485	국산	한신기계공업	GRH3-35A	11,000
1486	국산	한신기계공업	GRH3-50A	15,000
1487	국산	한신기계공업	GRH3-50AC	20,700
1488	국산	한신기계공업	GRH3-75A	24,500
1489	국산	한신기계공업	GRH3-75AC	31,800
1490	국산	한신기계공업	H-2	1,200
1491	국산	한신기계공업	H-2(1 ^o)	1,300
1492	국산	한신기계공업	H-2(3 ^o)	1,200
1493	국산	한신기계공업	H-3	1,220
1494	국산	한신기계공업	NH-10	3,100
1495	국산	한신기계공업	NH-15	3,500
1496	국산	한신기계공업	NH-20	4,800
1497	국산	한신기계공업	NH-20B	6,000
1498	국산	한신기계공업	NH-5	1,750
1499	국산	한신기계공업	NH-7	2,300
1500	국산	한신기계공업	RCH-10	6,400
1501	국산	한신기계공업	RCH-15	7,200
1502	국산	한신기계공업	RCH-20	8,700
1503	국산	한신기계공업	RCH-5	5,300
1504	국산	한신기계공업	RCH-7	5,800
1505	국산	한신기계공업	REC-10	8,320
1506	국산	한신기계공업	REC-15	9,360

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1507	국산	한신기계공업	REC-20	11,300
1508	국산	한신기계공업	REC-5	6,900
1509	국산	한신기계공업	REC-7	7,540
1510	국산	한진디엔비	HJCT900/350	58,000
1511	국산	해덕	J100DH100HP	24,251
1512	국산	해덕	J100DN100HP	24,251
1513	국산	해덕	J100DS100HP	25,800
1514	국산	해덕	J125DN125HP	27,348
1515	국산	해덕	J125DX125HP	28,145
1516	국산	해덕	J150DH150HP	30,960
1517	국산	해덕	J150DS150HP	33,023
1518	국산	해덕	J150DX150HP	34,056
1519	국산	해덕	J175DH175HP	35,088
1520	국산	해덕	J175DN175HP	35,088
1521	국산	해덕	J175DS175HP	36,120
1522	국산	해덕	J200DH200HP	36,636
1523	국산	해덕	J200DN200HP	36,636
1524	국산	해덕	J200DS200HP	41,280
1525	국산	해덕	J250DH250HP	40,248
1526	국산	해덕	J250DN250HP	40,248
1527	국산	해덕	J250DX250HP	44,376
1528	국산	해덕	J25DN25HP	9,803
1529	국산	해덕	J25DS30HP	11,351
1530	국산	해덕	J300DH300HP	46,440
1531	국산	해덕	J300DS300HP	46,440
1532	국산	해덕	J300DX300HP	48,503
1533	국산	해덕	J350DH350HP	52,631
1534	국산	해덕	J350DS350HP	54,696
1535	국산	해덕	J40DN40HP	13,416
1536	국산	해덕	J40DS40HP	13,416
1537	국산	해덕	J450DH450HP	68,111
1538	국산	해덕	J450DH550HP	76,368
1539	국산	해덕	J50DN50HP	15,480
1540	국산	해덕	J50DS50HP	16,570
1541	국산	해덕	J60DH60HP	17,543
1542	국산	해덕	J60DN60HP	17,543
1543	국산	해덕	J650DH650HP	108,360
1544	국산	해덕	J70DN75HP	20,640
1545	국산	해덕	J75DH75HP	22,703
1546	국산	해덕	J75DN75HP	22,703
1547	국산	해덕	R100WH100HP	24,463
1548	국산	해덕	R100WN100HP	24,136
1549	국산	해덕	R100WS100HP	25,527
1550	국산	해덕	R125WH125HP	25,690
1551	국산	해덕	R125WN125HP	25,690
1552	국산	해덕	R125WS125HP	27,654
1553	국산	해덕	R150WH150HP	28,090
1554	국산	해덕	R150WN150HP	27,818
1555	국산	해덕	R150WS150HP	30,818
1556	국산	해덕	R15WH15HP	9,000
1557	국산	해덕	R15WN15HP	7,118
1558	국산	해덕	R175WH175HP	31,581

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1559	국산	해덕	R175WN175HP	31,090
1560	국산	해덕	R175WS175HP	32,972
1561	국산	해덕	R200WH200HP	33,463
1562	국산	해덕	R200WN200HP	33,463
1563	국산	해덕	R200WS200HP	34,036
1564	국산	해덕	R250WH250HP	43,650
1565	국산	해덕	R250WN250HP	43,290
1566	국산	해덕	R250WS250HP	43,920
1567	국산	해덕	R300WB300HP	47,000
1568	국산	해덕	R300WH300HP	42,790
1569	국산	해덕	R300WN300HP	46,800
1570	국산	해덕	R300WS300HP	42,954
1571	국산	해덕	R30WH30HP	9,000
1572	국산	해덕	R30WN30HP	9,900
1573	국산	해덕	R30WS30HP	9,572
1574	국산	해덕	R350WH350HP	47,045
1575	국산	해덕	R350WN350HP	51,480
1576	국산	해덕	R350WS350HP	47,290
1577	국산	해덕	R400WH400HP	51,136
1578	국산	해덕	R400WN400HP	56,250
1579	국산	해덕	R400WS400HP	51,136
1580	국산	해덕	R40WN40HP	11,530
1581	국산	해덕	R50WH50HP	13,500
1582	국산	해덕	R50WN50HP	13,500
1583	국산	해덕	R50WS50HP	13,827
1584	국산	해덕	R60WN60HP	16,600
1585	국산	해덕	R75WH75HP	18,818
1586	국산	해덕	R75WN75HP	18,572
1587	국산	해덕	R75WS75HP	19,090
1588	국산	해덕	V10DN10HP	8,978
1589	국산	해덕	V20DH20HP	9,245
1590	국산	해덕	V20DN20HP	9,245
1591	국산	해덕	V25DH25HP	9,288
1592	국산	해덕	V25DN25HP	9,288
1593	국산	해덕	V30DH30HP	11,127
1594	국산	해덕	V30DL30HP	11,127
1595	국산	해덕	V40DH40HP	11,700
1596	국산	해덕	V40DN40HP	11,700
1597	국산	해덕	V50DH50HP	14,300
1598	국산	해덕	V50DL50HP	13,827
1599	국산	해덕	V50DN50HP	13,827
1600	국산	해덕	V60DH60HP	14,890
1601	국산	해덕	V60DL60HP	14,318
1602	국산	해덕	V60DN60HP	14,318
1603	국산	해덕	V7.5DN25HP	10,530
1604	국산	해덕	V75DH75HP	15,954
1605	국산	해덕	V75DL75HP	15,381
1606	국산	해덕	V75DN7.5HP	6,708
1607	국산	해덕	V75DN75HP	15,381
1608	국산	현대	HC100PI	1,774
1609	국산	현대	HC10PI	512
1610	국산	현대	HC150PI	2,058

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1611	국산	현대	HC20PI	600
1612	국산	현대	HC30PI	859
1613	국산	현대	HC50PI	1,150
1614	국산	현대	HC70PI	1,249
1615	국산	현대	HC75PI	1,340
1616	국산	현대	KNWA 100	100,000
1617	국산	현대	KNWA0-50	90,000
1618	국산	현대	KNWA1-200	120,000
1619	국산	현대	KNWA2-350	200,000
1620	국산	현대	KNWA3-550	270,000
1621	국산	현대	SDA75A	21,000
1622	국산	현대	SH- 22	9,750
1623	국산	현대	SH- 30	11,500
1624	국산	현대	SH- 37	13,900
1625	국산	현대	SH- 45	17,000
1626	국산	현대	SH- 55	21,000
1627	국산	현대	SH- 75	24,500
1628	국산	현대	SH- 90	35,000
1629	국산	현대	SH-110	40,000
1630	국산	현대	SH-15	9,300
1631	국산	현대	SH-160	50,000
1632	국산	현대	SH-220	75,000
1633	국산	현대	SH-500	150,000
1634	국산	현대	SVA60A	18,576
1635	국산	현대	VMO- 200L	6,600
1636	국산	현대	VMO- 300L	7,900
1637	국산	현대	VMO- 500L	11,700
1638	국산	현대	VMP- 200L	7,300
1639	국산	현대	VMP- 300L	8,900
1640	국산	현대	VMP-1000L	23,000
1641	국산	현대	YM260	11,014

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	AIRNETIC	SZR3C	20,580
2	외국산	ATLAS COPCO	GA-1107	35,150
3	외국산	ATLAS COPCO	GA-1107W	37,050
4	외국산	ATLAS COPCO	GA-1207	38,950
5	외국산	ATLAS COPCO	GA-1207W	40,850
6	외국산	ATLAS COPCO	GA-1407	44,650
7	외국산	ATLAS COPCO	GA-1407W	46,550
8	외국산	ATLAS COPCO	GA-22	12,500
9	외국산	ATLAS COPCO	GA-30	15,834
10	외국산	ATLAS COPCO	GA-37	17,834
11	외국산	ATLAS COPCO	GA-45	22,834
12	외국산	ATLAS COPCO	GA-55	27,000
13	외국산	ATLAS COPCO	GA-75	35,724
14	외국산	ATLAS COPCO	MRVS476CD	101,970
15	외국산	ATLAS COPCO	PR365DDB	10,010
16	외국산	ATLAS COPCO	PR600DDB	11,303
17	외국산	ATLAS COPCO	PTS1600	196,864
18	외국산	ATLAS COPCO	PTS800	125,000
19	외국산	ATLAS COPCO	X28	250,000
20	외국산	ATLAS COPCO	XA125Dd	10,835
21	외국산	ATLAS COPCO	XA160Dd	22,885
22	외국산	ATLAS COPCO	XA175Dd	24,000
23	외국산	ATLAS COPCO	XA210Dd	32,281
24	외국산	ATLAS COPCO	XA350	29,928
25	외국산	ATLAS COPCO	XA350Dd	33,023
26	외국산	ATLAS COPCO	XA430Dd	43,343
27	외국산	ATLAS COPCO	XAFES365MD	42,000
28	외국산	ATLAS COPCO	XAHS107C2	37,000
29	외국산	ATLAS COPCO	XAHS365MD	35,460
30	외국산	ATLAS COPCO	XAHS365MDEC	41,000
31	외국산	ATLAS COPCO	XAHS416MD	60,000
32	외국산	ATLAS COPCO	XAMS407	65,000
33	외국산	ATLAS COPCO	XAMS445MP	48,410
34	외국산	ATLAS COPCO	XAS186DD	46,350
35	외국산	ATLAS COPCO	XAS350Dd	66,175
36	외국산	ATLAS COPCO	XAS405MD	39,600
37	외국산	ATLAS COPCO	XAS495MD	46,350
38	외국산	ATLAS COPCO	XAS67DD	20,000
39	외국산	ATLAS COPCO	XAS750CD6	60,770
40	외국산	ATLAS COPCO	XAS97DD	24,500
41	외국산	ATLAS COPCO	XAVS396CD	65,000
42	외국산	ATLAS COPCO	XAVS407	80,000
43	외국산	ATLAS COPCO	XR350Dd	32,922
44	외국산	ATLAS COPCO	XRH350Dd	49,817
45	외국산	ATLAS COPCO	XRHS1150	115,000
46	외국산	ATLAS COPCO	XRHS1150CD4	105,000
47	외국산	ATLAS COPCO	XRHS366CD	97,000
48	외국산	ATLAS COPCO	XRHS485MD	95,000
49	외국산	ATLAS COPCO	XRHS506CD	108,150
50	외국산	ATLAS COPCO	XRS396CD	100,000
51	외국산	ATLAS COPCO	XRV410Dd	51,602

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
52	외국산	ATLAS COPCO	XRVS450DD	78,280
53	외국산	ATLAS COPCO	XRVS455	79,694
54	외국산	ATLAS COPCO	XRVS455MD	93,000
55	외국산	ATLAS COPCO	XRVS466MD	95,000
56	외국산	ATLAS COPCO	XRVS476CD	118,450
57	외국산	ATLAS COPCO	XRVS487	120,000
58	외국산	ATLAS COPCO	XRVS487CD	120,000
59	외국산	ATLAS COPCO	XRVS606CD	125,000
60	외국산	ATLAS COPCO	XRVS607	211,000
61	외국산	ATLAS COPCO	XRVS607CD	211,000
62	외국산	ATLAS COPCO	Y35	195,000
63	외국산	ATLAS COPCO	PNS1250	200,000
64	외국산	BELGIUM	360HF	32,310
65	외국산	COMP AIR	700HE	31,957
66	외국산	COMP AIR	750-170	32,952
67	외국산	COMP AIR	750-300S	46,000
68	외국산	COMP AIR	900-150S	46,600
69	외국산	COMP AIR	C110(DLT1302)	39,000
70	외국산	COMP AIR	C110(DLT1303)	42,700
71	외국산	COMP AIR	C14(DLT0101)	10,400
72	외국산	COMP AIR	C140(DLT1302)	40,400
73	외국산	COMP AIR	C140(DLT1303)	44,600
74	외국산	COMP AIR	C180(DLT1801)	59,200
75	외국산	COMP AIR	C20(DLT0206)	12,900
76	외국산	COMP AIR	C210(DLT2101)	63,900
77	외국산	COMP AIR	C230(DLT2101)	63,600
78	외국산	COMP AIR	C230(DLT2701)	72,000
79	외국산	COMP AIR	C25(DLT0206)	13,200
80	외국산	COMP AIR	C270(DLT2701)	73,400
81	외국산	COMP AIR	C270-HIP(DLT2701)	85,000
82	외국산	COMP AIR	C30(DLT0206)	14,000
83	외국산	COMP AIR	C38(DLT0407)	15,100
84	외국산	COMP AIR	C42(DLT0407)	15,200
85	외국산	COMP AIR	C50(DLT0407)	15,900
86	외국산	COMP AIR	C76(DLT0703)	27,510
87	외국산	COMP AIR	C76(DLT0704)	22,100
88	외국산	COMP AIR	RO-85-250	39,403
89	외국산	DAVEY	365RPD	12,609
90	외국산	DENYO	750CFM	39,403
91	외국산	DENYO	DIS-180SS2	25,000
92	외국산	DENYO	DIS-275SS2	46,000
93	외국산	DENYO	DIS-800ESS	90,000
94	외국산	DENYO	DPC175	11,657
95	외국산	DENYO	DPV250	11,760
96	외국산	Doosan Portable Power	NHP1500WCU	410,000
97	외국산	DOOSANINFRECOREINTERNATIONAL	XHP1170WCAT	135,000
98	외국산	EPIROC	H23	120,000
99	외국산	EPIROC	PNS1250	175,000
100	외국산	EPIROC	V28	160,000
101	외국산	EPIROC	V39	215,000
102	외국산	FINI	OL230-2HP	620
103	외국산	GARDNER DENVER	C110(DLT1302)	50,771
104	외국산	GARDNER DENVER	C110(DLT1303)	55,624

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
105	외국산	GARDNER DENVER	C14(DLT0101)	13,438
106	외국산	GARDNER DENVER	C140(DLT1302)	52,609
107	외국산	GARDNER DENVER	C140(DLT1303)	58,036
108	외국산	GARDNER DENVER	C180(DLT1801)	79,632
109	외국산	GARDNER DENVER	C20(DLT0206)	16,684
110	외국산	GARDNER DENVER	C210(DLT2101)	83,279
111	외국산	GARDNER DENVER	C230(DLT2101)	82,848
112	외국산	GARDNER DENVER	C230(DLT2701)	100,078
113	외국산	GARDNER DENVER	C25(DLT0206)	17,115
114	외국산	GARDNER DENVER	C270(DLT2701)	106,884
115	외국산	GARDNER DENVER	C270-HIP(DLT2701)	122,047
116	외국산	GARDNER DENVER	C30(DLT0206)	18,234
117	외국산	GARDNER DENVER	C38(DLT0407)	18,952
118	외국산	GARDNER DENVER	C42(DLT0407)	18,981
119	외국산	GARDNER DENVER	C50(DLT0407)	20,015
120	외국산	GARDNER DENVER	C76(DLT0703)	27,510
121	외국산	GARDNER DENVER	C76(DLT0704)	28,687
122	외국산	GARDNER DENVER	DO800C	38,968
123	외국산	GARDNER DENVER	ESRF300HP	18,864
124	외국산	GARDNER DENVER	ESRF600GM	37,051
125	외국산	GARDNER DENVER	SP325	14,764
126	외국산	GARDNER DENVER	SP365	15,000
127	외국산	GARDNER DENVER	SP600D	18,950
128	외국산	GRIMME	R800D	37,000
129	외국산	HITACHI	DSP-15A6	43,000
130	외국산	HITACHI	DSP-22A6	54,600
131	외국산	HITACHI	DSP-37A6	74,200
132	외국산	HITACHI	DSP-55A6	93,000
133	외국산	HITACHI	DSP-75A6	164,000
134	외국산	HITACHI	HO-11PA	24,500
135	외국산	HITACHI	HO-3,7PA	6,800
136	외국산	HITACHI	HO-5,5PA	8,600
137	외국산	HITACHI	HO-7,5PA	11,700
138	외국산	HITACHI	HP-1,5PA	6,630
139	외국산	HITACHI	HP-11PA	17,800
140	외국산	HITACHI	HP-2,2PA	7,650
141	외국산	HITACHI	HP-3,7PA	8,600
142	외국산	HITACHI	HP-5,5PA	10,700
143	외국산	HITACHI	HP-7,5PA	13,700
144	외국산	HITACHI	SDS-T110	195,200
145	외국산	HITACHI	SDS-T132	226,800
146	외국산	HITACHI	SRL-1,5B6	6,750
147	외국산	HITACHI	SRL-2,2B6	7,150
148	외국산	HITACHI	SRL-3,7B6	9,180
149	외국산	HITACHI	SRL-5,5B6	13,360
150	외국산	HOKUETSU	175CFM	8,093
151	외국산	HOKUETSU	250CFM	12,009
152	외국산	HOKUETSU	370CFM	16,887
153	외국산	HOKUETSU	AMR175	8,164
154	외국산	HOKUETSU	AMR250	12,009
155	외국산	HOKUETSU	AMR340	12,500
156	외국산	HOKUETSU	AMR370	13,000
157	외국산	HOKUETSU	AMR600	16,706

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
158	외국산	HOKUETSU	DOSG265S	17,500
159	외국산	HOKUETSU	DPSF575S	31,991
160	외국산	HOKUETSU	PDR120	4,376
161	외국산	HOKUETSU	PDR175	7,909
162	외국산	HOKUETSU	PDR250	8,000
163	외국산	HOKUETSU	PDR270	8,521
164	외국산	HOKUETSU	PDR370	10,250
165	외국산	HOKUETSU	PDR600	16,188
166	외국산	HOKUETSU	PDS100S(박스형)	15,500
167	외국산	HOKUETSU	PDS100SC(드라이, 박스형)	17,800
168	외국산	HOKUETSU	PDS130S(박스형)	20,000
169	외국산	HOKUETSU	PDS130S(트레일러형)	22,000
170	외국산	HOKUETSU	PDS130SC(드라이, 박스형)	22,000
171	외국산	HOKUETSU	PDS175S(박스형)	24,500
172	외국산	HOKUETSU	PDS175SC(드라이, 박스형)	24,500
173	외국산	HOKUETSU	PDS185S(트레일러형)	26,500
174	외국산	HOKUETSU	PDS-265	28,000
175	외국산	HOKUETSU	PDS265S	28,000
176	외국산	HOKUETSU	PDS265S(박스형)	28,000
177	외국산	HOKUETSU	PDS265S(트레일러형)	31,000
178	외국산	HOKUETSU	PDS265SC(드라이, 박스형)	40,700
179	외국산	HOKUETSU	PDS265SC(드라이, 트레일러형)	41,500
180	외국산	HOKUETSU	PDS265SD(드라이, 박스형)	40,200
181	외국산	HOKUETSU	PDS265SD(드라이, 트레일러형)	43,000
182	외국산	HOKUETSU	PDS370	32,000
183	외국산	HOKUETSU	PDS-390	38,000
184	외국산	HOKUETSU	PDS-390S	38,000
185	외국산	HOKUETSU	PDS390S	43,700
186	외국산	HOKUETSU	PDS390S(박스형)	43,000
187	외국산	HOKUETSU	PDS390S(트레일러형)	45,000
188	외국산	HOKUETSU	PDS390S-4B1	42,000
189	외국산	HOKUETSU	PDS390S-4B1T	43,000
190	외국산	HOKUETSU	PDS390SC(드라이, 박스형)	51,000
191	외국산	HOKUETSU	PDS390SC(드라이, 트레일러형)	54,000
192	외국산	HOKUETSU	PDS390SD(드라이, 박스형)	54,000
193	외국산	HOKUETSU	PDS390SD(드라이, 트레일러형)	57,100
194	외국산	HOKUETSU	PDS55S(박스형)	14,100
195	외국산	HOKUETSU	PDS-600S	41,000
196	외국산	HOKUETSU	PDS-655	67,000
197	외국산	HOKUETSU	PDS-655S	67,000
198	외국산	HOKUETSU	PDS655S(트레일러형)	71,600
199	외국산	HOKUETSU	PDS655SD	77,000
200	외국산	HOKUETSU	PDS655SD(드라이, 트레일러형)	84,000
201	외국산	HOKUETSU	PDS655SD-4B2	58,500
202	외국산	HOKUETSU	PDS655SD-4C1	61,000
203	외국산	HOKUETSU	PDS-750	63,000
204	외국산	HOKUETSU	PDS750S	68,000
205	외국산	HOKUETSU	PDS750S(트레일러형)	73,500
206	외국산	HOKUETSU	PDS75S(박스형)	15,700
207	외국산	HOKUETSU	PDS75SC(드라이, 박스형)	16,300
208	외국산	HOKUETSU	PDS-900CFN	90,000
209	외국산	HOKUETSU	PDSE900	102,000
210	외국산	HOKUETSU	PDSE900S(고압, 트레일러형)	88,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
211	외국산	HOKUETSU	PDSF530S	70,000
212	외국산	HOKUETSU	PDSF530S(고압, 트레일러형)	70,300
213	외국산	HOKUETSU	PDSF575S	71,000
214	외국산	HOKUETSU	PDSF600S	35,000
215	외국산	HOKUETSU	PDSF830S(고압, 트레일러형)	89,500
216	외국산	HOKUETSU	PDSF830S-4B1	100,000
217	외국산	HOKUETSU	PDSG1300(고압, 박스형)	198,700
218	외국산	HOKUETSU	PDSG390S	54,000
219	외국산	HOKUETSU	PDSG460S(고압, 트레일러형)	70,300
220	외국산	HOKUETSU	PDSG750(고압, 트레일러형)	93,100
221	외국산	HOKUETSU	PDSG750S	109,000
222	외국산	HOKUETSU	PDSG820S/F920S(고압, 트레일러형)	113,800
223	외국산	HOKUETSU	PDSH850S/750S	130,000
224	외국산	HOKUETSU	PDSJ750S/H850S(고압, 트레일러형)	142,400
225	외국산	HOKUETSU	PDSK900S(고압, 박스형)	192,000
226	외국산	INGERSOLL RAND	1089	10,578
227	외국산	INGERSOLL RAND	21/215	101,850
228	외국산	INGERSOLL RAND	3MC-2	16,708
229	외국산	INGERSOLL RAND	600CFM	29,185
230	외국산	INGERSOLL RAND	750GFM	37,996
231	외국산	INGERSOLL RAND	DCU750H	32,085
232	외국산	INGERSOLL RAND	DGRM600	30,191
233	외국산	INGERSOLL RAND	DLX700	27,384
234	외국산	INGERSOLL RAND	DR365	24,095
235	외국산	INGERSOLL RAND	DR600	25,000
236	외국산	INGERSOLL RAND	DRGM365	24,309
237	외국산	INGERSOLL RAND	DXB850HGM	57,673
238	외국산	INGERSOLL RAND	DXL1200	99,657
239	외국산	INGERSOLL RAND	DXL600HGM	36,519
240	외국산	INGERSOLL RAND	DXL600PGM	30,460
241	외국산	INGERSOLL RAND	DXL700	29,207
242	외국산	INGERSOLL RAND	DXL700SGM	29,467
243	외국산	INGERSOLL RAND	DXL750PGM	33,577
244	외국산	INGERSOLL RAND	HP1300	75,563
245	외국산	INGERSOLL RAND	HP1300WCU	21,849
246	외국산	INGERSOLL RAND	HP600WCAT	126,000
247	외국산	INGERSOLL RAND	HP600WCH	32,897
248	외국산	INGERSOLL RAND	HP750	58,500
249	외국산	INGERSOLL RAND	HP750AWCU	58,500
250	외국산	INGERSOLL RAND	HP750WCU	73,500
251	외국산	INGERSOLL RAND	HP750WCV	30,488
252	외국산	INGERSOLL RAND	HP825WCV	48,000
253	외국산	INGERSOLL RAND	HP900WCAT	66,825
254	외국산	INGERSOLL RAND	P250SD	14,767
255	외국산	INGERSOLL RAND	P250WD	27,000
256	외국산	INGERSOLL RAND	P335SD	26,065
257	외국산	INGERSOLL RAND	P374WD	17,424
258	외국산	INGERSOLL RAND	P375AWP	17,227
259	외국산	INGERSOLL RAND	P375WCV	23,000
260	외국산	INGERSOLL RAND	P375WD	35,640
261	외국산	INGERSOLL RAND	P425SGM	38,700
262	외국산	INGERSOLL RAND	P600WCU	54,600
263	외국산	INGERSOLL RAND	P600WD	24,768

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
264	외국산	INGERSOLL RAND	P600WIR	49,500
265	외국산	INGERSOLL RAND	P700S-GM	22,184
266	외국산	INGERSOLL RAND	P750WCU	51,434
267	외국산	INGERSOLL RAND	PRAC365	24,095
268	외국산	INGERSOLL RAND	RHP750WCAT	48,907
269	외국산	INGERSOLL RAND	SHP825WCAT	87,000
270	외국산	INGERSOLL RAND	VHP750WCAT	46,089
271	외국산	INGERSOLL RAND	VHP750WCT	69,000
272	외국산	INGERSOLL RAND	VHP850WCAT	74,880
273	외국산	INGERSOLL RAND	XD825BWCU	38,500
274	외국산	INGERSOLL RAND	XD825WCH	33,382
275	외국산	INGERSOLL RAND	XHP1070WCAT	118,650
276	외국산	INGERSOLL RAND	XHP700WCAT	56,610
277	외국산	INGERSOLL RAND	XHP750SCAT	47,371
278	외국산	INGERSOLL RAND	XHP750SGNM	51,891
279	외국산	INGERSOLL RAND	XHP750W	88,200
280	외국산	INGERSOLL RAND	XHP750WCAT	91,770
281	외국산	INGERSOLL RAND	XHP900	74,784
282	외국산	INGERSOLL RAND	XHP900AWCAT	104,400
283	외국산	INGERSOLL RAND	XHP900WCAT	118,650
284	외국산	INGERSOLL RAND	XP600SGM	14,072
285	외국산	INGERSOLL RAND	XP600WCU	31,950
286	외국산	INGERSOLL RAND	XP750WCV	33,725
287	외국산	INGERSOLL RAND	XP825	73,500
288	외국산	INGERSOLL RAND	XP825WCU	67,620
289	외국산	INGERSOLL RAND	XP900	34,135
290	외국산	INGERSOLL RAND	XP900WCAT	82,589
291	외국산	INGERSOLL RAND	XP900WCV	48,500
292	외국산	INGERSOLL RAND	XP900WE	55,000
293	외국산	INGERSOLL RAND	XP950WE	44,500
294	외국산	INGERSOLL RAND	XPH900WCAT	81,000
295	외국산	ISHIKAWA	RD365A10.4m	18,158
296	외국산	JAEGER	600CFM	63,580
297	외국산	KAESER	M250	120,000
298	외국산	KOMATSU	105Z-1	15,580
299	외국산	KOMATSU	75Z-3	8,850
300	외국산	KOMATSU	EC105V	10,506
301	외국산	KOMATSU	EC105ZS-1	24,768
302	외국산	KOMATSU	EC107Z-1	28,240
303	외국산	KOMATSU	EC170E-1	15,127
304	외국산	KOMATSU	EC170V	16,708
305	외국산	KOMATSU	EC170V-1	15,104
306	외국산	KOMATSU	EC210Z-1	17,008
307	외국산	KOMATSU	EC210ZS	16,859
308	외국산	KOMATSU	EC260V	23,620
309	외국산	KOMATSU	EC260V-1	31,997
310	외국산	KOMATSU	EC260Z-1	38,594
311	외국산	KOMATSU	EC50Z-3	7,366
312	외국산	KOMATSU	EC75Z	7,430
313	외국산	KOMATSU	ECPDS370S	13,286
314	외국산	KOMATSU	ECRO-105-13	10,414
315	외국산	KOMATSU	P900WCU	29,562
316	외국산	LEROY	375CFM(Q375D)	22,740

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
317	외국산	LEROY	600CFM	32,500
318	외국산	LEROY	600CFM(Q600D)	32,789
319	외국산	LEROY	600SDC	28,640
320	외국산	LEROY	750CFM	34,960
321	외국산	LIUZHOUTECH	CPS1070-25	102,000
322	외국산	LIUZHOUTECH	CPS1070-25D	122,000
323	외국산	LIUZHOUTECH	CPS770-21	83,000
324	외국산	LIUZHOUTECH	CPS820-17	83,000
325	외국산	LIUZHOUTECH	CPS830-9L	54,000
326	외국산	MITSUI SEIKI	RV105	13,603
327	외국산	MITSUI SEIKI	RV170	14,072
328	외국산	MITSUI SEIKI	RV50	11,519
329	외국산	MITSUI SEIKI	RV73	11,620
330	외국산	MITSUI SEIKI	RV75	11,519
331	외국산	NIPPON SHARYO	POS600S	11,981
332	외국산	NIPPON SHARYO	PS200S	10,315
333	외국산	PUMA	AC10	1,202
334	외국산	PUMA	BPC-10	1,254
335	외국산	PUMA	CS-100	2,544
336	외국산	PUMA	CS-150	2,870
337	외국산	PUMA	CS-50	1,616
338	외국산	PUMA	CS-75	1,870
339	외국산	PUMA	PC100300	2,300
340	외국산	PUMA	PC150300	2,640
341	외국산	PUMA	PC200300	3,800
342	외국산	PUMA	PC50160	1,600
343	외국산	PUMA	PH-20	1,847
344	외국산	PUMA	PPH-150	2,210
345	외국산	PUMA	PPH-200	3,207
346	외국산	PUMA	TPP	1,091
347	외국산	PUMA	TPP-100	2,103
348	외국산	PUMA	TPP-150	2,778
349	외국산	PUMA	TPP-200	3,587
350	외국산	PUMA	TPP-50	1,298
351	외국산	PUMA	TPP-75	1,659
352	외국산	SULLAIR	1050/100DTQ	122,126
353	외국산	SULLAIR	1050DTQ	122,126
354	외국산	SULLAIR	150D	9,006
355	외국산	SULLAIR	375/100DTQ	52,722
356	외국산	SULLAIR	375CFM	52,722
357	외국산	SULLAIR	375DP	52,722
358	외국산	SULLAIR	375DQ	52,722
359	외국산	SULLAIR	750D	112,848
360	외국산	SULLAIR	750DD	112,848
361	외국산	SULLAIR	750DP	112,848
362	외국산	SULLAIR	750DQ	112,848
363	외국산	SULLAIR	750H	118,785
364	외국산	SULLAIR	750H/150	118,785
365	외국산	SULLAIR	750H/150DTQ	118,785
366	외국산	SULLAIR	750H/150Q	118,785
367	외국산	SULLAIR	750H/175DTQ	134,242
368	외국산	SULLAIR	750H/175DTQ-C	134,242
369	외국산	SULLAIR	750HDTQ	118,785

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
370	외국산	SULLAIR	750TQ	112,848
371	외국산	SULLAIR	825/125DTQ	110,000
372	외국산	SULLAIR	825DPQ	110,000
373	외국산	SULLAIR	825DTQ	110,000
374	외국산	SULLAIR	825DTQCA	110,000
375	외국산	SULLAIR	825Q	110,000
376	외국산	SULLAIR	900H/150DT	134,242
377	외국산	SULLAIR	900H/150DTQ	134,242
378	외국산	SULLAIR	900H/350DPQ	274,538
379	외국산	SULLAIR	900XH/350DTQ	274,538
380	외국산	SULLAIR	ASC215	600
381	외국산	SULLAIR	ASC322	1,060
382	외국산	SULLAIR	ASC437	1,310
383	외국산	SULLAIR	ASC555	1,810
384	외국산	SULLAIR	ASC675	2,190
385	외국산	SULLAIR	ASC7110	2,560
386	외국산	SULLAIR	D750DQ	13,743
387	외국산	SULLAIR	DWQ1100XH	120,000
388	외국산	SULLAIR	DWQ1300XH	130,000
389	외국산	SULLAIR	LS100LH	31,771
390	외국산	SULLAIR	LS125LH	43,687
391	외국산	SULLAIR	LS150LH	48,056
392	외국산	SULLAIR	LS200LH	59,619
393	외국산	SULLAIR	LS60H	27,668
394	외국산	SULLAIR	LS75LH	28,542
395	외국산	SULLAIR	WS2208	13,116
396	외국산	SULLAIR	WS3008	14,651
397	외국산	SULLAIR	WS3708	20,711
398	외국산	SULLIVAN	D750Q3	27,488
399	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	16, VS 244 K	1,850
400	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	16, VS 244 LD	2,160
401	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR 1400 B	5,500
402	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR 15	7,720
403	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR 1900 B	5,880
404	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR 20	11,050
405	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR 700 B	3,500
406	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR 75 V	43,000
407	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR 900 B	4,750
408	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR100	42,844
409	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR100V	66,617
410	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR125	44,965
411	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR125V	69,959
412	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR150	55,326
413	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR1500V	10,000
414	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR150V	80,040
415	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR180	79,895
416	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR20V	15,000
417	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR220	87,885
418	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR220V	158,355
419	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR25	14,300
420	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR30	14,910
421	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR30V	18,000
422	외국산	WORTHINGTON CREYSSENSAC	RLR40	19,695

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
423	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR40V	23,000
424	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR50	28,360
425	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR50V	40,521
426	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR60	31,795
427	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR60V	41,000
428	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR80	40,420
429	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR80V	45,000
430	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	VS 244-24	1,650
431	외국산	두산	XHP1170WCU	70,000
432	외국산	두산포터블파워	RHP1100WCAT	135,000
433	외국산	두산포터블파워	XHP1000WCAT	135,000
434	외국산	두산포터블파워	XP825/HP750WCU-T3	80,000
435	외국산		AIP205805	48,052
436	외국산		CHA660	167,096
437	외국산		CPS1000	45,800
438	외국산		IRAND3MC-2	16,706
439	외국산		LMF1005S	28,239
440	외국산		PCR200	43,377

22

천 공 기

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	FM전기유압	F5000	300,000
2	국산	FM전기유압	F5000-2	300,000
3	국산	FM전기유압	F540CP	300,000
4	국산	FM전기유압	F6000	410,000
5	국산	FM전기유압	F6000-2	410,000
6	국산	FM전기유압	F635CP	280,000
7	국산	FM전기유압	F655CP	350,000
8	국산	FM전기유압	F7000	420,000
9	국산	FM전기유압	F765CP	360,000
10	국산	경인	KC600D	1,200,000
11	국산	기아자동차	KSH-0776	3,300
12	국산	기아자동차	SU-1116	82,500
13	국산	기아자동차	TPY-0859	27,000
14	국산	기아자동차	WH-0730	8,000
15	국산	남양중기계	NY-292	20,000
16	국산	남양중기계	NY-300	30,000
17	국산	남양중기계	NY-500	40,000
18	국산	대농중공업	3000	180,000
19	국산	대농중공업	3000 EX	195,000
20	국산	대농중공업	DNCD150	70,000
21	국산	대농중공업	DNCD-2000	145,000
22	국산	대모엔지니어링	DMA-2250	23,500
23	국산	대모엔지니어링	DMA-250	9,000
24	국산	대우	600컴프	21,610
25	국산	대우	DR3600	241,000
26	국산	대우	HCR12DS-II	170,000
27	국산	대우	HCR9DS-II	165,000
28	국산	대우	HCR9S-II	130,000
29	국산	대우	PAC350S-1	20,272
30	국산	대우	PAC675S	95,000
31	국산	대우	PAC850S	33,000
32	국산	데스코	HB-0223	15,150
33	국산	데스코	SP4000SD	40,000
34	국산	데스코	SP4500SD	100,000
35	국산	데스코	SP4900SD	45,000
36	국산	데스코	SP5000D	50,000
37	국산	데스코	SP6000SD	130,000
38	국산	데스코	SP6500R	180,000
39	국산	데스코	SP6500SCD	50,000
40	국산	동향	DC45A	32,160
41	국산	두산	KJG-1073	80,000
42	국산	두산인프라코어	SRB-6000	60,000
43	국산	드림엔지니어링	DP220BM	400,000
44	국산	드림엔지니어링	DP600BM	300,000
45	국산	드림중공업	TX3500	100,000
46	국산	디앤에스	ROCKYD-10E	149,000
47	국산	디앤에스	ROCKYOD-10	140,000
48	국산	백제중공업	BJ-1100	350,000
49	국산	백제중공업	BJ1200-3	350,000
50	국산	백제중공업	BJ1200-8	300,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	백제중공업	RY-1000	60,000
52	국산	백제중공업	BJ1000	250,000
53	국산	백제중공업	BJ1030	5,000
54	국산	백제중공업	BJ25	45,000
55	국산	백제중공업	BJ600	120,000
56	국산	백제중공업	BJ800	185,000
57	국산	백제중공업	BJ900	150,000
58	국산	백제중공업	BJP200	4,000
59	국산	부철중공업	BCD-05	10,000
60	국산	부철중공업	BCD-1050	30,000
61	국산	부철중공업	BCD-1300	30,000
62	국산	부철중공업	BCD-1300 II	30,000
63	국산	부철중공업	BCD-1320	18,000
64	국산	부철중공업	BCD-1350	10,000
65	국산	부철중공업	BCD-1600	10,000
66	국산	부철중공업	BCD-170	18,000
67	국산	부철중공업	BCD-2000	36,000
68	국산	부철중공업	BCD-2003	35,000
69	국산	부철중공업	BCD-3000	10,000
70	국산	부철중공업	BCD-32	67,000
71	국산	부철중공업	BCD-3600	48,000
72	국산	부철중공업	BCD-3900	75,000
73	국산	부철중공업	BCD-5000	75,000
74	국산	부철중공업	BCD-53	130,000
75	국산	부철중공업	BCD-63	350,000
76	국산	부철중공업	BCD-73	100,000
77	국산	부철중공업	BCD-750	20,000
78	국산	부철중공업	BCD-83	470,000
79	국산	부철중공업	BCD-850	10,000
80	국산	부철중공업	BCD-875	18,000
81	국산	부철중공업	BCD-900	18,000
82	국산	산보산업	STM64	132,000
83	국산	삼보씨엠씨	CSC40	2,200,000
84	국산	삼보씨엠씨	SBMTC	740,000
85	국산	삼성	CMD100	25,000
86	국산	삼성	DILEMAN-1820	315,000
87	국산	상우건설기계	엔진코아 흡관용 2.4HP/350mm	1,600
88	국산	성한디앤티	SH-1000	40,000
89	국산	성한디앤티	SH-11000	100,000
90	국산	성한디앤티	SH-3000	70,000
91	국산	성한디앤티	SH-3500	150,000
92	국산	성한디앤티	SH-5000	70,000
93	국산	성한디앤티	SH-5000W	70,000
94	국산	성한디앤티	SH-700	40,000
95	국산	성한디앤티	SH-9000MP	150,000
96	국산	수산중공업	ED-420E	250,000
97	국산	수산중공업	ED-420Solar280	290,000
98	국산	수산중공업	RCD-1000A	110,000
99	국산	수산중공업	SD-1000	150,000
100	국산	수산중공업	SD-1000E	143,000
101	국산	수산중공업	SD-1200ED	190,000
102	국산	수산중공업	SD-1300E	190,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	수산중공업	SD-700	128,000
104	국산	수산중공업	SD-700D	125,000
105	국산	수산중공업	SHCD-650	94,000
106	국산	수산중공업	ST-155	200,000
107	국산	수산중공업	ST155E	188,000
108	국산	수산중공업	ST-155E	200,000
109	국산	수산중공업	STD11	155,000
110	국산	수산중공업	STD114D	185,000
111	국산	수산중공업	STD11E	185,000
112	국산	수산중공업	STD11S	168,000
113	국산	수산중공업	STD11T	185,000
114	국산	수산중공업	STD11이베코	165,000
115	국산	수산중공업	STD11커민스	170,000
116	국산	수산중공업	STD14E	215,000
117	국산	수산중공업	STD14T	235,000
118	국산	수산특장	SD-1000II	155,100
119	국산	수산특장	SD-700II	144,100
120	국산	수산특장	엔진코야 흡관용 2.4HP/350mm	1,600
121	국산	신화엔지니어링	SSKD21K	220,000
122	국산	에버다임	ECD35(11.2TON)	155,000
123	국산	에버다임	ECD35E(11.2T)	160,000
124	국산	에버다임	ECD40	180,000
125	국산	에버다임	ECD40B	150,000
126	국산	에버다임	ECD40E(13.5TON)	180,000
127	국산	에버다임	ECD40-II	155,000
128	국산	에버다임	ECD40-III	180,000
129	국산	에버다임	ECD45	205,000
130	국산	에버다임	ECD45AT	210,000
131	국산	에버다임	ECD45E(14.5TON)	245,000
132	국산	에버다임	ECD45-II	210,000
133	국산	에버다임	ECD45T	203,000
134	국산	에버다임	ECD45T-II	200,000
135	국산	에버다임	ECD50-III	250,000
136	국산	에버다임	RD10E-V	154,000
137	국산	에스엠유	SH-1500	100,000
138	국산	에스엠유	SH-1600	180,000
139	국산	에스엠유	SH-2500	160,000
140	국산	에스엠유	SH-5000B	80,000
141	국산	에스엠유	SH-7500A	90,000
142	국산	에스엠유	SH-7500B	100,000
143	국산	영진기계	YJ300	45,000
144	국산	영진기계	YJ400	45,000
145	국산	영진기계	YJ4000	500,000
146	국산	영진기계	YJ5600HB	40,000
147	국산	영진기계	YJ6000	60,000
148	국산	영진기공	YJ600	40,000
149	국산	용승중공업	YCD200	40,000
150	국산	우성	WS575	170,000
151	국산	이엠코리아	EPBSHIELD	3,000,000
152	국산	전진CSM	JD-1300E	220,000
153	국산	전진CSM	JD14E	213,000
154	국산	전진CSM	JD-1500E	299,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	국산	전진CSM	JD8	260,000
156	국산	전진CSM	JD-800	170,000
157	국산	전진CSM	JD-800E	180,000
158	국산	전진CSM	JD8Y	167,000
159	국산	전진CSM	SD-1300E	200,000
160	국산	전진씨에스엠	JCS-100	155,000
161	국산	전진씨에스엠	JD-1300EIII	210,000
162	국산	전진씨에스엠	JD-800EJ	180,000
163	국산	전진씨에스엠	JD-800J	157,000
164	국산	전진중공업	DS-1000II	145,000
165	국산	전진중공업	JD-1400E	246,000
166	국산	전진중공업	JD-800Y	167,000
167	국산	전진중공업	SD-1000II	155,100
168	국산	전진중공업	SD-700II	144,100
169	국산	주식회사에스앤씨	SP5000D	30,000
170	국산	주식회사에스앤씨	SP7000-2	20,000
171	국산	주식회사에스앤씨	SP7500D	20,000
172	국산	창신인터내셔널	KR5000	175,000
173	국산	툄멕엔지니어링	CH-300	12,000
174	국산	툄멕엔지니어링	DK-800	15,600
175	국산	툄멕엔지니어링	DS-200	120,000
176	국산	툄멕엔지니어링	GD-300	65,000
177	국산	툄멕엔지니어링	GD-310	30,000
178	국산	툄멕엔지니어링	GD-600	20,000
179	국산	툄멕엔지니어링	GD-700	30,000
180	국산	툄멕엔지니어링	HB-500	20,000
181	국산	툄멕엔지니어링	HD-100	20,000
182	국산	툄멕엔지니어링	HD-200	12,420
183	국산	툄멕엔지니어링	JD-500	20,000
184	국산	툄멕엔지니어링	KD-100	12,000
185	국산	툄멕엔지니어링	KD-200	25,000
186	국산	툄멕엔지니어링	MDSK25TK	200,000
187	국산	툄멕엔지니어링	MK-650	30,000
188	국산	툄멕엔지니어링	MK-700	2,000
189	국산	툄멕엔지니어링	PD-200	12,000
190	국산	툄멕엔지니어링	SH-100	12,000
191	국산	툄멕엔지니어링	SH-5000	40,000
192	국산	툄멕엔지니어링	SHD-500	40,000
193	국산	툄멕엔지니어링	SK-8500	12,000
194	국산	한양S&C	HSKD21K	220,000
195	국산	한진디엔비	10KD-W6	125,000
196	국산	한진디엔비	12W	83,500
197	국산	한진디엔비	30M	180,000
198	국산	한진디엔비	30W	150,000
199	국산	한진디엔비	35M	204,900
200	국산	한진디엔비	D&B-8W	44,000
201	국산	한진디엔비	P4000	75,000
202	국산	한진디엔비	P4000D	75,000
203	국산	한진디엔비	P-4000D	78,000
204	국산	한진디엔비	P4000SCD	82,500
205	국산	한진디엔비	P4000SD	80,000
206	국산	한진디엔비	P-4000SD	80,000

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
207	국산	한진디엔비	P6000L	110,400
208	국산	한진디엔비	P6000L(POWER6000)	120,000
209	국산	한진디엔비	P6000L(POWER6000L)	120,000
210	국산	한진디엔비	P7000	150,000
211	국산	한진디엔비	P7000D	130,000
212	국산	한진디엔비	P7000W	130,000
213	국산	한진디엔비	POWER-4000SD	10,395
214	국산	한진디엔비	POWER4000SDH	15,000
215	국산	한진디엔비	POWER400SD	11,000
216	국산	한진디엔비	SW-2001	30,000
217	국산	현대중공업	RCD1000	140,000
218	국산	현대중공업	RCD1000A	150,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	AKER	28213CA	129,974
2	외국산	Alimak	ALIMAKH-631	118,743
3	외국산	Alimak	ALIMAKH-632	130,477
4	외국산	Alimak	ALPINEMINERAM50	427,162
5	외국산	ARIMEC	RBC-H871	64,777
6	외국산	ATLAS COPCO	AIRROC T35	125,000
7	외국산	ATLAS COPCO	BOLTECMC	929,940
8	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER L2D	927,524
9	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER XE3C	1,791,114
10	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER XL3D	1,340,170
11	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER282	693,000
12	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER352	727,603
13	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER352-1838	795,287
14	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER353	100,000
15	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER353E	1,184,470
16	외국산	ATLAS COPCO	BOOMERE1C-DH	680,000
17	외국산	ATLAS COPCO	BOOMERH135	518,416
18	외국산	ATLAS COPCO	BOOMERM2D	937,820
19	외국산	ATLAS COPCO	BOOMERWE3C	1,806,324
20	외국산	ATLAS COPCO	CM-470	160,000
21	외국산	ATLAS COPCO	CM-470II	180,000
22	외국산	ATLAS COPCO	FlexiROC D55	750,000
23	외국산	ATLAS COPCO	FLEXIROCT15R	250,000
24	외국산	ATLAS COPCO	FLEXIROCT35	400,000
25	외국산	ATLAS COPCO	H-125	309,200
26	외국산	ATLAS COPCO	H135	384,761
27	외국산	ATLAS COPCO	H135DC26	453,871
28	외국산	ATLAS COPCO	H-169	422,921
29	외국산	ATLAS COPCO	H-170	396,314
30	외국산	ATLAS COPCO	H170-38	398,741
31	외국산	ATLAS COPCO	H175	591,530
32	외국산	ATLAS COPCO	H423-32	205,983
33	외국산	ATLAS COPCO	H450-32	167,450
34	외국산	ATLAS COPCO	PowerROC T30	284,280
35	외국산	ATLAS COPCO	PowerROC T35	331,660
36	외국산	ATLAS COPCO	R-50	524,200
37	외국산	ATLAS COPCO	R570	289,176
38	외국산	ATLAS COPCO	RDC600	58,777
39	외국산	ATLAS COPCO	ROC301-02	42,434
40	외국산	ATLAS COPCO	ROC400	45,000
41	외국산	ATLAS COPCO	ROC400A	43,500
42	외국산	ATLAS COPCO	ROC400A-20	354,412
43	외국산	ATLAS COPCO	ROC401A	42,060
44	외국산	ATLAS COPCO	ROC600	43,635
45	외국산	ATLAS COPCO	ROC-601	44,023
46	외국산	ATLAS COPCO	ROC722HC	115,388
47	외국산	ATLAS COPCO	ROC748HC	287,657
48	외국산	ATLAS COPCO	ROC812H	101,152
49	외국산	ATLAS COPCO	ROC812HCS	211,402
50	외국산	ATLAS COPCO	ROC936HC-6	336,323

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	ATLAS COPCO	ROCD7-11	515,000
52	외국산	ATLAS COPCO	ROCD7C-11	618,000
53	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMER-353-1440	990,000
54	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMER-35E-1440	813,623
55	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMERL1C-DH	800,000
56	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMERWL3C	1,600,000
57	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMERXL3C	350,000
58	외국산	ATLAS COPCO	SIMBA M4C	1,000,000
59	외국산	ATLAS COPCO	SIMBA M6C	1,111,890
60	외국산	ATLAS COPCO	XRV5466MD	93,500
61	외국산	ATLAS COPCO	AQ57T	4,000
62	외국산	ATLAS COPCO	BOOMERS1D-DH	520,000
63	외국산	ATLAS COPCO	FLEXIROCT35-11	320,000
64	외국산	ATLAS COPCO	FLEXIROCT45-11SF	480,000
65	외국산	ATLAS COPCO	POWERROCT35	310,000
66	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMERE2C	900,000
67	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMERM2D	1,200,000
68	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMERXE3C	500,000
69	외국산	BAUER	BG26	1,500,000
70	외국산	BAUER	BG28	2,490,000
71	외국산	BAUER	BG40	3,120,000
72	외국산	BAUER	CBC32	5,300,000
73	외국산	BAUER	CBC40	404,920
74	외국산	CASAGRANDE	C6	133,430
75	외국산	CASAGRANDE	C6XP-2	304,150
76	외국산	CASAGRANDE	C8	214,278
77	외국산	CHICAGO PNEUMATIC	T700W	239,043
78	외국산	COMACCHIO	MC15	375,078
79	외국산	COMP AIR	HOLMAN750-300S	47,000
80	외국산	DAIWAKIKO	DAK-150II	300,000
81	외국산	DRILLTO TRENCHLESS	ZT-35	181,162
82	외국산	DRILTEC	HD40K	428,000
83	외국산	DRILTEC	HD-40KW	342,000
84	외국산	EPIROC	AQ57T	4,000
85	외국산	EPIROC	POWERROCD45	235,000
86	외국산	EPIROC	SIMBAME7C	1,000,000
87	외국산	FURUKAWA	ACRC108R	72,440
88	외국산	FURUKAWA	CR7-120	13,325
89	외국산	FURUKAWA	CRE120	13,443
90	외국산	FURUKAWA	FCJ2	54,794
91	외국산	FURUKAWA	HCR10-DS	185,000
92	외국산	FURUKAWA	HCR10-DS II	180,000
93	외국산	FURUKAWA	HCR10-DSII	180,000
94	외국산	FURUKAWA	HCR1200-EDII	240,000
95	외국산	FURUKAWA	HCR1200EWW	300,000
96	외국산	FURUKAWA	HCR12DS II	210,000
97	외국산	FURUKAWA	HCR-180	58,732
98	외국산	FURUKAWA	HCR300	4,590
99	외국산	FURUKAWA	HCR950-DS	200,000
100	외국산	FURUKAWA	HCR-9D	54,000
101	외국산	FURUKAWA	HCR9-DSII	160,000
102	외국산	FURUKAWA	HCR9-S II	124,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	외국산	FURUKAWA	HCR-C180	79,110
104	외국산	FURUKAWA	HCR-C180R	73,084
105	외국산	FURUKAWA	HCRC180V	78,411
106	외국산	FURUKAWA	HCR-C300R	77,942
107	외국산	FURUKAWA	HCRC300S	97,554
108	외국산	FURUKAWA	HCRC300S-RS	68,752
109	외국산	FURUKAWA	JCH-2	216,072
110	외국산	FURUKAWA	JCH2-100A	194,545
111	외국산	FURUKAWA	JCH-3	335,909
112	외국산	FURUKAWA	JCH3-100A	332,941
113	외국산	FURUKAWA	JTH2-75	54,310
114	외국산	FURUKAWA	PCR200	40,000
115	외국산	FURUKAWA	PCR-200S	33,000
116	외국산	FURUKAWA	PDR200	20,717
117	외국산	GARDNER DENVER	14W	231,100
118	외국산	GARDNER DENVER	17W	288,449
119	외국산	GARDNER DENVER	F40	336,112
120	외국산	GARDNER DENVER	UNIV-III	157,636
121	외국산	GEFCO	GEORGEFAILINGSTAR30K	294,480
122	외국산	GOODENG	GD1600-LS	550,000
123	외국산	GOODENG	GD450-LS	167,000
124	외국산	HERRENKNECHT	7.70MEARTHYPRESSUREBALANCETBM	11,700,000
125	외국산	HERRENKNECHT	AVND3200	6,800,000
126	외국산	HUTTE	TKB605	79,000
127	외국산	INGERSOLL RAND	96RM	199,704
128	외국산	INGERSOLL RAND	CDJL	21,036
129	외국산	INGERSOLL RAND	CM341	38,156
130	외국산	INGERSOLL RAND	CM341-EVL130	37,115
131	외국산	INGERSOLL RAND	CM350/V	40,463
132	외국산	INGERSOLL RAND	CM351	46,869
133	외국산	INGERSOLL RAND	CM351-VL120	39,090
134	외국산	INGERSOLL RAND	CM470	173,000
135	외국산	INGERSOLL RAND	CM580	230,000
136	외국산	INGERSOLL RAND	ECM660 II	285,000
137	외국산	INGERSOLL RAND	GM351	46,445
138	외국산	INGERSOLL RAND	KR900	113,990
139	외국산	INGERSOLL RAND	LM100	21,911
140	외국산	INGERSOLL RAND	LM-100A-YD90	21,718
141	외국산	INGERSOLL RAND	LM200/ML120	36,399
142	외국산	INGERSOLL RAND	LM-200C	33,952
143	외국산	INGERSOLL RAND	LM300	20,555
144	외국산	INGERSOLL RAND	LM-401C	121,454
145	외국산	INGERSOLL RAND	LM470	140,000
146	외국산	INGERSOLL RAND	LM-500C	134,763
147	외국산	INGERSOLL RAND	LME-500C	140,562
148	외국산	INGERSOLL RAND	RD-20HRT-900	360,771
149	외국산	INGERSOLL RAND	T4900WD	448,690
150	외국산	INGERSOLL RAND	T4W	524,772
151	외국산	INGERSOLL RAND	T4W(35.4m)	440,125
152	외국산	INGERSOLL RAND	T4W,HL600	237,980
153	외국산	INGERSOLL RAND	T4W/HD900	72,528
154	외국산	INGERSOLL RAND	T4W/HP750	202,170

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	외국산	INGERSOLL RAND	T4W/HP900	383,981
156	외국산	INGERSOLL RAND	T4W1050CFM	378,601
157	외국산	INGERSOLL RAND	T4WC	488,014
158	외국산	INGERSOLL RAND	T4WD	550,759
159	외국산	INGERSOLL RAND	TW	376,147
160	외국산	INGERSOLL RAND	WATFRWFLT4W	495,188
161	외국산	ISEKI-POLY-TECH	SHIELDMACHINEOD3560(I)K1	1,643,000
162	외국산	ISHIKAWA	A-2A	34,978
163	외국산	KLEMM	KR804-1	260,000
164	외국산	KLEMM	KR806-4	115,000
165	외국산	KOKEN	RBB-100A	445,867
166	외국산	KOKEN	RPD-100C-RV	53,000
167	외국산	KOKEN	RPD-130C	71,064
168	외국산	KOKEN	RPD-160C	312,825
169	외국산	KOKEN	RPD-30DC	66,879
170	외국산	LANGFANGQIUTIANGEO-ENG.MACHINERY	BHD-215	260,000
171	외국산	LIFTON	KB-300	4,500
172	외국산	LIFTON	KB-350	4,900
173	외국산	MAZDA	THCD-650	131,500
174	외국산	MAZDA	THCD-650C	134,000
175	외국산	MITSUBISHI	MCD10	90,000
176	외국산	MITSUBISHI	MCD10II	350,000
177	외국산	MITSUBISHI	MCD6G	20,898
178	외국산	MITSUBISHI	MCD7	506,549
179	외국산	MITSUBISHI	MITSULCD-50A	85,318
180	외국산	MITSUBISHI	MITSULDC50M	27,409
181	외국산	MITSUBISHI	MITSULDCH600S	126,550
182	외국산	MITSUBISHI	MT200	511,057
183	외국산	MITSUMI	DC55A	21,084
184	외국산	NIPPON SHARYO	DH508-105N	329,000
185	외국산	NORMET	BOOM-3	613,670
186	외국산	OKUMURA	DIA3560EPBTYPESHIELDMACHINE	2,619,000
187	외국산	PACCHIOSI	P1500ERS	817,936
188	외국산	PACCHIOSI	PRP105B	110,588
189	외국산	PACCHIOSI	PRP105C	138,000
190	외국산	SANDVIK	DD2710	161,000
191	외국산	SANDVIK	DT912D	665,000
192	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	107ZR	202,271
193	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	AXERAD06-240	394,087
194	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	AXERAD07RP-112	516,736
195	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	AXERAT11,JP-315	329,416
196	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DC120	189,000
197	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DC301R	304,000
198	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DD311D-40C	551,000
199	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DD320-40	529,753
200	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DD321-40	1,126,000
201	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DS311	845,000
202	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DT1130-CDATA	2,072,000
203	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DT1130I	1,600,000
204	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DT820-SC	1,265,000
205	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DX700	648,000
206	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	H317B	396,931

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	PARAMATIC205-90	145,000
208	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	RANGER700-2	348,974
209	외국산	Sandvik Mining and Construction	RANGERDQ500	370,000
210	외국산	Sandvik Mining and Construction	RANGERDX700	340,000
211	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	SUPERMATIC325-150	230,000
212	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TAMROCK316G	883,940
213	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TAMROCKROBOLTH313-5	477,724
214	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TOMROCKCOMMANDO	87,000
215	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TOMROCKCOMMANDOIN14077648	87,000
216	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TOMROCKCOMMANDOIN14555188	87,000
217	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TOMROCKDHA600S	186,185
218	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TOMROCKT40KW	265,830
219	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	ZOOMII	65,266
220	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	탐로그하이드로	402,358
221	외국산	Sandvik Mining and Construction OY	DT1130-SC	300,000
222	외국산	SANWAKIZA	CO_LDTRS-150A	64,205
223	외국산	SCHRAMM	T64H-B	210,120
224	외국산	SCHRAMM	T685DHH	481,531
225	외국산	SOILMEC	SM400	218,000
226	외국산	SOILMEC	SOLETANCHEENTREPRISEF320	76,079
227	외국산	SULLIVAN	SULLIVANEXERAMTRACK/VCR	50,007
228	외국산	SULLIVAN	SULLIVANMS213	36,363
229	외국산	SULLIVAN	SULLIVANVCR360	36,363
230	외국산	SUNWARD	SWDM450	1,168,000
231	외국산	TAMROCK	205-40	383,000
232	외국산	TAMROCK	CHA660	151,015
233	외국산	TAMROCK	COMMAND100	87,505
234	외국산	TAMROCK	COMMAND300	111,948
235	외국산	STONE	TBM-150	39,496
236	외국산	VERMEER	D300X500	1,200,000
237	외국산	YASWELL	J-2400	327,000
238	외국산	도요테크	TOYOTHCD-550	246,520
239	외국산	도요테크	TOYOTHCD-650	130,000
240	외국산	도요테크	TOYOTYCD10CT	18,640
241	외국산	도요테크	TOYOTYCD120	19,791
242	외국산	도요테크	TOYOTYCD-120A	26,960
243	외국산	아트라스콥코제조(일본)	POWERROCT25DC	157,000
244	외국산	일본차량	DHJ-12-2	131,000
245	외국산		30KD-III	284,200
246	외국산		990BC	976,800
247	외국산		AF16(60T)	675,168
248	외국산		AM505	459,469
249	외국산		BOILERDTC-122H	128,465
250	외국산		DHA5005	191,813
251	외국산		DOSCOROADHEDERMK2B	1,281,024
252	외국산		DRILLINGC-DRILL30CD	129,893
253	외국산		E,P,B	1,593,670
254	외국산		HONGDRILLHD30W	60,360
255	외국산		HONGDRILLHD60	131,003
256	외국산		HS305T	567,629
257	외국산		HSRP-DS2	160,000
258	외국산		ISHIRAICTMAIHIPD85	282,801

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	외국산		JAEGERJD5	40,243
260	외국산		JASWELLDRIILLT3500	282,595
261	외국산		KOKPNBORINGRDP-65C-E21-KS	648,074
262	외국산		KRCCPPDHR70G	101,576
263	외국산		KRUPPDHR80A	133,916
264	외국산		LMA-500CYH80A	156,512
265	외국산		MOTOICHICORCOCR-200	24,468
266	외국산		MOTOICHICORPPCR200	44,407
267	외국산		NESDC50M	20,898
268	외국산		OKANISHITHCP650	82,030
269	외국산		RANGERK504210-1	180,000
270	외국산		ROBBINS1114-262	3,364,779
271	외국산		ROBBINS149-248	2,980,909
272	외국산		STEMAICKPERTOTRACK	228,054
273	외국산		TCD-915C	168,900
274	외국산		TONETBH7	31,239
275	외국산		TOTYTHCT-3500	26,247
276	외국산		TRD100	469,556
277	외국산		WIRHTHBE-IV-450/1130H	12,840,000
278	외국산		WIRHTHBI280/320E	1,937,107
279	외국산		WIRHTHBI320/38E	3,129,715
280	외국산		WIRHTHBSIII450E	3,352,276
281	외국산		WIRHTHBSY700E	6,462,700

23

항타 및 항발기

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	건화	LM1500-110	1,300,000
2	국산	경인	단축오거K 100 DP	65,000
3	국산	경인	단축오거K 100 P	70,000
4	국산	경인	단축오거K 120 DP	80,000
5	국산	경인	단축오거K 150 DP	100,000
6	국산	경인	단축오거K 200 DP	115,000
7	국산	경인	단축오거K 240 DP	135,000
8	국산	경인	단축오거K 80 P	65,000
9	국산	경인	분리형오거KCA 1000	145,000
10	국산	경인	분리형오거KCA 1200	160,000
11	국산	경인	분리형오거KCA 1500	180,000
12	국산	경인	분리형오거KCA 530	67,000
13	국산	경인	분리형오거KCA 560	72,000
14	국산	경인	분리형오거KCA 630	75,000
15	국산	경인	분리형오거KCA 660	85,000
16	국산	경인	분리형오거KCA 680	95,000
17	국산	경인	분리형오거KCA 890	115,000
18	국산	경인	분리형오거KCA 980	130,000
19	국산	경인	케이싱오거(도너츠오거)KC 100 DP	75,000
20	국산	경인	케이싱오거(도너츠오거)KC 100 P	65,000
21	국산	경인	케이싱오거(도너츠오거)KC 120 DP	105,000
22	국산	경인	케이싱오거(도너츠오거)KC 150 DP	125,000
23	국산	경인	케이싱오거(도너츠오거)KC 200 DP	140,000
24	국산	경인	케이싱오거(도너츠오거)KC 240 DP	160,000
25	국산	삼성중공업	HX1000	520,000
26	국산	삼성중공업	HX500S	320,000
27	국산	티케이코리아	유압오거(포크레인용)AG 1000 150~600 mm 64 kg	4,850
28	국산	티케이코리아	유압오거(포크레인용)AG 2000 150~600 mm 84 kg	7,450
29	국산	티케이코리아	유압오거(포크레인용)AG 500 150~500 mm 42 kg	4,150
30	국산	흥익테크	단축오거K 100 HP	70,000
31	국산	흥익테크	단축오거K 120 HP	80,000
32	국산	흥익테크	단축오거K 150 HP	100,000
33	국산	흥익테크	단축오거K 200 HP	115,000
34	국산	흥익테크	단축오거K 240 HP	135,000
35	국산	흥익테크	분리형오거KCA 1000*150HP	135,000
36	국산	흥익테크	분리형오거KCA 1200*200HP	180,000
37	국산	흥익테크	분리형오거KCA 1500*240HP	250,000
38	국산	흥익테크	분리형오거KCA 530*100HP	70,000
39	국산	흥익테크	분리형오거KCA 560*100HP	75,000
40	국산	흥익테크	분리형오거KCA 630*120HP	85,000
41	국산	흥익테크	분리형오거KCA 660*120HP	90,000
42	국산	흥익테크	분리형오거KCA 680*150HP	95,000
43	국산	흥익테크	분리형오거KCA 850*150HP	120,000
44	국산	흥익테크	케이싱오거(도너츠오거)KC 100 HP	100,000
45	국산	흥익테크	케이싱오거(도너츠오거)KC 200 HP	170,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	AIR HAMMER	DD-10C450KG	62,060
2	외국산	AIR HAMMER	DD-14C850KG	121,167
3	외국산	BRUCE	HH-33T	123,388
4	외국산	BRUCE	HH-353/5T겸용	125,932
5	외국산	BRUCE	HH-3573/5/7/9T겸용	139,925
6	외국산	BRUCE	HH-3573/5/7T겸용	133,564
7	외국산	DEMAG	D12	35,052
8	외국산	DEMAG	D62-12	225,342
9	외국산	HITACHI	KH100	102,427
10	외국산	HITACHI	PD-100	450,000
11	외국산	HITACHI	PD135	480,000
12	외국산	HITACHI	PD-9	108,000
13	외국산	ISHIKAWA	B-25	41,900
14	외국산	ISHIKAWA	IDH-40	13,600
15	외국산	KINGI ICICO	50B	159,000
16	외국산	KOBELCO	100P80CUNIVERSAL	346,000
17	외국산	KOBELCO	335A-S	88,700
18	외국산	KOBELCO	70P60Q	190,000
19	외국산	KOBELCO	K-13	15,000
20	외국산	KOBELCO	K-22	26,000
21	외국산	KOBELCO	K-25	27,000
22	외국산	KOBELCO	K-32	41,000
23	외국산	KOBELCO	K353.5T	42,000
24	외국산	KOBELCO	K-45	43,000
25	외국산	KOBELCO	K-75	45,000
26	외국산	KOBELCO	KB80	120,000
27	외국산	KOBELCO	KM100+IDH205	126,000
28	외국산	KOBELCO	MH45B	59,000
29	외국산	KOEHRING	DE70B3.5T	55,000
30	외국산	LEBEPOST	14642	46,000
31	외국산	LIFTON	HCD50-200	4,100
32	외국산	LIFTON	LHD23R	8,000
33	외국산	LIFTON	MAG5R	4,400
34	외국산	LIFTON	φ 12x30mm	56,000
35	외국산	LIFTON	φ 25x75mm	104,000
36	외국산	LIFTON	φ 350x870mm	4,200
37	외국산	LIFTON	φ 50x100mm	140,000
38	외국산	LIFTON	φ 75x202mm	270,000
39	외국산	LINKBELT	DPH440	40,000
40	외국산	LINKBELT	DPH660	50,000
41	외국산	mitsubishi	MB-40	43,000
42	외국산	mitsubishi	MH-25	28,000
43	외국산	mitsubishi	MH-45	59,000
44	외국산	NIPPON SHARYO	D508-100M	450,000
45	외국산	NIPPON SHARYO	DH508-105M	440,000
46	외국산	NIPPON SHARYO	DH608-110M	350,000
47	외국산	NIPPON SHARYO	DH608-120M	370,000
48	외국산	NIPPON SHARYO	DH658-135M	1,100,000
49	외국산	NIPPON SHARYO	DH658-135M-3M95D-2	1,100,000
50	외국산	NIPPON SHARYO	DH758-160M	1,600,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	NIPPON SHARYO	DHJ30	30,000
52	외국산	NIPPON SHARYO	DHJ40	50,000
53	외국산	NIPPON SHARYO	DHJ60-2	230,000
54	외국산	NIPPON SHARYO	DHP80	110,000
55	외국산	OSUOGA MACHINE INC	D-120HP	75,000
56	외국산	OSUOGA MACHINE INC	D-50K	35,000
57	외국산	OSUOGA MACHINE INC	D-60K	110,000
58	외국산	OSUOGA MACHINE INC	D-80K	50,000
59	외국산	OSUOGA MACHINE INC	MAC120HP	100,000
60	외국산	P&H KOBELCO	100P80C	117,000
61	외국산	SEMW	SPR115	500,000
62	외국산	SUNWARD	SWCH380-80M	350,000
63	외국산	SUNWARD	SWCH588-100M	520,000
64	외국산	SUNWARD	SWCH598-115M	650,000
65	외국산	SUNWARD	SWCH680-140M	830,000
66	외국산	SUNWARD	SWCH780-160M	900,000
67	외국산	SUNWARD	SWCH880-180M	950,000
68	외국산	SUNWARD	SWCH888-180M	1,290,000
69	외국산	VIBRATORY HAMMER	KM2-2000F	36,675
70	외국산	VIBRATORY HAMMER	KMZ-12000AⅢ	78,000
71	외국산	VIBRATORY HAMMER	V-100	28,000
72	외국산	VIBRATORY HAMMER	VMR-7000E	93,496
73	외국산	VIBRATORY HAMMER	VMZ-2500E	40,803
74	외국산	VIBRATORY HAMMER	VMZ-4000E	45,972
75	외국산	긴끼이시코	PILEMAN1820	130,000
76	외국산	일본차량	DH418K-100M	400,000
77	외국산	일본차량	DH418K-100M	350,000
78	외국산	일본차량	DH578K-120M	500,000
79	외국산	일본차량	DH658-135M-5M95D-2	1,185,000
80	외국산	일본차량	DH718K-145M	750,000
81	외국산	일본차량	DH758K-170M	1,600,000
82	외국산	일본차량	DH808-170M	1,650,000
83	외국산	일본차량	DH958K-230M	1,700,000
84	외국산	일본차량	DHJ-10	90,000
85	외국산	일본차량	DHJ-40	100,000
86	외국산	일본차량	DHP-80	145,000
87	외국산	일본차량	DHP85-2	2,800,000
88	외국산		DJH30	120,500
89	외국산		ICE416	286,625
90	외국산		IDANVVM2-5000	14,365
91	외국산		KENCHOROCKHAMMER45	42,932
92	외국산		KENSETSUKIKAIKM2-1200A3	36,466
93	외국산		KENSETSVKIKAIVM2-25000A2	67,434
94	외국산		LCE(FMC)6603.4T	50,668
95	외국산		MKTDA-35B	31,486
96	외국산		MKTDA-35C	40,104
97	외국산		MKTDA-55B	38,798
98	외국산		MKTDE-20	19,852
99	외국산		MKTDE-30B	21,849
100	외국산		MKTDE-50B5T	38,406
101	외국산		MKTV1613HP210C	26,764
102	외국산		MKTV-1678.3T	14,426

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	외국산		MKTV-1780T	144,335
104	외국산		MKTV-5150HP	56,480
105	외국산		NICHYKOKI(63.8T)DH608-120M-	643,812
106	외국산		NICHYKOKIDH558-110M	689,000
107	외국산		NICHYKOKIDH558-110M-75D	672,653
108	외국산		NICHYKOKIDH608-120M	417,000
109	외국산		NICHYKOKIDH658-135M	848,700
110	외국산		NICHYKOKIDHP80	415,519
111	외국산		NICHYKOKINH40	359,967
112	외국산		NICHYOKI(42t)DH608-120M-90D	231,043
113	외국산		NIPPENVC-80S	10,153
114	외국산		NIPPENVC-80SS	28,262
115	외국산		SEIZOKAISHADH508-105M	340,500

24

자갈채취기

가. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 증 명	기준가액
1	외국산		바켓트식100T이하	89,607
2	외국산		바켓트식50T이하	23,549
3	외국산		바켓트식60T이하	28,881
4	외국산		바켓트식70T이하	39,326
5	외국산		바켓트식80T이하	44,285
6	외국산		펌프10T이하	8,069
7	외국산		펌프20T이하	18,290
8	외국산		펌프30T이하	23,103

25

준 설 선

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	FM전기유압	홀우P 4000	6,253,670
2	국산	계성공업	계성공업바켓트식	73,000
3	국산	동아건설	DPD1000	780,000
4	국산	동아건설	바켓트식	202,000
5	국산	미래로기업	DCHP-2	450,000
6	국산	미래로기업	DKP-1	2,300,000
7	국산	미래로기업	JD P-1	382,006
8	국산	미래로기업	SJP-1	215,100
9	국산	미래로기업	SSYP-1	1,840,000
10	국산	미래로기업	YLP2	484,856
11	국산	삼진공업	바켓트식	22,000
12	국산	삼표제작소	바켓트식	127,000
13	국산	서울중공업	DREDGER100	200,000
14	국산	서울중공업	DREDGER200	250,000
15	국산	서울중공업	DREDGER300	1,000,000
16	국산	세종중공업	DKP-2	956,000
17	국산	세종중공업	GSP1	373,200
18	국산	세종중공업	TSP2	760,000
19	국산	세종중공업	YLP2013	323,000
20	국산	양지산업	216HP	55,000
21	국산	에스씨준설	SC2011-2	140,000
22	국산	에스씨준설	SC2011-3	145,000
23	국산	에스씨준설	SC-2200	245,000
24	국산	에스씨준설	SC-2200-D2	380,000
25	국산	영광기계공업	801/1800RPM	13,000
26	국산	인천조선	펌프식	2,140,000
27	국산	제일조선	펌프식	144,000
28	국산	태길종합건설	오니준설선(185HP)	800,000
29	국산	토기상공	토기상공DKG65L	2,400,000
30	국산	품명기계공업	370HP	481,354
31	국산	품명기계공업	바켓트식	203,000
32	국산	품명기계공업	펌프식480	51,000
33	국산	품명기계공업	펌프식750HP	100,000
34	국산	한성기계	HS350-04	78,000,000
35	국산	한성기계	HS400-02	50,000,000
36	국산	한성기계	HS400-03	50,000,000
37	국산	한성기계	HS8-1	37,000
38	국산	한성기계	HSP12P	14,740,000
39	국산	현대중공업	HC-44	4,350,000
40	국산	현대중공업	HC-61	210,000
41	국산	현대중공업	HC-64	2,080,000
42	국산	현대중공업	HC-79	30,600,000
43	국산	현대중공업	P073	5,050,000
44	국산	현대중공업	펌프식5000HP	1,280,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	DOKISHOKO	DKG65	2,400,000
2	외국산	MITSUBISHI	펌프식CUTTERSUCTION	4,250,000
3	외국산	삼포조선	제18복강호	2,422,042
4	외국산	삼포조선	제2만호	1,800,000
5	외국산	이등철공조선	부양호	250,000
6	외국산	중서기계공업소	폐기소스호	131,000
7	외국산		BEAVER600	1,500,000
8	외국산		BMI펌프배포관1000m/H.	1,790,000
9	외국산		ELLCOTT펌프7200HP	2,300,000
10	외국산		O.D.QSUPERSTAR212000HP	4,290,000
11	외국산		SHIKOKVKENKISKK-1508GDT-F	400,955
12	외국산		TOTOCEAN12143-HK	4,500,000
13	외국산		URAGADOCKO펌프식	298,870
14	외국산		VANRESSLIEDRECHT펌프6000HP	4,710,000
15	외국산		WATANABE펌프식180HP	143,000
16	외국산		코펠ACT르백펌프5880HP	2,710,000

26

도 로 보 수 트 렉

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	수산중공업	SRM-4900	97,863
2	국산	수산중공업	SRM-5100	165,000
3	국산	수산중공업	SRM-6000	131,800
4	국산	수산중공업	SRM-6100	145,000
5	국산	스마트에어챔버	PRT-J01	50,000
6	국산	이텍산업	RTM50NVN	82,936
7	국산	이텍산업	RTR-25A	210,000
8	국산	이텍산업	RTR30	192,825
9	국산	이텍산업	RTR40	215,552
10	국산	이텍산업	RTR40-B	235,986

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	외국산	PROTECTA	1628S	143,620
2	외국산		ASHFRDTECHNICSPM400-48TRK	179,550
3	외국산		HMMB60	84,656
4	외국산		HOTTAHMMMA60	57,436

27

노면파쇄기

가. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	BOMAG	MPH-100	996,331
2	외국산	CATERPILLAR	PM-102	360,000
3	외국산	CATERPILLAR	PM-200	500,000
4	외국산	CATERPILLAR	PM465	430,000
5	외국산	CATERPILLAR	PM620	270,000
6	외국산	HANTA	CRP-100V	380,000
7	외국산	HANTA	CRP-35 II 3WD	250,000
8	외국산	KOEHRING BOMAG	MPH1002m	106,378
9	외국산	KOMATSU	GS380F-2	781,818
10	외국산	KOMATSU	GS380FI	274,200
11	외국산	MARINI	MP2000	238,495
12	외국산	MITSUBISHI	MRH-60L	52,610
13	외국산	NISSAN	T80S	135,325
14	외국산	ROADTEC	RX-600E	500,000
15	외국산	WIRTGEN	2000DC	430,000
16	외국산	WIRTGEN	SF1000C	99,252
17	외국산	WIRTGEN	SF1300C	169,590
18	외국산	WIRTGEN	W1000F	150,000
19	외국산	WIRTGEN	W10010M	100,000
20	외국산	WIRTGEN	W1900	430,000
21	외국산	WIRTGEN	W200	500,000
22	외국산	WIRTGEN	W2000	240,000
23	외국산	WIRTGEN	W200I	650,000
24	외국산	WIRTGEN	W215	530,000
25	외국산		COLDMILLING	107,512
26	외국산		EAP1000SP	126,220
27	외국산		HANTAMACHINEARYCRP-100RL II	115,301
28	외국산		HANTAMACHINERYHRP-100A	56,607
29	외국산		LOCOTRACK	559,659
30	외국산		MARKCOLDMILLING	59,520
31	외국산		MARKSSF1000K	51,849
32	외국산		MOTOICHICORPCRD-100RL	71,139
33	외국산		MT503PCV	269,000
34	외국산		SF100T4	148,300
35	외국산		VIELHABENRAB500SP	65,600

28

선 별 기

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	금호기계	GDS-103E	15,000
2	국산	금호기계	GDS-5100	15,000
3	국산	금호기계	SAS-104E 구형엔진	20,000
4	국산	금호기계	SAS-104E 신형엔진	90,000
5	국산	금호기계	SAS-114E 구형엔진	22,000
6	국산	금호기계	SAS-114E 신형엔진	90,000
7	국산	금호기계	SAS-124E 구형엔진	25,000
8	국산	금호기계	SAS-124E 신형엔진	90,000
9	국산	금호기계	SAS-206E 구형엔진	40,000
10	국산	금호기계	SAS-206E 신형엔진	100,000
11	국산	금호기계	SAS-216E 구형엔진	43,000
12	국산	금호기계	SAS-216E 신형엔진	100,000
13	국산	금호기계	SAS-226E 구형엔진	49,000
14	국산	금호기계	SAS-226E 신형엔진	100,000
15	국산	금호기계	SAS-308E 구형엔진	45,000
16	국산	금호기계	SAS-308E 신형엔진	110,000
17	국산	금호기계	SAS-318E 구형엔진	50,000
18	국산	금호기계	SAS-318E 신형엔진	110,000
19	국산	금호기계	SAS-328E 구형엔진	53,000
20	국산	금호기계	SAS-328E 신형엔진	110,000
21	국산	금호기계	SAS-330M 구형엔진	50,000
22	국산	금호기계	SAS-330M 신형엔진	100,000
23	국산	금호기계	SAS-340M 구형엔진	52,000
24	국산	금호기계	SAS-340M 신형엔진	100,000
25	국산	금호기계	SAS-401E	100,000
26	국산	금호기계	SAS-411E	107,000
27	국산	금호기계	SAS-421E	110,000
28	국산	금호기계	SS-120E	10,000
29	국산	금호기계	SS-120M	20,000
30	국산	금호기계	SS-230M	28,000
31	국산	금호기계	WSC-400M	140,000
32	국산	대광공업	진동식	1,363
33	국산	서울중공업	AGS100, 습식골재선별기	80,000
34	국산	서울중공업	DS40	62,000
35	국산	서울중공업	DS400	70,000
36	국산	성안ENT	Smart T/C 트롬멜 선별장치 100(mi/hr)	370,000
37	국산	성안ENT	Smart T/C 트롬멜 선별장치 120(mi/hr)	400,000
38	국산	성안ENT	Smart T/C 트롬멜 선별장치 80(mi/hr)	350,000
39	국산	성안ENT	Smart T/C트롬멜 선별장치60(mi/hr)	300,000
40	국산	성안ENT	가연성 감량화 선별장치 40(Ton/hr)	300,000
41	국산	성안ENT	가연성 감량화 선별장치 45(Ton/hr)	327,750
42	국산	성안ENT	가연성 감량화 선별장치 60(Ton/hr)	414,000
43	국산	성안ENT	가연성 감량화 선별장치(50Ton/hr)	345,000
44	국산	성안ENT	매립쓰레기자동선별기100 ton (80 mi/h) ø 2000 L=12000	280,000
45	국산	성안ENT	매립쓰레기자동선별기150 ton (120 mi/h) ø 2200 L=16000	330,000
46	국산	성안ENT	매립쓰레기자동선별기200 ton (160 mi/h) ø 2400 L=16000	390,000
47	국산	성안ENT	매립쓰레기자동선별기25 ton (20 mi/h) ø 1200 L= 1500	130,000
48	국산	성안ENT	매립쓰레기자동선별기250 ton (240 mi/h) ø 2700 L=18000	380,000
49	국산	성안ENT	매립쓰레기자동선별기300 ton (240 mi/h) ø 3000 L=20000	430,000
50	국산	성안ENT	매립쓰레기자동선별기50 ton (40 mi/h) ø 1700 L= 6700	220,000

연번	산지구분	제조회사	기 종 명	기준가액
51	국산	성안ENT	매립쓰레기자동선별기80 ton (60 m/h) ø1800 L= 9500	265,000
52	국산	성안ENT	싸이크론 잔쓰레기 제거장치(100Ton/hr)	161,000
53	국산	성안ENT	싸이크론 잔쓰레기 제거장치(120Ton/hr)	181,125
54	국산	성안ENT	싸이크론 잔쓰레기 제거장치(1400, 30ton/hr)	46,500
55	국산	성안ENT	싸이크론 잔쓰레기 제거장치(80Ton/hr)	143,750
56	국산	성안ENT	쓰레기정량연속투입장치(단동식)	95,000
57	국산	성안ENT	쓰레기정량연속투입장치(복동식)	145,000
58	국산	성안ENT	콘베이어 회전술 이물질 분리장치 (40Ton/hr)	177,700
59	국산	성안ENT	콘베이어 회전술 이물질 분리장치 (B1200*10, 30ton/hr)	163,875
60	국산	성안ENT	콘베이어 회전술 이물질 분리장치(50Ton/hr)	207,000
61	국산	성안ENT	콘베이어 회전술 이물질 분리장치(60Ton/hr)	232,500
62	국산	성안ENT	토사이물질 선별장치 120(Ton/hr)	345,000
63	국산	성안ENT	토사이물질 선별장치 150(Ton/hr)	362,250
64	국산	성안ENT	토사이물질 선별장치 80(Ton/hr)	287,500
65	국산	성안ENT	토사이물질선별장치(100Ton/hr)	322,000
66	국산	성안ENT	토석이물질선별장치(ø1500)	65,000
67	국산	성안ENT	토석이물질선별장치(ø1800)	85,000
68	국산	성안ENT	페석,페콘크리트이물질선별기100(Ton/hr)	276,000
69	국산	이광공업	진동식	909

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 증 명	기준가액
1	외국산		QO-195	38,314

29

타워 크레인

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	GUANGDONGDAHANCONSTRUCTIONMACHINERYCo.,Ltd.	YH230_12	210,000
2	국산	KNF중공업	KNF336I	468,000
3	국산	KNF중공업	KNF336I-16T	495,000
4	국산	KNF중공업	KNF355I-12T	415,000
5	국산	KNF중공업	KNF355I-16T	450,000
6	국산	KNF중공업	KNF355I-N	415,000
7	국산	ShandongDahanConstructionMachineryCoLtd	WHL-2925	32,000
8	국산	경성기업	FG-40(1.5t)	250,000
9	국산	경성기업	FG-40(2.0t)	300,000
10	국산	경성기업	FG-40(2.8t)	330,000
11	국산	경성기업	JIB크레인 타워	37,145
12	국산	경성기업	VL-15K	300,000
13	국산	경성기업	VL-36(1.8t)	400,000
14	국산	경성기업	VL-36(2.8t)	500,000
15	국산	경성기업	VLO-4(1400kg)	220,000
16	국산	경성기업	VLO-4(700kg)	120,000
17	국산	금강정공	303	70,600
18	국산	금강정공	608	200,000
19	국산	금강정공	6510	240,000
20	국산	금강정공	6512	260,000
21	국산	금강정공	7012	320,000
22	국산	금강정공	KTC608	8,000
23	국산	금강정공	KTC7012(T/C)	300,000
24	국산	대선조선	TOWERCRANE10T	75,054
25	국산	대우중공업	DWT1475	387,000
26	국산	대우중공업	DWT1475 14	387,000
27	국산	대우중공업	DWT1675	1,500,000
28	국산	동광	HDL2729	100,000
29	국산	동광	HDTL2025A	61,000
30	국산	동광	HDTL3229	125,000
31	국산	동광	HDTL4030	100,000
32	국산	동광	KKJC2830	100,000
33	국산	두성이엔지	DS-3129	51,651
34	국산	두성이엔지	DS-3529	50,000
35	국산	에버다임	ED100F(8톤)	300,000
36	국산	에버다임	ED130F(8톤)	320,000
37	국산	에버다임	ED130F-8	320,000
38	국산	에버다임	ED150F(10톤)	350,000
39	국산	에버다임	ED150F-10	350,000
40	국산	에버다임	ED300H-14	410,000
41	국산	에버다임	ED300L(16톤)	470,000
42	국산	에버다임	ED300L-16	470,000
43	국산	에버다임	ED300L-16S	470,000
44	국산	에버다임	ED320H-12	360,000
45	국산	에버다임	ED580L(24톤)	1,100,000
46	국산	에버다임	ED740L(32톤)	1,300,000
47	국산	에버다임	ED740L-32S	1,200,000
48	국산	에버다임	KH100L(8톤)13M	380,000
49	국산	에버다임	KH200L	399,000
50	국산	에버다임	KH200L(16톤)19M	480,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	에버다임	KH310	430,000
52	국산	에버다임	KH310(14톤)	410,000
53	국산	에버다임	KH310(14톤)15M	330,000
54	국산	에버다임	L형KH200L 16Ton×48m×55m	520,000
55	국산	에버다임	T형 KH310 14Ton×60m×75m	370,000
56	국산	에버다임	T형 KH310S 14Ton×75m×70m	420,000
57	국산	에스아이타워	SY-3629	81,000
58	국산	와이케이	HYT-1270	335,000
59	국산	와이케이	HYT-820	450,000
60	국산	와이케이	LH370	237,000
61	국산	와이케이중공업	120YK	400,000
62	국산	전진중공업	ER 240J	320,000
63	국산	전진중공업	JLC 1255	350,000
64	국산	전진중공업	JNTC 1470	339,888
65	국산	전진중공업	JTC 1470	293,352
66	국산	청우T&G	CW-2925	105,000
67	국산	청우T&G	CW-2940	140,000
68	국산	청우T&G	CW2940 2,4T	140,000
69	국산	청우T&G	CW-2940A	145,000
70	국산	청우T&G	CW-2945	150,000
71	국산	청우T&G	CW-2945A	150,000
72	국산	청우T&G	CW-2945B	160,000
73	국산	청우T&G	CWT5529	150,000
74	국산	청우T&G	CWTT-5529	150,000
75	국산	타워랜드	CTL180-16	300,000
76	국산	타워랜드	CTL180-17	281,182
77	국산	타워랜드	CTL260-18	350,000
78	국산	한국타워크레인	132HC	195,000
79	국산	한국타워크레인	154HC	240,000
80	국산	한국타워크레인	2080HC	1,200,000
81	국산	한국타워크레인	2080HC20	1,250,000
82	국산	한국타워크레인	220HC	310,000
83	국산	한국타워크레인	290HC	320,000
84	국산	한국타워크레인	290HC-(HY708)	320,000
85	국산	한국타워크레인	290HC-10	330,000
86	국산	한국타워크레인	290HC12	450,000
87	국산	한국타워크레인	290HC12(2BASIC용)	210,000
88	국산	한국타워크레인	290HC12(주행식)	635,000
89	국산	한국타워크레인	290HC-16	360,000
90	국산	한국타워크레인	290HC-8	320,000
91	국산	한국타워크레인	290HC-E	420,000
92	국산	한국타워크레인	290HC-E(고정형)	361,433
93	국산	한국타워크레인	290HC-H	85,320
94	국산	한국타워크레인	290HK12	340,000
95	국산	한국타워크레인	HK260L-12	430,000
96	국산	한국타워크레인	HK290H-12	420,000
97	국산	한국타워크레인	HK480H-20	1,250,000
98	국산	한국타워크레인	HK90L-3	180,000
99	국산	한국타워크레인	HKL1250	460,000
100	국산	한국타워크레인	HKL1855	480,000
101	국산	한국타워크레인	HKL340	195,000
102	국산	한진중공업	12TJIB40/50	277,000

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
103	국산	한진중공업	15T5,1mx5,1m	187,000
104	국산	한진중공업	80TJIB50m	122,000
105	국산	한진중공업	8T2,3mx2,3m	140,000
106	국산	현대중공업	HT-300	350,000
107	국산	현대중공업	HT-320	580,000
108	국산	현대중공업	HT-350	590,000
109	국산	현대중공업	HT-380	400,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	COMEDIL	CTL180-16(고정식)	180,000
2	외국산	COMEDIL	CTL250A-16	27,000
3	외국산	COMEDIL	CTL340-24	420,000
4	외국산	COMEDIL	CTL400-C	420,000
5	외국산	COMEDIL	CTL430-24	230,000
6	외국산	COMEDIL	CTL630-32	1,293,000
7	외국산	COMEDIL	CTL630B-32	1,800,000
8	외국산	COMEDIL	CIT331-16	283,000
9	외국산	COMEDIL	CIT561/A-32	310,000
10	외국산	COMEDIL	CIT721-40	794,000
11	외국산	COMEDIL	KL150	210,000
12	외국산	COMET	CTL250/A-16	530,000
13	외국산	COMET	CTL260-1	537,000
14	외국산	DALIAN PENGXIANG	PYL665-36	85,000
15	외국산	Dalian Pengxiang Construction Machinery Co., Ltd	PXD3520	130,000
16	외국산	Dalian Pengxiang Construction Machinery Co., Ltd	PY332-12	200,000
17	외국산	Dalian Pengxiang Construction Machinery Co., Ltd	PYL4511	160,000
18	외국산	Dalian Pengxiang Construction Machinery Co., Ltd	QTD4025-6	140,000
19	외국산	DLIANPENGXING	QTD4025	120,000
20	외국산	FAVELLE FAVCO CRANES	MK760L	1,800,000
21	외국산	GUANGDONGDAHANCONSTRUCTIONMACHINERYCo.,Ltd.	CCTL150A	150,000
22	외국산	GUANGDONGDAHANCONSTRUCTIONMACHINERYCo.,Ltd.	YH230,12	210,000
23	외국산	GUOHONG	GHD3520	110,000
24	외국산	GUOHONG	GHD4015	120,000
25	외국산	JARLWAY	JTL120E8	145,000
26	외국산	JARLWAY	JTL4529K	150,000
27	외국산	JARLWAY XINXIN MACHINERY INC.	JTL100	80,000
28	외국산	JARLWAY XINXIN MACHINERY INC.	JTL260G18	200,000
29	외국산	JASO	J268PA,C	520,000
30	외국산	JASO	J300,2R,A,C	380,000
31	외국산	JINANHUIYOUCONSTRUCTIONMACHINERYCO.,LTD.	QTD2520	78,000
32	외국산	JINANHUIYOUCONSTRUCTIONMACHINERYCO.,LTD.	QTD4522	130,000
33	외국산	LIEBHERR	100EL	65,000
34	외국산	LIEBHERR	100LC	71,000
35	외국산	LIEBHERR	100LC-1,3	55,000
36	외국산	LIEBHERR	112HC-L	233,000
37	외국산	LIEBHERR	1250HC-40	260,000
38	외국산	LIEBHERR	132HC	105,000
39	외국산	LIEBHERR	154HC	240,000
40	외국산	LIEBHERR	200EC-H12	440,000
41	외국산	LIEBHERR	220HC	342,000
42	외국산	LIEBHERR	245EC-H	118,000
43	외국산	LIEBHERR	280EC-B12	400,000
44	외국산	LIEBHERR	280EC-H	356,000
45	외국산	LIEBHERR	280HC	359,000
46	외국산	LIEBHERR	290HC	357,000
47	외국산	LIEBHERR	315HC-L	796,000
48	외국산	LIEBHERR	355HC-L	1,824,000
49	외국산	LIEBHERR	550-EC-H	739,000
50	외국산	LIEBHERR	630HC-L	112,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	LIEBHERR	63LC	18,000
52	외국산	LIEBHERR	63LC-BH	45,000
53	외국산	LIEBHERR	71EC-B	40,000
54	외국산	LIEBHERR	90LD	61,000
55	외국산	LIEBHERR	BN-135-12	104,000
56	외국산	LIEBHERR	BN135-8	139,000
57	외국산	LIEBHERR	HS851HD	600,000
58	외국산	Liebherr-Werk Nenzing GmbH	280EC-HLITRONIC	449,000
59	외국산	LINDENCOMANSA	21CJ290	250,000
60	외국산	LINDENCOMANSA	5LC5010	210,000
61	외국산	LINDENCOMANSA	5LC5010J	210,000
62	외국산	LINDENCOMANSA	LCL280	670,000
63	외국산	MANITOWOC	MC125	140,000
64	외국산	MANITOWOC	MC310K16	230,000
65	외국산	MANITOWOC	MC465	585,000
66	외국산	MANITOWOC	MCR225A	280,000
67	외국산	MANITOWOC	MCR225A-M	300,000
68	외국산	MANITOWOC	MCT205	283,000
69	외국산	MANITOWOC	MCT85	120,000
70	외국산	MANITOWOC	MR220B	125,000
71	외국산	MANITOWOC	MR608A	1,500,000
72	외국산	MANITOWOC POTAIN	MR418	800,000
73	외국산	MANITOWOC POTAIN	MR618	1,500,000
74	외국산	PENGXIANG	PXD4029	110,000
75	외국산	PENGXIANG	PXD5031	230,000
76	외국산	PENGXIANG	PY1113-2,9	110,000
77	외국산	PENGXIANG	PY300	230,000
78	외국산	PENGXIANG	PYL360-18	450,000
79	외국산	PENGXIANG	QTD4520-8	180,000
80	외국산	POTAIN	20T	640,000
81	외국산	POTAIN	H30.40C	472,000
82	외국산	POTAIN	H30/30c	414,000
83	외국산	POTAIN	H3136B	280,000
84	외국산	POTAIN	MC175B	40,000
85	외국산	POTAIN	MC310	350,000
86	외국산	POTAIN	MC310K12	330,000
87	외국산	POTAIN	MC475	933,000
88	외국산	POTAIN	MCR295	560,000
89	외국산	POTAIN	MCT385L14	413,000
90	외국산	POTAIN	MD1100	1,650,000
91	외국산	POTAIN	MDT368	330,000
92	외국산	POTAIN	MR225A	240,000
93	외국산	POTAIN	MR405	1,602,000
94	외국산	POTAIN	MR605	1,875,000
95	외국산	POTAIN	MR605B	1,325,000
96	외국산	POTAIN	MR605B-K	1,330,000
97	외국산	POTAIN	MR608	1,163,000
98	외국산	POTAIN	MR615(고정식)	1,728,000
99	외국산	RAIMONDI CRANES SPA	LR213	420,000
100	외국산	RECOMSRL	RTL265-18	500,000
101	외국산	RECOMSRL	RTL265B-18	400,000
102	외국산	SAEZ	SL320	460,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	외국산	SCM	C7030	120,000
104	외국산	Shandong baimai Construction Machinery Co.,Ltd.	QTD40	110,000
105	외국산	Shandong Dahan Construction Machinery Co Ltd	CCTL80B	70,000
106	외국산	Shandong Dahan Construction Machinery Co Ltd	CCTL90A	95,000
107	외국산	Shandong Dahan Construction Machinery Co Ltd	GLC2525	68,000
108	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	CCTT160-L46A	110,000
109	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	CCTT91A	100,000
110	외국산	SHANDONGDAHAN	CCTL110	125,000
111	외국산	SHANDONGDAHAN	CCTL120	105,000
112	외국산	SHANDONGDAHAN	CCTL90	90,000
113	외국산	SHANDONGDAHAN	CCTT91	100,000
114	외국산	SHANDONGDAHAN	FT-100LU	111,894
115	외국산	SHANDONGDAHAN	FT-120L	50,000
116	외국산	SHANDONGDAHAN	FT-80L	90,528
117	외국산	SHANDONGDAHAN	WTL3035	50,000
118	외국산	SHANDONGDAHAN	WTL3040	139,132
119	외국산	SHANDONGDAHAN	WTT-3040	30,000
120	외국산	SHANDONGDAHAN	WTT-3050	103,256
121	외국산	ShandongDahanConstructionMachineryCoLtd	CCTL130-L43A	115,000
122	외국산	ShandongDahanConstructionMachineryCoLtd	CCTL150-L48A	140,000
123	외국산	ShandongDahanConstructionMachineryCoLtd	CCTL150-L68B2	167,000
124	외국산	ShandongDahanConstructionMachineryCoLtd	CCTL80	70,000
125	외국산	ShandongDahanConstructionMachineryCoLtd	CCTL80A	75,000
126	외국산	ShandongDahanConstructionMachineryCoLtd	CCTT321-12	240,000
127	외국산	ShandongDahanConstructionMachineryCoLtd	WHL-2925	32,000
128	외국산	SHANDONGDAHANCONSTRUCTIONMACHINERYCOLTD.	CCTT160-L68B2	167,000
129	외국산	SHANDONGDAHANCONSTRUCTIONMACHINERYCOLTD.	DC310K12	230,000
130	외국산	SHANDONGDAHANCONSTRUCTIONMACHINERYCOLTD.	MC310-12	310,000
131	외국산	SHANDONGHONGDA	FT-100L	100,000
132	외국산	SHANDONGHONGDA	FT-100LA	110,000
133	외국산	SHANDONGHONGDA	FT-140L	135,000
134	외국산	SHANDONGHONGDA	FT-5515	95,000
135	외국산	SHANDONGHONGDA	FT-80T	87,000
136	외국산	SHANDONGHONGDA	SF-120L	180,000
137	외국산	SHANDONGHONGDA	SF-5530	160,000
138	외국산	SHENYANG BAOQUAN BUSINESS CO., LTD	6037-16L	250,000
139	외국산	SHENYANG SANYO BUILDING MACHINERY CO.,LTD.	HL45/28B	340,000
140	외국산	SHENYANG ZHENG CHUANG	TCL5522	200,000
141	외국산	SHENYANGSANYOBUILDINGMACHINERYCO.,LTD.	R75/25B	215,000
142	외국산	SICHUAN CONSTRUCTION MACHINERY GROUP	QP6016	140,000
143	외국산	SICHUAN CONSTRUCTION MACHINERY GROUP	QP6016-A	120,000
144	외국산	SICHUAN QIANGLI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.	QP6016-S	130,000
145	외국산	SICHUANCONSTRUCTIONMACHINERYGROUP	SCM-C7030	175,500
146	외국산	SICHUANCONSTRUCTIONMACHINERYGROUP	SCM-D90	109,463
147	외국산	SICHUANCONSTRUCTIONMACHINERYGROUP	SCMD90-2.9T	109,463
148	외국산	SICM Intelligent Equipment Manufacturing Co.,Ltd.	JIL329	10,700
149	외국산	TELSMITH	290HC16-CW	180,000
150	외국산	TEREX	CTT321-16	315,732
151	외국산	TEREX	CTT561-32	658,047
152	외국산	TEREX COMEDIL	CTL260	460,350
153	외국산	TEREX COMEDIL	CTT331	330,000
154	외국산	TOPSKY	DSL4017-2.9	172,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	외국산	TOPSKY	JT122-2.9	136,000
156	외국산	TOPSKY	TL80-2.9	114,000
157	외국산	TOPSKY	TT5517-2.9	116,000
158	외국산	USETER	JL66-2.9	130,000
159	외국산	USETERCRANECO.,LTD.	JT122-2.9	120,000
160	외국산	WANFENG	SM3030N	38,000
161	외국산	XCMG	F0/23B	130,000
162	외국산	XCMG	MST330	250,000
163	외국산	XCMG	XGTT80	120,000
164	외국산	YANTAIHAISHANMACHINERYCO.,LTD	HS4019	85,000
165	외국산	YATAI HEAVY INDUSTRY	230TR-14	240,000
166	외국산	YATAI HEAVY INDUSTRY	MGL5013	130,000
167	외국산	Yatai Heavy Industry Inc., Ltd.	312TL-12	223,000
168	외국산	Yatai Heavy Industry Inc., Ltd.	DSL3015-2.9	80,000
169	외국산	Yatai Heavy Industry Inc., Ltd.	MGTLC-2930	80,000
170	외국산	YONGMAO	ST70/30	200,000
171	외국산	YONGMAO	STL120	150,000
172	외국산	YONGMAO	STT133	133,000
173	외국산	YONGMAO	STT-133	133,000
174	외국산	YONGMAO	STT133-2.9T	133,000
175	외국산	YONGMAO	STT133K	80,000
176	외국산	ZhejiangHubaConstructionMachineryco.,Ltd.	T6025-12	190,000
177	외국산	Zhongtian Machinery Manufacturing Co.,LTD	SL140L	130,000
178	외국산	Zhongtian Machinery Manufacturing Co.,LTD	ZT6030-10	180,000
179	외국산	ZOOMLION	L250-16	280,000
180	외국산	ZOOMLION	L250-18	380,000
181	외국산	ZOOMLION	TC7030B	200,000
182	외국산	ZOOMLION	TC7035B-16	252,789
183	외국산	ZOOMLION	TCT5513	100,000
184	외국산	ZOOMLION	ZT320-12	290,000
185	외국산	경성기업	VL-36C	500,000
186	외국산	삼목	SM-3045NR	40,000
187	외국산	에버다임	KH310	410,000
188	외국산	엠비이엔지	BN280-18	430,000
189	외국산	한국타워크레인	290HC12	450,000

30

그 밖의 건설기계

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	세인이엔지	WING28(터널및전기고소작업차)	95,000
2	국산	세인이엔지	WING34(터널및전기고소작업차)	115,000
3	국산	세인이엔지	WING45(터널및전기고소작업차)	130,000
4	국산	세인이엔지	WING58(터널및전기고소작업차)	225,000
5	국산	신영중공업	SYC-04B	30,000
6	국산	신영중공업	SYC-05B	105,000
7	국산	에버다임	EBG05(5T)	3,000
8	국산	에버다임	EBG14(14T)	5,000
9	국산	에버다임	EBG30(30T)	9,500
10	국산	에버다임	EHB03(3T)	2,600
11	국산	에버다임	EHB03-NA(3T)	3,100
12	국산	에버다임	EHB36(30-36T)	23,000
13	국산	에버다임	EHB38(38T)	27,000
14	국산	에버다임	EHB55(50T)	42,000
15	국산	에버다임	EHC33(35T)	49,000
16	국산	에버다임	EHC43(42T)	62,000
17	국산	에버다임	EHC50(50T)	69,000
18	국산	에버다임	EMG05(5T)	8,500
19	국산	에버다임	EMG08(8T)	11,000
20	국산	에버다임	EMG14(14T)	13,500
21	국산	에버다임	EMG20(21T)	16,500
22	국산	에버다임	EMG30(30T)	22,000
23	국산	에버다임	ESG05A (5T)	5,400
24	국산	에버다임	ESG14A(14T)	9,000
25	국산	에버다임	ESG30A(30T)	17,000
26	국산	에버다임	EWG05A(5T)	5,400
27	국산	에버다임	EWG14A (14T)	9,000
28	국산	에버다임	EWG30A(30T)	17,000
29	국산	에버다임	RFC05(5T)	11,000
30	국산	에버다임	RFC14(14T)	14,500
31	국산	에버다임	RFC22(25T)	19,000
32	국산	에버다임	RFC30(30T)	27,000
33	국산	에버다임	RHB301-V(1T)	2,400
34	국산	에버다임	RHB301-VNA(1T)	2,800
35	국산	에버다임	RHB302-V(2T)	2,500
36	국산	에버다임	RHB302-VNA(2T)	2,900
37	국산	에버다임	RHB304(4T)	2,700
38	국산	에버다임	RHB304-NA(4T)	3,200
39	국산	에버다임	RHB305-E(5T)	2,800
40	국산	에버다임	RHB305-ENA(5T)	3,400
41	국산	에버다임	RHB305-ENSS(5T)	5,000
42	국산	에버다임	RHB306(7T)	5,000
43	국산	에버다임	RHB306-NA(7T)	5,700
44	국산	에버다임	RHB313-E(14T)	5,800
45	국산	에버다임	RHB313-ENA(14T)	6,600
46	국산	에버다임	RHB313-ENSS(14T)	10,000
47	국산	에버다임	RHB320(20T)	13,800
48	국산	에버다임	RHB325(21-25T)	14,800
49	국산	에버다임	RHB325-NA(21-25T)	15,800
50	국산	에버다임	RHB325-NSS(21-25T)	20,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
51	국산	에버다임	RHB334-NA(30T)	22,500
52	국산	에버다임	RHB334-NSS(30T)	27,000
53	국산	에버다임	RHP805(5T)	4,000
54	국산	에버다임	RHP810(8T)	5,000
55	국산	에버다임	RHP815(14T)	6,500
56	국산	에버다임	RHP820(25T)	8,500
57	국산	에버다임	RHP830(30T)	9,500
58	국산	에버다임	RHQ701(1T)	1,200
59	국산	에버다임	RHQ702(2T)	1,200
60	국산	에버다임	RHQ703(3T)	1,250
61	국산	에버다임	RHQ704(4T)	1,250
62	국산	에버다임	RHQ705(5T)	1,300
63	국산	에버다임	RHQ708(8T)	1,400
64	국산	에버다임	RHQ713(14T)	1,650
65	국산	에버다임	RHQ718(18T)	1,900
66	국산	에버다임	RHQ720(20T)	2,100
67	국산	에버다임	RHQ722(21T)	2,400
68	국산	에버다임	RHQ730(30T)	3,900
69	국산	에버다임	RHQ733(36T)	4,200
70	국산	에버다임	RHQ735(40T)	4,300
71	국산	에버다임	RHQ745(48T)	4,600
72	국산	에버다임	RSG05R(5T)	5,800
73	국산	에버다임	RWG05R(5T)	5,800
74	국산	에스엠중공업	SM-2500-A1106	132,000
75	국산	에스엠중공업	SM-2500-A1107	83,000
76	국산	에스엠중공업	SM-2500-A1301	107,250
77	국산	에스엠중공업	SM-2500-A1302	135,000
78	국산	에스엠중공업	SM-2500-A1303	145,000
79	국산	에스엠중공업	SM-2500-A1304	80,000
80	국산	에스엠중공업	SM-2500-A1305	145,000
81	국산	에스엠중공업	SM-2500-A1306	145,000
82	국산	에스엠중공업	SM-2500-A1307	145,000
83	국산	에스엠중공업	SM-2500-B1301	83,000
84	국산	에스엠중공업	SM-2500-B1302	80,000
85	국산	에스엠중공업	SMKC-150(터널고소작업차)	38,500
86	국산	에스엠중공업	SMKC-200(터널고소작업차)	25,000
87	국산	에스엠중공업	SMKC-250(터널고소작업차)	45,000
88	국산	에스엠중공업	SMKC-2500-A1101(터널고소작업차)	72,100
89	국산	에스엠중공업	SMKC-2500-A1103(터널고소작업차)	92,700
90	국산	에스엠중공업	SMKC-2500-A1104(터널고소작업차)	120,000
91	국산	에스엠중공업	SMKC-2500-A1106(터널고소작업차)	123,600
92	국산	에스엠중공업	SMKC-2500-C1102(터널고소작업차)	50,000
93	국산	에스엠중공업	SMKC-260(터널고소작업차)	15,000
94	국산	에스엠중공업	SMKC-300(터널고소작업차)	35,000
95	국산	에스엠중공업	SMKC-3000(터널고소작업차)	98,888
96	국산	에스엠중공업	암포장착차장카	150,000
97	국산	에스엠케이씨	SMKC-2500-A1201(터널고소작업차)	139,100
98	국산	우성건설	GLC-T100(터널고소작업차)	45,000
99	국산	우성건설	GLC-T110(터널고소작업차)	40,000
100	국산	우성건설	GLC-T130(터널고소작업차)	100,000
101	국산	우성중공업	CLT116	70,000
102	국산	우성중공업	GLC070-01	35,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	우성중공업	GLC110	48,000
104	국산	우성중공업	GLC130	70,000
105	국산	우성중공업	GLC500	30,000
106	국산	우성중공업	GLC-600(타널고소작업차)	50,000
107	국산	우성중공업	GLC-690(타널고소작업차)	100,000
108	국산	우성중공업	GLC-T100	47,000
109	국산	툼멕엔지니어링	TMCK-22	40,000
110	국산		DSP-1000FA80-100톤(건설인공모래제조기)	900,000
111	국산		DSP-2000FA150-200톤(건설인공모래제조기)	1,350,000

나. 외국산

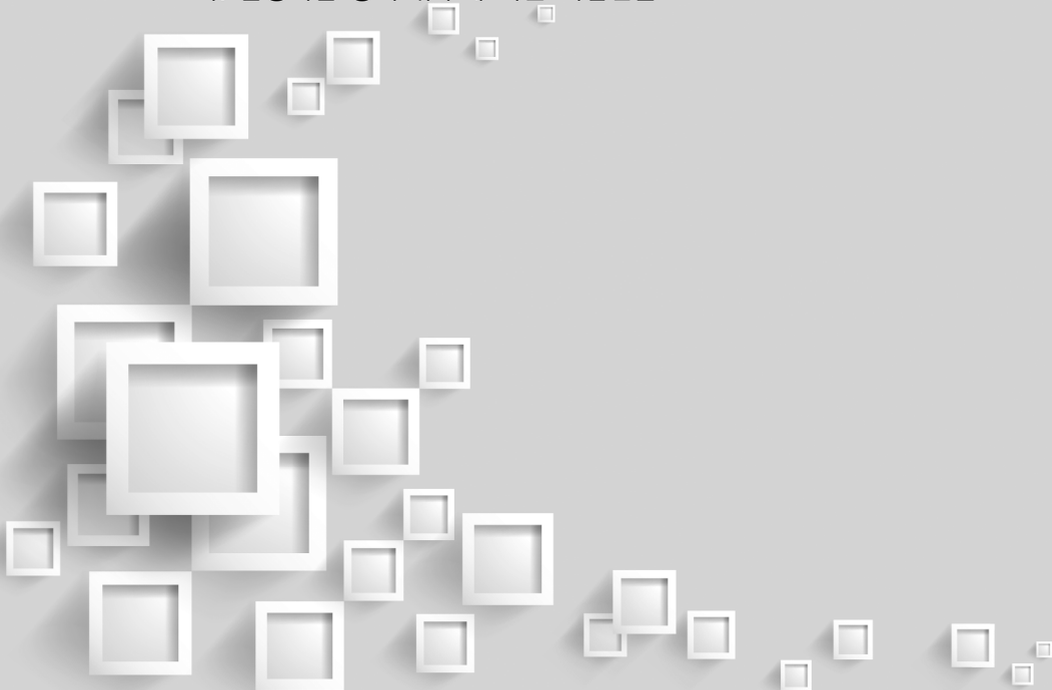
(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	NORMET	CHARMEC6605B(터널용고소작업차)	100,000
2	외국산	NORMET	CHARMECMC605DA(터널및전기고소작업차)	50,000

Ⅲ. 선 박

《관련 규정》

- 「지방세법 시행령」 제4조제1항제2호
 2. 선박 : 선박의 종류·용도 및 건조가격을 고려하여 톤수 간에 차등을 둔 단계별 기준가격에 해당 톤수를 차례대로 적용하여 산출한 가액의 합계액에 다음 각 목의 사항을 적용한다.
 - 가. 선박의 경과연수별 잔존가치율
 - 나. 급랭시설 등의 유무에 따른 가감산율



1. 정 의

선박은 기선·범선·부선·전마선 등 기타 명칭여하를 불문하고 모든 배를 의미하며 물위에 뜨는 부양성과 여객이나 화물을 실을 수 있는 적재성 그리고 적재된 것을 원하는 위치로 운반할 수 있는 이동성의 세 가지 성질을 가지고 있다.

가. 총 톤 수

선박의 용적 즉 크기(부피개념)를 나타내기 위해 사용되는 지표

※ 선박법 제3조의 규정에 의한 선박톤수

나. 적재적량

선박에 물건이나 화물을 실을 수 있는 최대한의 용량

다. 선 령

배의 나이로서 진수일로부터 납세의무 성립시기까지의 기간으로 계산

라. 진수일

배를 신조하여 처음 물위에 띄운 날

마. 모터요트

기관을 사용하여 항해하는 요트

바. 세일링요트

기관과 돛을 사용하나 주로 돛을 사용하여 항해하는 요트

2. 내용연수 및 감가율

가. 선 체

선종별	용도	내용연수	감가상각법	감가율	잔존율	
강선	여객선	20년	정률법	0,109	10%	
	화물선	일반화물선	20년	"	0,109	10%
		유조선	20년	"	0,109	10%
		특수화물선	14년	"	0,152	10%
		L N G 운반선	20년	"	0,109	10%
	어선	16년	"	0,134	10%	
	예인선	14년	"	0,152	10%	
	부선	14년	"	0,152	10%	
기타선	14년	"	0,152	10%		
경금속선	여객선	20년	"	0,109	10%	
	수중익선	20년	"	0,109	10%	
	공기부양선	20년	"	0,109	10%	
	어선	16년	"	0,134	10%	
	기타선	12년	"	0,175	10%	
합성수지선 (F.R.P)	여객선	20년	"	0,109	10%	
	화물선	20년	"	0,109	10%	
	어선	14년	"	0,152	10%	
	기타선	12년	"	0,175	10%	
	요트	12년	"	0,175	10%	
기타선	잠수유람선	14년	"	0,152	10%	
목선	여객선	12년	정액법	0,075	10%	
	화물선	12년	"	0,075	10%	
	예인선	10년	"	0,09	10%	
	기타선	10년	"	0,09	10%	
	어선	8년	"	0,1125	10%	
시멘트선	부선	10년	"	0,09	10%	
기타선	보트	8년	"	0,1125	10%	
	모터보트	8년	"	0,1125	10%	
	유선	8년	"	0,1125	10%	
	수상스쿠터	8년	"	0,1125	10%	
	수상오토바이	8년	"	0,1125	10%	
	카누	8년	"	0,1125	10%	
	카약	8년	"	0,1125	10%	

나. 기관

구분	내용연수	감가상각법	감가율	잔존율	비고
기관	15년	정률법	0,142	10%	-

3. 적용요령

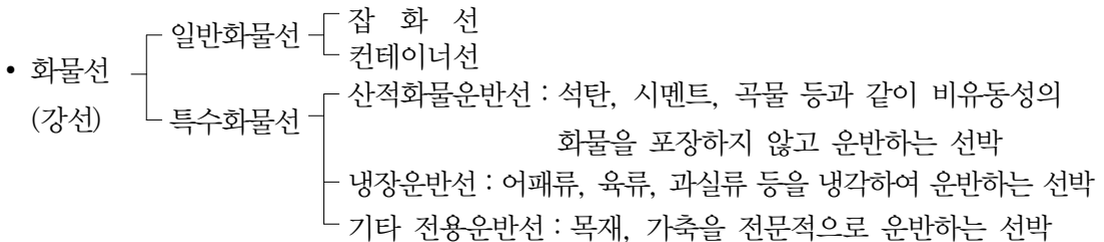
가. 적용요령

- 1) 선박의 시가표준액은 선종 및 용도별, 톤수별 단계를 구분하여 그 톤수에 순서대로 각 톤당 기준가격을 적용하여 산출한 금액의 합계액에 잔가율을 곱하여 산출한 가액으로 한다.
- 2) 10톤 미만 선박의 톤수는 소수점 첫째자리까지 산출하고, 10톤 이상 선박의 톤수는 소수점 첫째자리에서 반올림하여 계산한다. (선박의 톤수는 총 톤수로 한다)
- 3) 선박의 선령계산
 - 선령계산은 진수일로부터 납세의무성립시기까지의 기간으로 한다. 다만, 신조 후 1년 미만의 선박은 기준가격을 적용하고 선령이 1년 이상인 선박으로서 년 미만의 단수가 있을 경우에는 그 단수가 6월 이상인 경우에 한하여 1년으로 계산한다.
 - 선박의 진수연도를 알 수 없는 경우에는 최초 등록일이 속하는 연도로부터 3년 전을 진수연도로 보고 진수월일이 불명시는 진수연도 1월 1일을 진수일로 본다.
 - 내용연수가 초과된 선박은 경과연수 최종연도의 가액으로 한다.
- 4) 유조선에는 화학제품운반선, LPG탱크, 당밀운반선 등 화물을 액체상태로 운반하는 모든 선박을 포함한다.
- 5) 10톤 이상의 유람선은 여객선의 기준가격을 적용하며 10톤 미만의 유람선은 기타선 용도의 기준가격을 적용한다.

6) 선박수리에 대한 과표적용

- 용도변경 : 변경된 선박 전체과표의 $\frac{25}{100}$
- 적재적량변경 : 증가된 과표액의 $\frac{80}{100}$

7) 일반화물선과 특수화물선은 강선에 한하여 다음과 같이 구분 적용한다.



- 8) 산출된 시가표준액이 천원 미만인 것은 절사한다.
- 9) 목철선은 목선의 기준가격을 적용한다.
- 10) 선박안전기술공단(KST) 검사대상 선박 중 기타선(플레저보트)으로 분류된 경우 모터보트의 기준가격을 적용하되, 거주구역(침실 및 위생시설 등)을 갖춘 것으로 확인되는 선박은 합성수지선(F.R.P) 중 요트(모터)의 기준가격을 적용한다.

나. 가감산 특례

- 1) 무동력선은 해당 기준가격의 20%를 감산한다(부선 제외).
- 2) 외국산 기관은 해당 기준가격의 20%를 가산한다.
- 3) 급랭시설을 완비한 특수어선은 10%를 가산한다.
- 4) 선박기관에 대한 시가표준액은 기준가격표(첨부표 참조)를 적용하되 933kW 이상의 기관은 초과된 부분에 한하여 kW당 74,600원을 가산 적용하고 표에 없는 선박기관은 비례배분 방식으로 기준가격을 산출하여 적용한다.
- 5) LPG선은 유조선 기준가격을 적용하되, 해당 기준가격의 20%를 가산한다.

4. 기 준 가 격

가. 선박 톤당 기준가격

(단위 : 천원)

선종별	용 도	단 계 별	톤당 기준가격	최고톤수가격	
강 선	여객선	50톤 이하	7,381	369,050	
		51 ~ 150	6,865	1,055,550	
		151 ~ 300	6,020	1,958,550	
		301톤 이상	5,027	-	
	일 반 화물선	200톤 이하	3,486	697,200	
		201 ~ 500	3,404	1,718,400	
		501 ~ 1000	2,622	3,029,400	
		1001 ~ 3000	1,759	6,547,400	
		3001 ~ 10000	1,258	15,353,400	
		10001 ~ 20000	860	23,953,400	
		20001 ~ 60000	463	42,473,400	
		60001톤 이상	412	-	
	유조선	200톤 이하	3,365	673,000	
		201 ~ 500	3,273	1,654,900	
		501 ~ 1000	2,552	2,930,900	
		1001 ~ 3000	1,432	5,794,900	
		3001 ~ 10000	1,278	14,740,900	
		10001 ~ 20000	948	24,220,900	
		20001 ~ 60000	532	45,500,900	
		60001톤 이상	389	-	
	LNG운반선	60001톤 이상	LNG운반	1,545	-

(단위 : 천원)

선종별	용도	단계별	톤당 기준가격	최고톤수가격	
강선	특화물수선	500톤 이하	2,931	1,465,500	
		501 ~ 1000	2,254	2,592,500	
		1001 ~ 3000	1,277	5,146,500	
		3001 ~ 10000	1,122	13,000,500	
		10001 ~ 20000	878	21,780,500	
		20001 ~ 60000	438	39,300,500	
		60001톤 이상	381	-	
	어선	100톤 이하	5,348	534,800	
		101 ~ 300	4,510	1,436,800	
		301 ~ 500	4,123	2,261,400	
		501톤 이상	3,799	-	
	예인선	10톤 이하	11,801	118,010	
		11 ~ 30	12,158	361,170	
		31 ~ 50	12,909	619,350	
		51톤 이상	12,874	-	
	부선	300톤 이하	1,355	406,500	
		301 ~ 500	1,269	660,300	
		501톤 이상	998	-	
	기타선	100톤 이하	5,985	598,500	
		101 ~ 300	5,737	1,745,900	
		301 ~ 500	5,445	2,834,900	
		501톤 이상	4,687	-	
	경금속선	여객선	50톤 이하	17,275	863,750
			51 ~ 100	17,189	1,723,200
101톤 이상			16,842	-	
경금속선	특여객수선 (수중익선)	50톤 이하	20,886	1,044,300	
		51 ~ 100	20,506	2,069,600	
		101톤 이상	20,127	-	
	특여객수선 (공기부양선)	5톤 이하	22,813	114,065	
		5.1 ~ 50	20,435	1,033,640	
		51 ~ 100	20,018	2,034,540	
		101톤 이상	19,601	-	
	어선	50톤 이하	13,840	692,000	
		51 ~ 100	13,710	1,377,500	
		101 ~ 300	13,584	4,094,300	
		301 ~ 500	13,389	6,772,100	
		501톤 이상	13,057	-	

(단위 : 천원)

선종별	용 도		단 계 별	톤당 기준가격	최고톤수가격		
경금속선	기	타	선	50톤 이하	17,487	874,350	
				51 ~ 100	17,149	1,731,800	
				101톤 이상	17,056	-	
합성 수지선 (F.R.P)	여	객	선	50톤 이하	11,957	597,850	
				51 ~ 100	12,303	1,213,000	
				101톤 이상	12,250	-	
	화	물	선	50톤 이하	9,088	454,400	
				51 ~ 100	8,954	902,100	
				101톤 이상	8,809	-	
	어		선	10톤 이하	7,540	75,400	
				11 ~ 30	7,465	224,700	
				31 ~ 50	8,471	394,120	
				51 ~ 100	8,456	816,920	
				101톤 이상	8,294	-	
	기	타	선	30톤 이하	8,781	263,430	
				31 ~ 50	8,720	437,830	
				51 ~ 100	8,648	870,230	
				101톤 이상	8,581	-	
	요	트	모	터	길이10미터 미만	47,886	-
					길이10미터 이상	52,771	-
		세	일	링	길이10미터 미만	29,411	-
					길이10미터 이상	32,677	-
	목	여	객	선	30톤 이하	4,029	120,870
31 ~ 50					3,885	198,570	
51 ~ 100					3,698	383,470	
101톤 이상					3,518	-	
화		물	선	100톤 이하	3,159	315,900	
				101 ~ 300	3,043	924,500	
				301톤 이상	2,783	-	
어			선	50톤 이하	3,103	155,150	
				51 ~ 100	2,962	303,250	
				101톤 이상	2,715	-	
예		인	선	10톤 이하	3,067	30,670	
				11 ~ 30	2,933	89,330	
				31 ~ 50	2,827	145,870	
	51톤 이상			2,512	-		

(단위 : 천원)

선종별	용도	단계별	톤당 기준가격	최고톤수가격
목선	기타선	50톤 이하	3,044	152,200
		51 ~ 100	2,912	297,800
		101톤 이상	2,579	-
시멘트선	부선	50톤 이하	576	28,800
		51 ~ 100	561	56,850
		101톤 이상	550	-
기타선	보트	-	1,068	-
	모터보트(국산)	-	11,344	-
	모터보트(외산)	-	21,896	-
	모터보트(경정용)	1대당 기준가격(훈련용 포함)	18,575	-
	모터보트(경정구조용)	1대당 기준가격(훈련용 포함)	39,584	-
	유선	-	4,397	-
	잠수유람선	-	110,428	-
	수상스쿠터	-	1,454	-
	수상오토바이	1대당 기준가격(1인승)	9,076	-
	수상오토바이	1대당 기준가격(2인승 이상)	13,402	-
	카누	-	911	-
	카약	-	1,045	-

나. 선박기관 기준가격

(단위 : 천원)

기종	기준가격	기종	기준가격
4kW/2,200RPM	864	190kW/2,300RPM	22,400
8kW/1,200RPM	1,424	201kW/2,300RPM	23,600
11kW/1,500RPM	1,520	213kW/2,300RPM	25,320
16kW/1,200RPM	2,120	239kW/2,300RPM	26,608
22kW/ 950RPM	2,920	272kW/1,800RPM	30,280
34kW/ 950RPM	4,480	298kW/1,800RPM	33,041
45kW/ 950RPM	5,920	351kW/1,800RPM	38,400
56kW/1,170RPM	7,360	366kW/1,800RPM	42,960
75kW/1,200RPM	10,000	407kW/1,800RPM	49,600
93kW/1,170RPM	12,000	463kW/1,800RPM	56,000
112kW/1,200RPM	13,760	597kW/1,800RPM	72,800
127kW/2,800RPM	14,880	701kW/1,800RPM	85,600
138kW/2,800RPM	16,160	933kW/1,800RPM	114,400
145kW/1,800RPM	17,080	-	-

5. 잔가율표

가. 선박잔가율표(정률법)

연간감가율 내용연수 경과연수	0,25	0,206	0,175	0,152	0,142	0,134	0,120	0,109
	8년	10년	12년	14년	15년	16년	18년	20년
1	0,750	0,794	0,825	0,848	0,858	0,866	0,880	0,891
2	0,563	0,631	0,681	0,720	0,736	0,750	0,774	0,794
3	0,422	0,501	0,562	0,611	0,631	0,649	0,681	0,708
4	0,317	0,398	0,464	0,518	0,541	0,562	0,599	0,631
5	0,238	0,316	0,383	0,439	0,464	0,487	0,527	0,562
6	0,179	0,251	0,316	0,373	0,398	0,422	0,464	0,501
7	0,134	0,200	0,261	0,316	0,341	0,365	0,408	0,447
8	0,100	0,158	0,215	0,268	0,293	0,316	0,359	0,398
9		0,126	0,177	0,228	0,251	0,274	0,316	0,355
10		0,100	0,146	0,193	0,215	0,237	0,278	0,316
11			0,120	0,164	0,184	0,205	0,245	0,282
12			0,100	0,139	0,158	0,178	0,216	0,251
13				0,118	0,136	0,154	0,190	0,224
14				0,100	0,117	0,133	0,167	0,200
15					0,100	0,115	0,147	0,178
16						0,100	0,129	0,158
17							0,114	0,141
18							0,100	0,126
19								0,112
20								0,100

나. 선박잔가율표(정액법)

연간감가율 내용연수 경과연수	0,1125	0,09	0,075
	8년	10년	12년
1	0,8875	0,91	0,925
2	0,7750	0,82	0,850
3	0,6625	0,73	0,775
4	0,5500	0,64	0,700
5	0,4375	0,55	0,625
6	0,3250	0,46	0,550
7	0,2125	0,37	0,475
8	0,1000	0,28	0,400
9		0,19	0,325
10		0,10	0,250
11			0,175
12			0,100

다. 기관잔가율표(정률법)

경과연수	1년	2년	3년	4년	5년	6년	7년	8년
잔 가 율	0,858	0,736	0,631	0,541	0,464	0,398	0,341	0,293

경과연수	9년	10년	11년	12년	13년	14년	15년	15년초과
잔 가 율	0,251	0,215	0,184	0,158	0,136	0,117	0,100	0,100

※ 내용연수 15년(연간감가율 0,142%)

6. 산 출 예 시

가. 선박 취득시

산출예시 (1)

- 선 종 : 강 선
- 용 도 : 일반화물선(내용연수 20년)
- 톤 수 : 12,000톤
- 경과연수 : 4년(잔가율 0.631)
- 과 표 액
- = (10,000톤까지의 단계별최고과표액 + 톤당기준과표 × 10,000톤 초과톤수) × 잔가율
- = (15,353,400천원 + 860천원 × 2,000톤) × 0.631
- = 10,773,315천원

나. 급랭시설이 있는 특수어선 시가표준액

산출예시 (2)

- 선 종 : 강 선
- 용 도 : 어 선(급랭시설 완비한 특수 어선, 내용연수 16년)
- 톤 수 : 300톤
- 경과연수 : 3년(잔가율 0.649)
- 과 표 액
- = (300톤까지의 체차과표 × 잔가율) × 가감산특례
- = (1,436,800천원 × 0.649) × 1.1 = 1,025,731천원

다. 적재적량 변경시

산출예시 (3)

- 선 종 : 강 선
- 용 도 : 일반화물선
- 변경전톤수 : 5,000톤
- 변경후톤수 : 5,500톤
- 경과연수 : 3년(잔가율 0.708)
- 과 표 산출방법
- 변경후 과표 = 5,500톤까지의 체차과표 × 잔가율
- = (6,547,400천원 + 1,258천원 × 2,500톤) × 0.708 = 6,862,219천원
- 변경전 과표 = 5,000톤까지의 체차과표 × 잔가율
- = (6,547,400천원 + 1,258천원 × 2,000톤) × 0.708 = 6,416,887천원
- 증가과표액 = (6,862,219천원 - 6,416,887천원) × 0.8(적재적량변경)
- = 356,265천원

라. 선박 구조 변경시

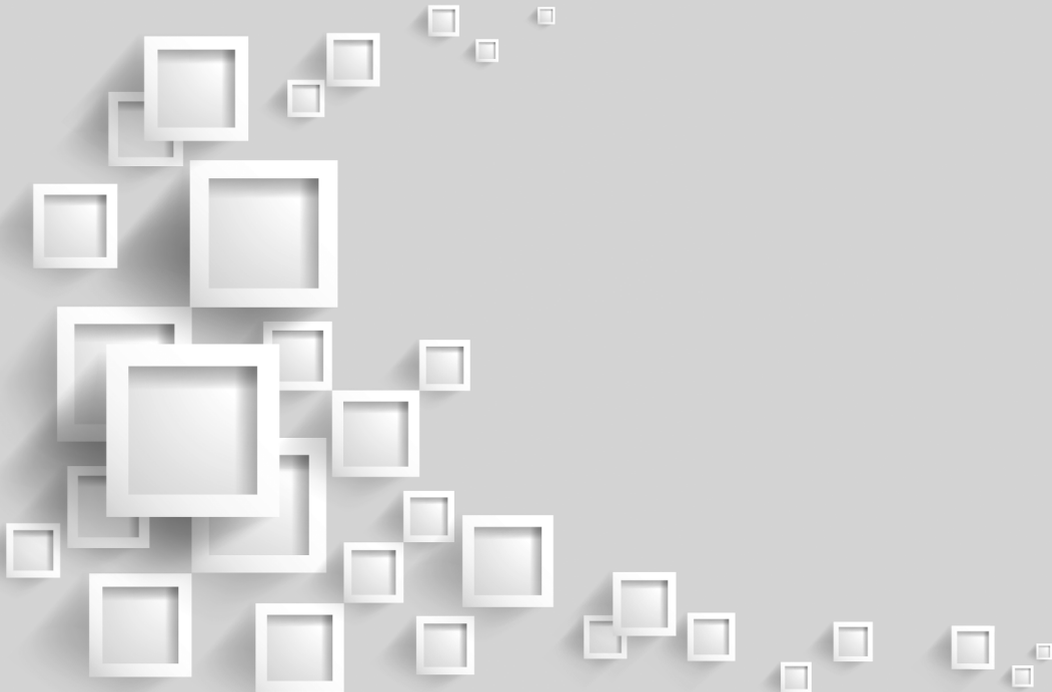
산출예시 (4)

- 6년 경과된 국산 22kW기관을 국산신형 45kW기관으로 교체
- 증가과표액 : 국산45kW기준과표 - 국산22kW기준과표 × 6년경과 잔가율
- = 5,920천원 - 2,920천원 × 0.398 = 4,757천원(시가표준액)

IV. 항공기

〈관련 규정〉

- 「지방세법 시행령」 제4조제1항제6호
 6. 항공기 : 항공기의 종류별·형식별·제작회사별·정원별·최대이륙중량별·제조연도별 제조가격 및 거래가격(수입하는 경우에는 수입가격을 말한다)을 고려하여 정한 기준가격에 항공기의 경과연수별 잔존가치율을 적용한다.



1. 정 의

항공기라 함은 사람이 탑승 조정하여 항공에 사용하는 비행기·비행선·활공기(글라이더)·회전익항공기 등의 기기를 말한다.

2. 내용연수 및 잔가율

가. 고정익(활공기, 경량항공기) 항공기의 내용연수표

최대이륙중량	내용연수	최대이륙중량	내용연수
100,000kg 초과	20년	5,700kg 초과, 13,650kg 이하	11년
50,000kg 초과, 100,000kg 이하	15년	1,500kg 초과, 5,700kg 이하	10년
13,650kg 초과, 50,000kg 이하	12년	1,500kg 이하	7년

※ 회전익 항공기의 내용연수 : 항공기기준가격표(회전익)에 의함

나. 항공기의 잔가율표 : 정률법

내용연수 경과연수	7년	10년	11년	12년	15년	20년
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1년	0,720	0,794	0,811	0,825	0,858	0,891
2년	0,518	0,631	0,658	0,681	0,736	0,794
3년	0,373	0,501	0,534	0,562	0,631	0,708
4년	0,268	0,398	0,433	0,464	0,541	0,631
5년	0,193	0,316	0,351	0,383	0,464	0,562
6년	0,139	0,251	0,285	0,316	0,398	0,501
7년	0,100	0,200	0,231	0,261	0,341	0,447
8년		0,158	0,187	0,215	0,293	0,398
9년		0,126	0,152	0,178	0,251	0,355
10년		0,100	0,123	0,147	0,215	0,316
11년			0,100	0,121	0,185	0,282
12년				0,100	0,158	0,251
13년					0,136	0,224
14년					0,117	0,200
15년					0,100	0,178
16년						0,158
17년						0,141
18년						0,126
19년						0,112
20년						0,100

3. 적용요령

- 가. 기종별 시가표준액은 기준가격에 내용연수에 따른 경과연수별 잔가율을 곱하여 산출된 금액 (천원이하 절사)으로 하며, 이때 경과연수 적용은 연식을 기준으로 한다.
- 나. 본 표에 없는 과세물건에 대하여는 가장 유사한 기종의 기준가격에 의하고 유사한 기종이 없을 때는 과세사실이 발생할 때의 시가를 기준으로 조사 결정한 가격에 의한다.
- 다. 기준가격표상 “세분화 대상기종”으로 표시된 기종의 경우 항공기 기종 및 형식에 따른 기준가격을 적용하지 않고 「별표1. 세분화 대상기종 적용 기준가격표」에 제시된 바와 같이 항공기 번호(등록기호)에 따라 세분화된 기준가격을 적용한다.

4. 기준가격

가. 활공기

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준 가격
1	ALEXANDER SCHLEICHER	ASK21	2	600	7	97,000
2	ALEXANDER SCHLEICHER	K-8B	1	310	7	19,000
3	LET KUNOVICE	L23	2	510	7	41,000

나. 경량항공기

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준 가격
1	건국대학교 스포츠급 경량항공기 개발연구단	KLA-100LSA	2	620	7	24,000
2	동인산업	까치	2	419	7	23,000
3	동해기계항공	담비	2	425	7	40,000
4	예모항공	ANGELFISH	2	450	7	12,000
5	AERODYNOS	JA-177 EVOLUTION II	2	485	7	66,000
6	AEROKOPTER	AK1-3	2	600	7	142,000
7	AEROPRAKT	A-22LS	2	600	7	66,000
8	AEROPRAKT	A-32	2	600	7	77,000
9	AIR CREATION	ARV TANARG	2	450	7	49,000
10	AIR CREATION	TANARG 912	2	450	7	56,000
11	AIRBORNE WINDSPORTS	EDGE-E	2	450	7	16,000
12	AIRBORNE WINDSPORTS	REDBACK	2	401	7	16,000
13	AVID AIRCRAFT	AVID MARK IV	2	522	7	25,000
14	BEST OFF	SKYRANGER	2	450	7	33,000
15	CESSNA AIRCRAFT	162 SKYCATCHER	2	598	7	122,000
16	CFM	STREAK SHADOW	2	408	7	34,000
17	DYNALI	DYNALI H2	2	598	7	113,000
18	DYNALI	DYNALI H3 EASYFLYER	2	450	7	110,000
19	EDRA AERONAUTICA	PETREL	2	450	7	65,000
20	EDRA AERONAUTICA	SUPER PETREL LS	2	600	7	142,000
21	EKOLOT	KR-030 TOPAZ	2	472	7	77,000
22	ELA AVIATION	ELA 07S	2	450	7	61,000
23	EVEKTOR-AEROTECHNIK,A,S	EV-97	2	472	7	64,000
24	EVEKTOR-AEROTECHNIK,A,S	EV-97R	2	450	7	67,000
25	EVEKTOR-AEROTECHNIK,A,S	HARMONY LSA	2	600	7	116,000
26	EVEKTOR-AEROTECHNIK,A,S	SPORTSTAR MAX	2	600	7	108,000
27	FLIGHT DESIGN	CTLS	2	600	7	138,000
28	FLIGHT DESIGN	CTLS HL ADVANCED	2	600	7	158,000
29	FLIGHT DESIGN	CTSW	2	600	7	105,000
30	FLY SYNTHESIS	STORCH	2	450	7	36,000
31	FLY SYNTHESIS	STORCH CL	2	450	7	39,000
32	FLY SYNTHESIS	STORCH HS	2	450	7	41,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준 가격
33	FLYING MACHINES	FM250 VAMPIRE	1	450	7	39,000
34	FRESH BREEZE	XCITOR	2	368	7	23,000
35	HELISPORT	CH-7 KOMPRESS	2	450	7	131,000
36	HELISPORT	CH-77 RANABOT	2	450	7	186,000
37	I,C,P S,R,L	AMIGO	2	460	7	47,000
38	I,C,P S,R,L	AMIGO S	2	450	7	53,000
39	I,C,P S,R,L	BINGO	2	560	7	31,000
40	I,C,P S,R,L	BINGO 4S	2	450	7	35,000
41	I,C,P S,R,L	BINGO 503	2	450	7	31,000
42	I,C,P S,R,L	BINGO 912UL	2	449	7	45,000
43	I,C,P S,R,L	BINGO 912ULS	2	450	7	49,000
44	I,C,P S,R,L	BINGO VG XL	2	450	7	29,000
45	I,C,P S,R,L	SAVANNAH JABIRU	2	450	7	39,000
46	I,C,P S,R,L	SAVANNAH S	2	560	7	58,000
47	I,C,P S,R,L	SAVANNAH VG	2	560	7	46,000
48	I,C,P S,R,L	SAVANNAH XL	2	560	7	49,000
49	I,C,P S,R,L	SUPER BINGO	2	454	7	36,000
50	I,C,P S,R,L	VIMANA	2	560	7	57,000
51	IBIS AIRCRAFT	MAGIC GS-700	2	569	7	28,000
52	JABIRU AIRCRAFT PTY LTD	J-200	2	543	7	42,000
53	JABIRU AIRCRAFT PTY LTD	J-230D	2	600	7	72,000
54	JABIRU AIRCRAFT PTY LTD	JABIRU SK	2	500	7	24,000
55	JABIRU AIRCRAFT PTY LTD	JABIRU UL	2	450	7	32,000
56	JIHLAVAN AIRPLANES, S,R,O	JA 600	2	600	7	102,000
57	JIHLAVAN AIRPLANES, S,R,O	KP-5 ASA	2	580	7	89,000
58	KITFOX AIRCRAFT	KITFOX IV	2	522	7	29,000
59	KITFOX AIRCRAFT	KITFOX CLASSIC IV	2	544	7	29,000
60	KITFOX AIRCRAFT	KITFOX LITE2	2	450	7	23,000
61	MURPHY	MAVERICK	2	390	7	20,000
62	MURPHY	RENEGADE SPIRIT	2	430	7	16,000
63	PULSAR AIRCRAFT	PULSAR	2	454	7	28,000
64	PULSAR AIRCRAFT	PULSAR III	2	480	7	49,000
65	QUICKSILVER	GT 500	2	455	7	28,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준 가격
66	QUICKSILVER	MX SPORT	2	238	7	13,000
67	QUICKSILVER	MX2 SPRINT	2	327	7	20,000
68	QUICKSILVER	SPORT 2S	2	452	7	23,000
69	QUICKSILVER	XPLOER	2	327	7	17,000
70	RAINBOW AIRCRAFT	CHEETAH XLS	2	565	7	38,000
71	RAJ HAMAS ULTRALIGHT	X-AIR	2	450	7	15,000
72	RAJ HAMAS ULTRALIGHT	X-AIR F	2	480	7	17,000
73	RAJ HAMAS ULTRALIGHT	X-AIR HANUMAN	2	450	7	18,000
74	RANS INCORP	S-6S	2	544	7	37,000
75	RANS INCORP	S-9 CHAOS	1	322	7	28,000
76	RANS INCORP	S-9 SUPERCHAOS	1	368	7	32,000
77	ROTORSPORT UK	CALIDUS	2	450	7	75,000
78	ROTORSPORT UK	ROTORSPORT UK MT-03	2	450	7	61,000
79	ROTORWAY	A600	2	680	7	109,000
80	S2T AERO LTD.	AT-4 LSA	2	600	7	117,000
81	SIX CHUTER	LEGEND XL	2	499	7	29,000
82	SKYGEAR	COMET UL	2	599	7	23,000
83	STORM AIRCRAFT	STORM 300	2	450	7	35,000
84	TECNAM S,R,L	ASTORE	2	600	7	113,000
85	TECNAM S,R,L	P92 EAGLET	2	600	7	113,000
86	TECNAM S,R,L	TECNAM P2008	2	600	7	117,000
87	TL-ULTRALIGHT	TL-2000 STING S4	2	450	7	162,000
88	TL-ULTRALIGHT	TL-3000 SIRIUS	2	600	7	104,000
89	TL-ULTRALIGHT	TL-96 STAR	2	450	7	62,000
90	ZENITH	CH-601	2	600	7	32,000
91	ZENITH	CH-601HD	2	544	7	32,000
92	ZENITH	CH-601HDS	2	540	7	32,000
93	ZENITH	CH-601K-UL	2	450	7	32,000
94	ZENITH	CH-601-UL	2	480	7	32,000
95	ZENITH	CH-601XL	2	600	7	39,000
96	ZENITH	CH-650LS	2	600	7	43,000
97	ZENITH	CH-701	2	500	7	39,000
98	ZENITH	CH-750	2	600	7	52,000

다. 고정익

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준가격
1	한국항공우주산업	KC-100	4	1,630	10	352,000
2	AIR TRACTOR	AT-502	1	4,264	10	560,000
3	AIR TRACTOR	AT-802	1	7,257	11	1,040,000
4	AIRBUS	A319-115	15	76,500	15	69,700,000
5	AIRBUS	A320-200	143	75,500	15	34,000,000
6	AIRBUS	A321-100	195	78,000	15	30,600,000
7	AIRBUS	A321-200	177	89,000	15	36,500,000
8	AIRBUS	A330-200	258	238,000	20	88,200,000
9	AIRBUS	A330-300	275	215,280	20	97,700,000
10	AIRBUS	A350-900	311	268,000	20	154,000,000
11	AIRBUS	A380-800	407	560,000	20	242,000,000
12	AMD ZODIAC	XL-2	2	794	7	96,000
13	AVIAT	S-2B	2	771	7	136,000
14	BEECHCRAFT	BEECH 1900D	19	7,765	11	4,000,000
15	BEECHCRAFT	C23	4	1,111	7	144,000
16	BEECHCRAFT	C90-GT	8	4,581	10	2,730,000
17	BEECHCRAFT	E90	8	4,581	10	1,650,000
18	BOEING	B737-400(세분화 대상기종)	148	62,800	15	25,600,000
19	BOEING	B737-700(BBJ)(세분화 대상기종)	-	77,564	15	60,000,000
20	BOEING	B737-700(세분화 대상기종)	150	60,781	15	41,600,000
21	BOEING	B737-800	-	79,000	15	49,300,000
22	BOEING	B737-900	193	79,000	15	41,600,000
23	BOEING	B737-900ER	159	81,640	15	48,800,000
24	BOEING	B747-400	382	388,730	20	106,000,000
25	BOEING	B747-400(BDSF)(세분화 대상기종)	화물	394,600	20	119,000,000
26	BOEING	B747-400ERF	화물	412,800	20	142,000,000
27	BOEING	B747-400F(세분화 대상기종)	화물	394,625	20	136,000,000
28	BOEING	B747-400SF	화물	394,600	20	114,000,000
29	BOEING	B747-8	368	447,690	20	180,000,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준가격
30	BOEING	B747-8F	화물	442,250	20	174,000,000
31	BOEING	B767-300	260	156,500	20	56,100,000
32	BOEING	B767-300F	화물	186,800	20	70,500,000
33	BOEING	B777-200	312	247,207	20	125,000,000
34	BOEING	B777-300	376	272,970	20	110,000,000
35	BOEING	B777-300ER	291	344,730	20	161,000,000
36	BOEING	B777-F	화물	347,810	20	153,000,000
37	BOEING	B787-9	269	252,650	20	150,000,000
38	BOMBARDIER	BD-500-1A11(CS300)	160	67,585	15	32,300,000
39	BOMBARDIER	BD-700-1A10	19	45,132	12	43,200,000
40	BOMBARDIER	CL-215-1A10	20	19,730	12	4,860,000
41	BOMBARDIER	CL-600-2B16	11	20,460	12	17,200,000
42	BOMBARDIER	CL-600-2B19	50	24,040	12	17,200,000
43	BOMBARDIER	CL-601	11	20,460	12	17,200,000
44	CESSNA AIRCRAFT	A188B	1	1,814	10	288,000
45	CESSNA AIRCRAFT	C-152	2	757	7	123,000
46	CESSNA AIRCRAFT	C-172M	4	1,043	7	157,000
47	CESSNA AIRCRAFT	C-172N	4	1,043	7	156,000
48	CESSNA AIRCRAFT	C-172P	4	1,088	7	187,000
49	CESSNA AIRCRAFT	C-172R	4	1,111	7	238,000
50	CESSNA AIRCRAFT	C-172RG	2	1,202	7	202,000
51	CESSNA AIRCRAFT	C-172S	4	1,157	7	328,000
52	CESSNA AIRCRAFT	C-182S	4	1,406	7	414,000
53	CESSNA AIRCRAFT	C-208	11	3,628	10	1,370,000
54	CESSNA AIRCRAFT	C-208B	11	3,969	10	1,720,000
55	CESSNA AIRCRAFT	C-500	8	5,375	10	884,000
56	CESSNA AIRCRAFT	C-525(세분화 대상기종)	8	4,852	10	4,800,000
57	CESSNA AIRCRAFT	C-525M2(세분화 대상기종)	7	4,853	10	4,480,000
58	CESSNA AIRCRAFT	C-560V	9	7,394	11	5,950,000
59	CESSNA AIRCRAFT	P-206E	6	1,620	10	280,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준가격
60	CESSNA AIRCRAFT	R172K	4	1,156	7	212,000
61	CESSNA AIRCRAFT	T188C	1	1,497	7	324,000
62	CESSNA AIRCRAFT	T-206H	6	1,633	10	528,000
63	CESSNA AIRCRAFT	T-207A	8	1,724	10	493,000
64	CESSNA AIRCRAFT	TU-206G	6	1,630	10	442,000
65	CESSNA AIRCRAFT	U-206G	6	1,630	10	416,000
66	CIRRUS DESIGN	SR20	4	1,360	7	338,000
67	CIRRUS DESIGN	SR22	4	1,542	10	525,000
68	DIAMOND	DA 40 NG	4	1,280	7	397,000
69	DIAMOND	DA 42	4	1,900	10	615,000
70	DIAMOND	DA 42 NG	4	1,900	10	645,000
71	EMBRAER	EMB-145EP	50	20,990	12	16,150,000
72	EXTRA	EA330/LT	2	950	7	412,000
73	GULFSTREAM	G650ER	13	46,992	12	66,300,000
74	GULFSTREAM	GVI	13	46,992	12	66,300,000
75	GULFSTREAM	GV-SP	14	41,277	12	48,450,000
76	HAWKER	HAWKER 750	8	12,247	11	14,350,000
77	LET KUNOVICE	L410UVP-E20	21	6,600	11	3,110,000
78	MAULE	MXT-7	4	1,134	7	140,000
79	MOONEY AIRCRAFT	M20J	4	1,315	7	278,000
80	MOONEY AIRCRAFT	M20R	4	1,528	10	420,000
81	MORAVAN	Z142	2	1,090	7	272,000
82	PIPER	PA 25-235	1	1,317	7	270,000
83	PIPER	PA 31-350	10	3,175	10	600,000
84	PIPER	PA 34-200	7	1,905	10	380,000
85	PIPER	PA 34-220T	7	2,155	10	800,000
86	PIPER	PA 44-180	4	1,720	10	480,000
87	PIPER	PA 44-180T	4	1,780	10	160,000
88	SOCATA	TB-9	4	1,060	7	158,000
89	VULCANAIR	P68C-TC	6	2,084	10	456,000

라. 회전익

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준가격
1	AGUSTAWESTLAND	AW109SP	8	3,175	10	5,760,000
2	AGUSTAWESTLAND	AW139	17	6,400	11	13,200,000
3	AGUSTAWESTLAND	AW169	10	4,600	10	7,920,000
4	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	AS-350B1	6	2,200	10	1,040,000
5	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	AS-350B2	6	2,250	10	1,760,000
6	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	AS-355F1	6	2,400	10	1,440,000
7	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	AS-365N2	11	4,250	10	5,120,000
8	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	AS-365N3	11	4,300	10	6,240,000
9	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	BO 105S	5	2,500	10	1,000,000
10	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	EC 135P2+	6	2,910	10	5,544,000
11	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	EC 155B1	12	4,850	10	9,040,000
12	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	EC 225	28	11,000	11	33,600,000
13	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	EC 225LP	28	11,000	11	32,800,000
14	BELL HELICOPTER	AMT UH1H	13	4,319	10	1,290,006
15	BELL HELICOPTER	B407	7	2,268	10	2,400,000
16	BELL HELICOPTER	BELL 206B	5	1,450	10	840,000
17	BELL HELICOPTER	BELL 206L-1	7	1,882	10	1,140,000
18	BELL HELICOPTER	BELL 206L-3	7	1,882	10	1,360,000
19	BELL HELICOPTER	BELL 206L-4	7	1,882	10	1,600,074
20	BELL HELICOPTER	BELL 214B-1	18	5,670	10	4,320,000
21	BELL HELICOPTER	BELL 214ST	20	7,938	11	5,400,000
22	BELL HELICOPTER	BELL 230	9	3,810	10	3,040,000
23	BELL HELICOPTER	BELL 412EP	13	5,398	10	7,200,000
24	BELL HELICOPTER	BELL 412SP	15	5,398	10	4,650,000
25	BELL HELICOPTER	BELL 430	8	4,082	10	5,600,000
26	ENSTROM H/USA	ENSTROM 280FX	3	1,179	7	416,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준가격
27	ENSTROM H/USA	ENSTROM 480B	5	1,361	7	930,000
28	ERICKSON	S-64E	5	19,051	11	16,123,400
29	HILLER	UH-12E	3	1,270	7	304,000
30	KAMOV/RUSSIA	KA-32A	16	11,000	11	6,960,000
31	KAMOV/RUSSIA	KA-32T	19	11,000	11	4,950,000
32	KAWASAKI	BK117	10	2,850	10	1,760,000
33	KAWASAKI	BK117B-1	8	3,200	10	2,480,000
34	KAWASAKI	BK117B-2	10	3,350	10	3,120,000
35	KAWASAKI	BK117C-1	10	3,350	10	3,600,000
36	KAWASAKI	BK117C-2	10	3,585	10	5,760,000
37	MCDONNELL DOUGLAS	H369D	5	1,360	7	680,000
38	MCDONNELL DOUGLAS	MD-500N	5	1,519	10	1,040,000
39	PZL SWIDNIK	MI-2	9	3,550	10	600,000
40	PZL SWIDNIK	SW-4	5	1,800	10	1,040,000
41	ROBINSON	R22 BETA	2	621	7	212,002
42	ROBINSON	R44(II)	4	1,134	7	400,000
43	SIKORSKY	S-58HT	18	5,700	10	1,880,000
44	SIKORSKY	S-58JT	16	5,670	10	3,360,000
45	SIKORSKY	S-61N	28	9,299	11	10,800,000
46	SIKORSKY	S-76A	14	4,898	10	5,600,000
47	SIKORSKY	S-76A++	14	4,898	10	5,600,000
48	SIKORSKY	S-76B	14	5,307	10	6,080,000
49	SIKORSKY	S-76C+ (세분화 대상기종)	14	5,307	10	8,400,000
50	SIKORSKY	S-76C++ (세분화 대상기종)	14	5,307	10	10,400,000
51	SIKORSKY	S-76D	14	5,386	10	11,299,500

5. 산 출 예 시

가. 세분화 대상 기종이 아닌 경우 (기준가격표 적용)

산출예시 (1)

- 기종 및 형식 : CESSNA C-172S
- 기준가격 : 328,000,000원
- 내용연수 : 7년
- 경과연수 : 2년 (잔가율 : 0,518)
- 시가표준액 : $328,000,000\text{원} \times 0,518 = 169,904,000\text{원}$

나. 세분화 대상 기종인 경우 (별표1. 적용)

산출예시 (2)

- 기종 및 형식 : BOEING B737-700 (세분화 대상 기종)
- 등록기호 : HL7227
- 세분화된 기종 및 형식 : B737-700(BBJ)
(「별표1. 세분화 대상기종 적용 기준가격표」 적용)
- 기준가격 : 60,000,000,000원
- 내용연수 : 15년
- 경과연수 : 6년 (잔가율 : 0,398)
- 시가표준액 : $60,000,000,000\text{원} \times 0,398 = 23,880,000,000\text{원}$

[별표 1]

세분화 대상기종 적용 기준가격표

(’18.8 현재 국토교통부 등록 항공기 기준)

세분화전	세분화후		기준가격 (천원)
형식	형식	등록기호	
B737-700	B737-400	HL8271, HL8291	25,600,000
	B737-700	HL8022	41,600,000
	B737-700 (BBJ)	HL7227, HL7787, HL8222, HL8290	60,000,000
B747-400F	B747-400 (BDSF)	HL7618, HL7620	119,000,000
	B747-400F	HL7601, HL7602, HL7603, HL7605, HL7403, HL7436, HL7616, HL7417, HL7419, HL7420	136,000,000
C525	C-525	HL8201, HL8202, HL8283	4,800,000
	C-525M2	HL8219	4,480,000
S-76C	S-76C+	HL9254, HL9266, HL9270, HL9284, HL9285	8,400,000
	S-76C++	HL9291, HL9474, HL9489, HL9636	10,400,000

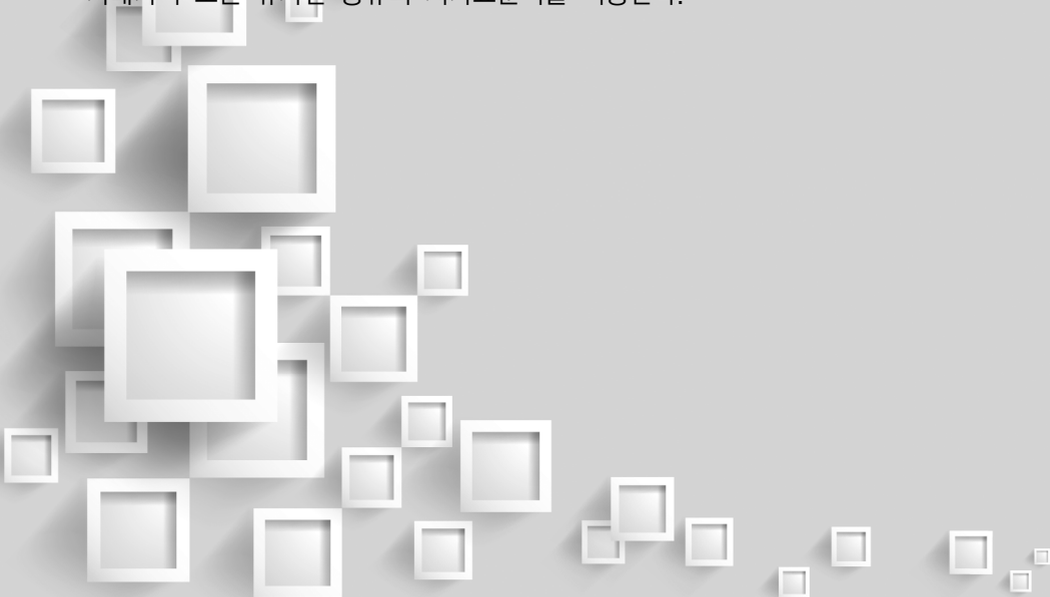
V. 시설물

《관련 규정》

- 「지방세법 시행령」 제4조제1항제10호
 10. 토지에 정착하거나 지하 또는 다른 구조물에 설치하는 시설: 종류별 신축가격 등을 고려하여 정한 기준가격에 시설의 용도·구조 및 규모 등을 고려하여 가액을 산출한 후, 그 가액에 다시 시설의 경과연수별 잔존가치율을 적용한다.

《적용 요령》

- 시설 중 기준가격표에 기준가격이 없을 때에는 최초의 취득가격에 경과연수별 잔가율을 곱하여 산출한 금액을 시가표준액으로 하되, 최초 취득가격을 알 수 없을 경우에는 실제 거래가격 또는 유사한 종류의 시가표준액을 적용한다.



01

레저 시설

1. 수 영 장

가. 정 의

수영장은 수영 및 레저를 위해 옥외에 인공적으로 축조한 시설을 말한다.

나. 종 류

- 1) 경기용수영장 : 길이 50m 또는 25m, 폭 21 ~ 25m로 만들어서 수영 경기용으로 사용 가능한 것
- 2) 일반수영장 : 규격 이외의 변형된 형태로서 수영 가능한 것으로 성인 및 아동 모두 사용 가능한 것
- 3) 다이빙수영장 : 다이빙 가능한 수영장
- 4) 미끄럼틀수영장 : 수영장면에서 높이 5m이상의 미끄럼틀이 가설된 수영장
- 5) 소형수영장 : 펜션 및 이와 유사한 시설(농어촌민박, 여관 및 여인숙 등)에 설치된 수영장
- 6) 기타수영장 : 상기의 5가지 종류에서 분류되지 아니한 모든 수영장

다. 내용연수 및 감가율

구 조 별	내용연수	감가방법	잔존율	감가율
철근콘크리트조	40년	정액법	10%	0.0225
콘 크 리 트 조	30년	〃	10%	0.03
기 타 조	40년	〃	10%	0.0225

라. 기준가격표

① 경기용 수영장(1,000㎡기준)

(단위 : 천원)

깊이	종류 기준	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
		1,000㎡ 기 준	1㎡ 증감시	1,000㎡ 기 준	1㎡ 증감시	1,000㎡ 기 준	1㎡ 증감시
1 m 이 상		246,000	106	164,000	71	135,000	59
2 m 이 상		281,000	93	190,000	63	155,000	51
3 m 이 상		313,000	90	210,000	60	173,000	50

* 깊이 1m 미만은 일반 수영장, 4m 이상은 다이빙 수영장 적용

② 일반 수영장

(단위 : 천원)

깊이	종류 기준	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
		1,000㎡ 기 준	1㎡ 증감시	1,000㎡ 기 준	1㎡ 증감시	1,000㎡ 기 준	1㎡ 증감시
1m미만		138,000	83	91,000	55	77,000	47
1m이상		189,000	71	133,000	49	111,000	42
2m이상		225,000	67	156,000	45	126,000	37
3m이상		260,000	63	176,000	43	145,000	34

③ 다이빙 수영장

(단위 : 천원)

깊이	종류 기준	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
		500㎡ 기 준	1㎡ 증감시	500㎡ 기 준	1㎡ 증감시	500㎡ 기 준	1㎡ 증감시
4m이상		142,000	92	96,000	63	78,000	53
5m이상		157,000	88	105,000	60	87,000	50
6m이상		168,000	86	114,000	58	94,000	48

④ 미끄럼틀 수영장

(단위 : 천원)

깊이	종류 기준	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
		1,000㎡ 기 준	1㎡ 증감시	1,000㎡ 기 준	1㎡ 증감시	1,000㎡ 기 준	1㎡ 증감시
1m미만		158,000	83	115,000	58	100,000	48
1m이상		218,000	73	153,000	49	134,000	43
2m이상		260,000	67	182,000	47	155,000	40
3m이상		285,000	64	199,000	44	169,000	36

⑤ 소형 수영장

(단위 : 천원)

깊이	종류 기준	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
		100㎡ 기 준	1㎡ 증감시	100㎡ 기 준	1㎡ 증감시	100㎡ 기 준	1㎡ 증감시
1m미만		31,000	118	21,000	89	17,000	74
1m이상		36,000	96	24,000	74	19,000	59

⑥ 기타 수영장

(단위 : 천원)

깊이	종류 기준	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
		1,000㎡ 기 준	1㎡ 증감시	1,000㎡ 기 준	1㎡ 증감시	1,000㎡ 기 준	1㎡ 증감시
1m미만		155,000	83	107,000	58	93,000	48
1m이상		214,000	71	150,000	50	129,000	43
2m이상		254,000	67	179,000	47	153,000	40
3m이상		282,000	65	195,000	44	169,000	36

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \{\text{기준가격} + (\text{㎡당 증가가격} \times \text{증가면적})\} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 사용연수)

《 산출예시 》

○ 2012년도에 설치한 철근콘크리트 일반 수영장의 2019년 시가표준액은?

(깊이 2.5m, 넓이 1,500㎡임)

- 감가율 : 0.0225(철근콘크리트조)
- 잔가율 : 1 - (0.0225 × 7년) = 0.8425
- 1,000㎡기준가격 : 225,000,000원 A
- ㎡당 증가시 기준가격 : 67,000원/㎡ × 500㎡ = 33,500,000원 B
- 기준가격 합계 : A+B = 225,000,000 + 33,500,000 = 258,500,000원
- 시가표준액 : 258,500,000원 × 0.8425(잔가율) = 217,786,250원

바. 수영장 개수 시가표준액

- 1) “수영장의 개수”란 수영장의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(수영장의 바닥 또는 벽면 개수의 경우에는 3분의 1 이상을 수선하는 경우에 한함)을 말한다. 다만, 수영장의 도장, 일부 타일교체, 기타 운영가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.

2) 수영장의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산한다.

- ① 수영장의 개수에 대한 시가표준액은 “라. 기준가격표”에 따라 계산된 시가표준액에 개수된 비율을 적용하여 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

$$\text{개수 시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율(1)} \times \text{개수비율}$$

- ② 그 밖에 수영장을 가동시키는 주요 기계장비, 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《 수영장 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시) 》

- 일반 수영장(구조: 철근콘크리트조, 깊이: 2.5m, 넓이: 1,500㎡)에서 750㎡를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : 225,000,000원 + 67,000원/㎡ × 500㎡ = 258,500,000원
 - 개수비율 : 750㎡ / 1,500㎡ = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 258,500,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 129,250,000원

3) 개수 해당 수영장에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증加分(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2012년에 설치한 일반 수영장을 2019년에 개수한 경우 :
 2012년 + [(0.20 × 경과연수(7년))] = 2013년(신축연도)

《 산출예시 》

- 2012년도에 설치한 철근콘크리트 일반 수영장을 2019년에 일부 개수(500㎡)한 경우의 2019년 시가표준액은? (깊이 2.5m, 넓이 1,500㎡)
 - 감가율 : 0.0225(철근콘크리트조)
 - 개수 전 잔가율 : 1 - (0.0225 × 7년) = 0.8425
 - 개수 후 신축연도 조정 : 2012년 + (0.20 × 7년) = 2013년
 - 개수 후 잔가율 : 1 - (0.0225 × 6년) = 0.865
 - 1,000㎡기준가격 : 225,000,000원 A
 - ㎡당 증가시 기준가격 : 67,000원/㎡ × 500㎡ = 33,500,000원 B
 - 기준가격 합계 : A + B = 225,000,000 + 33,500,000 = 258,500,000원
 - 시가표준액 : 258,500,000원 × 0.865(잔가율) = 223,602,500원

2. 스케이트장

가. 정 의

스케이트장이라 함은 옥외에 인공적으로 축조한 시설을 말한다. 자연 상태의 스케이트장, 즉 겨울동안에 눈 또는 연못 등에 설치한 스케이트장은 시설로 보지 않는다.

나. 종 류

- 1) 롤러스케이트장
- 2) 기타스케이트장 : 롤러스케이트장 이외의 스케이트장

다. 내용연수 및 감가율

종류별	구분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율
롤러스케이트장		10년	정액법	10%	0.09
기타스케이트장		10년	”	10%	0.09

라. 기준가격표

① 롤러스케이트장

(단위 : 천원)

구 조 별		기준가격
인 조 석 물 갈 기 바 닷	500㎡기준	33,000
	1㎡증감시	46
시 멘 트 물 탈 바 닷	500㎡기준	24,800
	1㎡증감시	36
아 스 타 일 바 닷	500㎡기준	26,500
	1㎡증감시	36
폴 리 우 레 탄 바 닷	500㎡기준	41,200
	1㎡증감시	56
아 크 릴 바 닷	500㎡기준	28,000
	1㎡증감시	41
기 타 바 닷	500㎡기준	22,000
	1㎡증감시	31

② 기타스케이트장

(단위 : 천원)

규 격	기 준 가 격
1,000㎡ 기준	37,500
1㎡ 증 감 시	30

마. 시가표준액 산출방법

① 롤러스케이트장

$$\text{시가표준액} = \{\text{구조별기준가격} + (1\text{㎡증감가격} \times \text{증감면적})\} \times \text{잔가율}$$

② 기타스케이트장

$$\text{시가표준액} = \{1,000\text{㎡기준가격} + (1\text{㎡증감가격} \times \text{증감면적})\} \times \text{잔가율}$$

《 산출예시 》

- 2012년도에 설치한 롤러스케이트장(구조 : 폴리우레탄, 규격 : 1,500㎡)의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.09(롤러스케이트장)
 - 잔가율 : $1 - (0.09 \times 7\text{년}) = 0.37$
 - 500㎡기준가격 : 41,200,000원 A
 - ㎡당 증가시 기준가격 : $56,000\text{원}/\text{㎡} \times 1,000\text{㎡} = 56,000,000$ B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 41,200,000 + 56,000,000 = 97,200,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $97,200,000\text{원} \times 0.37(\text{잔가율}) = 35,964,000\text{원}$

바. 스케이트장 개수 시가표준액

- 1) “스케이트장의 개수”란 스케이트장의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(스케이트장의 바닥 또는 벽면 개수의 경우에는 3분의 1 이상을 수선하는 경우에 한함)을 말한다. 다만, 스케이트장의 도장, 기타 운영가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 스케이트장의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 스케이트장의 개수에 대한 시가표준액은 “라. 기준가격표”에 따라 계산된 시가표준액에 개수된 비율을 적용하여 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

$$\text{개수 시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율}(1) \times \text{개수비율}$$

② 그 밖에 스케이트장을 가동시키는 주요 기계장비, 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《 스케이트장 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시) 》

- 롤러스케이트장(구조 : 폴리에탄, 규격 : 1,500m²)에서 750m²를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : 41,200,000원 + 56,000원/m² × 1,000m² = 97,200,000원
 - 개수비율 : 750m²/1,500m² = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 97,200,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 48,600,000원

3) 개수 해당 스케이트장에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2012년에 설치한 롤러스케이트장을 2019년에 개수한 경우 :
 2012년 + [(0.20 × 경과연수(7년))] = 2013년(신축연도)

《 산출예시 》

- 2012년도에 설치한 롤러스케이트장(구조 : 폴리에탄, 규격 : 1,500m²)을 2019년 일부 개수(500m²)한 경우의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.09(롤러스케이트장)
 - 개수 전 잔가율 : 1 - (0.09 × 7년) = 0.37
 - 개수 후 신축연도 조정 : 2012년 + (0.20 × 7년) = 2013년
 - 개수 후 잔가율 : 1 - (0.09 × 6년) = 0.46
 - 500m²기준가격 : 41,200,000원 A
 - m²당 증가시 기준가격 : 56,000원/m² × 1,000m² = 56,000,000원 B
 - 기준가격 합계 : A + B = 41,200,000 + 56,000,000 = 97,200,000원
 - 시가표준액 : 97,200,000원 × 0.46(잔가율) = 44,712,000원

3. 골프연습장 시설물

가. 정 의

- 1) 골프연습장용 시설물이라 함은 「체육시설의 설치·이용에 관한 법률」에 의하여 골프연습장으로 신고된 20타석 이상의 골프연습장을 말한다.
- 2) '운동시설'이란 볼을 치기 위한 타석과 볼을 공급하기 위하여 설치된 집구·이송·공급 등 일련의 시설을 말한다.
 - 자동식 : 볼 집구에서 이송·공급까지 자동화된 시설
 - 반자동식 : 볼 집구에서 이송까지 자동화된 시설
 - 수동식 : 볼 이송·공급을 수동으로 하는 방식
- 3) '안전시설'이란 연습 중 타구에 의하여 안전사고가 발생하지 않도록 설치된 보호망 등을 말한다.
- 4) '철탑'이란 보호망 등 안전시설을 지탱하기 위하여 설치된 구조물을 말한다.

나. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율
운동시설	5	정액법	10%	0.18
안전시설	3	"	10%	0.3
철 탑	30	"	10%	0.03

다. 기준가격

① 운동시설

(단위 : 천원)

구 분	1타석당 가격
수 동 식	1,500
반 자 동 식	2,500
자 동 식	3,200

② 안전시설

(단위 : 원)

구 분	1㎡당 가격
PE(폴리에틸렌) 나일론망 등	3,600

③ 철 탐

(단위 : 원)

구 분	1m당 가격
앵 글	560,000
원 파 이 프	560,000
투 파 이 프	384,000
삼 각 파 이 프	544,000

라. 시가표준액 산출방법

골프연습장 시설물 시가표준액
 = 운동시설 시가표준액(A) + 안전시설 시가표준액(B) + 철탐등 시가표준액(C)

- A : 1타석당 가격 × 타석수 × 잔가율
- B : 1m²당 가격 × 면적(m²) × 잔가율
- C : 1m당 가격 × 높이(m) × 개수 × 잔가율
- ※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《 산출예시 》

- 2012년도에 설치한 골프장(운동시설 : 자동식, 100타석/ 안전시설 : 1,000m²/ 철탐 : 원파이프, 10m, 6개)의 2019년 시가표준액은?
 - 잔가율
 - 운동시설 : 0.1 [경과연수(7년)가 내용연수(5년)를 초과하여 잔존율 0.1을 적용함]
 - 안전시설 : 0.1 [경과연수(7년)가 내용연수(3년)를 초과하여 잔존율 0.1을 적용함]
 - 철탐 : 1 - (0.03 × 7년) = 0.79
 - 운동시설 시가표준액 : 3,200,000원/타석 × 100타석 × 0.1(잔가율) = 32,000,000원 A
 - 안전시설 시가표준액 : 3,600원/m² × 1,000m² × 0.1(잔가율) = 360,000원 B
 - 철탐 시가표준액 : 560,000원/m × 10m × 6개 × 0.79(잔가율) = 26,544,000원 C
 - 기준가격 합계 : A + B + C = 58,904,000원

마. 적용요령

- 1) 실내에 설치한 골프연습장의 경우는 과세대상에서 제외한다.
- 2) 옥상 위에 설치한 골프연습장의 철탐에 대한 시가표준액을 적용할 경우는 산출된 기준가격에 50%를 경감한 것을 과세표준으로 한다.

바. 골프연습장 개수 시가표준액

- 1) “골프연습장의 개수”란 골프연습장의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선을 말한다. 다만, 골프연습장의 도장, 안전망의 수선, 운동시설 기계의 소모된 부속품의 교체, 기타 운영가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
 - ① 운동시설의 개수는 주요부품의 3분의 1 이상을 수선하는 경우에 한한다.
 - ② 기둥, 철탑, 바다, 벽면의 개수는 3분의 1 이상을 수선하는 경우에 한한다.
 - ③ 안전시설인 그물망의 개수는 3분의 1 이상을 교체하는 것에 한한다.
- 2) 골프연습장의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 운동시설을 개수하는 경우에는 “다. 기준가격”에 따라 계산된 운동시설의 시가표준액에 개수된 비율을 적용하여 계산한다.
 - ② 안전시설을 개수하는 경우에는 “다. 기준가격”에 따라 계산된 안전시설의 시가표준액에 개수된 비율을 적용하여 계산한다.
 - ③ 철탑을 개수하는 경우에는 “다. 기준가격”에 따라 계산된 철탑의 시가표준액에 개수된 비율을 적용하여 계산한다.

$\text{개수 시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율(1)} \times \text{개수비율}$

《 골프연습장 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시) 》

○ 6개의 철탑(원파이프, 10m)에서 각 철탑의 5m를 개수한 경우 시가표준액은?

- 잔가율 : 1
- 철탑 10m 6개 기준가격 : 560,000원/m×10m×6개 = 33,600,000원
- 각 철탑의 개수비율 : 5m/10m = 0.5
- 개수 시가표준액 : 33,600,000원×1(잔가율)×0.5 = 16,800,000원

3) 개수 해당 철탑에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2012년에 설치한 철탑을 2019년에 개수한 경우 :

$$2012\text{년} + \{0.20 \times \text{경과연수}(7\text{년})\} = 2013\text{년}(\text{신축연도})$$

《 산출예시 》

○ 2012년도에 설치한 골프장(운동시설 : 자동식, 100타석/ 안전시설 : 1,000m²/ 철탑 : 원파이프, 10m, 6개)을 2019년 일부 개수(각 철탑의 5m) 한 경우의 2019년 시가표준액은?

- 개수 전 잔가율
 - 운동시설 : 0.1 [경과연수(7년)가 내용연수(5년)를 초과하여 잔존율 0.1을 적용함]
 - 안전시설 : 0.1 [경과연수(7년)가 내용연수(3년)를 초과하여 잔존율 0.1을 적용함]
 - 철탑 : 1-(0.03×7년) = 0.79

- 철탑의 개수 후 신축연도 조정 : $2012 + (7년 \times 0.20) = 2013년$
- 개수 후 잔가율
 - 운동시설 : 0.1 [경과연수(7년)가 내용연수(5년)를 초과하여 잔존율 0.1을 적용함]
 - 안전시설 : 0.1 [경과연수(7년)가 내용연수(3년)를 초과하여 잔존율 0.1을 적용함]
 - 철탑 : $1 - (0.03 \times 6년) = 0.82$ (각 철탑의 1/2씩 개수하였으므로 각 철탑마다 적용)
- 운동시설 100타석 시가표준액 : $3,200,000\text{원}/\text{타석} \times 100\text{타석} \times 0.1$ (잔가율)
 - = 32,000,000원 A
- 안전시설 1,000m² 시가표준액 : $3,600\text{원}/\text{m}^2 \times 1,000\text{m}^2 \times 0.1$ (잔가율)
 - = 360,000원 B
- 10m 철탑 6개 시가표준액 : $560,000\text{원}/\text{m} \times 10\text{m} \times 6 \times 0.82$ (잔가율)
 - = 27,552,000원 C
- 시가표준액 합계 : $A + B + C = 59,912,000\text{원}$

4. 전 망 대

가. 정 의

주요 시설물의 도난 및 재해 등의 조기 발견을 위하여 설치된 감시탑 또는 경관을 관망하기 위하여 설치한 시설물을 말한다.

나. 구 분

설치 자재에 따라 목재, 철재, 기타 전망대로 구분

다. 내용연수 및 감가율

구 조 별	내용연수	감가방법	잔 존 율	감 가 율
목 재	15년	정액법	10%	0.06
철 재	40년	"	10%	0.0225
기 타	40년	"	10%	0.0225

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

구 분	규 격	기 준 가 격
목 재	6㎡기준	2,070
	1㎡증감시	182
철 재	6㎡기준	5,100
	1㎡증감시	505
기 타	6㎡기준	2,530
	1㎡증감시	212

마. 조사방법 : 사용자재와 시설면적을 조사하여 적용

바. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \{\text{기준가격} + (1\text{㎡증감시 기준가격} \times \text{증감면적})\} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 사용연수)

《 산출예시 》

- 2012년도에 설치한 전망대(구조: 철재, 규모: 8㎡)의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225(철재)
 - 잔가율 : 1 - (0.0225 × 7년) = 0.8425
 - 6㎡ 기준가격 : 5,100,000원 A

- m²당 증가시 기준가격 : 505,000원/m²×2m² = 1,010,000원 B
- 기준가격 합계 : A+B = 5,100,000+1,010,000 = 6,110,000원
- 시가표준액 : 6,110,000원×0.8425(잔가율) = 5,147,675원

사. 전망대 개수 시가표준액

- 1) “전망대의 개수”란 전망대의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(기둥, 바닥 또는 벽면 개수의 경우에는 그 3분의 1 이상을 수선하는 경우에 한함)을 말한다. 다만, 전망대의 도장, 파손된 유리나 기와의 대체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 전망대의 개수에 대한 시가표준액은 “라. 기준가격표”에 따라 계산된 시가표준액에 개수된 비율을 적용하여 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

개수 시가표준액 = 기준가격 × 잔가율(1) × 개수비율
--

《 전망대 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시) 》

○ 전망대(구조: 철재, 규모: 8m²)에서 4m²를 개수한 경우 2019년 시가표준액은?

- 잔가율 : 1
- 기준가격합계 : 5,100,000원 + 505,000원/m²×2m² = 6,110,000원
- 개수비율 : 4m²/8m² = 0.5
- 개수 시가표준액 : 6,110,000원×1(잔가율)×0.5 = 3,055,000원

3) 개수 해당 전망대에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2012년에 설치한 철재전망대를 2019년에 개수한 경우 :
 2012년 + [(0.20 × 경과연수(7년))] = 2013년(신축연도)

《 산출예시 》

○ 2012년도에 설치한 전망대(구조: 철재, 규모: 8m²)를 2019년 일부 개수(4m²) 한 경우의 2019년 시가표준액은?

- 감가율 : 0.0225(철재)
- 개수 전 잔가율 : 1 - (0.0225×7년) = 0.8425
- 개수 후 신축연도 조정 : 2012년 + (0.20×7년) = 2013년
- 개수 후 잔가율 : 1 - (0.0225×6년) = 0.865
- 6m² 기준가격 : 5,100,000원 A
- m²당 증가시 기준가격 : 505,000원/m²×2m² = 1,010,000원 B
- 기준가격 합계 : A+B = 5,100,000+1,010,000 = 6,110,000원
- 시가표준액 : 6,110,000원×0.865(잔가율) = 5,285,150원

5. 옥외스탠드

가. 정 의

옥외스탠드란 운동경기 및 레저, 영화 등의 관람을 목적으로 야외경기장, 노천극장 등에 설치한 시설을 말한다.

나. 구 분

옥외스탠드는 구조, 사무실, 기타설비 및 지붕 설치 여부 등에 의해 구분한다.

다. 내용연수 및 감가율

구 조 별	내용연수	감가방법	잔존율	감가율
철근콘크리트조	40년	정액법	10%	0.0225
콘크리트조	30년	〃	10%	0.03
철골조	30년	〃	10%	0.03
목조	10년	〃	10%	0.09

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

구 분	기 준 가 격	
	500㎡기준	1㎡증감시
○ 철근콘크리트(하부사무실, 기타설비 있을 때)		
가. 지붕이 없는 경우	100,000	171
나. 지붕이 있는 경우	132,000	222
○ 콘크리트조 또는 철재조(하부사무실, 기타설비 없을 때)		
가. 지붕이 없는 경우	21,300	30
나. 지붕이 있는 경우	57,500	97
기 타	24,300	40

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \{\text{기준가격} + (1\text{m}^2\text{증감시 기준가격} \times \text{증감면적})\} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 사용연수)

《 산출예시 》

- 2012년에 설치한 옥외스탠드(구조: 철근콘크리트조, 지붕없음, 규모: 550m²)의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225(철근콘크리트조)
 - 잔가율 : 1 - (0.0225 × 7년) = 0.8425
 - 500m² 기준가격 : 100,000,000원 A
 - m²당 증가시 기준가격 : 171,000원/m² × 50m² = 8,550,000원 B
 - 기준가격 합계 : A + B = 100,000,000 + 8,550,000 = 108,550,000원
 - 시가표준액 : 108,550,000원 × 0.8425(잔가율) = 91,453,375원

바. 옥외스탠드 개수 시가표준액

- 1) “옥외스탠드의 개수”란 옥외스탠드의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선으로서 3분의 1 이상에 해당하는 바닥이나 벽면을 수선하는 경우에 한한다. 다만, 옥외스탠드의 도장, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 옥외스탠드의 개수에 대한 시가표준액은 “라. 기준가격표”에 따라 계산된 시가표준액에 개수된 비율을 적용하여 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

$$\text{개수 시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율}(1) \times \text{개수비율}$$

《 옥외스탠드 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시) 》

- 옥외스탠드(구조: 철근콘크리트조, 지붕없음, 규모: 550m²)에서 275m²를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : 100,000,000원 + 171,000원/m² × 50m² = 108,550,000원
 - 개수비율 : 275m²/550m² = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 108,550,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 54,275,000원

3) 개수 해당 옥외스탠드에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2012년에 설치한 철근콘크리트조 옥외스탠드를 2019년에 개수한 경우 :

$$2012년 + [(0.20 \times \text{경과연수}(7년))] = 2013년(\text{신축연도})$$

《 산출예시 》

○ 2012년에 설치한 옥외스탠드(구조: 철근콘크리트조, 지붕없음, 규모: 550m²)를 2019년 일부 개수(200m²)한 경우의 2019년 시가표준액은?

- 감가율 : 0.0225(철근콘크리트조)
- 개수 전 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 7년) = 0.8425$
- 개수 후 신축연도 조정 : $2012년 + (0.20 \times 7년) = 2013년$
- 개수 후 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 6년) = 0.865$
- 500m² 기준가격 : 100,000,000원 A
- m²당 증가시 기준가격 : $171,000\text{원}/\text{m}^2 \times 50\text{m}^2 = 8,550,000\text{원}$ B
- 기준가격 합계 : $A + B = 100,000,000 + 8,550,000 = 108,550,000\text{원}$
- 시가표준액 : $108,550,000\text{원} \times 0.865(\text{잔가율}) = 93,895,750\text{원}$

6. 유원지의 옥외오락시설

가. 정 의

옥외오락시설이란 공원·유원지 또는 기타 공중이 운집하는 장소에 일반인의 유희 또는 오락용으로 설치된 「지방세법 시행령」 제5조제1항의 레저시설(옥내 또는 옥상에 설치하여 사용하는 것을 포함)로서 「관광진흥법」에 따른 각종 유원시설과 궤도(삭도를 포함함) 및 이와 유사한 오락시설을 말하며 유료 또는 무료를 불문한다.

나. 종 류

- 1) 「관광진흥법 시행규칙」 별표 11의 유원시설 중 안전성검사 대상
- 2) 궤도(삭도를 포함함)
- 3) 기타 유희 또는 오락용으로 설치된 레저시설

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율
각종오락용시설	10년	정액법	10%	0.09
물 놀 이 시 설				
- 철근콘크리트조	40년	"	10%	0.0225
- 콘크리트조	30년	"	10%	0.03
- 기 타 조	40년	"	10%	0.0225
궤 도(삭도)	10년	"	10%	0.09

※ 관람형 유원시설과 같이 건축물 내부에 있는 경우 별도의 시설인지 여부 검토

※ 물놀이시설은 유원시설업 신고대상으로서 체육시설인 수영장과 구분되며 수영장의 구조별 내용연수 및 감가율을 적용하여 옥외오락시설로 과세

라. 기준가격표

① 각종 오락용 시설

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
1	강원도	강릉 정동진레일바이크	레일바이크A	1개소당	864,000,000
2	강원도	강릉 정동진레일바이크	레일바이크B	1개소당	416,000,000
3	강원도	고성 델피노 골프리조트	회전컵	1개소당	29,000,000
4	강원도	고성 델피노 골프리조트	회전해적선	1개소당	29,000,000
5	강원도	삼척 썰비치리조트아쿠아월드	슬라이드보딩	1개소당	500,000,000
6	강원도	삼척 썰비치리조트아쿠아월드	아쿠아플레이	1개소당	390,000,000
7	강원도	삼척 썰비치리조트아쿠아월드	익스트림리버	1개소당	370,000,000
8	강원도	삼척 썰비치리조트아쿠아월드	튜브/바디슬라이드	1개소당	540,000,000
9	강원도	삼척 하이원추추파크	레일바이크(2인승)	1개소당	376,000,000
10	강원도	삼척 하이원추추파크	레일바이크(4인승)	1개소당	1,056,000,000
11	강원도	삼척 하이원추추파크	전기미니기차(골든이글)	1개소당	57,600,000
12	강원도	삼척 하이원추추파크	전기미니기차(써 하이든)	1개소당	57,600,000
13	강원도	삼척 하이원추추파크	증기미니기차(C58363)	1개소당	280,000,000
14	강원도	삼척 하이원추추파크	증기미니기차(볼드윈모글)	1개소당	280,000,000
15	강원도	속초 롯데리조트워터파크	로켓블라스트(튜브슬라이드)	1개소당	3,440,000,000
16	강원도	속초 롯데리조트워터파크	레이저리버	1개소당	32,000,000
17	강원도	속초 롯데리조트워터파크	멀티플레이	1개소당	416,000,000
18	강원도	속초 롯데리조트워터파크	바디슬라이드	1개소당	224,000,000
19	강원도	속초 롯데리조트워터파크	볼슬라이드	1개소당	280,000,000
20	강원도	속초 롯데리조트워터파크	웨이브풀	1개소당	64,000,000
21	강원도	속초 설악워터피아	4D시뮬레이터	1개소당	192,000,000
22	강원도	속초 설악워터피아	메일스트롬	1개소당	1,600,000,000
23	강원도	속초 설악워터피아	실내파도풀	1개소당	200,000,000
24	강원도	속초 설악워터피아	실외파도풀	1개소당	1,480,000,000
25	강원도	속초 설악워터피아	아쿠아플레이(실내)	1개소당	520,000,000
26	강원도	속초 설악워터피아	아틀란티스	1개소당	680,000,000
27	강원도	속초 설악워터피아	월드알리슬라이드	1개소당	1,360,000,000
28	강원도	속초 설악워터피아	유수풀	1개소당	960,000,000
29	강원도	속초 설악워터피아	토렌트리버	1개소당	2,080,000,000
30	강원도	속초 설악워터피아	패밀리레프트	1개소당	960,000,000
31	강원도	속초 엑스포월드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
32	강원도	속초 엑스포월드	회전목마	1개소당	68,000,000
33	강원도	양양 대명리조트썰비치	바디슬라이드 A	1개소당	12,000,000
34	강원도	양양 대명리조트썰비치	바디슬라이드 B	1개소당	8,000,000
35	강원도	원주 원주레일파크	레일바이크 A(4인승)	1개소당	1,012,000,000
36	강원도	원주 원주레일파크	레일바이크 B(2인승)	1개소당	72,000,000
37	강원도	정선 벅스랜드	자가발전모노레일스마트형	1개소당	256,000,000
38	강원도	정선 정선테마파크	꿀벌스윙	1개소당	40,000,000
39	강원도	정선 정선테마파크	미니바이킹	1개소당	24,000,000
40	강원도	정선 정선테마파크	바이킹	1개소당	160,000,000
41	강원도	정선 정선테마파크	점프라이더	1개소당	40,000,000
42	강원도	정선 정선테마파크	크레이지점핑	1개소당	8,000,000
43	강원도	정선 강원랜드	바디슬라이드	1개소당	64,000,000
44	강원도	정선 강원랜드	튜브슬라이드	1개소당	64,000,000
45	강원도	정선 하이원리조트	알파인코스터	1개소당	2,720,000,000
46	강원도	정선 하이원워터월드	둥둥리버	1개소당	80,000,000
47	강원도	정선 하이원워터월드	바디슬라이드	1개소당	184,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
48	강원도	정선 하이원워터월드	스윙스타	1개소당	1,040,000,000
49	강원도	정선 하이원워터월드	아일랜드 어드벤처	1개소당	1,440,000,000
50	강원도	정선 하이원워터월드	아일랜드부메랑고	1개소당	2,160,000,000
51	강원도	정선 하이원워터월드	아일랜드엑스리버	1개소당	464,000,000
52	강원도	정선 하이원워터월드	아일랜드플레이	1개소당	408,000,000
53	강원도	정선 하이원워터월드	아쿠아플레이	1개소당	560,000,000
54	강원도	정선 하이원워터월드	튜브슬라이드	1개소당	536,000,000
55	강원도	정선 하이원워터월드	패밀리웨이브	1개소당	104,000,000
56	강원도	정선 하이원워터월드	포세이돈보울	1개소당	240,000,000
57	강원도	정선 하이원워터월드	포세이돈블라스터	1개소당	2,720,000,000
58	강원도	정선 하이원워터월드	포세이돈웨이브	1개소당	1,840,000,000
59	강원도	철원 고석정랜드	미니스윙거	1개소당	40,000,000
60	강원도	철원 고석정랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
61	강원도	철원 고석정랜드	밤바카	1개소당	112,000,000
62	강원도	철원 고석정랜드	아라비안나이트	1개소당	32,000,000
63	강원도	철원 고석정랜드	어린이바이킹	1개소당	24,000,000
64	강원도	철원 고석정랜드	정글마우스	1개소당	200,000,000
65	강원도	철원 고석정랜드	콤보이자동차	1개소당	72,000,000
66	강원도	철원 고석정랜드	하늘자전거	1개소당	120,000,000
67	강원도	철원 고석정랜드	회전그네	1개소당	32,000,000
68	강원도	철원 고석정랜드	회전목마	1개소당	104,000,000
69	강원도	춘천 강촌랜드	미니바이킹	1개소당	20,000,000
70	강원도	춘천 강촌랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
71	강원도	춘천 강촌랜드	범퍼카	1개소당	104,000,000
72	강원도	춘천 강촌랜드	허리케인	1개소당	480,000,000
73	강원도	춘천 강촌랜드	회전목마	1개소당	68,000,000
74	강원도	춘천 강촌레일파크	레일바이크(2인승)	1개소당	219,800,000
75	강원도	춘천 강촌레일파크	레일바이크(4인승)	1개소당	1,006,400,000
76	강원도	춘천 남이섬	유니세프니들열차	1개소당	240,000,000
77	강원도	춘천 남이섬	하늘자전거	1개소당	160,000,000
78	강원도	춘천 엘리시안강촌리조트	바디슬라이드	1개소당	66,000,000
79	강원도	춘천 육림랜드	공중그네	1개소당	96,000,000
80	강원도	춘천 육림랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
81	강원도	춘천 육림랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
82	강원도	춘천 육림랜드	범퍼카	1개소당	80,000,000
83	강원도	춘천 육림랜드	스카이싸이클	1개소당	120,000,000
84	강원도	춘천 육림랜드	슬라이딩카(매직스윙)	1개소당	20,000,000
85	강원도	춘천 육림랜드	어린이열차	1개소당	120,000,000
86	강원도	춘천 육림랜드	회전그네	1개소당	32,000,000
87	강원도	춘천 육림랜드	회전승마	1개소당	40,000,000
88	강원도	춘천 육림랜드	회전의자(후리파)	1개소당	32,000,000
89	강원도	태백 용연동굴	용연열차 2호	1개소당	240,000,000
90	강원도	태백 용연동굴	용연열차 3호	1개소당	373,600,000
91	강원도	태백 한국청소년안전체험관	대테러체험관 시뮬레이터	1개소당	912,000,000
92	강원도	태백 한국청소년안전체험관	산불체험관 시뮬레이터	1개소당	496,000,000
93	강원도	태백 한국청소년안전체험관	지진체험관 시뮬레이터	1개소당	416,000,000
94	강원도	태백 한국청소년안전체험관	풍수체험관 시뮬레이터	1개소당	400,000,000
95	강원도	평창 강원도개발공사	알파인코스터	1개소당	2,960,000,000
96	강원도	평창 블루캐니언	로데오마운틴	1개소당	40,000,000
97	강원도	평창 블루캐니언	바디슬라이드1	1개소당	80,000,000
98	강원도	평창 블루캐니언	바디슬라이드2	1개소당	80,000,000
99	강원도	평창 블루캐니언	스피드슬라이드1	1개소당	56,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
100	강원도	평창 블루캐니언	스피드슬라이드2	1개소당	64,000,000
101	강원도	평창 블루캐니언	업힐 슬라이드	1개소당	80,000,000
102	강원도	평창 블루캐니언	워터플레이(실외)	1개소당	20,000,000
103	강원도	평창 블루캐니언	웨이브리버	1개소당	120,000,000
104	강원도	평창 블루캐니언	유수풀	1개소당	120,000,000
105	강원도	평창 블루캐니언	파도풀	1개소당	136,000,000
106	강원도	평창 블루캐니언	패밀리 슬라이드	1개소당	160,000,000
107	강원도	평창 오션700(알펜시아리조트)	바디슬라이드	1개소당	80,000,000
108	강원도	평창 오션700(알펜시아리조트)	아쿠아플레이어	1개소당	224,000,000
109	강원도	평창 오션700(알펜시아리조트)	유수풀	1개소당	48,000,000
110	강원도	평창 오션700(알펜시아리조트)	키멜슬라이드	1개소당	720,000,000
111	강원도	평창 오션700(알펜시아리조트)	토네이도 슬라이드	1개소당	880,000,000
112	강원도	평창 오션700(알펜시아리조트)	튜브슬라이드	1개소당	120,000,000
113	강원도	평창 오션700(알펜시아리조트)	파도풀	1개소당	88,000,000
114	강원도	평창 용평리조트	마운틴코스터	1개소당	640,000,000
115	강원도	평창 재미있는 놀이동산	회전그네	1개소당	16,000,000
116	강원도	평창 재미있는 놀이동산	미니기차	1개소당	20,000,000
117	강원도	평창 재미있는 놀이동산	미니바이킹	1개소당	24,000,000
118	강원도	평창 키즈랜드	어린이관람차	1개소당	16,000,000
119	강원도	평창 키즈랜드	트랙지동차	1개소당	16,000,000
120	강원도	평창 키즈랜드	회전목마	1개소당	16,000,000
121	강원도	평창 피코아일랜드	바디슬라이드	1개소당	120,000,000
122	강원도	평창 피코아일랜드	스페이스볼	1개소당	184,000,000
123	강원도	평창 피코아일랜드	스피드슬라이드	1개소당	40,000,000
124	강원도	평창 피코아일랜드	아쿠아플레이폴	1개소당	264,000,000
125	강원도	평창 피코아일랜드	유수풀	1개소당	76,000,000
126	강원도	평창 피코아일랜드	튜브슬라이드	1개소당	296,000,000
127	강원도	평창 피코아일랜드	파도풀	1개소당	136,000,000
128	강원도	홍천 오션월드	K1 Speed(성인용+주니어용)	1개소당	664,000,000
129	강원도	홍천 오션월드	UFO	1개소당	192,000,000
130	강원도	홍천 오션월드	VR 라이더	1개소당	48,000,000
131	강원도	홍천 오션월드	더블 스펀	1개소당	1,440,000,000
132	강원도	홍천 오션월드	더블 토네이도	1개소당	1,440,000,000
133	강원도	홍천 오션월드	몬스터 블라스터	1개소당	2,000,000,000
134	강원도	홍천 오션월드	미니슬라이드(1,2)	1개소당	80,000,000
135	강원도	홍천 오션월드	범퍼카	1개소당	168,000,000
136	강원도	홍천 오션월드	비바드롭	1개소당	272,000,000
137	강원도	홍천 오션월드	서핑마운트	1개소당	5,600,000,000
138	강원도	홍천 오션월드	슈퍼S라이드	1개소당	2,376,000,000
139	강원도	홍천 오션월드	슈퍼부메랑고	1개소당	1,360,000,000
140	강원도	홍천 오션월드	슈퍼익스트림리버	1개소당	5,840,000,000
141	강원도	홍천 오션월드	실내 유수풀	1개소당	120,000,000
142	강원도	홍천 오션월드	실내슬라이드(바디, 튜브)	1개소당	320,000,000
143	강원도	홍천 오션월드	실내아쿠아플레이	1개소당	320,000,000
144	강원도	홍천 오션월드	실외 유수풀(Lazy River)	1개소당	400,000,000
145	강원도	홍천 오션월드	앤드월드	1개소당	1,468,000,000
146	강원도	홍천 오션월드	익스트림리버	1개소당	360,000,000
147	강원도	홍천 오션월드	자이언트 워터플렉스	1개소당	3,440,000,000
148	강원도	홍천 오션월드	카이로레이싱	1개소당	1,416,000,000
149	강원도	홍천 오션월드	키즈팡팡	1개소당	80,000,000
150	강원도	홍천 오션월드	파도풀(실내)	1개소당	480,000,000
151	강원도	홍천 오션월드	회전목마	1개소당	144,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
152	강원도	횡성 웰리힐리파크	미니바이킹	1개소당	29,200,000
153	강원도	횡성 웰리힐리파크	범퍼카	1개소당	56,000,000
154	강원도	횡성 웰리힐리파크	회전목마	1개소당	20,000,000
155	경기도	가평 가평레일파크	레일바이크(2인승)	1개소당	48,200,000
156	경기도	가평 가평레일파크	레일바이크(4인승)	1개소당	177,600,000
157	경기도	가평 꿈의동산	개구리스윙	1개소당	28,000,000
158	경기도	가평 꿈의동산	레이스카	1개소당	56,000,000
159	경기도	가평 꿈의동산	미니바이킹	1개소당	30,000,000
160	경기도	가평 꿈의동산	바이킹	1개소당	240,000,000
161	경기도	가평 꿈의동산	범퍼카	1개소당	128,000,000
162	경기도	가평 꿈의동산	스카이싸이클	1개소당	120,000,000
163	경기도	가평 꿈의동산	유래카	1개소당	144,000,000
164	경기도	가평 꿈의동산	점보보트	1개소당	320,000,000
165	경기도	가평 꿈의동산	티킵	1개소당	104,000,000
166	경기도	가평 꿈의동산	회전목마	1개소당	100,000,000
167	경기도	가평 꿈의동산	휠리스휠(대)	1개소당	400,000,000
168	경기도	가평 꿈의동산	휠리스휠(소)	1개소당	320,000,000
169	경기도	가평 리버랜드	번지점프	1개소당	240,000,000
170	경기도	가평 별비치워터파크	(2인승) 튜브슬라이드	1개소당	64,400,000
171	경기도	가평 별비치워터파크	수중모험놀이	1개소당	30,900,000
172	경기도	가평 별비치워터파크	원형통 바디슬라이드	1개소당	34,300,000
173	경기도	가평 별비치워터파크	유수풀	1개소당	27,500,000
174	경기도	가평 별비치워터파크	직선슬라이드1	1개소당	3,600,000
175	경기도	가평 별비치워터파크	직선슬라이드2	1개소당	3,600,000
176	경기도	가평 별비치워터파크	파도풀	1개소당	27,500,000
177	경기도	가평 자나라인	짚 와이어	1개소당	2,640,000,000
178	경기도	고양 뽀로로파크	꼬마기차	1개소당	56,000,000
179	경기도	고양 스타필드	무궤도열차	1개소당	72,000,000
180	경기도	고양 아이노리터	미니바이킹	1개소당	24,000,000
181	경기도	고양 원마운트	레이지풀(실외유수풀)	1개소당	18,400,000
182	경기도	고양 원마운트	벤처라리버(실내유수풀)	1개소당	37,600,000
183	경기도	고양 원마운트	스카이부메랑고	1개소당	424,000,000
184	경기도	고양 원마운트	스피드 뱅1,2	1개소당	88,000,000
185	경기도	고양 원마운트	아쿠아랜드(실외MLPS)	1개소당	128,000,000
186	경기도	고양 원마운트	에어바운스슬라이드1,2	1개소당	160,000,000
187	경기도	고양 원마운트	윙링더비쉬1,2	1개소당	224,000,000
188	경기도	고양 원마운트	자이언트플레이(실내MLPS)	1개소당	480,000,000
189	경기도	고양 원마운트	카니발비치(파도풀)	1개소당	72,000,000
190	경기도	고양 원마운트	콜로라이드	1개소당	160,000,000
191	경기도	고양 원마운트	킹볼라이드	1개소당	216,000,000
192	경기도	고양 원마운트	투겔라이드1,2	1개소당	488,000,000
193	경기도	고양 원마운트	회전목마	1개소당	160,000,000
194	경기도	과천 서울대공원	OLEV 5호	1개소당	360,000,000
195	경기도	과천 서울대공원	OLEV 6호	1개소당	360,000,000
196	경기도	과천 서울대공원	OLEV 7호	1개소당	360,000,000
197	경기도	과천 서울대공원	올리브열차 1호	1개소당	360,000,000
198	경기도	과천 서울대공원	올리브열차 2호	1개소당	360,000,000
199	경기도	과천 서울대공원	올리브열차 3호	1개소당	360,000,000
200	경기도	과천 서울대공원	코끼리 열차 1호	1개소당	108,000,000
201	경기도	과천 서울대공원	코끼리 열차 2호	1개소당	108,000,000
202	경기도	과천 서울대공원	코끼리 열차 3호	1개소당	108,000,000
203	경기도	과천 서울대공원	코끼리 열차 5호	1개소당	108,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
204	경기도	과천 서울대공원	코끼리 열차 6호	1개소당	108,000,000
205	경기도	과천 서울대공원	코끼리 열차 7호	1개소당	108,000,000
206	경기도	과천 서울랜드	SKY-X	1개소당	1,040,000,000
207	경기도	과천 서울랜드	개구리만세(Frog Hopper)	1개소당	120,000,000
208	경기도	과천 서울랜드	구름빵(낙하산)	1개소당	80,000,000
209	경기도	과천 서울랜드	귀신동굴(Hunted House)	1개소당	960,000,000
210	경기도	과천 서울랜드	급류타기(Flume Ride)	1개소당	1,600,000,000
211	경기도	과천 서울랜드	깜부비행기(코끼리비행기)	1개소당	80,000,000
212	경기도	과천 서울랜드	깜짝모험관	1개소당	880,000,000
213	경기도	과천 서울랜드	꼬마박치기차	1개소당	192,000,000
214	경기도	과천 서울랜드	니나노고카트레이싱	1개소당	62,000,000
215	경기도	과천 서울랜드	달나라열차(Crazy Mouse)	1개소당	825,000,000
216	경기도	과천 서울랜드	도깨비바람	1개소당	840,000,000
217	경기도	과천 서울랜드	도레미악단(Musical Carousel)	1개소당	200,000,000
218	경기도	과천 서울랜드	독도체험관	1개소당	584,000,000
219	경기도	과천 서울랜드	동실 비행선	1개소당	384,000,000
220	경기도	과천 서울랜드	도넛 트레인(사슴쌔매)	1개소당	320,000,000
221	경기도	과천 서울랜드	라바트위스터(팽이그네)	1개소당	496,000,000
222	경기도	과천 서울랜드	록카페(Rock Caf?)	1개소당	544,000,000
223	경기도	과천 서울랜드	리모컨보트	1개소당	256,000,000
224	경기도	과천 서울랜드	마법의 양탄자(Flying Carpet)	1개소당	720,000,000
225	경기도	과천 서울랜드	무지개자전거	1개소당	360,000,000
226	경기도	과천 서울랜드	몽게공항 액션존	1개소당	464,000,000
227	경기도	과천 서울랜드	미니바이킹	1개소당	36,000,000
228	경기도	과천 서울랜드	붕붕카(뉴욕시티)	1개소당	176,000,000
229	경기도	과천 서울랜드	브루미즈동산	1개소당	264,000,000
230	경기도	과천 서울랜드	블랙홀2000	1개소당	2,480,000,000
231	경기도	과천 서울랜드	빅회전목마	1개소당	576,000,000
232	경기도	과천 서울랜드	샷 X드롭	1개소당	2,480,000,000
233	경기도	과천 서울랜드	알포스윙(왕문어춤)	1개소당	245,000,000
234	경기도	과천 서울랜드	엑스플라이어(은하수돛단배)	1개소당	544,000,000
235	경기도	과천 서울랜드	요격편대(슈퍼 스윙)	1개소당	256,000,000
236	경기도	과천 서울랜드	월드컵	1개소당	504,000,000
237	경기도	과천 서울랜드	은하열차888	1개소당	2,080,000,000
238	경기도	과천 서울랜드	착각의집	1개소당	408,000,000
239	경기도	과천 서울랜드	춤추는요술집	1개소당	416,000,000
240	경기도	과천 서울랜드	카트라이더 범퍼(박치기차)	1개소당	320,000,000
241	경기도	과천 서울랜드	캐니멀써커스(아기다람쥐)	1개소당	152,000,000
242	경기도	과천 서울랜드	캐릭터3D극장	1개소당	480,000,000
243	경기도	과천 서울랜드	코인범퍼보트(박치기보트)	1개소당	88,000,000
244	경기도	과천 서울랜드	킹바이킹	1개소당	840,000,000
245	경기도	과천 서울랜드	타임머신5D 360	1개소당	2,080,000,000
246	경기도	과천 서울랜드	티키톡열차(개구장이열차)	1개소당	384,000,000
247	경기도	과천 서울랜드	피터팬	1개소당	560,000,000
248	경기도	과천 서울랜드	하이롤러(Hi Roller)(우주전차)	1개소당	468,000,000
249	경기도	과천 서울랜드	해적소굴	1개소당	672,000,000
250	경기도	광명코코몽엔터테인먼트	우주진투기	1개소당	14,400,000
251	경기도	광명코코몽엔터테인먼트	티컵	1개소당	10,400,000
252	경기도	김포 현대프리미엄 아울렛	메리고라운드(회전목마)	1개소당	480,000,000
253	경기도	남양주 리바파크어린이비전센터	관람차	1개소당	102,400,000
254	경기도	남양주 리바파크어린이비전센터	매직스윙(라바 UFO)	1개소당	45,000,000
255	경기도	남양주 리바파크어린이비전센터	미미기차(라바기차)	1개소당	41,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
256	경기도	남양주 라바파크어린이비전센터	팡팡스윙(라바로켓)	1개소당	49,200,000
257	경기도	남양주 라바파크어린이비전센터	회전목마	1개소당	53,300,000
258	경기도	남양주 영화진흥위원회	스튜디오 X-PRESS	1개소당	64,000,000
259	경기도	남양주 유기농테마파크	코코몽기차	1개소당	45,200,000
260	경기도	남양주 청소년수련관	바다슬라이드 3(청색)	1개소당	213,000,000
261	경기도	남양주 청소년수련관	바디슬라이드 2	1개소당	44,300,000
262	경기도	남양주 청소년수련관	바디슬라이드 4(황색)	1개소당	182,000,000
263	경기도	남양주 청소년수련관	바디슬라이드1(트윈)	1개소당	38,600,000
264	경기도	남양주 청소년수련관	유수풀	1개소당	108,000,000
265	경기도	부천 경인랜드	누드바이킹	1개소당	252,000,000
266	경기도	부천 경인랜드	댄싱카	1개소당	237,600,000
267	경기도	부천 경인랜드	미니기차	1개소당	28,800,000
268	경기도	부천 경인랜드	바바리안 익스프레스	1개소당	144,000,000
269	경기도	부천 경인랜드	범퍼카	1개소당	100,800,000
270	경기도	부천 경인랜드	빙빙	1개소당	129,600,000
271	경기도	부천 경인랜드	사파리카	1개소당	72,000,000
272	경기도	부천 경인랜드	소방차	1개소당	108,000,000
273	경기도	부천 경인랜드	스윙거	1개소당	36,000,000
274	경기도	부천 경인랜드	요리조리	1개소당	158,400,000
275	경기도	부천 경인랜드	점핑보트	1개소당	288,000,000
276	경기도	부천 경인랜드	회전목마	1개소당	57,600,000
277	경기도	부천 경인랜드	휠리스휠	1개소당	288,000,000
278	경기도	부천 디스코팡팡	타가디스코	1개소당	100,000,000
279	경기도	부천 웅진플레이도시	라이드하우스(실외키드플레이)	1개소당	504,800,000
280	경기도	부천 웅진플레이도시	바다슬라이드(레인보우)	1개소당	160,000,000
281	경기도	부천 웅진플레이도시	바디슬라이드(스페이스트랙1,2)	1개소당	184,000,000
282	경기도	부천 웅진플레이도시	스페이스볼	1개소당	160,000,000
283	경기도	부천 웅진플레이도시	아쿠아 키드플레이	1개소당	368,000,000
284	경기도	부천 웅진플레이도시	유수풀	1개소당	1,760,000,000
285	경기도	부천 웅진플레이도시	키즈슬라이드	1개소당	560,000,000
286	경기도	부천 웅진플레이도시	파도풀	1개소당	1,280,000,000
287	경기도	성남 현대백화점 판교점	회전목마	1개소당	320,000,000
288	경기도	수원 디스코팡팡	타가디스코	1개소당	104,000,000
289	경기도	시흥 신세계사이먼 프리미엄 아울렛	국내 (회전승마)	1개소당	376,000,000
290	경기도	안산 노리존	타가다	1개소당	160,000,000
291	경기도	안산 호수공원 야외수영장	돌고래잠수함	1개소당	344,000,000
292	경기도	안산 호수공원 야외수영장	유수풀	1개소당	256,000,000
293	경기도	안성 안성팜랜드	로켓	1개소당	44,000,000
294	경기도	안성 안성팜랜드	미니바이킹	1개소당	26,400,000
295	경기도	안성 안성팜랜드	범퍼보트	1개소당	10,000,000
296	경기도	안성 안성팜랜드	유에프오	1개소당	44,000,000
297	경기도	안성 안성팜랜드	회전목마	1개소당	36,000,000
298	경기도	안양 노리존	도라도라(사이버인스페이스)	1개소당	4,000,000
299	경기도	안양 노리존	디스코팡팡(타가다디스코)	1개소당	160,000,000
300	경기도	안양 시설관리공단	원통형 슬라이드	1개소당	448,000,000
301	경기도	안양 시설관리공단	직선슬라이드	1개소당	120,000,000
302	경기도	안양 큰숲워터랜드	스피드슬라이드	1개소당	104,000,000
303	경기도	안양 큰숲워터랜드	유수풀	1개소당	224,000,000
304	경기도	안양 큰숲워터랜드	키즈풀	1개소당	96,000,000
305	경기도	안양 큰숲워터랜드	파도풀	1개소당	80,000,000
306	경기도	안양 큰숲워터랜드	회전슬라이드	1개소당	144,000,000
307	경기도	양주 두리랜드	더블슬라이드카	1개소당	24,800,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
			(매직스윙)		
308	경기도	양주 두리랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
309	경기도	양주 두리랜드	바이킹	1개소당	125,300,000
310	경기도	양주 두리랜드	범퍼카	1개소당	48,600,000
311	경기도	양주 두리랜드	우주전투기	1개소당	64,800,000
312	경기도	양주 두리랜드	트램벌린	1개소당	28,800,000
313	경기도	양주 두리랜드	회전목마	1개소당	64,800,000
314	경기도	여주 썬밸리워터파크	로켓슬라이드Z	1개소당	296,000,000
315	경기도	여주 썬밸리워터파크	슬라이드S	1개소당	172,000,000
316	경기도	여주 썬밸리워터파크	어드벤처M(실내)	1개소당	152,000,000
317	경기도	여주 썬밸리워터파크	어드벤처X(실외)	1개소당	440,000,000
318	경기도	여주 썬밸리워터파크	유수풀Q	1개소당	56,000,000
319	경기도	여주 썬밸리워터파크	파도풀W	1개소당	96,000,000
320	경기도	여주 프리미엄아울렛	미니 트레인	1개소당	52,000,000
321	경기도	여주 프리미엄아울렛	바운스 스피ن	1개소당	96,000,000
322	경기도	여주 프리미엄아울렛	회전목마	1개소당	400,000,000
323	경기도	용인 로만버스	바디슬라이드	1개소당	240,000,000
324	경기도	용인 로만버스	비치보트슬라이드	1개소당	9,600,000
325	경기도	용인 로만버스	스페이스 보울	1개소당	336,000,000
326	경기도	용인 로만버스	튜브슬라이드	1개소당	256,000,000
327	경기도	용인 로만버스	파도풀	1개소당	680,000,000
328	경기도	용인 아쿠아편	레이싱슬라이드	1개소당	288,000,000
329	경기도	용인 아쿠아편	야외유수풀	1개소당	224,000,000
330	경기도	용인 아쿠아편	키즈튜브슬라이드	1개소당	40,000,000
331	경기도	용인 아쿠아편	키즈플레이폴	1개소당	72,000,000
332	경기도	용인 아쿠아편	튜브슬라이드	1개소당	504,000,000
333	경기도	용인 아쿠아편	하이스피드 슬라이드	1개소당	672,000,000
334	경기도	용인 에버랜드	T-EXPRESS	1개소당	18,240,000,000
335	경기도	용인 에버랜드	VR 어드벤처	1개소당	160,000,000
336	경기도	용인 에버랜드	VR로봇	1개소당	67,500,000
337	경기도	용인 에버랜드	나는 코끼리	1개소당	144,000,000
338	경기도	용인 에버랜드	더블락스핀	1개소당	760,000,000
339	경기도	용인 에버랜드	레이싱코스터	1개소당	2,640,000,000
340	경기도	용인 에버랜드	렛츠트위스트	1개소당	2,400,000,000
341	경기도	용인 에버랜드	로보트카	1개소당	160,000,000
342	경기도	용인 에버랜드	로스트밸리사파리어드벤처 K1~K9	1개소당	5,680,000,000
343	경기도	용인 에버랜드	로스트밸리스페셜투어K1~K3	1개소당	880,000,000
344	경기도	용인 에버랜드	로얄쥬빌리케로셀	1개소당	720,000,000
345	경기도	용인 에버랜드	로테이팅하우스	1개소당	1,480,000,000
346	경기도	용인 에버랜드	롤링엑스트레인	1개소당	1,600,000,000
347	경기도	용인 에버랜드	릴리댄스	1개소당	400,000,000
348	경기도	용인 에버랜드	매직스윙	1개소당	240,000,000
349	경기도	용인 에버랜드	매직쿠키하우스	1개소당	41,600,000
350	경기도	용인 에버랜드	미스터리맨션	1개소당	1,512,000,000
351	경기도	용인 에버랜드	범퍼카	1개소당	800,000,000
352	경기도	용인 에버랜드	볼하우스	1개소당	2,240,000,000
353	경기도	용인 에버랜드	붕붕카	1개소당	200,000,000
354	경기도	용인 에버랜드	비룡열차	1개소당	280,000,000
355	경기도	용인 에버랜드	스카이댄싱	1개소당	800,000,000
356	경기도	용인 에버랜드	스카이웨이	1개소당	328,000,000
357	경기도	용인 에버랜드	스페이스투어	1개소당	1,424,000,000
358	경기도	용인 에버랜드	스푸키편하우스	1개소당	560,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
359	경기도	용인 에버랜드	시크릿주유비행기(출추는 비행기)	1개소당	200,000,000
360	경기도	용인 에버랜드	썬더폴스	1개소당	10,960,000,000
361	경기도	용인 에버랜드	아마존익스프레스	1개소당	2,960,000,000
362	경기도	용인 에버랜드	우주관람차	1개소당	880,000,000
363	경기도	용인 에버랜드	우주전투기(Top Jet)	1개소당	280,000,000
364	경기도	용인 에버랜드	자동차왕국	1개소당	216,000,000
365	경기도	용인 에버랜드	자이로 VR 1~3	1개소당	141,000,000
366	경기도	용인 에버랜드	챔피언쉽로데오	1개소당	840,000,000
367	경기도	용인 에버랜드	콜럼버스대탐험	1개소당	3,600,000,000
368	경기도	용인 에버랜드	페스티벌트레인	1개소당	200,000,000
369	경기도	용인 에버랜드	프라이드인코리아	1개소당	3,840,000,000
370	경기도	용인 에버랜드	플라잉레스큐	1개소당	640,000,000
371	경기도	용인 에버랜드	플래쉬팡팡	1개소당	960,000,000
372	경기도	용인 에버랜드	플레이야드	1개소당	520,000,000
373	경기도	용인 에버랜드	피터팬	1개소당	544,000,000
374	경기도	용인 에버랜드	허리케인	1개소당	1,600,000,000
375	경기도	용인 에버랜드	헬리사이클	1개소당	384,000,000
376	경기도	용인 에버랜드	휴먼스카이	1개소당	312,000,000
377	경기도	용인 캐리비안베이	메가스툼	1개소당	13,440,000,000
378	경기도	용인 캐리비안베이	서핑라이드(슬라이드수1)	1개소당	104,000,000
379	경기도	용인 캐리비안베이	실외파도풀(캐리비안웨이브)	1개소당	6,720,000,000
380	경기도	용인 캐리비안베이	아쿠아루프	1개소당	3,656,000,000
381	경기도	용인 캐리비안베이	와일드리버풀(풀장수8)	1개소당	176,000,000
382	경기도	용인 캐리비안베이	와일드블라스터(슬라이드수10)	1개소당	6,560,000,000
383	경기도	용인 캐리비안베이	워터볼슬레이(1,2,3)	1개소당	1,600,000,000
384	경기도	용인 캐리비안베이	유수풀(리버웨이)	1개소당	1,760,000,000
385	경기도	용인 캐리비안베이	퀵라이드(슬라이드수4)	1개소당	312,000,000
386	경기도	용인 캐리비안베이	타워부메랑고&래프트(슬라이드수2)	1개소당	1,840,000,000
387	경기도	용인 캐리비안베이	튜브슬라이드(1~2)	1개소당	1,760,000,000
388	경기도	용인 캐리비안베이	풀사이드슬라이드(슬라이드수1)	1개소당	53,600,000
389	경기도	용인 한국민속촌	4D 영상관	1개소당	202,000,000
390	경기도	용인 한국민속촌	드롭엔 트위스트	1개소당	266,000,000
391	경기도	용인 한국민속촌	드롭엔트위스트 미니	1개소당	142,000,000
392	경기도	용인 한국민속촌	뮤직익스프레스	1개소당	520,000,000
393	경기도	용인 한국민속촌	미니바이킹	1개소당	24,000,000
394	경기도	용인 한국민속촌	바운스 스피너	1개소당	92,000,000
395	경기도	용인 한국민속촌	바이킹	1개소당	360,000,000
396	경기도	용인 한국민속촌	범퍼카	1개소당	208,000,000
397	경기도	용인 한국민속촌	보트라이드	1개소당	200,000,000
398	경기도	용인 한국민속촌	순환열차	1개소당	320,000,000
399	경기도	용인 한국민속촌	전설의 고향	1개소당	735,000,000
400	경기도	용인 한국민속촌	회전목마	1개소당	264,000,000
401	경기도	용인 한국민속촌	휠밀리코스터	1개소당	520,000,000
402	경기도	의왕 의왕레일파크	레일바이크	1개소당	920,000,000
403	경기도	의왕 의왕레일파크	호수열차	1개소당	360,000,000
404	경기도	의정부 아일랜드캐슬	미운틴슬라이드	1개소당	41,000,000
405	경기도	의정부 아일랜드캐슬	스피드슬라이드1	1개소당	98,400,000
406	경기도	의정부 아일랜드캐슬	스피드슬라이드2	1개소당	94,400,000
407	경기도	의정부 아일랜드캐슬	실외아쿠아데크	1개소당	61,600,000
408	경기도	의정부 아일랜드캐슬	실외아쿠아플레이	1개소당	550,000,000
409	경기도	의정부 아일랜드캐슬	어드벤처 플레이(실내)	1개소당	160,000,000
410	경기도	의정부 아일랜드캐슬	유수풀(실내)	1개소당	640,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
411	경기도	의정부 아일랜드캐슬	토네이도 텐드럼	1개소당	320,000,000
412	경기도	의정부 아일랜드캐슬	토렌트 리버	1개소당	824,000,000
413	경기도	의정부 아일랜드캐슬	튜브 슬라이드	1개소당	217,000,000
414	경기도	의정부 아일랜드캐슬	파도풀(실내)	1개소당	400,000,000
415	경기도	의정부 아일랜드캐슬	프로볼슬라이드	1개소당	246,000,000
416	경기도	이천 롯데프리미엄아웃렛	무궤도열차	1개소당	56,000,000
417	경기도	이천 롯데프리미엄아웃렛	회전목마	1개소당	216,000,000
418	경기도	이천 테르메덴	4D라이더	1개소당	14,400,000
419	경기도	이천 테르메덴	마운틴슬라이드	1개소당	16,000,000
420	경기도	이천 테르메덴	워터슬라이드	1개소당	76,800,000
421	경기도	이천 호텔미란다(이천)	레이저리버(유수풀)	1개소당	184,000,000
422	경기도	이천 호텔미란다(이천)	실내슬라이드	1개소당	224,000,000
423	경기도	이천 호텔미란다(이천)	아쿠아플레이	1개소당	96,000,000
424	경기도	이천 호텔미란다(이천)	익스트림웨이브(파도풀)	1개소당	200,000,000
425	경기도	이천 호텔미란다(이천)	키즈워터슬라이드	1개소당	9,600,000
426	경기도	일산 디스코팡팡	디스코팡팡	1개소당	80,000,000
427	경기도	양평 레일바이크	레일바이크	1개소당	320,000,000
428	경기도	파주 경기영어마을	레일바이크	1개소당	154,400,000
429	경기도	파주 금강산랜드	아쿠아플레이	1개소당	432,000,000
430	경기도	파주 금강산랜드	유수물	1개소당	216,000,000
431	경기도	파주 금강산랜드	튜브(Yellow)/바디(Red)슬라이드	1개소당	336,000,000
432	경기도	파주 금강산랜드	파도풀	1개소당	200,000,000
433	경기도	파주 롯데프리미엄 아울렛	미니트레인	1개소당	52,800,000
434	경기도	파주 롯데프리미엄 아울렛	회전목마	1개소당	214,400,000
435	경기도	파주 우리엔터테인	미니열차	1개소당	64,000,000
436	경기도	파주 우리엔터테인	회전목마	1개소당	400,000,000
437	경기도	파주 제3땅굴	셔틀엘리베이터	1개소당	376,000,000
438	경기도	파주 퍼스트가든	UFO범퍼카	1개소당	16,200,000
439	경기도	파주 퍼스트가든	무궤도열차	1개소당	49,100,000
440	경기도	파주 퍼스트가든	미니바이킹	1개소당	16,000,000
441	경기도	파주 퍼스트가든	벤티리범퍼카	1개소당	33,800,000
442	경기도	파주 퍼스트가든	회전목마	1개소당	33,500,000
443	경기도	파주 평화랜드	도깨비집	1개소당	72,000,000
444	경기도	파주 평화랜드	모험여행	1개소당	20,000,000
445	경기도	파주 평화랜드	뮤직익스프레스	1개소당	280,000,000
446	경기도	파주 평화랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
447	경기도	파주 평화랜드	번개열차	1개소당	200,000,000
448	경기도	파주 평화랜드	범퍼카	1개소당	144,000,000
449	경기도	파주 평화랜드	소방차	1개소당	76,000,000
450	경기도	파주 평화랜드	슈퍼바이킹	1개소당	280,000,000
451	경기도	파주 평화랜드	아기기차	1개소당	24,000,000
452	경기도	파주 평화랜드	유레카	1개소당	144,000,000
453	경기도	파주 평화랜드	점퍼보트	1개소당	320,000,000
454	경기도	파주 평화랜드	점핑스타	1개소당	76,000,000
455	경기도	파주 평화랜드	파도그네	1개소당	32,000,000
456	경기도	파주 평화랜드	평화열차	1개소당	320,000,000
457	경기도	파주 평화랜드	하늘차	1개소당	120,000,000
458	경기도	파주 평화랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
459	경기도	파주 평화랜드	회전컵	1개소당	104,000,000
460	경기도	파주 하니랜드	개구쟁이버스	1개소당	120,000,000
461	경기도	파주 하니랜드	꼬마기차	1개소당	48,000,000
462	경기도	파주 하니랜드	날으는 코끼리	1개소당	280,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
463	경기도	파주 하니랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
464	경기도	파주 하니랜드	범퍼카	1개소당	176,000,000
465	경기도	파주 하니랜드	우주비행선	1개소당	520,000,000
466	경기도	파주 하니랜드	점핑스타	1개소당	96,000,000
467	경기도	파주 하니랜드	풍선타기	1개소당	280,000,000
468	경기도	파주 하니랜드	하늘열차	1개소당	200,000,000
469	경기도	파주 하니랜드	해적선	1개소당	280,000,000
470	경기도	파주 하니랜드	회전목마	1개소당	232,000,000
471	경기도	파주 하니랜드	휠미리자동차	1개소당	160,000,000
472	경기도	평택 (재)평택시 청소년재단	레일바이크	1개소당	96,000,000
473	경기도	평택 (재)평택시 청소년재단	미니바이킹	1개소당	25,000,000
474	경기도	평택 디스코팡야	타가다디스코	1개소당	160,000,000
475	경기도	평택 디스코팡팡	타가다디스코	1개소당	100,000,000
476	경기도	포천 산정랜드	꼬마자동차	1개소당	160,000,000
477	경기도	포천 산정랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
478	경기도	포천 산정랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
479	경기도	포천 산정랜드	범퍼카	1개소당	128,000,000
480	경기도	포천 산정랜드	비룡열차	1개소당	400,000,000
481	경기도	포천 산정랜드	스페이스화이타	1개소당	120,000,000
482	경기도	포천 산정랜드	유에프오	1개소당	112,000,000
483	경기도	포천 산정랜드	타가다디스코	1개소당	280,000,000
484	경기도	포천 산정랜드	팡팡로켓	1개소당	30,400,000
485	경기도	포천 산정랜드	해적선헬리콥터	1개소당	8,200,000
486	경기도	포천 산정랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
487	경기도	포천 산정랜드	후롤라이드	1개소당	64,000,000
488	경기도	포천 신북리조트	아쿠아플레이	1개소당	10,400,000
489	경기도	포천 신북리조트	유수풀	1개소당	44,800,000
490	경기도	포천 신북리조트	파도울	1개소당	76,800,000
491	경기도	포천 호수랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
492	경기도	포천 호수랜드	미니스윙거	1개소당	40,000,000
493	경기도	포천 호수랜드	미니아스트로	1개소당	64,000,000
494	경기도	하남 스타필드(아쿠아필드 하남)	다크트위스터(바디슬라이드)	1개소당	8,200,000
495	경기도	하남 스타필드(아쿠아필드 하남)	바디슬라이드(키즈슬라이드 1,2)	1개소당	12,200,000
496	경기도	하남 스타필드(아쿠아필드 하남)	보텍스풀(유수풀)	1개소당	57,600,000
497	경기도	하남 스타필드(아쿠아필드 하남)	스카이 트위스터(바디슬라이드)	1개소당	102,000,000
498	경기도	하남 스타필드(아쿠아필드 하남)	유수풀	1개소당	392,000,000
499	경기도	화성 제부비치랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
500	경기도	화성 제부비치랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
501	경기도	화성 제부비치랜드	범버카	1개소당	104,000,000
502	경기도	화성 제부비치랜드	점핑스마일	1개소당	200,000,000
503	경기도	화성 제부비치랜드	타가디스코	1개소당	160,000,000
504	경기도	화성 제부비치랜드	회전목마	1개소당	64,000,000
505	경기도	화성 하피랜드	아쿠아플레이	1개소당	3,600,000
506	경기도	화성 하피랜드	유수풀	1개소당	160,000,000
507	경기도	화성 하피랜드	타워슬라이드	1개소당	88,000,000
508	경기도	화정 디스코팡팡	디스코 팡팡	1개소당	80,000,000
509	경남	거제 덕포랜드	아라나비(짚라인)	1개소당	200,000,000
510	경남	거제 오션베이(대명리조트)	바디슬라이드(파랑)	1개소당	144,000,000
511	경남	거제 오션베이(대명리조트)	부메랑고(노랑+파랑)	1개소당	464,000,000
512	경남	거제 오션베이(대명리조트)	워터플렉스	1개소당	384,000,000
513	경남	거제 오션베이(대명리조트)	웨이브슬라이드(하늘+흰색)	1개소당	248,000,000
514	경남	거제 오션베이(대명리조트)	유수풀	1개소당	88,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
515	경남	거제 오션베이(대명리조트)	익스트림 리버	1개소당	464,000,000
516	경남	거제 오션베이(대명리조트)	키즈슬라이드	1개소당	43,200,000
517	경남	거제 오션베이(대명리조트)	트위스터슬라이드(보라+노랑)	1개소당	216,000,000
518	경남	거제 오션베이(대명리조트)	파도풀	1개소당	200,000,000
519	경남	거제 포로수용소 유적지	모노레일	1개소당	3,634,000,000
520	경남	거제 포로수용소 유적지	짚라인	1개소당	611,000,000
521	경남	거창 우두령펜션	바디 슬라이드	1개소당	120,000,000
522	경남	거창 우두령펜션	스피드 슬라이드	1개소당	15,000,000
523	경남	고성 당항포관광지	거북선열차	1개소당	224,000,000
524	경남	고성 당항포관광지	공룡열차	1개소당	264,000,000
525	경남	고성 당항포관광지	바디 슬라이드1	1개소당	120,000,000
526	경남	고성 당항포관광지	바디 슬라이드2	1개소당	30,000,000
527	경남	고성 당항포관광지	바이킹	1개소당	270,000,000
528	경남	고성 당항포관광지	밤바카	1개소당	136,000,000
529	경남	고성 당항포관광지	범퍼보트	1개소당	18,000,000
530	경남	고성 당항포관광지	우주전투기	1개소당	120,000,000
531	경남	고성 당항포관광지	점프보트	1개소당	36,000,000
532	경남	고성 당항포관광지	타가디스코	1개소당	144,000,000
533	경남	김해 낙동강레일파크	레일바이크	1개소당	247,520,000
534	경남	김해 가야랜드	미니기차	1개소당	20,000,000
535	경남	김해 가야랜드	베네치아	1개소당	17,200,000
536	경남	김해 가야랜드	부메랑카	1개소당	18,400,000
537	경남	김해 가야랜드	사계절썰매장	1개소당	27,600,000
538	경남	김해 가야랜드	스카이라이드	1개소당	32,000,000
539	경남	김해 가야랜드	엔젤기차	1개소당	144,000,000
540	경남	김해 가야랜드	엔젤스윙	1개소당	28,000,000
541	경남	김해 가야랜드	엔젤템버린(타가다디스코)	1개소당	144,000,000
542	경남	김해 가야랜드	요술기차	1개소당	3,200,000
543	경남	김해 가야랜드	우주관람차	1개소당	800,000,000
544	경남	김해 가야랜드	청룡열차	1개소당	360,000,000
545	경남	김해 가야랜드	하늘자전거	1개소당	240,000,000
546	경남	김해 가야랜드	핸들보트	1개소당	3,000,000
547	경남	김해 가야랜드	회전목마	1개소당	60,000,000
548	경남	김해 경마공원	사계절썰매장	1개소당	240,000,000
549	경남	김해 김해랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
550	경남	김해 롯데워터파크	더블스윙슬라이드	1개소당	1,584,000,000
551	경남	김해 롯데워터파크	래프팅슬라이드	1개소당	944,000,000
552	경남	김해 롯데워터파크	래피드리버	1개소당	2,944,000,000
553	경남	김해 롯데워터파크	레이싱슬라이드	1개소당	1,144,000,000
554	경남	김해 롯데워터파크	실내바디슬라이드	1개소당	80,000,000
555	경남	김해 롯데워터파크	실내스윙슬라이드	1개소당	640,000,000
556	경남	김해 롯데워터파크	실내아쿠아플레이	1개소당	600,000,000
557	경남	김해 롯데워터파크	실내키디슬라이드존	1개소당	13,600,000
558	경남	김해 롯데워터파크	실내튜브슬라이드	1개소당	212,800,000
559	경남	김해 롯데워터파크	실외아쿠아플레이	1개소당	3,728,000,000
560	경남	김해 롯데워터파크	실외키디슬라이드1	1개소당	18,400,000
561	경남	김해 롯데워터파크	실외키디슬라이드2	1개소당	18,400,000
562	경남	김해 롯데워터파크	실외키디슬라이드존1	1개소당	11,200,000
563	경남	김해 롯데워터파크	실외키디슬라이드존2	1개소당	24,000,000
564	경남	김해 롯데워터파크	실외키즈유수풀	1개소당	12,000,000
565	경남	김해 롯데워터파크	아쿠아드롭	1개소당	1,456,000,000
566	경남	김해 롯데워터파크	와일드서핑	1개소당	712,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
567	경남	김해 롯데워터파크	워터코스터	1개소당	2,656,000,000
568	경남	김해 롯데워터파크	자이언트부메랑고	1개소당	1,312,000,000
569	경남	김해 롯데워터파크	자이언트웨이브(실외파도풀)	1개소당	1,624,000,000
570	경남	김해 롯데워터파크	제트슬라이드	1개소당	784,000,000
571	경남	김해 롯데워터파크	집라인	1개소당	96,000,000
572	경남	김해 롯데워터파크	토네이도 슬라이드	1개소당	1,648,000,000
573	경남	김해 롯데워터파크	토렌트리버	1개소당	3,880,000,000
574	경남	김해 롯데워터파크	티키리버(실내유수풀)	1개소당	73,600,000
575	경남	김해 롯데워터파크	티키웨이브(실내파도풀)	1개소당	160,000,000
576	경남	김해 가야테마파크	기마무사놀이대	1개소당	120,000,000
577	경남	남해 한려유스호스텔내	댄싱플라이	1개소당	140,000,000
578	경남	남해 한려유스호스텔내	바이킹	1개소당	200,000,000
579	경남	남해 한려유스호스텔내	어린이놀이기구	1개소당	8,000,000
580	경남	남해 한려유스호스텔내	워터슬라이드	1개소당	40,000,000
581	경남	마산 디스코팡야	디스코 팡팡	1개소당	110,000,000
582	경남	밀양 얼음굴케이בל카	케이בל카	1개소당	5,440,000,000
583	경남	양산 타자고	미니다람쥐통	1개소당	20,400,000
584	경남	양산 타자고	미니바이킹	1개소당	20,400,000
585	경남	양산 통도환타지아	4D입체영상관	1개소당	240,000,000
586	경남	양산 통도환타지아	경주용슬라이드(1,2,3,4)	1개소당	240,000,000
587	경남	양산 통도환타지아	꼬마기차	1개소당	41,600,000
588	경남	양산 통도환타지아	눈썰매장	1개소당	880,000,000
589	경남	양산 통도환타지아	다람쥐통	1개소당	128,000,000
590	경남	양산 통도환타지아	더블익스트림	1개소당	2,800,000,000
591	경남	양산 통도환타지아	독수리편대(콘돌)	1개소당	960,000,000
592	경남	양산 통도환타지아	드라큐라백작초대	1개소당	320,000,000
593	경남	양산 통도환타지아	미니바이킹	1개소당	36,000,000
594	경남	양산 통도환타지아	미니특급	1개소당	720,000,000
595	경남	양산 통도환타지아	미니회전목마	1개소당	40,000,000
596	경남	양산 통도환타지아	바디슬라이드(실외)	1개소당	200,000,000
597	경남	양산 통도환타지아	바이킹	1개소당	280,000,000
598	경남	양산 통도환타지아	범퍼카	1개소당	296,000,000
599	경남	양산 통도환타지아	소프트슬라이드	1개소당	16,000,000
600	경남	양산 통도환타지아	스피드슬라이드	1개소당	64,000,000
601	경남	양산 통도환타지아	실내바디슬라이드A	1개소당	56,000,000
602	경남	양산 통도환타지아	실내바디슬라이드B	1개소당	56,000,000
603	경남	양산 통도환타지아	실내아쿠아플레이	1개소당	96,000,000
604	경남	양산 통도환타지아	써킷트2000	1개소당	216,000,000
605	경남	양산 통도환타지아	아쿠아플레이	1개소당	480,000,000
606	경남	양산 통도환타지아	아폴로	1개소당	520,000,000
607	경남	양산 통도환타지아	우주관람차	1개소당	840,000,000
608	경남	양산 통도환타지아	우주전투기	1개소당	280,000,000
609	경남	양산 통도환타지아	유에프오(미니우주선)	1개소당	34,400,000
610	경남	양산 통도환타지아	크라운닌자	1개소당	200,000,000
611	경남	양산 통도환타지아	토렌트리버	1개소당	560,000,000
612	경남	양산 통도환타지아	튜브오피슬라이드	1개소당	320,000,000
613	경남	양산 통도환타지아	튜브터널슬라이드	1개소당	240,000,000
614	경남	양산 통도환타지아	파도풀	1개소당	1,200,000,000
615	경남	양산 통도환타지아	풍선여행	1개소당	280,000,000
616	경남	양산 통도환타지아	프로볼슬라이드	1개소당	240,000,000
617	경남	양산 통도환타지아	프리스윙	1개소당	2,000,000,000
618	경남	양산 통도환타지아	플라이베이비카	1개소당	20,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
619	경남	양산 통도환타지아	플리퍼	1개소당	1,200,000,000
620	경남	양산 통도환타지아	하늘자전거	1개소당	240,000,000
621	경남	양산 통도환타지아	해피스카이	1개소당	160,000,000
622	경남	양산 통도환타지아	호수여행	1개소당	48,000,000
623	경남	양산 통도환타지아	혹성탈출	1개소당	120,000,000
624	경남	양산 통도환타지아	환타지아스페셜	1개소당	2,800,000,000
625	경남	양산 통도환타지아	회전목마	1개소당	560,000,000
626	경남	진주 진주랜드	매직댄스	1개소당	216,000,000
627	경남	진주 진주랜드	미니플라이트(꿀벌)	1개소당	21,600,000
628	경남	진주 진주랜드	스카이싸이클	1개소당	136,000,000
629	경남	진주 진주랜드	어린이바이킹	1개소당	24,000,000
630	경남	진주 진주랜드	원더휠	1개소당	120,000,000
631	경남	진주 진주랜드	플라워레이스	1개소당	320,000,000
632	경남	진주 진주랜드	회전목마	1개소당	68,000,000
633	경남	창녕 부곡하와이	갈매기 직선슬라이드	1개소당	16,000,000
634	경남	창녕 부곡하와이	롤루슬라이드	1개소당	76,000,000
635	경남	창녕 부곡하와이	릴리슬라이드(빨강+흰색)	1개소당	80,000,000
636	경남	창녕 부곡하와이	몽키슬라이드(하늘색+흰색)	1개소당	80,000,000
637	경남	창녕 부곡하와이	미키슬라이드	1개소당	64,000,000
638	경남	창녕 부곡하와이	바니슬라이드(황색)	1개소당	21,600,000
639	경남	창녕 부곡하와이	백조 직선슬라이드	1개소당	16,000,000
640	경남	창녕 부곡하와이	비비슬라이드	1개소당	64,000,000
641	경남	창녕 부곡하와이	아외유수풀	1개소당	416,000,000
642	경남	창녕 부곡하와이	와미슬라이드	1개소당	32,000,000
643	경남	창녕 부곡하와이	유수풀	1개소당	160,000,000
644	경남	창녕 부곡하와이	지니슬라이드(녹색)	1개소당	33,600,000
645	경남	창녕 부곡하와이	키키슬라이드	1개소당	76,000,000
646	경남	창녕 부곡하와이	파도풀	1개소당	1,840,000,000
647	경남	창녕 부곡하와이	하와이열차	1개소당	216,000,000
648	경남	창원 썬비치워터파크	바데풀	1개소당	66,900,000
649	경남	창원 썬비치워터파크	바디슬라이드	1개소당	41,800,000
650	경남	창원 썬비치워터파크	볼슬라이드	1개소당	71,400,000
651	경남	창원 썬비치워터파크	스피드슬라이드 1,2,3	1개소당	66,100,000
652	경남	창원 썬비치워터파크	유수풀	1개소당	177,100,000
653	경남	창원 썬비치워터파크	유아풀	1개소당	47,900,000
654	경남	창원 썬비치워터파크	키즈풀	1개소당	134,500,000
655	경남	창원 썬비치워터파크	파도풀	1개소당	263,000,000
656	경남	창원 홈플러스 놀이동산	미니바이킹	1개소당	24,000,000
657	경남	창원 홈플러스 놀이동산	스윙거	1개소당	40,000,000
658	경남	창원 홈플러스 놀이동산	우주전투기	1개소당	40,000,000
659	경남	창원 홈플러스 놀이동산	점프라이더	1개소당	40,000,000
660	경남	창원 홈플러스 놀이동산	클래식 라이더	1개소당	44,000,000
661	경남	창원 홈플러스 놀이동산	회전목마	1개소당	64,000,000
662	경남	창원 홈플러스 놀이동산	회전컵	1개소당	40,000,000
663	경남	통영 스카이라인루즈	케도 (리프트카)	1개소당	4,176,000,000
664	경남	통영 스카이라인루즈	루지시설	1개소당	3,296,000,000
665	경남	하동 스윙점프	빅스윙	1개소당	650,000,000
666	경북	경산 스파월드	바디슬라이드	1개소당	45,600,000
667	경북	경산 워터파크편편비치	레이싱슬라이드	1개소당	129,600,000
668	경북	경산 워터파크편편비치	바디슬라이드	1개소당	52,800,000
669	경북	경산 워터파크편편비치	슈퍼볼	1개소당	85,600,000
670	경북	경산 워터파크편편비치	스피드슬라이드(빨강)	1개소당	18,400,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
671	경북	경산 워터파크편편비치	아쿠아플레이	1개소당	93,600,000
672	경북	경산 워터파크편편비치	유수풀(웨이브리버)	1개소당	138,400,000
673	경북	경산 워터파크편편비치	튜브슬라이드(주황+파랑)	1개소당	73,600,000
674	경북	경산 워터파크편편비치	파도풀	1개소당	114,400,000
675	경북	경산 워터파크편편비치	프리폴슬라이드(노랑)	1개소당	18,400,000
676	경북	경주 경주월드	가족열차(패밀리트레인)	1개소당	120,000,000
677	경북	경주 경주월드	그랜드캐년대탐험	1개소당	2,800,000,000
678	경북	경주 경주월드	드래곤 레이서	1개소당	340,000,000
679	경북	경주 경주월드	매직카	1개소당	216,000,000
680	경북	경주 경주월드	매직핀킨	1개소당	200,000,000
681	경북	경주 경주월드	메가드롭	1개소당	1,440,000,000
682	경북	경주 경주월드	문라이트세일	1개소당	520,000,000
683	경북	경주 경주월드	미로탐험	1개소당	240,000,000
684	경북	경주 경주월드	바운스스핀	1개소당	160,000,000
685	경북	경주 경주월드	바이킹	1개소당	280,000,000
686	경북	경주 경주월드	범퍼카	1개소당	264,000,000
687	경북	경주 경주월드	불하우스	1개소당	408,000,000
688	경북	경주 경주월드	비룡열차	1개소당	320,000,000
689	경북	경주 경주월드	서라벌관람차	1개소당	800,000,000
690	경북	경주 경주월드	썸머린스플래쉬	1개소당	4,160,000,000
691	경북	경주 경주월드	에어벌룬	1개소당	224,000,000
692	경북	경주 경주월드	위자드트레인	1개소당	120,000,000
693	경북	경주 경주월드	유령의 집	1개소당	120,000,000
694	경북	경주 경주월드	캐로셀(회전목마)	1개소당	200,000,000
695	경북	경주 경주월드	클라우드라이드	1개소당	320,000,000
696	경북	경주 경주월드	킹바이킹	1개소당	320,000,000
697	경북	경주 경주월드	타가디스코	1개소당	280,000,000
698	경북	경주 경주월드	토네이도	1개소당	1,120,000,000
699	경북	경주 경주월드	파에톤	1개소당	6,400,000,000
700	경북	경주 경주월드	후름라이드(급류타기)	1개소당	1,280,000,000
701	경북	경주 대명레저	아쿠아플레이	1개소당	212,000,000
702	경북	경주 대명레저	어린이바디슬라이드	1개소당	19,000,000
703	경북	경주 대명레저	워커버킷	1개소당	28,000,000
704	경북	경주 대명레저	유수풀	1개소당	304,000,000
705	경북	경주 대명레저	파도풀	1개소당	1,040,000,000
706	경북	경주 블루원워터파크	바디슬라이드	1개소당	80,000,000
707	경북	경주 블루원워터파크	실내유수풀	1개소당	280,000,000
708	경북	경주 블루원워터파크	실내주니어풀	1개소당	88,000,000
709	경북	경주 블루원워터파크	실내파도풀	1개소당	840,000,000
710	경북	경주 블루원워터파크	실외주니어풀(어드벤처플레이)	1개소당	240,000,000
711	경북	경주 블루원워터파크	실외파도풀(스톡웨이브)	1개소당	8,400,000,000
712	경북	경주 블루원워터파크	웨이브슬라이드	1개소당	1,815,000,000
713	경북	경주 블루원워터파크	캐논볼(1,2호기), 드랍슬라이드	1개소당	880,000,000
714	경북	경주 블루원워터파크	캐논볼슬라이드	1개소당	240,000,000
715	경북	경주 블루원워터파크	키즈슬라이드(키즈트위스터2기, 키즈프로레이서, 키즈미니리버)	1개소당	348,000,000
716	경북	경주 블루원워터파크	토렌토리버	1개소당	2,282,000,000
717	경북	경주 블루원워터파크	튜브슬라이드	1개소당	161,000,000
718	경북	경주 블루원워터파크	패밀리,토네이도슬라이드	1개소당	1,760,000,000
719	경북	경주 캘리포니아비치	더블익스트림1,2	1개소당	808,000,000
720	경북	경주 캘리포니아비치	산타모니카비치(파도풀)	1개소당	2,192,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
721	경북	경주 캘리포니아비치	스프레쉬어드벤처(놀이풀)	1개소당	1,472,000,000
722	경북	경주 캘리포니아비치	엑스토네이도	1개소당	1,048,000,000
723	경북	경주 캘리포니아비치	와이프아웃	1개소당	1,216,000,000
724	경북	경주 캘리포니아비치	웨이브캐년(유수풀)	1개소당	1,304,000,000
725	경북	경주 캘리포니아비치	직선슬라이드(보라)	1개소당	96,000,000
726	경북	경주 캘리포니아비치	직선슬라이드(주황)	1개소당	96,000,000
727	경북	경주 캘리포니아비치	터보트위스트	1개소당	192,000,000
728	경북	경주 캘리포니아비치	트리플다운(파랑+흰색)	1개소당	168,000,000
729	경북	경주 캘리포니아비치	페블비치(유아풀)	1개소당	200,000,000
730	경북	경주 한화콘도	눈썰매 슬라이드	1개소당	38,000,000
731	경북	경주 한화콘도	뽀로로 슬라이드	1개소당	33,000,000
732	경북	경주 한화콘도	유수풀	1개소당	96,000,000
733	경북	경주 히어로키즈파크	미니바이킹	1개소당	21,000,000
734	경북	경주 히어로키즈파크	회전그네	1개소당	24,000,000
735	경북	경주 힐튼경주	미니슬라이딩	1개소당	26,000,000
736	경북	경주 힐튼경주	아쿠아데크	1개소당	288,000,000
737	경북	경주 경주월드	댄싱컵	1개소당	680,000,000
738	경북	경주 경주월드	드라켄	1개소당	17,280,000,000
739	경북	경주 경주월드	크라트	1개소당	1,385,000,000
740	경북	구미 금오랜드	공중자전거	1개소당	160,000,000
741	경북	구미 금오랜드	꼬마기차	1개소당	40,000,000
742	경북	구미 금오랜드	꼬마자동차	1개소당	48,000,000
743	경북	구미 금오랜드	드래고코스터	1개소당	77,600,000
744	경북	구미 금오랜드	미니바이킹	1개소당	20,000,000
745	경북	구미 금오랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
746	경북	구미 금오랜드	스피닝코스터	1개소당	240,000,000
747	경북	구미 금오랜드	요술공전	1개소당	280,000,000
748	경북	구미 금오랜드	우주전투기	1개소당	144,000,000
749	경북	구미 금오랜드	총돌차	1개소당	144,000,000
750	경북	구미 금오랜드	회전그네	1개소당	240,000,000
751	경북	구미 금오랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
752	경북	상주 경천대랜드	날으는공룡(미니스윙거)	1개소당	40,000,000
753	경북	상주 경천대랜드	무당벌레	1개소당	24,000,000
754	경북	상주 경천대랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
755	경북	상주 경천대랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
756	경북	상주 경천대랜드	콘보이	1개소당	56,000,000
757	경북	상주 경천대랜드	회전그네	1개소당	32,000,000
758	경북	상주 경천대랜드	회전목마	1개소당	112,000,000
759	경북	상주 경천대랜드	회전비행기(미니아스트로)	1개소당	24,000,000
760	경북	영주 소백산풍기온천리조트	아쿠아풀	1개소당	57,000,000
761	경북	영주 소백산풍기온천리조트	워터슬라이드	1개소당	63,000,000
762	경북	영주 장수조이월드	레이스카	1개소당	56,000,000
763	경북	영주 장수조이월드	미니바이킹	1개소당	20,000,000
764	경북	영주 장수조이월드	바이킹	1개소당	200,000,000
765	경북	영주 장수조이월드	박치기왕	1개소당	72,000,000
766	경북	영주 장수조이월드	슈퍼드래곤	1개소당	80,000,000
767	경북	영주 장수조이월드	쌍쌍보트	1개소당	64,000,000
768	경북	영주 장수조이월드	회전목마	1개소당	63,800,000
769	경북	영주 판타시온리조트	드롭라이더(1,2)	1개소당	92,000,000
770	경북	영주 판타시온리조트	맘모스리버	1개소당	504,000,000
771	경북	영주 판타시온리조트	맘모스부바	1개소당	212,000,000
772	경북	영주 판타시온리조트	바디 슬라이드	1개소당	96,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
773	경북	영주 판타시온리조트	부메랑 슬라이더	1개소당	208,000,000
774	경북	영주 판타시온리조트	실내아쿠아플레이	1개소당	80,000,000
775	경북	영주 판타시온리조트	실내파도풀	1개소당	96,000,000
776	경북	영주 판타시온리조트	애런지형(유수풀, 스파)	1개소당	64,000,000
777	경북	영주 판타시온리조트	자이언트보울	1개소당	840,000,000
778	경북	영주 판타시온리조트	점핑슬라이드	1개소당	32,000,000
779	경북	영주 판타시온리조트	토네이도 슬라이드	1개소당	1,280,000,000
780	경북	영주 판타시온리조트	판타시온해적선	1개소당	1,920,000,000
781	경북	영주 판타시온리조트	프로레이싱 슬라이드	1개소당	104,000,000
782	경북	영주 판타시온리조트	허리케인	1개소당	200,000,000
783	경북	울진 생태문화사업소	해적선헬리콥터	1개소당	13,600,000
784	경북	청도 청도랜드	미니기차	1개소당	14,000,000
785	경북	청도 청도랜드	미니바이킹	1개소당	40,000,000
786	경북	청도 청도레일바이크	레일바이크	1개소당	1,280,000,000
787	광주	광주 노리존 (광주점)	타가다	1개소당	144,000,000
788	광주	광주 조이플레이스 광주점	타가다디스코	1개소당	144,000,000
789	광주	광주 지산유원지	지산유원지모노레일	1개소당	80,000,000
790	광주	광주 패밀리랜드	UFO 스윙	1개소당	40,000,000
791	광주	광주 패밀리랜드	개구리점프	1개소당	112,000,000
792	광주	광주 패밀리랜드	깜짝마우스	1개소당	520,000,000
793	광주	광주 패밀리랜드	꼬마비행기	1개소당	240,000,000
794	광주	광주 패밀리랜드	날으는 그네	1개소당	320,000,000
795	광주	광주 패밀리랜드	로켓팡팡	1개소당	56,000,000
796	광주	광주 패밀리랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
797	광주	광주 패밀리랜드	미니셔틀	1개소당	38,400,000
798	광주	광주 패밀리랜드	바이킹	1개소당	280,000,000
799	광주	광주 패밀리랜드	박치기왕	1개소당	128,000,000
800	광주	광주 패밀리랜드	빅팬들럼	1개소당	44,000,000
801	광주	광주 패밀리랜드	사계절썰매장	1개소당	880,000,000
802	광주	광주 패밀리랜드	시막의폭풍	1개소당	120,000,000
803	광주	광주 패밀리랜드	스카이싸이클	1개소당	160,000,000
804	광주	광주 패밀리랜드	스타워즈	1개소당	240,000,000
805	광주	광주 패밀리랜드	쌍쌍보트	1개소당	1,280,000,000
806	광주	광주 패밀리랜드	왕눈이슬라이드	1개소당	160,000,000
807	광주	광주 패밀리랜드	청룡특급	1개소당	400,000,000
808	광주	광주 패밀리랜드	카오스	1개소당	280,000,000
809	광주	광주 패밀리랜드	크레이지댄스	1개소당	46,400,000
810	광주	광주 패밀리랜드	타가다디스코	1개소당	280,000,000
811	광주	광주 패밀리랜드	타임머신	1개소당	20,000,000
812	광주	광주 패밀리랜드	패밀리대관람차	1개소당	1,000,000,000
813	광주	광주 패밀리랜드	패밀리열차1호	1개소당	280,000,000
814	광주	광주 패밀리랜드	패밀리열차2호	1개소당	280,000,000
815	광주	광주 패밀리랜드	패밀리열차3호	1개소당	240,000,000
816	광주	광주 패밀리랜드	편하우스	1개소당	480,000,000
817	광주	광주 패밀리랜드	해피카	1개소당	14,400,000
818	광주	광주 패밀리랜드	회전목마	1개소당	200,000,000
819	광주	광주 해피랜드(중외공원)	미니자동차	1개소당	28,000,000
820	광주	광주 해피랜드(중외공원)	박치기차(범퍼카)	1개소당	184,000,000
821	광주	광주 해피랜드(중외공원)	아라비안카페트	1개소당	160,000,000
822	광주	광주 해피랜드(중외공원)	와이키키웨이브 슈퍼플립	1개소당	800,000,000
823	광주	광주 해피랜드(중외공원)	킹콩허리케인	1개소당	480,000,000
824	광주	광주 해피랜드(중외공원)	팬더바이킹	1개소당	24,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
825	광주	광주 해피랜드(중외공원)	하늘자전거	1개소당	160,000,000
826	광주	광주 해피랜드(중외공원)	해적선바이킹	1개소당	320,000,000
827	광주	광주 해피랜드(중외공원)	회전그네	1개소당	144,000,000
828	광주	광주 해피랜드(중외공원)	회전목마	1개소당	200,000,000
829	대구	대구 어린이회관	어린이기차	1개소당	29,600,000
830	대구	대구 어린이회관	회전열차	1개소당	13,600,000
831	대구	대구 동촌파크랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
832	대구	대구 동촌파크랜드	범퍼카	1개소당	144,000,000
833	대구	대구 동촌파크랜드	비룡열차	1개소당	160,000,000
834	대구	대구 동촌파크랜드	회전그네	1개소당	32,000,000
835	대구	대구 동촌파크랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
836	대구	대구 동촌파크랜드	회전보트	1개소당	88,000,000
837	대구	대구 동촌파크랜드	회전비행기	1개소당	144,000,000
838	대구	대구 동촌파크랜드	회전탑비행기	1개소당	40,000,000
839	대구	대구 롯데백화점	미니트레인	1개소당	102,400,000
840	대구	대구 롯데백화점	빠에로기차	1개소당	33,200,000
841	대구	대구 수성랜드	4D라이더	1개소당	24,000,000
842	대구	대구 수성랜드	공중자전거	1개소당	160,000,000
843	대구	대구 수성랜드	매직스윙	1개소당	45,600,000
844	대구	대구 수성랜드	미니기차	1개소당	20,000,000
845	대구	대구 수성랜드	미니바이킹	1개소당	12,000,000
846	대구	대구 수성랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
847	대구	대구 수성랜드	범퍼카	1개소당	80,000,000
848	대구	대구 수성랜드	소방차	1개소당	104,000,000
849	대구	대구 수성랜드	스윙거(swinger)	1개소당	40,000,000
850	대구	대구 수성랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
851	대구	대구 수성파크랜드	레이스카	1개소당	88,000,000
852	대구	대구 수성파크랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
853	대구	대구 수성파크랜드	바이킹	1개소당	123,600,000
854	대구	대구 수성파크랜드	사슴열차	1개소당	320,000,000
855	대구	대구 스파밸리	골드코스트	1개소당	224,000,000
856	대구	대구 스파밸리	마운틴슬라이드	1개소당	144,000,000
857	대구	대구 스파밸리	부메랑/슈퍼볼슬라이드	1개소당	713,600,000
858	대구	대구 스파밸리	아마존	1개소당	160,000,000
859	대구	대구 스파밸리	정글아쿠아	1개소당	305,600,000
860	대구	대구 스파밸리	트위스트슬라이드1,2	1개소당	220,800,000
861	대구	대구 스파밸리	편편존(아쿠아플레이)	1개소당	80,800,000
862	대구	대구 스파밸리	프리폴슬라이드	1개소당	263,200,000
863	대구	대구 스파밸리	화이트(튜브)/블루(바디)슬라이드	1개소당	348,000,000
864	대구	대구 야시디광	타가다디스코	1개소당	144,000,000
865	대구	대구 온천엘리바덴	미끄럼틀	1개소당	6,400,000
866	대구	대구 온천엘리바덴	바디슬라이드	1개소당	48,000,000
867	대구	대구 온천엘리바덴	아쿠아플레이	1개소당	40,000,000
868	대구	대구 온천엘리바덴	유수풀	1개소당	48,000,000
869	대구	대구 이월드	개구리점프	1개소당	96,000,000
870	대구	대구 이월드	꼬마자동차(써킷트2000)	1개소당	216,000,000
871	대구	대구 이월드	나는 꼬끼리	1개소당	120,000,000
872	대구	대구 이월드	닌자거북이	1개소당	200,000,000
873	대구	대구 이월드	독수리편대	1개소당	320,000,000
874	대구	대구 이월드	디스크버리레버루션	1개소당	1,360,000,000
875	대구	대구 이월드	매직열차	1개소당	560,000,000
876	대구	대구 이월드	뮤직익스프레스	1개소당	480,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
877	대구	대구 이월드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
878	대구	대구 이월드	바이킹	1개소당	800,000,000
879	대구	대구 이월드	범퍼카	1개소당	296,000,000
880	대구	대구 이월드	부메랑	1개소당	1,200,000,000
881	대구	대구 이월드	스카이레이서(에어레이서)	1개소당	1,360,000,000
882	대구	대구 이월드	스카이싸이클	1개소당	262,000,000
883	대구	대구 이월드	스카이점프	1개소당	720,000,000
884	대구	대구 이월드	알라딘성	1개소당	720,000,000
885	대구	대구 이월드	워터슬라이드(95m)	1개소당	25,600,000
886	대구	대구 이월드	춤추는 비행기	1개소당	160,000,000
887	대구	대구 이월드	카멜백	1개소당	2,320,000,000
888	대구	대구 이월드	코끼리열차(티니위트랩)	1개소당	72,000,000
889	대구	대구 이월드	키즈미니관람차(코코몽관람차)	1개소당	55,000,000
890	대구	대구 이월드	탑스핀	1개소당	880,000,000
891	대구	대구 이월드	탬버린	1개소당	232,000,000
892	대구	대구 이월드	티컵	1개소당	160,000,000
893	대구	대구 이월드	풍선타기	1개소당	280,000,000
894	대구	대구 이월드	하늘마차	1개소당	520,000,000
895	대구	대구 이월드	허리케인	1개소당	1,200,000,000
896	대구	대구 이월드	회전목마	1개소당	480,000,000
897	대구	대구 이월드	후롤라이드	1개소당	1,360,000,000
898	대구	대구 신세계백화점	무당벌레노레일	1개소당	144,782,468
899	대구	대구 신세계백화점	회전목마	1개소당	74,957,224
900	대구	대구 플레이존	타가다디스코	1개소당	112,000,000
901	대구	대구 힐크레스트	개구리점프	1개소당	67,200,000
902	대구	대구 힐크레스트	닌자거북이	1개소당	36,000,000
903	대구	대구 힐크레스트	미니기차	1개소당	28,000,000
904	대구	대구 힐크레스트	미니바이킹	1개소당	24,000,000
905	대구	대구 힐크레스트	미니윈드휠(미니관람차)	1개소당	22,400,000
906	대구	대구 힐크레스트	바이킹	1개소당	320,000,000
907	대구	대구 힐크레스트	범퍼카	1개소당	103,200,000
908	대구	대구 힐크레스트	소방차	1개소당	60,000,000
909	대구	대구 힐크레스트	스피드웨이	1개소당	60,000,000
910	대구	대구 힐크레스트	회전목마	1개소당	62,400,000
911	대전	대전 노리존(대전점)	디스코광광	1개소당	120,000,000
912	대전	대전 슈퍼디광	타가다디스코	1개소당	144,000,000
913	대전	대전 오월드	꼬마비행기	1개소당	240,000,000
914	대전	대전 오월드	꼬마자동차(CONVOY)	1개소당	160,000,000
915	대전	대전 오월드	무지개풍선	1개소당	280,000,000
916	대전	대전 오월드	뮤직익스프레스	1개소당	520,000,000
917	대전	대전 오월드	미니바이킹	1개소당	32,000,000
918	대전	대전 오월드	바나나점프	1개소당	112,000,000
919	대전	대전 오월드	범퍼카	1개소당	264,000,000
920	대전	대전 오월드	보물섬	1개소당	280,000,000
921	대전	대전 오월드	슈퍼바이킹	1개소당	280,000,000
922	대전	대전 오월드	와일드스톰	1개소당	1,200,000,000
923	대전	대전 오월드	우주전투기	1개소당	144,000,000
924	대전	대전 오월드	워터슬라이드	1개소당	58,400,000
925	대전	대전 오월드	자이언트드롭	1개소당	1,280,000,000
926	대전	대전 오월드	칙칙폭폭기차여행	1개소당	200,000,000
927	대전	대전 오월드	파도타기(BILLOWWAVE)	1개소당	128,000,000
928	대전	대전 오월드	퍼니퍼니	1개소당	400,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
929	대전	대전 오월드	편하우스	1개소당	320,000,000
930	대전	대전 오월드	회전목마	1개소당	264,000,000
931	대전	대전 오월드	후름라이드	1개소당	880,000,000
932	부산	기장 롯데프리미엄아울렛(동부산점)	미니바이킹	1개소당	27,840,000
933	부산	기장 롯데프리미엄아울렛(동부산점)	슬라이딩빅카	1개소당	40,000,000
934	부산	기장 롯데프리미엄아울렛(동부산점)	오션타가다	1개소당	43,040,000
935	부산	기장 롯데프리미엄아울렛(동부산점)	전동기차	1개소당	59,200,000
936	부산	기장 롯데프리미엄아울렛(동부산점)	회전UFO	1개소당	44,000,000
937	부산	기장 롯데프리미엄아울렛(동부산점)	회전목마	1개소당	224,000,000
938	부산	기장 신세계프리미엄아울렛	미니트레인	1개소당	59,200,000
939	부산	기장 신세계프리미엄아울렛	회전목마	1개소당	376,000,000
940	부산	부산 광안비치랜드	디스코	1개소당	168,000,000
941	부산	부산 광안비치랜드	점핑보트	1개소당	152,000,000
942	부산	부산 광안비치랜드	크레이지플립(터미네이터)	1개소당	672,000,000
943	부산	부산 광안비치랜드	킹바이킹	1개소당	336,000,000
944	부산	부산 금강공원	바이킹	1개소당	208,000,000
945	부산	부산 금강공원	비룡열차	1개소당	192,000,000
946	부산	부산 금강공원	피터팬	1개소당	200,000,000
947	부산	부산 태종대유원지	다누비열차2호	1개소당	440,000,000
948	부산	부산 태종대유원지	다누비열차3호	1개소당	404,000,000
949	부산	부산 태종대유원지	다누비열차4호	1개소당	404,000,000
950	부산	부산 태종대유원지	다누비열차5호	1개소당	404,000,000
951	부산	부산 블루25워터파크	수중모험놀이(자이언트)	1개소당	167,000,000
952	부산	부산 블루25워터파크	수중모험놀이(해적선)	1개소당	104,000,000
953	부산	부산 블루25워터파크	유수풀	1개소당	1,760,000,000
954	부산	부산 삼보게임랜드	디스코팡팡	1개소당	120,000,000
955	부산	부산 삼보게임랜드	맥스라이더	1개소당	24,000,000
956	부산	부산 송도해상케이블카	VR스카이스윙시뮬레이터	1개소당	98,000,000
957	부산	부산 송도해상케이블카	해상케이블카	1개소당	18,875,000,000
958	부산	부산 신나는 디스코 팡팡	타가다디스코	1개소당	144,000,000
959	부산	부산 신세계백화점(센텀시티)	회전목마	1개소당	208,000,000
960	부산	부산 호텔아쿠아펠리스	바디슬라이드	1개소당	84,000,000
961	부산	부산 호텔아쿠아펠리스	아외바디슬라이드	1개소당	16,800,000
962	부산	부산 호텔아쿠아펠리스	유수풀2	1개소당	24,000,000
963	부산	부산 호텔아쿠아펠리스	유수풀	1개소당	33,600,000
964	서울	서울 국민체육진흥공단	호돌이열차	1개소당	192,000,000
965	서울	서울 노리존(노원점)	디스코팡팡	1개소당	144,000,000
966	서울	서울 디스코팡팡 노리존 천호점	디스코팡팡	1개소당	120,000,000
967	서울	서울 디팡	타가다	1개소당	104,000,000
968	서울	서울 롯데월드	4D슈팅씨어터	1개소당	1,360,000,000
969	서울	서울 롯데월드	VR 스페이스	1개소당	754,000,000
970	서울	서울 롯데월드	다이나믹씨어터	1개소당	747,200,000
971	서울	서울 롯데월드	드래곤와일드슈팅	1개소당	7,360,000,000
972	서울	서울 롯데월드	드레곤 트레인	1개소당	64,000,000
973	서울	서울 롯데월드	로티의 열기구여행	1개소당	2,800,000,000
974	서울	서울 롯데월드	로티트레인	1개소당	64,000,000
975	서울	서울 롯데월드	매직봉봉카	1개소당	772,800,000
976	서울	서울 롯데월드	번지드롭	1개소당	2,880,000,000
977	서울	서울 롯데월드	범퍼카	1개소당	240,000,000
978	서울	서울 롯데월드	볼베틀	1개소당	784,000,000
979	서울	서울 롯데월드	쁘띠뽕뽕	1개소당	160,000,000
980	서울	서울 롯데월드	스윙팡팡	1개소당	473,600,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
981	서울	서울 롯데월드	스페인해적선	1개소당	840,000,000
982	서울	서울 롯데월드	신밧드의 모험	1개소당	12,400,000,000
983	서울	서울 롯데월드	아트란티스	1개소당	10,640,000,000
984	서울	서울 롯데월드	어린이범퍼카	1개소당	120,000,000
985	서울	서울 롯데월드	어린이전망차	1개소당	120,000,000
986	서울	서울 롯데월드	와일드투어(리버,정글,웍)	1개소당	8,800,000,000
987	서울	서울 롯데월드	월드모노레일	1개소당	3,600,000,000
988	서울	서울 롯데월드	유레카	1개소당	184,000,000
989	서울	서울 롯데월드	자이로드롭	1개소당	6,826,000,000
990	서울	서울 롯데월드	자이로스윙	1개소당	4,400,000,000
991	서울	서울 롯데월드	자이로스핀	1개소당	1,360,000,000
992	서울	서울 롯데월드	자이언트루프	1개소당	256,000,000
993	서울	서울 롯데월드	점핑피쉬	1개소당	328,000,000
994	서울	서울 롯데월드	정글탐험보트	1개소당	3,760,000,000
995	서울	서울 롯데월드	제네바유람선	1개소당	440,000,000
996	서울	서울 롯데월드	키즈토리아	1개소당	2,414,400,000
997	서울	서울 롯데월드	키즈후룸라이드	1개소당	3,840,000,000
998	서울	서울 롯데월드	파라오의 분노	1개소당	9,600,000,000
999	서울	서울 롯데월드	풍선비행선	1개소당	2,240,000,000
1000	서울	서울 롯데월드	플라이벤처	1개소당	27,424,000,000
1001	서울	서울 롯데월드	햇님달님1	1개소당	128,000,000
1002	서울	서울 롯데월드	햇님달님2	1개소당	128,000,000
1003	서울	서울 롯데월드	해성특급	1개소당	8,800,000,000
1004	서울	서울 롯데월드	호반보트	1개소당	72,000,000
1005	서울	서울 롯데월드	한타지드림	1개소당	11,200,000,000
1006	서울	서울 롯데월드	황야의무법자	1개소당	576,800,000
1007	서울	서울 롯데월드	회전그네	1개소당	680,000,000
1008	서울	서울 롯데월드	회전목마	1개소당	560,000,000
1009	서울	서울 롯데월드	회전바구니	1개소당	960,000,000
1010	서울	서울 롯데월드	후런치레볼루션2(vr)	1개소당	5,268,000,000
1011	서울	서울 롯데월드	후룸라이드	1개소당	1,680,000,000
1012	서울	서울 뽀로로파크(잠실점)	꼬마기차	1개소당	27,200,000
1013	서울	서울 뽀로로파크(잠실점)	미니관람차	1개소당	96,000,000
1014	서울	서울 뽀로로파크(잠실점)	튤브범퍼카	1개소당	38,400,000
1015	서울	서울 뽀로로파크(잠실점)	회전목마	1개소당	96,000,000
1016	서울	서울 씨랄라	700크레이지슬라이드	1개소당	19,200,000
1017	서울	서울 씨랄라	미운틴슬라이드	1개소당	16,800,000
1018	서울	서울 씨랄라	멀티2레인슬라이드	1개소당	49,400,000
1019	서울	서울 씨랄라	유수풀	1개소당	56,000,000
1020	서울	서울 씨랄라	키즈워터슬라이드	1개소당	40,000,000
1021	서울	서울 어린이대공원	개구리점프	1개소당	100,800,000
1022	서울	서울 어린이대공원	기차여행	1개소당	120,000,000
1023	서울	서울 어린이대공원	꼬마배(미니바이킹)	1개소당	24,000,000
1024	서울	서울 어린이대공원	드롭타워	1개소당	1,072,000,000
1025	서울	서울 어린이대공원	디노기차	1개소당	80,000,000
1026	서울	서울 어린이대공원	매직스윙	1개소당	696,000,000
1027	서울	서울 어린이대공원	모노레일(하늘열차)	1개소당	240,000,000
1028	서울	서울 어린이대공원	뮤직익스프레스	1개소당	280,000,000
1029	서울	서울 어린이대공원	범퍼카	1개소당	144,000,000
1030	서울	서울 어린이대공원	슈퍼바이킹	1개소당	375,000,000
1031	서울	서울 어린이대공원	슈퍼점퍼	1개소당	696,000,000
1032	서울	서울 어린이대공원	스윙거	1개소당	64,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
1033	서울	서울 어린이대공원	스윙베어	1개소당	160,000,000
1034	서울	서울 어린이대공원	스페이스화이터	1개소당	96,000,000
1035	서울	서울 어린이대공원	크레이지댄스	1개소당	280,000,000
1036	서울	서울 어린이대공원	탱크전차	1개소당	80,000,000
1037	서울	서울 어린이대공원	트럭스테이션	1개소당	160,000,000
1038	서울	서울 어린이대공원	패밀리코스타	1개소당	6,800,000,000
1039	서울	서울 어린이대공원	편하우스	1개소당	360,000,000
1040	서울	서울 어린이대공원	회전그네	1개소당	1,040,000,000
1041	서울	서울 어린이대공원	회전목마	1개소당	480,000,000
1042	서울	서울 어린이대공원	회전컵	1개소당	96,000,000
1043	서울	서울 어린이대공원	후름라이드	1개소당	1,088,000,000
1044	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	돌핀스핀	1개소당	354,400,000
1045	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	락 클라이밍	1개소당	102,400,000
1046	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	매직블록	1개소당	101,600,000
1047	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	머킹의 회전목마	1개소당	344,800,000
1048	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	범핑 피쉬	1개소당	312,800,000
1049	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	산호 빌리지	1개소당	1,342,000,000
1050	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	서브마린 슬라이드	1개소당	397,600,000
1051	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	캡틴캘리온 해적선	1개소당	295,200,000
1052	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	키즈토리아	1개소당	684,000,000
1053	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	플라잉 웨일	1개소당	695,200,000
1054	서울	서울 송파파크하비오 워터킹덤	고스트슬라이드	1개소당	179,000,000
1055	서울	서울 송파파크하비오 워터킹덤	덕클락	1개소당	51,000,000
1056	서울	서울 송파파크하비오 워터킹덤	서바이벌웨이브	1개소당	93,000,000
1057	서울	서울 송파파크하비오 워터킹덤	스위프트 블라스트	1개소당	162,000,000
1058	서울	서울 송파파크하비오 워터킹덤	스피니스피니	1개소당	48,000,000
1059	서울	서울 송파파크하비오 워터킹덤	와일드젯리버	1개소당	304,000,000
1060	서울	서울 송파파크하비오 워터킹덤	케이블 브레이크	1개소당	280,000,000
1061	서울	서울 송파파크하비오 워터킹덤	해머헤드	1개소당	280,000,000
1062	서울	서울 크레이지랜드	크레이지디팡	1개소당	57,200,000
1063	울산	울산 노리존(울산점)	디스코팡팡	1개소당	144,000,000
1064	울산	울산 롯데백화점멀티플라자	공중관람차	1개소당	4,800,000,000
1065	울산	울산 롯데백화점멀티플라자	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1066	울산	울산 롯데백화점멀티플라자	회전그네	1개소당	32,000,000
1067	울산	울산 롯데백화점멀티플라자	회전목마	1개소당	64,000,000
1068	울산	울산 울산대공원 아쿠아시스	바디슬라이드	1개소당	120,000,000
1069	울산	울산 울산대공원 아쿠아시스	유수풀 (실내풀)	1개소당	96,000,000
1070	울산	울산 울산대공원 아쿠아시스	유수풀 (야외풀)	1개소당	120,000,000
1071	울산	울산 울산대공원 아쿠아시스	튜브슬라이드	1개소당	136,000,000
1072	울산	울산 울산대공원 아쿠아시스	파도풀	1개소당	96,000,000
1073	울산	울주 범서온천지위터피아	워터슬라이드(바디/튜브)	1개소당	208,000,000
1074	울산	울주 지수정동굴나라	5D라이더(영상모험관)	1개소당	20,000,000
1075	울산	울주 지수정동굴나라	기차여행	1개소당	24,000,000
1076	울산	울주 지수정동굴나라	동물가족(라이언킹)	1개소당	68,400,000
1077	울산	울주 지수정동굴나라	로켓(패러슈터타워)	1개소당	24,000,000
1078	울산	울주 지수정동굴나라	미니관람차(회전관람차)	1개소당	40,000,000
1079	울산	울주 지수정동굴나라	미니바이킹	1개소당	20,200,000
1080	울산	울주 지수정동굴나라	바이킹	1개소당	200,000,000
1081	울산	울주 지수정동굴나라	범버카	1개소당	72,000,000
1082	울산	울주 지수정동굴나라	사계절썰매장	1개소당	856,000,000
1083	울산	울주 지수정동굴나라	아스트로(우주전투기)	1개소당	48,000,000
1084	울산	울주 지수정동굴나라	어린이모형차(레이스카)	1개소당	50,400,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
1085	울산	울주 자수정동굴나라	유에프오(슈퍼라이드)	1개소당	24,000,000
1086	울산	울주 자수정동굴나라	회전목마	1개소당	202,000,000
1087	울산	울주 자수정워터플레이	수중모험놀이	1개소당	4,800,000
1088	인천	강화 니움펜션	바디슬라이드	1개소당	16,000,000
1089	인천	강화 누리펜션타운	오픈슬라이드	1개소당	8,000,000
1090	인천	강화 누리펜션타운	원통슬라이드	1개소당	9,600,000
1091	인천	강화 누리펜션타운	직선슬라이드	1개소당	4,000,000
1092	인천	강화 누리펜션타운	튜브슬라이드	1개소당	22,400,000
1093	인천	강화 로알워터파크	바디슬라이드(파랑)	1개소당	48,000,000
1094	인천	강화 로알워터파크	바디슬라이드(하늘색)	1개소당	48,000,000
1095	인천	강화 로알워터파크	바디슬라이드32(녹색)	1개소당	136,000,000
1096	인천	강화 로알워터파크	실내파도풀	1개소당	128,000,000
1097	인천	강화 로알워터파크	아쿠아플레이	1개소당	96,000,000
1098	인천	강화 로알워터파크	유수풀	1개소당	56,000,000
1099	인천	강화 로알워터파크	튜브슬라이드(노랑)	1개소당	208,000,000
1100	인천	인천 놀이동산	바이킹	1개소당	240,000,000
1101	인천	인천 놀이동산	범퍼카	1개소당	88,000,000
1102	인천	인천 마이랜드	마린베이	1개소당	24,000,000
1103	인천	인천 마이랜드	미니바이킹	1개소당	32,000,000
1104	인천	인천 마이랜드	미니후물라이드	1개소당	42,400,000
1105	인천	인천 마이랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1106	인천	인천 마이랜드	버터후라이힐(나비)	1개소당	120,000,000
1107	인천	인천 마이랜드	범퍼카	1개소당	104,000,000
1108	인천	인천 마이랜드	사이버루프	1개소당	280,000,000
1109	인천	인천 마이랜드	슈퍼스윙	1개소당	1,040,000,000
1110	인천	인천 마이랜드	슈퍼엑스	1개소당	20,000,000
1111	인천	인천 마이랜드	어린이자동차	1개소당	160,000,000
1112	인천	인천 마이랜드	오리	1개소당	24,000,000
1113	인천	인천 마이랜드	점프보트	1개소당	320,000,000
1114	인천	인천 마이랜드	점핑스타	1개소당	96,000,000
1115	인천	인천 마이랜드	타가다디스코(아폴로디스코)	1개소당	280,000,000
1116	인천	인천 마이랜드	회전목마	1개소당	264,000,000
1117	인천	인천 비취랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1118	인천	인천 비취랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1119	인천	인천 비취랜드	범퍼카	1개소당	104,000,000
1120	인천	인천 비취랜드	빠에로	1개소당	80,000,000
1121	인천	인천 비취랜드	썬드롭	1개소당	1,200,000,000
1122	인천	인천 비취랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
1123	인천	인천 산들바다펜션	바디슬라이드(워터슬라이드)	1개소당	16,000,000
1124	인천	인천 슬링샷코리아	슬링샷	1개소당	64,000,000
1125	인천	인천 영종스카이라리조트	바디슬라이드	1개소당	88,000,000
1126	인천	인천 영종스카이라리조트	유수풀	1개소당	56,000,000
1127	인천	인천 영종스카이라리조트	튜브슬라이드	1개소당	160,000,000
1128	인천	인천 영종씨사이드 레일바이크	레일바이크	1개소당	1,840,000,000
1129	인천	인천 월미랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1130	인천	인천 월미랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1131	인천	인천 월미랜드	범퍼카	1개소당	72,000,000
1132	인천	인천 월미랜드	타가다	1개소당	240,000,000
1133	인천	인천 월미랜드	허리케인	1개소당	240,000,000
1134	인천	인천 월미비치랜드	베어컵	1개소당	40,000,000
1135	인천	인천 월미비치랜드	타가다	1개소당	160,000,000
1136	인천	인천 월미비치랜드	허리케인	1개소당	312,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
1137	인천	인천 월미테마파크	개구리스윙	1개소당	32,000,000
1138	인천	인천 월미테마파크	대관람차	1개소당	640,000,000
1139	인천	인천 월미테마파크	미니 후롤라이드	1개소당	64,000,000
1140	인천	인천 월미테마파크	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1141	인천	인천 월미테마파크	밀키 1,2	1개소당	35,000,000
1142	인천	인천 월미테마파크	바이킹	1개소당	240,000,000
1143	인천	인천 월미테마파크	범퍼카	1개소당	104,000,000
1144	인천	인천 월미테마파크	베니스기차	1개소당	56,000,000
1145	인천	인천 월미테마파크	사이버루프	1개소당	400,000,000
1146	인천	인천 월미테마파크	스핀코스터	1개소당	114,000,000
1147	인천	인천 월미테마파크	시뮬레이터(모험여행)	1개소당	20,000,000
1148	인천	인천 월미테마파크	어린이자동차	1개소당	96,000,000
1149	인천	인천 월미테마파크	카니발목마	1개소당	96,000,000
1150	인천	인천 월미테마파크	크레이지크라운	1개소당	120,000,000
1151	인천	인천 월미테마파크	타가다	1개소당	280,000,000
1152	인천	인천 월미테마파크	팡팡 트램펄린	1개소당	8,000,000
1153	인천	인천 월미테마파크	퍼니버니	1개소당	56,000,000
1154	인천	인천 월미테마파크	퍼니플레인	1개소당	24,000,000
1155	인천	인천 월미테마파크	풍선비행	1개소당	224,000,000
1156	인천	인천 월미테마파크	하이퍼드롭	1개소당	1,200,000,000
1157	인천	인천 월미테마파크	하이퍼샷	1개소당	1,200,000,000
1158	인천	인천 월미테마파크	회전그네	1개소당	24,000,000
1159	인천	인천 월미테마파크	회전동물	1개소당	14,400,000
1160	인천	인천 월미테마파크	회전동물CUP	1개소당	40,000,000
1161	인천	인천 월미테마파크	후로 그호프(점핑스타)	1개소당	96,000,000
1162	인천	인천 천사의아침펜션	바디슬라이드(회전형바디슬라이드)	1개소당	24,000,000
1163	인천	인천 씨사이드리조트	메가루지	1개소당	2,720,000,000
1164	인천	인천 현대프리미엄아울렛	101 회전목마	1개소당	504,800,000
1165	인천	인천 하나개자연발새유원지	스카이크레이블	1개소당	104,000,000
1166	전남	강진 자연이 좋은 사람들	레이싱슬라이드	1개소당	64,000,000
1167	전남	강진 자연이 좋은 사람들	원통형바디슬라이드	1개소당	64,000,000
1168	전남	강진 강진베이스볼파크	원통형슬라이드	1개소당	32,000,000
1169	전남	강진 강진베이스볼파크	직선슬라이드	1개소당	32,000,000
1170	전남	곡성 기차마을네추럴로드	미니기차	1개소당	452,000,000
1171	전남	곡성 기차마을드림랜드	4D영상관	1개소당	392,000,000
1172	전남	곡성 기차마을드림랜드	거울미로	1개소당	24,000,000
1173	전남	곡성 기차마을드림랜드	귀신의집	1개소당	24,000,000
1174	전남	곡성 기차마을드림랜드	대관람차	1개소당	360,000,000
1175	전남	곡성 기차마을드림랜드	댄싱퀸	1개소당	640,000,000
1176	전남	곡성 기차마을드림랜드	레일바이크	1개소당	80,000,000
1177	전남	곡성 기차마을드림랜드	레일바이크(2인)	1개소당	256,000,000
1178	전남	곡성 기차마을드림랜드	레일바이크(4인)	1개소당	416,000,000
1179	전남	곡성 기차마을드림랜드	뮤직익스프레스	1개소당	280,000,000
1180	전남	곡성 기차마을드림랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1181	전남	곡성 기차마을드림랜드	스윙거	1개소당	40,000,000
1182	전남	곡성 기차마을드림랜드	옥토퍼스	1개소당	96,000,000
1183	전남	곡성 기차마을드림랜드	우주전투기	1개소당	240,000,000
1184	전남	곡성 기차마을드림랜드	천사그네	1개소당	46,400,000
1185	전남	곡성 기차마을드림랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
1186	전남	광양 포스코백운산수련원	바디 슬라이드	1개소당	144,000,000
1187	전남	광양 포스코백운산수련원	아쿠아플레이	1개소당	200,000,000
1188	전남	광양 포스코백운산수련원	튜브슬라이드	1개소당	160,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
1189	전남	나주 골드스파리조트	레이싱슬라이드	1개소당	292,000,000
1190	전남	나주 골드스파리조트	바디슬라이드	1개소당	68,000,000
1191	전남	나주 골드스파리조트	실내아쿠아플레이어	1개소당	192,000,000
1192	전남	나주 골드스파리조트	실내유수풀	1개소당	240,000,000
1193	전남	나주 골드스파리조트	실외아쿠아플레이어	1개소당	512,000,000
1194	전남	나주 골드스파리조트	아마존리버	1개소당	800,000,000
1195	전남	나주 골드스파리조트	워터롤러코스터	1개소당	1,440,000,000
1196	전남	나주 골드스파리조트	토네이도슬라이드	1개소당	1,056,000,000
1197	전남	나주 골드스파리조트	튜브슬라이드	1개소당	200,000,000
1198	전남	나주 골드스파리조트	파도풀	1개소당	368,000,000
1199	전남	나주 골드스파리조트	프로볼슬라이드	1개소당	140,000,000
1200	전남	목포 외달도유원지	바디슬라이드	1개소당	96,000,000
1201	전남	목포 외달도유원지	수중모험놀이	1개소당	40,000,000
1202	전남	보성 울포해수풀장	스페이스보울	1개소당	400,000,000
1203	전남	보성 울포해수풀장	아쿠아플레이	1개소당	480,000,000
1204	전남	보성 울포해수풀장	워터슬라이드	1개소당	480,000,000
1205	전남	보성 울포해수풀장	유수풀	1개소당	480,000,000
1206	전남	보성 울포해수풀장	파도풀	1개소당	1,040,000,000
1207	전남	보성 울포해수풀장	해적선	1개소당	140,000,000
1208	전남	여수 디오션리조트	나인스톰(실외파도풀)	1개소당	1,440,000,000
1209	전남	여수 디오션리조트	더블토네이도	1개소당	536,000,000
1210	전남	여수 디오션리조트	로켓슬라이드	1개소당	2,000,000,000
1211	전남	여수 디오션리조트	실내슬라이드(튜브,바디)	1개소당	246,000,000
1212	전남	여수 디오션리조트	실외슬라이드(바디,스피드)	1개소당	360,000,000
1213	전남	여수 디오션리조트	아쿠아플레이(실외)	1개소당	688,000,000
1214	전남	여수 디오션리조트	윌리윌리(실내파도풀)	1개소당	840,000,000
1215	전남	여수 디오션리조트	캐논볼1호기	1개소당	304,000,000
1216	전남	여수 디오션리조트	캐논볼2호기	1개소당	304,000,000
1217	전남	여수 디오션리조트	쿠아키즈풀(실내)	1개소당	77,600,000
1218	전남	여수 디오션리조트	타이푼리버(토렌토리버)	1개소당	2,152,000,000
1219	전남	여수 디오션리조트	파리웨이브(실내유수풀)	1개소당	352,000,000
1220	전남	여수 세계박람회장	빅오	1개소당	33,661,000,000
1221	전남	여수 세계박람회장	스카이플라이(짚라인)	1개소당	128,000,000
1222	전남	여수 세계박람회장	티보트범퍼카	1개소당	28,800,000
1223	전남	여수 세계박람회장	회전목마	1개소당	72,000,000
1224	전남	여수 오동도유원지	동백열차 1호	1개소당	280,000,000
1225	전남	여수 오동도유원지	동백열차 2호	1개소당	280,000,000
1226	전남	여수 여수해상케이블카	해상케이블카	1개소당	12,800,000,000
1227	전남	여수 여수해양관광개발	레일바이크	1개소당	360,000,000
1228	전남	영광 영광군 가마미해수욕장	멀티&아쿠아 튜브슬라이드1레인	1개소당	32,000,000
1229	전남	영광 영광군 가마미해수욕장	멀티&아쿠아 튜브슬라이드2레인	1개소당	32,000,000
1230	전남	영광 영광군 가마미해수욕장	터널바디슬라이드	1개소당	72,000,000
1231	전남	장성 용매골대화레저	사계절썰매장	1개소당	520,000,000
1232	전남	장흥 스파리조트 안단테	바디 슬라이드	1개소당	200,000,000
1233	전남	장흥 스파리조트 안단테	수중모험놀이	1개소당	40,000,000
1234	전남	장흥 스파리조트 안단테	오픈형 슬라이드 2	1개소당	96,000,000
1235	전남	장흥 스파리조트 안단테	오픈형바디슬라이드	1개소당	88,000,000
1236	전남	장흥 스파리조트 안단테	튜브형바디슬라이드	1개소당	192,000,000
1237	전남	진도 진도항개발사업소	다이나믹시트	1개소당	320,000,000
1238	전남	함평 자연생태공원	미니 프라이트	1개소당	96,000,000
1239	전남	함평 자연생태공원	범퍼카	1개소당	96,000,000
1240	전남	함평 자연생태공원	티킵	1개소당	48,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
1241	전남	함평 자연생태공원	회전목마	1개소당	120,000,000
1242	전남	화순 그린랜드물썰매장	레이싱슬라이드	1개소당	24,000,000
1243	전남	화순 그린랜드물썰매장	반원통슬라이드(오픈형슬라이드)	1개소당	32,000,000
1244	전남	화순 그린랜드물썰매장	원통형슬라이드(워터슬라이드,바디슬라이드)	1개소당	32,000,000
1245	전남	화순 금호리조트	바디슬라이드	1개소당	36,000,000
1246	전남	화순 금호리조트	스피드슬라이드(1,2)	1개소당	80,000,000
1247	전남	화순 금호리조트	실내아쿠아플레이	1개소당	152,000,000
1248	전남	화순 금호리조트	실외아쿠아플레이	1개소당	832,000,000
1249	전남	화순 금호리조트	튜브슬라이드	1개소당	68,000,000
1250	전남	화순 금호리조트	파도조파장치(파도풀)	1개소당	80,000,000
1251	전남	화순 도곡원네스스파리조트	워터슬라이더(바디슬라이드)	1개소당	32,000,000
1252	전남	화순 도곡원네스스파리조트	유아미끄럼틀(워터슬라이드)	1개소당	3,300,000
1253	전북	고창 고인돌박물관	모로모로열차	1개소당	208,000,000
1254	전북	고창 석정휴스파	바디슬라이드	1개소당	36,000,000
1255	전북	고창 석정휴스파	스피드슬라이드	1개소당	28,000,000
1256	전북	고창 석정휴스파	실내유수풀	1개소당	56,000,000
1257	전북	고창 석정휴스파	실외유수풀	1개소당	64,000,000
1258	전북	군산 금강랜드	나비힐	1개소당	120,000,000
1259	전북	군산 금강랜드	닌자거북이	1개소당	160,000,000
1260	전북	군산 금강랜드	다람쥐통	1개소당	112,000,000
1261	전북	군산 금강랜드	댄싱플라이	1개소당	240,000,000
1262	전북	군산 금강랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1263	전북	군산 금강랜드	미니플라이트	1개소당	96,000,000
1264	전북	군산 금강랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1265	전북	군산 금강랜드	범퍼카	1개소당	112,000,000
1266	전북	군산 금강랜드	북극여행(미니후롤라이더)	1개소당	64,000,000
1267	전북	군산 금강랜드	스윙거	1개소당	40,000,000
1268	전북	군산 금강랜드	용바이킹	1개소당	280,000,000
1269	전북	군산 금강랜드	우주정거장	1개소당	80,000,000
1270	전북	군산 금강랜드	점프라이더(미니오토바이)	1개소당	40,000,000
1271	전북	군산 금강랜드	타가디스코	1개소당	160,000,000
1272	전북	군산 금강랜드	티컵	1개소당	40,000,000
1273	전북	군산 금강랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
1274	전북	김제 모악랜드	개구리점프	1개소당	28,000,000
1275	전북	김제 모악랜드	레이스카	1개소당	56,000,000
1276	전북	김제 모악랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1277	전북	김제 모악랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1278	전북	김제 모악랜드	스윙거	1개소당	40,000,000
1279	전북	김제 모악랜드	우주전투기	1개소당	104,000,000
1280	전북	김제 모악랜드	점핑스마일	1개소당	200,000,000
1281	전북	김제 모악랜드	회전목마	1개소당	59,500,000
1282	전북	김제 모악랜드	회전컵(미니회전컵)	1개소당	40,000,000
1283	전북	김제 오투아일랜드	바디형슬라이드	1개소당	32,800,000
1284	전북	김제 오투아일랜드	아쿠아플레이	1개소당	88,000,000
1285	전북	김제 오투아일랜드	유수풀	1개소당	192,000,000
1286	전북	김제 오투아일랜드	직선슬라이드	1개소당	16,800,000
1287	전북	무주 덕유산리조트	댄싱후라이	1개소당	144,000,000
1288	전북	무주 덕유산리조트	슈퍼스윙거	1개소당	280,000,000
1289	전북	무주 덕유산리조트	우주전투기	1개소당	120,000,000
1290	전북	무주 덕유산리조트	회전목마	1개소당	640,000,000
1291	전북	무주 종합수련원	바이킹	1개소당	200,000,000
1292	전북	무주 종합수련원	회전그네	1개소당	32,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
1293	전북	무주 종합수련원	회전컵	1개소당	40,000,000
1294	전북	부안 대명리조트(변산)	바디슬라이드	1개소당	69,600,000
1295	전북	부안 대명리조트(변산)	워터플렉스	1개소당	336,000,000
1296	전북	부안 대명리조트(변산)	유수풀	1개소당	13,600,000
1297	전북	부안 대명리조트(변산)	튜브슬라이드	1개소당	88,000,000
1298	전북	부안 대명리조트(변산)	파도풀	1개소당	552,000,000
1299	전북	부안 모항해나루가족호텔	워터슬라이드	1개소당	48,000,000
1300	전북	익산 놀이터 디스코팡팡	디스코팡팡	1개소당	120,000,000
1301	전북	임실 사선대해피랜드	사계절썰매장	1개소당	416,000,000
1302	전북	전북 남원랜드	다람쥐통	1개소당	112,000,000
1303	전북	전북 남원랜드	대관람차	1개소당	520,000,000
1304	전북	전북 남원랜드	무당벌레(LADTBUGS)	1개소당	24,000,000
1305	전북	전북 남원랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1306	전북	전북 남원랜드	미니열차	1개소당	32,000,000
1307	전북	전북 남원랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
1308	전북	전북 남원랜드	범퍼카	1개소당	200,000,000
1309	전북	전북 남원랜드	사슴열차(DRAGONCOASTER)	1개소당	160,000,000
1310	전북	전북 남원랜드	유령의 집	1개소당	4,000,000
1311	전북	전북 남원랜드	전자전투기	1개소당	144,000,000
1312	전북	전북 남원랜드	회전목마	1개소당	102,000,000
1313	전북	전북 남원랜드	회전컵(TEACUP)	1개소당	40,000,000
1314	전북	전주 노리존	디스코팡팡	1개소당	144,000,000
1315	전북	전주 드림랜드	공중자전거	1개소당	120,000,000
1316	전북	전주 드림랜드	대관람차	1개소당	480,000,000
1317	전북	전주 드림랜드	미니코스타(청룡열차)	1개소당	160,000,000
1318	전북	전주 드림랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1319	전북	전주 드림랜드	밤바카	1개소당	104,000,000
1320	전북	전주 드림랜드	전자전투기	1개소당	144,000,000
1321	전북	전주 드림랜드	회전그네	1개소당	32,000,000
1322	전북	전주 드림랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
1323	전북	전주 드림랜드	회전오리	1개소당	80,000,000
1324	전북	전주 한옥레일바이크	레일바이크	1개소당	204,000,000
1325	전북	전주 한옥레일바이크	레일바이크	1개소당	204,000,000
1326	제주	제주 경마공원	광개토대왕(담덕의꿈)	1개소당	352,000,000
1327	제주	제주 경마공원	레이스호스	1개소당	88,000,000
1328	제주	제주 경마공원	매직포니	1개소당	184,000,000
1329	제주	제주 경마공원	트로이목마	1개소당	68,800,000
1330	제주	제주 금호리조트제주	바디슬라이드	1개소당	48,000,000
1331	제주	제주 남원용암해수욕장	오픈회전형슬라이드	1개소당	80,000,000
1332	제주	제주 남원용암해수욕장	원통회전형슬라이드	1개소당	118,400,000
1333	제주	제주 대한항공 정석항공관	벤추라	1개소당	20,000,000
1334	제주	제주 레일파크	레일바이크(4인승)	1개소당	1,920,000,000
1335	제주	제주 롯데호텔제주	바디슬라이드	1개소당	200,000,000
1336	제주	제주 롯데호텔제주	정글어드벤처(수중모험놀이)	1개소당	160,000,000
1337	제주	제주 보광휘닉스아일랜드	바디슬라이드	1개소당	80,000,000
1338	제주	제주 산방산랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1339	제주	제주 산방산랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1340	제주	제주 산방산랜드	회전목마	1개소당	68,000,000
1341	제주	제주 산지물놀이장	직선형슬라이드	1개소당	30,400,000
1342	제주	제주 산지물놀이장	회전형슬라이드	1개소당	61,600,000
1343	제주	제주 신화테마파크	딤블루슬라이드 1,2	1개소당	359,000,000
1344	제주	제주 신화테마파크	라비월드익스프레스	1개소당	1,273,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
1345	제주	제주 신화테마파크	라비스페이스어드벤처	1개소당	7,413,000,000
1346	제주	제주 신화테마파크	래피드웨이브	1개소당	299,000,000
1347	제주	제주 신화테마파크	레이저리버	1개소당	279,000,000
1348	제주	제주 신화테마파크	로터리파크4D시어터	1개소당	3,524,000,000
1349	제주	제주 신화테마파크	리바스위트회전목마	1개소당	760,000,000
1350	제주	제주 신화테마파크	벅스댄스	1개소당	1,460,000,000
1351	제주	제주 신화테마파크	빅컵	1개소당	937,000,000
1352	제주	제주 신화테마파크	슈퍼크리퍼코일	1개소당	2,445,000,000
1353	제주	제주 신화테마파크	오스카드래곤	1개소당	604,000,000
1354	제주	제주 신화테마파크	오스카스톰코스터	1개소당	4,136,000,000
1355	제주	제주 신화테마파크	오스카스핀앤범프	1개소당	1,324,000,000
1356	제주	제주 신화테마파크	웨이브풀	1개소당	899,000,000
1357	제주	제주 신화테마파크	익스트림파이프	1개소당	863,000,000
1358	제주	제주 신화테마파크	자이언트더블리프	1개소당	1,355,000,000
1359	제주	제주 신화테마파크	제주어드벤처	1개소당	924,000,000
1360	제주	제주 신화테마파크	플라잉 리바	1개소당	376,000,000
1361	제주	제주 신화테마파크	플라잉월	1개소당	1,079,000,000
1362	제주	제주 에코랜드	링컨기관차(블루스카이)	1개소당	528,000,000
1363	제주	제주 에코랜드	링컨기관차(옐로우,그린,블루,레드,블랙)	1개소당	3,040,000,000
1364	제주	제주 에코랜드	링컨기관차(오렌지)	1개소당	528,000,000
1365	제주	제주 에코랜드	링컨기관차(퍼플)	1개소당	528,000,000
1366	제주	제주 에코랜드	오렌지기관차	1개소당	96,000,000
1367	제주	제주 여미지식물원	유람동차	1개소당	192,000,000
1368	제주	제주 영프라자	미니바이킹	1개소당	22,500,000
1369	제주	제주 영프라자	바이킹	1개소당	200,000,000
1370	제주	제주 영프라자	범퍼카	1개소당	232,000,000
1371	제주	제주 영프라자	빅트릭(어린이모형차)	1개소당	160,000,000
1372	제주	제주 영프라자	우주전투기	1개소당	144,000,000
1373	제주	제주 영프라자	점핑스타	1개소당	96,000,000
1374	제주	제주 영프라자	타가디스코	1개소당	160,000,000
1375	제주	제주 영프라자	회전목마	1개소당	63,800,000
1376	제주	제주 워터월드(아쿠아랜드)	바디슬라이드	1개소당	32,000,000
1377	제주	제주 워터월드(아쿠아랜드)	유수풀	1개소당	240,000,000
1378	제주	제주 워터월드(아쿠아랜드)	튜브슬라이드	1개소당	56,000,000
1379	제주	제주 워터월드(아쿠아랜드)	파도풀(실내)	1개소당	560,000,000
1380	제주	제주 워터월드(아쿠아랜드)	플레이그라운드	1개소당	40,000,000
1381	제주	제주 재밋섬	개구리점프	1개소당	76,000,000
1382	제주	제주 재밋섬	마린블루	1개소당	240,000,000
1383	제주	제주 재밋섬	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1384	제주	제주 재밋섬	범퍼카	1개소당	128,000,000
1385	제주	제주 재밋섬	스윙베베	1개소당	200,000,000
1386	제주	제주 재밋섬	점보투어	1개소당	200,000,000
1387	제주	제주 재밋섬	콘보이카	1개소당	96,000,000
1388	제주	제주 재밋섬	팡팡카	1개소당	100,000,000
1389	제주	제주 재밋섬	플레이그라운드	1개소당	156,000,000
1390	제주	제주 재밋섬	회전목마	1개소당	80,000,000
1391	제주	제주 코코몽에코파크	에코카레이싱	1개소당	172,000,000
1392	제주	제주 코코몽에코파크	정글캠프	1개소당	240,000,000
1393	제주	제주 코코몽에코파크	코코몽기차	1개소당	200,000,000
1394	제주	제주 피오디코리아	시물레이션	1개소당	380,000,000
1395	제주	제주 제주민속촌	트램카	1개소당	280,000,000
1396	충남	공주 휘미리랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
1397	충남	공주 웨미리랜드	미니아스트로	1개소당	24,000,000
1398	충남	공주 웨미리랜드	미니회전컵	1개소당	40,000,000
1399	충남	논산 대둔산빌리지	수중모험놀이	1개소당	24,000,000
1400	충남	논산 대둔산빌리지	에어바운스	1개소당	2,400,000
1401	충남	논산 양촌유원지	바디슬라이드	1개소당	24,000,000
1402	충남	논산 양촌유원지	수중모험놀이	1개소당	12,000,000
1403	충남	당진 샅교호놀이동산	대관람차	1개소당	1,600,000,000
1404	충남	당진 샅교호놀이동산	뮤직익스프레스	1개소당	280,000,000
1405	충남	당진 샅교호놀이동산	미니바이킹	1개소당	20,000,000
1406	충남	당진 샅교호놀이동산	바이킹	1개소당	200,000,000
1407	충남	당진 샅교호놀이동산	범퍼카	1개소당	104,000,000
1408	충남	당진 샅교호놀이동산	스카이레일카	1개소당	120,000,000
1409	충남	당진 샅교호놀이동산	스페이스샷	1개소당	1,200,000,000
1410	충남	당진 샅교호놀이동산	우주전투기	1개소당	128,000,000
1411	충남	당진 샅교호놀이동산	타가디스코	1개소당	160,000,000
1412	충남	당진 샅교호놀이동산	회전목마	1개소당	104,000,000
1413	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	레이싱슬라이드	1개소당	360,000,000
1414	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	매직볼	1개소당	167,000,000
1415	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	블랙홀	1개소당	540,000,000
1416	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	스톨리버(토렌토리버)	1개소당	1,088,000,000
1417	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	스플래쉬타워	1개소당	375,000,000
1418	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	스피드슬라이드(1,2)	1개소당	533,000,000
1419	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	허리케인(부메랑고)	1개소당	511,000,000
1420	충남	보령 대천리조트	레일바이크	1개소당	536,000,000
1421	충남	보령 대천해수욕장	스카이버이크	1개소당	4,240,000,000
1422	충남	보령 필랜드	미니원더힐	1개소당	80,000,000
1423	충남	보령 필랜드	바이킹	1개소당	160,000,000
1424	충남	보령 필랜드	범퍼카	1개소당	96,000,000
1425	충남	보령 필랜드	유령의집	1개소당	32,000,000
1426	충남	보령 필랜드	허리케인	1개소당	384,000,000
1427	충남	보령 필랜드	회전목마	1개소당	86,000,000
1428	충남	보령 필랜드	힙합디스코	1개소당	160,000,000
1429	충남	부여 호텔롯데 롯데리조트부여	어린이 슬라이드	1개소당	30,400,000
1430	충남	부여 호텔롯데 롯데리조트부여	유수풀	1개소당	37,600,000
1431	충남	서천 금강랜드	공중자전거	1개소당	144,000,000
1432	충남	서천 금강랜드	다람쥐통	1개소당	94,000,000
1433	충남	서천 금강웰빙타운	바디슬라이드	1개소당	28,000,000
1434	충남	서천 금강하구둑놀이동산(리버사이트파크랜드)	돌고래	1개소당	36,000,000
1435	충남	서천 금강하구둑놀이동산(리버사이트파크랜드)	디스코	1개소당	104,000,000
1436	충남	서천 금강하구둑놀이동산(리버사이트파크랜드)	미니바이킹	1개소당	21,000,000
1437	충남	서천 금강하구둑놀이동산(리버사이트파크랜드)	바이킹	1개소당	216,000,000
1438	충남	서천 금강하구둑놀이동산(리버사이트파크랜드)	범퍼카	1개소당	96,000,000
1439	충남	서천 금강하구둑놀이동산(리버사이트파크랜드)	빅트릭	1개소당	144,000,000
1440	충남	서천 금강하구둑놀이동산(리버사이트파크랜드)	점핑스마일	1개소당	180,000,000
1441	충남	서천 금강하구둑놀이동산(리버사이트파크랜드)	회전목마	1개소당	100,000,000
1442	충남	서천 금강하구둑놀이동산(리버사이트파크랜드)	회전컵	1개소당	28,000,000
1443	충남	서천 덕암스파	바디슬라이드	1개소당	16,000,000
1444	충남	서천 드림월드수영장	하이슬라이더	1개소당	36,000,000
1445	충남	아산 도교파라다이스	아쿠아플레이	1개소당	280,000,000
1446	충남	아산 도교파라다이스	유수풀	1개소당	400,000,000
1447	충남	아산 도교파라다이스	키즈랜드	1개소당	240,000,000
1448	충남	아산 도교파라다이스	파도풀	1개소당	1,380,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
1449	충남	아산 스파비스	레이싱슬라이드(흰색)	1개소당	204,000,000
1450	충남	아산 스파비스	바디슬라이드(주황)	1개소당	96,000,000
1451	충남	아산 스파비스	실내아쿠아플레이어	1개소당	200,000,000
1452	충남	아산 스파비스	실외아쿠아플레이어	1개소당	600,000,000
1453	충남	아산 스파비스	익사이팅리버	1개소당	116,000,000
1454	충남	아산 스파비스	튜브슬라이드(노랑)	1개소당	220,000,000
1455	충남	아산 스파비스	파도풀(실외)	1개소당	240,000,000
1456	충남	아산 아산레일바이크	레일바이크	1개소당	384,000,000
1457	충남	아산 현충사관리소	입체 4D 영상실	1개소당	168,000,000
1458	충남	예산 리솜스파캐슬	마스터블라스터	1개소당	1,200,000,000
1459	충남	예산 리솜스파캐슬	바디슬라이드	1개소당	160,000,000
1460	충남	예산 리솜스파캐슬	스피드슬라이드1	1개소당	240,000,000
1461	충남	예산 리솜스파캐슬	스피드슬라이드2	1개소당	240,000,000
1462	충남	예산 리솜스파캐슬	유수풀	1개소당	800,000,000
1463	충남	예산 리솜스파캐슬	토렌토리버	1개소당	1,600,000,000
1464	충남	예산 리솜스파캐슬	튜브슬라이드	1개소당	480,000,000
1465	충남	온양 디스코팡팡	타가디스코	1개소당	144,000,000
1466	충남	천안 대명리조트	드롭코스터	1개소당	468,000,000
1467	충남	천안 대명리조트	레이저리버/비치풀(파도풀)(구 유수풀&비치풀)	1개소당	162,400,000
1468	충남	천안 대명리조트	바이킹타워(아쿠아플레이(실외))	1개소당	1,068,000,000
1469	충남	천안 대명리조트	블랙홀슬라이드(플라이보트블랙홀슬라이드)	1개소당	330,400,000
1470	충남	천안 대명리조트	실내어드벤처풀(아쿠아플레이(실내))	1개소당	163,200,000
1471	충남	천안 대명리조트	쓰나미슬라이드	1개소당	1,384,000,000
1472	충남	천안 대명리조트	옥토퍼스레이서1,2	1개소당	929,600,000
1473	충남	천안 대명리조트	와일드 익스트림리버(구 토렌토리버)	1개소당	1,547,200,000
1474	충남	천안 대명리조트	웨이브슬라이드	1개소당	577,600,000
1475	충남	천안 대명리조트	파도풀(실외)(토네이도 풀)	1개소당	1,368,000,000
1476	충남	천안 독립기념관	해누리열차(태극1,2,3,5호)	1개소당	800,000,000
1477	충남	천안 디스코팡팡	타가다디스코	1개소당	144,000,000
1478	충남	천안 상록리조트	뉴욕시티	1개소당	160,000,000
1479	충남	천안 상록리조트	닌자거북이	1개소당	63,800,000
1480	충남	천안 상록리조트	라이언킹	1개소당	76,000,000
1481	충남	천안 상록리조트	매직스윙	1개소당	112,000,000
1482	충남	천안 상록리조트	미니관람차	1개소당	40,000,000
1483	충남	천안 상록리조트	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1484	충남	천안 상록리조트	바이킹	1개소당	285,000,000
1485	충남	천안 상록리조트	범퍼카	1개소당	128,000,000
1486	충남	천안 상록리조트	꼬마기차	1개소당	72,000,000
1487	충남	천안 상록리조트	슈퍼스윙	1개소당	40,000,000
1488	충남	천안 상록리조트	영상모험관	1개소당	20,000,000
1489	충남	천안 상록리조트	닌자거북이	1개소당	200,000,000
1490	충남	천안 상록리조트	우주전투기	1개소당	144,000,000
1491	충남	천안 상록리조트	타가다디스코	1개소당	160,000,000
1492	충남	천안 상록리조트	티컵	1개소당	40,000,000
1493	충남	천안 상록리조트	스카이사이클	1개소당	120,000,000
1494	충남	천안 상록리조트	회전목마	1개소당	112,500,000
1495	충남	천안 대명레저 천안오션파크	바디슬라이드	1개소당	144,000,000
1496	충남	태안 만리포비치랜드	88열차	1개소당	16,000,000
1497	충남	태안 만리포비치랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1498	충남	태안 만리포비치랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1499	충남	태안 만리포비치랜드	아라비안나이트	1개소당	32,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
1500	충남	태안 만리포비치랜드	타가디스코	1개소당	160,000,000
1501	충남	태안 안면도 주라기놀이동산	영상모험관	1개소당	20,000,000
1502	충남	태안 안면도 주라기놀이동산	주라기바이킹	1개소당	24,000,000
1503	충북	단양 대명리조트	바디슬라이드	1개소당	40,000,000
1504	충북	단양 대명리조트	워터슬라이드(노랑,빨강,파랑)	1개소당	20,000,000
1505	충북	단양 대명리조트	튜브슬라이드	1개소당	104,000,000
1506	충북	단양 미니파크	매직스윙	1개소당	28,000,000
1507	충북	단양 미니파크	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1508	충북	단양 미니파크	우주전투기	1개소당	32,000,000
1509	충북	단양 미니파크	점프라이더	1개소당	32,000,000
1510	충북	보은 솔향공원	4D시뮬레이터	1개소당	616,000,000
1511	충북	보은 솔향공원	스카이바이크	1개소당	488,000,000
1512	충북	제천 의림지놀이동산	88열차	1개소당	40,000,000
1513	충북	제천 의림지놀이동산	데이트컵	1개소당	48,000,000
1514	충북	제천 의림지놀이동산	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1515	충북	제천 의림지놀이동산	바이킹	1개소당	200,000,000
1516	충북	제천 의림지놀이동산	범퍼카	1개소당	88,000,000
1517	충북	제천 의림지놀이동산	우주전투기	1개소당	240,000,000
1518	충북	제천 의림지놀이동산	타가디스코	1개소당	160,000,000
1519	충북	제천 의림지놀이동산	회전목마	1개소당	144,000,000
1520	충북	제천 의림지파크랜드	동물왕국	1개소당	48,000,000
1521	충북	제천 의림지파크랜드	마린보이	1개소당	40,000,000
1522	충북	제천 의림지파크랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1523	충북	제천 의림지파크랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
1524	충북	제천 의림지파크랜드	범퍼카	1개소당	88,000,000
1525	충북	제천 의림지파크랜드	빅트릭	1개소당	160,000,000
1526	충북	제천 의림지파크랜드	스윙거	1개소당	40,000,000
1527	충북	제천 의림지파크랜드	점프라이더	1개소당	40,000,000
1528	충북	제천 의림지파크랜드	크레이지서프(플라잉카펫)	1개소당	320,000,000
1529	충북	제천 의림지파크랜드	회전목마	1개소당	70,000,000
1530	충북	제천 리솜리조트 리솜포레스트	바디슬라이드	1개소당	32,000,000
1531	충북	제천 리솜리조트 리솜포레스트	수중모험놀이	1개소당	260,000,000
1532	충북	제천 리솜리조트 리솜포레스트	타이퐁리버	1개소당	68,000,000
1533	충북	청주 노리존(청주)	디스코팡팡	1개소당	144,000,000
1534	충북	청주 오창로하스파	웨이브풀	1개소당	56,000,000
1535	충북	청주 오창로하스파	조합놀이시설	1개소당	32,000,000
1536	충북	청주 우암어린이회관(청주랜드)	공중자전거	1개소당	120,000,000
1537	충북	청주 우암어린이회관(청주랜드)	미니기차	1개소당	80,000,000
1538	충북	청주 우암어린이회관(청주랜드)	박치기차	1개소당	168,000,000
1539	충북	청주 우암어린이회관(청주랜드)	우주전투기	1개소당	144,000,000
1540	충북	청주 우암어린이회관(청주랜드)	회전목마	1개소당	68,000,000
1541	충북	충주 리버랜드	라바UFO(슈퍼라이드)	1개소당	54,400,000
1542	충북	충주 리버랜드	라바관람차(회전관람차)	1개소당	100,800,000
1543	충북	충주 리버랜드	라바기차(꼬마기차)	1개소당	61,600,000
1544	충북	충주 리버랜드	라바라이더(우주전투기)	1개소당	88,000,000
1545	충북	충주 리버랜드	라바로켓(패러슈퍼타워)	1개소당	52,000,000
1546	충북	충주 리버랜드	라바바이킹	1개소당	144,000,000
1547	충북	충주 리버랜드	라바스윙카(슈퍼스윙)	1개소당	57,600,000
1548	충북	충주 리버랜드	회전라바(회전목마)	1개소당	92,800,000
1549	충북	충주 카니발랜드	바이킹	1개소당	200,000,000

② 물놀이 시설

연번	구분	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)	구조
1	강원	속초 설악워터피아	키즈풀	1개소당	320,000,000	철근콘크리트조
2	강원	평창 블루캐니언	개구리풀	1개소당	20,000,000	철근콘크리트조
3	강원	평창 블루캐니언	유아풀	1개소당	20,000,000	철근콘크리트조
4	강원	평창 블루캐니언	유아풀(실외)	1개소당	20,000,000	철근콘크리트조
5	강원	평창 블루캐니언	타잔풀	1개소당	80,000,000	철근콘크리트조
6	강원	평창 피크아일랜드	옥내키드풀	1개소당	104,000,000	철근콘크리트조
7	강원	평창 피크아일랜드	옥외키드풀	1개소당	25,600,000	철근콘크리트조
8	강원	홍천 오션월드	키드 풀	1개소당	28,000,000	콘크리트조
9	경기	부천 웅진플레이도시	수영장(정규풀)	1개소당	52,000,000	철근콘크리트조
10	경기	부천 웅진플레이도시	월풀	1개소당	30,400,000	철근콘크리트조
11	경기	부천 웅진플레이도시	유아풀	1개소당	32,000,000	철근콘크리트조
12	경기	용인 캐리비안베이	샌디풀(풀장수1)	1개소당	344,000,000	철근콘크리트조
13	경기	용인 캐리비안베이	실내다이빙풀(풀장수1)	1개소당	136,000,000	철근콘크리트조
14	경기	용인 캐리비안베이	실내키디풀(풀장수1)	1개소당	184,000,000	철근콘크리트조
15	경기	용인 캐리비안베이	실내파도풀(풀장수1)	1개소당	480,000,000	철근콘크리트조
16	경기	용인 캐리비안베이	실외다이빙풀(풀장수1)	1개소당	136,000,000	철근콘크리트조
17	경기	용인 캐리비안베이	실외키디풀(풀장수1)	1개소당	312,000,000	철근콘크리트조
18	경기	용인 캐리비안베이	어드벤처풀(풀장수1)	1개소당	536,000,000	철근콘크리트조
19	경기	용인 캐리비안베이	유아풀(풀장수1)	1개소당	116,000,000	철근콘크리트조
20	경남	창녕 부곡하와이	야외키드풀	1개소당	80,000,000	철근콘크리트조
21	경남	창녕 부곡하와이	키드풀	1개소당	120,000,000	철근콘크리트조
22	경북	경주 블루원워터파크	실내유아풀	1개소당	36,800,000	철근콘크리트조
23	경북	경주 블루원워터파크	실내패밀리풀	1개소당	104,000,000	철근콘크리트조
24	경북	경주 블루원워터파크	실외유아풀	1개소당	280,000,000	철근콘크리트조
25	경북	영주 판타시온리조트	실내키드풀	1개소당	80,000,000	철근콘크리트조
26	경북	영주 판타시온리조트	야외키드풀	1개소당	512,000,000	철근콘크리트조
27	대구	대구 스파밸리	25미터풀	1개소당	45,600,000	철근콘크리트조
28	대구	대구 스파밸리	다이빙풀	1개소당	31,200,000	철근콘크리트조
29	전남	여수 디오션리조트	썬비치풀	1개소당	240,000,000	철근콘크리트조
30	전북	부안 대명리조트(변산)	노천탕	1개소당	40,000,000	철근콘크리트조
31	전북	부안 대명리조트(변산)	플레이풀	1개소당	136,000,000	철근콘크리트조
32	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	키디풀	1개소당	144,000,000	철근콘크리트조
33	충남	천안 대명리조트	레저풀	1개소당	536,000,000	철근콘크리트조
34	충남	천안 대명리조트	키디풀	1개소당	482,400,000	철근콘크리트조

③ 궤도(삭도)

(단위 : 천원)

시 설 별	규 격	기준가격	1m 증감시 기준가격	1인 증감시 기준가격
케 이 블 카	길이 1,000m기준 25인승	299,381	171	87
리 프 트 카	길이 832m기준 100인승	258,692	126	66

※ 케이블카 승강장 등 부대건물은 건축물시가표준액에 의하여 계산한다.

※ 2012.1.1일 이후 신고된 궤도(삭도)는 기준가격표의 개별가격 적용

마. 시가표준액 산출방법

① 각종 오락용 시설

$$\text{시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율}$$

② 물놀이 시설

$$\text{시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율}$$

③ 궤도

<2012.1.1. 이전>

$$\text{시가표준액} = \{ \text{기준가격} + (1\text{m증감시 기준가격} \times \text{길이}) + (1\text{인증감시기준가격} \times \text{증감인원수}) \} \times \text{잔가율}$$

<2012.1.1. 이후>

$$\text{시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《 산출예시 》

- 2012년에 설치한 각종 오락용 시설(용인 에버랜드 T-EXPRESS)의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.09
 - 잔가율 : $1 - (0.09 \times 7\text{년}) = 0.37$
 - 기준가격 : 18,240,000,000원
 - 시가표준액 : $18,240,000,000\text{원} \times 0.36(\text{잔가율}) = 6,566,400,000\text{원}$

- 2010년에 설치한 물놀이시설(창녕 부곡하와이 야외키드풀, 구조: 철근콘크리트조)의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225
 - 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 9\text{년}) = 0.7975$
 - 기준가격 : 80,000,000원
 - 시가표준액 : $80,000,000\text{원} \times 0.7975(\text{잔가율}) = 63,800,000\text{원}$
- 2011년에 설치한 케이블카(길이: 1,200m, 규모: 30인승)의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.09
 - 잔가율 : $1 - (0.09 \times 8\text{년}) = 0.28$
 - 1,000m 기준 25인승 케이블카 기준가격 : 299,381,000원 A
 - 200m 증가시 기준가격 : $171,000\text{원/m} \times 200\text{m} = 34,200,000\text{원}$ B
 - 5인 증가시 기준가격 : $87,000\text{원/인} \times 5\text{인} = 435,000\text{원}$ C
 - 기준가격 합계 : $A + B + C = 334,016,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $334,016,000\text{원} \times 0.28(\text{잔가율}) = 93,524,480\text{원}$
- 2013년에 설치한 케이블카(밀양 얼음골케이블카)의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.09
 - 잔가율 : $1 - (0.09 \times 6\text{년}) = 0.46$
 - 기준가격 : 5,440,000,000원
 - 시가표준액 : $5,440,000,000\text{원} \times 0.46(\text{잔가율}) = 2,502,400,000\text{원}$

바. 유원지의 옥외오락시설의 개수

- 1) “옥외오락시설의 개수”란 옥외오락시설의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선을 말하며, 옥외오락시설의 도장, 안전시설의 수선, 오락시설을 작동시키는 기계의 소모된 부속품의 교체, 기타 운영가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다. 다만, 개별 오락시설이나 케이블카 등의 교체는 신규취득으로 보아 시가표준액을 산출한다.
 - ① 지상에 고정되어 작동되는 오락시설물의 경우에는 기둥, 철탑, 바닥면적, 벽면적의 개수는 3분의 1 이상을 수선하는 경우에 한한다.
 - ② 케이블카나 리프트카의 궤도의 개수는 궤도의 3분의 1 이상을 교체하는 것에 한한다.
- 2) 옥외오락시설의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 기둥, 철탑, 바닥면적 또는 벽면적의 3분의 1 이상을 수선하는 경우에는 “라. 기준가격표”에 따른 해당 오락시설의 기준가격에 “개수면적 / 전체면적” 또는 “개수높이 / 전체높이” 등 개수된 비율을 적용하여 계산한다.

- ② 케이블카 또는 리프트카의 궤도(철선)를 개수하는 경우에는 “라. 기준가격표”에 따라 계산된 시가표준액에 개수된 비율을 적용하여 계산한다.

개수 시가표준액 = 기준가격 × 잔가율(1) × 개수비율

- ③ 그 밖에 옥외오락시설물 또는 케이블카 등을 가동시키는 주요 기계장비, 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《 옥외오락시설 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시) 》

- 2012년 이전에 설치된 케이블카(길이: 1,200m, 규모: 30인승)에서 600m를 개수한 경우 시가표준액은?

- 잔가율 : 1
- 기준가격 합계 : 299,381,000원 + 171,000원/m × 200m + 87,000원/인 × 5인 = 334,016,000원
- 개수비율 : 600m / 1,200m = 0.5
- 개수 시가표준액 : 334,016,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 167,008,000원

3) 개수 해당 옥외오락시설에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2012년에 설치한 케이블카를 2019년에 개수한 경우 :

$$2012년 + [(0.20 \times \text{경과연수}(7년))] = 2013년(\text{신축연도})$$

《 산출예시 》

- 2011에 설치한 케이블카(길이: 1,200m, 규모: 30인승)를 2018년에 600m를 개수 한 경우 2019년 시가표준액은?

- 감가율 : 0.09(궤도)
- 개수 전 잔가율 : $1 - (0.09 \times 8년) = 0.28$
- 개수 후 신축연도 조정 : 2011년 + (0.20 × 7년) = 2012년
- 개수 후 잔가율 : $1 - (0.09 \times 7년) = 0.37$
- 1,000m기준 25인승 케이블카 기준가격 : 299,381,000원 A
- 1m증감시 기준가격 : 171,000원/m × 200m = 34,200,000원 B
- 1인증감시 기준가격 : 87,000원/인 × 5인 = 435,000원 C
- 기준가격 합계 : A + B + C = 334,016,000원
- 시가표준액 : 334,016,000원 × 0.37(잔가율) = 123,585,920원

**안전성검사 대상 유기사설·유기기구 및 안전성검사 항목과
안전성검사 대상이 아닌 유기사설·유기기구(제40조제1항 관련)**

1. 안전성검사 대상 유기사설 및 유기기구

가. 대 상

안전성검사 대상 유기사설 또는 유기기구는 안전에 유의하여 관리하여야 하는 유기사설 또는 유기기구로서 제3호의 안전성검사의 대상이 아닌 유기사설 및 유기기구에 해당하는 것을 제외한 유기사설 및 유기기구를 말한다.

나. 구 분

안전성검사 대상 유기사설 및 유기기구는 다음과 같이 구분한다.

1) 주행형

분류	내 용	대표 유기기구	유사기구명
궤도 주행형	일정한 궤도(레일·로프 등)를 가지고 있으며 궤도를 이용하여 승용물이 운행되는 유기사설 또는 유기기구	스카이사이클	공중자전거, 사이클 모노레일 등
		모노레일	월드모노레일, 미니레일, 다크라이드, 관광열차 등
		스카이제트	하늘차 등
		꼬마기차	판타지드림트레인, 개구쟁이열차, 순환열차, 축제열차, 동물열차 등
		미니자동차	빅트릭, 서킷트2000, 클래식카, 해적소굴, 해피스카이, 스피드웨이, 자동차왕국, 로데오칸보이 등
		정글마우스	크레이지마우스, 워터점핑, 매직캐슬, 깜짝마우스, 탑코스터 등
		미니코스터	비룡열차, 슈퍼루프, 우주열차, 그랜드캐년, 드래곤코스터, 꿈돌이코스터, 와일드 윈드, 자이언트루프, 링 오브 화이어 등
		제트코스터	카멜백코스터, 스페이스2000, 독수리요새, 혜성특급, 다크코스터, 환상특급, 폭풍열차, 마운틴코스터 등
		루프코스터	공포특급, 루프스파이럴코스터, 판타지아스페셜, 부메랑코스터, 블랙홀2000 등
		공중궤도라이드	비문라이드 등
		궤도자전거	철로자전거 등

분류	내 용	대표 유기기구	유사기구명
주로 주행형	일정한 주로(도로 또는 이와 유사한 주로)를 가지고 있으며 그 주로를 이용하여 승용물이 운행되는 유기사설 또는 유기기구	미니스포츠카	전동카, 스노우모빌, 고카트 등
		무궤도열차	패밀리열차, 코끼리열차, 트램카 등
		봅슬레이	슈퍼봅슬레이, 알파인슬라이드 등
수로 주행형	일정한 수로를 가지고 있으며 그 수로를 이용하여 승용물이 운행되는 유기사설 또는 유기기구	후륜라이드	후륜라이드, 급류타기 등
		신밧드의 모험	지구마을 등
		래피드라이드	보트라이드, 아마존익스프레스 등
자유 주행형	일정한 지역(공간 등)을 가지고 있으며 그 지역(지면, 수면)을 이용하여 승용물이 운행되는 유기사설 또는 유기기구	스포츠카	스포츠카 등
		범퍼카	어린이범퍼카, 크레이지범퍼카, 박치기차 등
		범퍼보트	박치기보트 등
		수륙양용관람차	로스트밸리 등

2) 고정형

분류	내 용	대표 유기기구	유사기구명
중회전 고정형	수평축을 중심으로 하여 승용물이 수직방향으로 수직원운동 또는 요동운동을 하는 유기사설 또는 유기기구	회전관람차	풍차놀이, 어린이관람차, 허니문카, 우주관람차, 나비휠, 대관람차 등
		플라잉카펫	나는소방차, 나는양탄자, 춤추는비행기, 개구장이버스, 지위즈, 자마이카 등
		아폴로	샤크, 레인저, 우주유람선, 스카이마스터 등
		레인보우	무지개여행, 알라딘, 타임머신 등
		바이킹	미니바이킹, 콜럼버스대탐험, 스윙보트 등
		고공파도타기	터미네이트, 스페이스루프, 인디애나존스, 탑스핀 등
		스카이크로스터	스카이크로스터 등
회회전 고정형	수직축을 중심으로 승용물이 수평방향으로 수평원운동을 하는 유기사설 또는 유기기구	회전그네	파도그네, 체인타워, 비행의자 등
		회전목마	메리고라운드, 이층목마, 환상의궁전 등
		티컵	회전컵, 스피닝버렐, 어린이왕국, 꼬마비행기, 데이트컵 등
		회전보트	젯트보트, 회전오리, 거북선, 오리보트 등
		점프라이드	마린베이, 오토바이, 피어로, 딱정벌레, 도래미악단, 어린이광장, 어린이라이드 등
		뮤직익스프레스	해피세일러, 서프라이드, 나는썰매, 피터팬, 사랑열차, 록카페, 번개놀이 등
		스윙댄스	크레이지크라운, 유에프오, 디스코라운드, 댄싱플라이 등
		타가다디스코	타가다, 디스코타가다 등
닌자거북이	스페이스파이터, 라이온킹, 스페이스스테이션, 나는개구리, 터틀레이스 등		

분류	내 용	대표 유기기구	유사기구명
복합 회전 고정형	수평 및 수직방향으로 동시에 승용물이 회전·반회전 또는 직선운동을 하는 유기사설 또는 유기기구	회전비행기	탑비행기 등
		우주전투기	미니플라이트, 독수리요새, 아스트로파이터, 텔레콤베트, 아파치, 니는코끼리, 아라비안나이트, 삼바 등
		점프보트	점핑보트, 점프앤스마일 등
		다람쥐통	록큰롤, 투이스타 등
		스페이스자이로	팬이놀이, 스카이댄싱, 도라반도, 회전의자 등
		엔터프라이즈	비행기, 파라트루프 등
		문어다리	문어다리 등
		왕문어춤	문어댄스, 하늘여행, 슈퍼아암 등
		슈퍼스윙	미니스윙거, 아폴로2000 등
		베이스볼	플리퍼, 회전바구니, 월드컵2002, 카오스 등
		브레이크댄스	크레이지댄스, 스피디, 스타댄스, 매직댄스 등
		풍선타기	동실비행선, 바룬레이스, 플라워레이스 등
		슈퍼라이드	허리케인, 칸칸, 토네이도, 에블루션, 삼각바퀴, 챌린저, 우주선 등
사이버인스페이스	자이로 캡슐 등		
승강 고정형	수평 및 수직방향으로 승용물이 상하운동 및 좌우운동으로 운행되는 유기사설 또는 유기기구	패러슈터타워	낙하산타기, 개구리점프 등
		타워라이드	슈퍼반스톰아, 자이로드롭, 콘돌, 스페이스샷, 스카이타워 등
		프레쉬팡팡	프레쉬팡팡 등

3) 관람형

분류	내 용	대표 유기기구	유사기구명
기계 관람형	음향·영상 또는 보조기구를 이용하여 일정한 기계구조물 내에서 시뮬레이션을 체험하는 유기사설 또는 유기기구	영상모험관	아스트로제트, 사이버에어베이스, 시뮬레이션, 우주여행, 환상여행, 가상체험 등
입체 관람형	음향·영상 또는 보조기구를 이용하여 일정한 시설(건축물·일정한 공간 등)내에서 시뮬레이션을 체험하는 유기사설 또는 유기기구	쇼킹하우스	환상의집, 요술집, 착각의집, 귀신동굴 등
		다이나믹시트	다이나믹시어터, 시네마판타지아, 깜짝모험관 등
		전래동화관	전래동화관 등

4) 놀이형

분류	내 용	대표 유기기구	유사기구명
일반 놀이형	이용객 스스로가 일정한 시설(건축물, 공간 등)에서 설치된 기계·기구를 이용하는 유기사설 또는 유기기구	편하우스	미로탐험, 유령의집, 오즈의성 등
		미로	미로 등
		모험놀이	어린이광장, 짝궁놀이터, 에어바운스 등
물놀이형	물을 매개체로 하여 일정한 규격(틀 등)을 갖추어 이용자 스스로 물놀이기계·기구 등을 이용하는 유기사설 또는 유기기구	파도풀	케리비안웨이브, 웨이브풀 등
		유수풀	리버웨이 등
		바디슬라이더	바디슬라이드, 워터톱슬레이, 에어슬라이드 등
		튜브라이더	튜브슬라이드, 마스터블라스트, 에어슬라이드 등
		서핑라이더	플로우라이더 등
		수중모험놀이	모험놀이, 어린이풀, 워터에어바운스 등

02

저장 시설

1. 수 조

가. 정 의

수조란 건물과 관계없이 독립적으로 물을 저장하기 위하여 축조된 시설을 말하며, 다른 시설과 유기적인 관련을 가지고 일시적으로 저장기능을 하는 시설을 포함한다.

나. 종 류

- 1) 물을 저장하여 사용하기 위한 수조
- 2) 내수면 양만·양식을 위한 수조

다. 내용연수 및 감가율

구 분		내 용 연 수	감 가 방 법	잔존율	감가율
물을 저장하여 사용하기 위한 수조	철 판 탱 크	20년	정액법	10%	0,045
	철 골 탱 크	40년	〃	10%	0,0225
	철근콘크리트조탱크	40년	〃	10%	0,0225
	시멘트벽돌조탱크	30년	〃	10%	0,03
	화학제품(FRP 등)	40년	〃	10%	0,0225
	토조및합성고무제품	40년	〃	10%	0,0225
	S M C	40년	〃	10%	0,0225
	스테인레스(STS)	40년	〃	10%	0,0225
	지 하 압 거	40년	〃	10%	0,0225
내수면 양만·양식을 위한 수조	철근콘크리트조	30년	〃	10%	0,03
	시멘트벽돌조	20년	〃	10%	0,045
	철판원형조	18년	〃	10%	0,05
	기타합성조	10년	〃	10%	0,09

라. 기준가격표

① 물을 저장하여 사용하기 위한 수조

(단위 : 천원)

시 설	기 준 가 격	
	50m ³ 기준	1m ³ 증감시
철판탱크(원형)	17,560	206
철판탱크(각형)	18,230	220
철골탱크(고가수조)	18,480	123
철근콘크리트조	14,360	112
시멘트 벽돌조	3,280	27
화학제품(FRP 등)	10,810	113
토조 및 합성고무제품	1,180	10
SMC(Sheet Molding Compound)	19,870	168
스테인레스(STS)	22,280	210
지하암거	143,800	103

* 1,000 ℓ = 1m³ = 1톤 = 5D/M

② 내수면 양만 · 양식을 위한 수조

(단위 : 천원)

시 설	기 준 가 격	
	330m ³ 기준	1m ³ 증감시
철 근 콘 크 리 트 조	26,040	78
시 멘 트 벽 돌 조	19,300	55
철 판 원 형 조	20,050	59
기 타 합 성 조	14,480	44

* 면적환산은 시설면적을 뜻함

《기준가격 산출요령》

- 탱크는 용적(부피)에 의해 과세표준이 결정되므로
- 사용자에게 용량을 문의하여 결정하거나(특히 고가수조)
- 부피 환산방법에 의하여 결정함

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 원형탱크(원통형) : 반지름 × 반지름 × 3.14 × 깊이 = 부피 • 각형탱크 : 가로 × 세로 × 깊이 = 부피 |
|--|

* 철근콘크리트 탱크와 벽돌조 탱크는 각형탱크와 같음

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \{\text{기준가격} + (1\text{m 증감시 기준가격} \times \text{증감부피})\} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2013년도에 설치한 수조(구조: 원형 철판탱크, 규모: 300m³)의 2019년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.045(철판탱크)
 - 잔가율 : 1-(0.045×6년) = 0.73
 - 50m³기준가격 : 17,560,000원 A
 - m³당 증가시 기준가격 : 250m³×206,000원 = 51,500,000원 B
 - 기준가격 합계 : A+B = 17,560,000원+51,500,000원 = 69,060,000원
 - 시가표준액 : 69,060,000원×0.73(잔가율) = 50,413,800원

바. 수조 개수 시가표준액

- 1) 수조의 개수란 수조의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(수조 겉면적의 3분의 1 이상을 수선하는 경우에 한함)을 말한다. 다만, 수조의 도장, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 수조의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다. 겉면적 계산 시 개방형의 경우 개방된 면적을 총 겉면적에서 제외한다.
 - ① 먼저 “라. 기준가격표”에 따라 해당 수조의 시가표준액을 계산한다.
 - ② 산출된 시가표준액에 “개수된 겉면적/해당 수조의 총 겉면적”의 비율을 곱하여 개수된 수조의 시가표준액을 계산한다.
 - 수조의 시가표준액 × (개수된 겉면적 / 수조의 총 겉면적) = 개수 시가표준액

수조의 총 겉면적 계산

- 정육면체 : 가로 × 세로 × 6
- 직육면체 : (a면의 가로 × 세로 + b면의 가로 × 세로 + c면의 가로 × 세로) × 2
- 원통형 : (πr²×2) + (2πr×높이)
- 타원형 : (πab×2) + π {5(a+b)/4 - ab/(a+b)} × 높이
- ※ a : 짧은쪽 반지름, b : 긴쪽 반지름

《 수조 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시) 》

○ 수조(구조 : 원형 철판탱크, 규모: 300m³)에서 걸면적의 2분의 1을 개수한 경우 시가표준액은?

- 잔가율 : 1
- 기준가격 합계 : 17,560,000원 + 206,000원/m² × 250m² = 69,060,000원
- 개수비율 : 1/2 = 0.5
- 개수 시가표준액 : 69,060,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 34,530,000원

3) 개수 해당 수조에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분 (개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2013년에 설치한 원형 철판탱크 수조를 2019년에 개수한 경우 :

$$2013년 + [0.20 \times \text{경과연수}(6년)] = 2014년(\text{신축연도})$$

《산출예시》

○ 2013년도에 설치한 수조(구조: 원형 철판탱크, 규모: 300m³)를 2019년에 일부 개수(걸면적의 2분의 1)한 경우 2019년도 시가표준액은?

- 감가율 : 0.045(철판탱크)
- 개수 전 잔가율 : 1 - (0.045 × 6년) = 0.73
- 개수 후 신축연도 조정 : 2013년 + (6년 × 0.20) = 2014년
- 개수 후 잔가율 : 1 - (0.045 × 5년) = 0.775
- 50m² 기준가격 : 17,560,000원 A
- m²당 증가시 기준가격 : 250m² × 206,000원 = 51,500,000원 B
- 기준가격 합계 : A + B = 17,560,000원 + 51,500,000원 = 69,060,000원
- 시가표준액 : 69,060,000원 × 0.775(잔가율) = 53,521,500원

2. 저 유 조

가. 정 의

저유조란 유류(휘발유, 경유 등), LPG, LNG 등을 저장하였다가 공급할 수 있는 시설(석유화학 제품 포함)을 말하며, 다른 시설과 유기적인 관련을 가지고 일시적으로 저장기능을 하는 시설을 포함한다.

나. 종 류

- 1) 소형저유조 : 철판탱크(원형, 각형), 철근콘크리트조, 기타, LNG특수저장조
 - 2) 대형저유조 : 철판(원형), 기타, LNG특수저장조, 지하암거
- ※ 저유조는 크기, 설비자재, 제작방식에 따라 구분

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율
철판	20년	0.045	정액법	10%
철근콘크리트	40년	0.0225	〃	10%
기타	30년	0.03	〃	10%
LNG특수저장조	40년	0.0225	〃	10%
지하암거	40년	0.0225	〃	10%

라. 기준가격표

① 소형저유조 : 1,000배럴 미만

(단위 : 천원)

시 설	기 준 가 격	
	50m ³ 기준	1m ³ 증감시
철판탱크(원형)	19,300	224
철판탱크(각형)	20,130	248
철근콘크리트조	16,720	120
기타	15,500	223
LNG특수저장조	121,560	1,152

② 대형저유조 : 1,000배럴 이상

(단위 : 천원)

시 설	용량(기준)	시 가 표 준 액	
		기 준 가 격	기준용량이상 배럴당 증감액
철 판 (원 형)	1,000배럴	54,590	30
	6,000배럴	214,240	20
	60,000배럴	1,326,640	20
	100,000배럴	2,142,400	15
	200,000배럴	3,675,040	13
기 타	100,000배럴이상	1,663,000	7
	100,000배럴미만	1,663,000	△6
LNG특수저장조	1,000,000배럴이상	60,500,000	51
	100,000배럴이상	6,500,000	60
	100,000배럴미만	6,500,000	△52
	10,000배럴미만	1,820,000	△151
지 하 암 거	1,000,000배럴미만	21,000,000	△14
	1,000,000배럴이상	21,000,000	13
	2,000,000배럴이상	34,000,000	11
	5,000,000배럴이상	67,000,000	10
	10,000,000배럴이상	117,000,000	8
	20,000,000배럴이상	197,000,000	6

* 주 : 1. 1kl = 1,000 ℓ

2. 대형저유조는 용량을 배럴(barrel)단위 기준으로 표시하기도 함.

1배럴 = 0.15898(약 0.16kl) 1kl = 약 6.29배럴

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \{\text{기준가격} + (\text{증감시 기준가격} \times \text{증감부피})\} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2013년도에 설치한 대형저유조(구조: 원형철관, 용량: 1,500배럴)의 2019년의 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.045(철관)
 - 잔가율 : 1 - (0.045 × 6년) = 0.73

- 1,000배럴 기준가격 : 54,590,000원 A
- 배럴당 증가시 기준가격 : 30,000원×500배럴 = 15,000,000원 B
- 기준가격 합계 : A+B = 54,590,000원+15,000,000원 = 69,590,000원
- 시가표준액 : 69,590,000원×0.73(잔가율) = 50,800,700원

바. 저유조 개수 시가표준액

- 1) “저유조의 개수”란 저유조의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(저유조 걸면적의 3분의 1 이상을 수선하거나 주요 장비 등을 교체·수리한 경우에 한함)을 말한다. 다만, 저유조의 도장, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 저유조의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 개수는 “라. 기준가격표”에 따라 해당 저유조의 시가표준액을 계산하여 그 산출된 시가표준액에 “개수된 걸면적 / 해당 저유조의 총 걸면적”의 비율을 곱하여 개수된 저유조의 시가표준액을 계산한다.
 - 저유조의 시가표준액 × (개수된 걸면적 / 저유조의 총 걸면적) = 개수 시가표준액

저유조의 총 걸면적 계산

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - 정육면체 : 가로 × 세로 × 6 - 직육면체 : (a면의 가로 × 세로 + b면의 가로 × 세로 + c면의 가로 × 세로) × 2 - 원통형 : $(\pi r^2 \times 2) + (2\pi r \times \text{높이})$ - 타원형 : $(\pi ab \times 2) + \pi \{5(a+b)/4 - ab/(a+b)\} \times \text{높이}$ ※ a : 짧은쪽 반지름, b : 긴쪽 반지름 |
|---|

- ② 그 밖에 저유조를 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《저유조 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 대형저유조(구조: 원형철관, 용량: 1,500배럴)에서 걸면적의 2분의 1을 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : 54,590,000원 + 30,000원/배럴×500배럴 = 69,590,000원
 - 개수비율 : 1/2 = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 69,590,000원×1(잔가율)×0.5 = 34,795,000원

3) 개수 해당 저유조에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분 (개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2013년에 설치한 원형 저유조를 2019년에 개수한 경우 :

$$2013년 + [(0.20 \times \text{경과연수}(6년))] = 2014년(\text{신축연도})$$

《산출예시》

○ 2013년도에 설치한 대형저유조(구조: 원형철판, 용량: 1,500배럴)를 2019년도에 일부 개수 (겉면적의 2분의 1)한 경우 2019년의 시가표준액은?

- 감가율 : 0.045(철판)
- 개수 전 잔가율 : $1 - (0.045 \times 6년) = 0.73$
- 개수 후 신축연도 조정 : $2013년 + (0.20 \times 6년) = 2014년$
- 개수 후 잔가율 : $1 - (0.045 \times 5년) = 0.775$
- 1,000배럴 기준가격 : 54,590,000원 A
- 배럴당 증가시 기준가격 : $30,000\text{원} \times 500\text{배럴} = 15,000,000\text{원}$ B
- 기준가격 합계 : $A + B = 54,590,000\text{원} + 15,000,000\text{원} = 69,590,000\text{원}$
- 시가표준액 : $69,590,000\text{원} \times 0.775(\text{잔가율}) = 53,932,250\text{원}$

3. 사 일 로(조사료 저장용)

가. 정 의

사일로란 가축의 조사료(粗飼料)인 청조(엔시레지) 저장을 위하여 만든 탱크식 창고를 말하며, 다른 시설과 유기적인 관련을 가지고 일시적으로 저장기능을 하는 시설을 포함한다.

나. 종 류

- 1) 시멘트벽돌조 사일로
- 2) 철근콘크리트조 사일로

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율
시멘트 벽돌 조	30년	0.03	정액법	10%
철근콘크리트 조	40년	0,0225	〃	10%

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

시 설 별	기 준 가 격	
시멘트 벽돌조 사일로 D4.5m×H9.0m(150㎡기준)	기 준 치	10,950
	1㎡당 증 감 시	48
철근콘크리트조 사일로 D4.5m×H9.0m(150㎡기준)	기 준 치	14,780
	1㎡당 증 감 시	60

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \{\text{기준가격} + (1\text{㎡당 증감시 기준가격} \times \text{증감부피})\} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《시가표준액산출시 고려사항》

- 1) 사용자에게 구조(시멘트 벽돌조 또는 철근콘크리트조)와 용량을 문의, 확인하거나 용량이 불확실한 경우에는 원통부피환산방식(반지름 × 반지름 × 3.14 × 높이)에 의하여 용량을 산정한다.
- 2) 납세의무자가 설치하여 사용하고 있는 사일로 중 전체 용량이 150m³ 이상인 사일로에 한한다.

《산출예시》

- 2013년도에 설치된 사일로(구조: 철근콘크리트조, 용량 : 160m³)의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225(철근콘크리트조)
 - 잔가율 : 1 - (0.0225 × 6년) = 0.865
 - 150m³기준가격 : 14,780,000원 A
 - m³당 증가시 기준가격 : 60,000원 × 10m³ = 600,000원 B
 - 기준가격 합계 : A + B = 14,780,000원 + 600,000원 = 15,380,000원
 - 시가표준액 : 15,380,000원 × 0.865(잔가율) = 13,303,700원

바. 사일로 개수 시가표준액

- 1) 사일로의 개수란 사일로의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(사일로 겉면적의 3분의 1 이상을 수선하는 경우에 한함)을 말한다. 다만, 사일로의 도장, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 사일로의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 먼저 “라. 기준가격표”에 따라 해당 사일로의 시가표준액을 계산한다.
 - ② 산출된 시가표준액에 “개수된 겉면적/해당 사일로의 총 겉면적”의 비율을 곱하여 개수된 사일로의 시가표준액을 계산한다.

■ 사일로의 시가표준액 × (개수된 겉면적 / 사일로의 총 겉면적) = 개수 시가표준액

사일로의 총 겉면적 계산

- 정육면체 : 가로 × 세로 × 6
- 직육면체 : (a면의 가로 × 세로 + b면의 가로 × 세로 + c면의 가로 × 세로) × 2
- 원통형 : (πr² × 2) + (2πr × 높이)
- 타원형 : (πab × 2) + π {5(a + b) / 4 - ab / (a + b)} × 높이

※ a : 짧은쪽 반지름, b : 긴쪽 반지름

《사일로 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 사일로(구조: 철근콘크리트조, 용량 : 160m³)에서 결면적의 2분의 1을 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : 14,780,000원 + 60,000원/m³ × 10m³ = 15,380,000원
 - 개수비율 : 1/2 = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 15,380,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 7,690,000원

3) 개수 해당 사일로에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2013년에 설치한 철근콘크리트 사일로를 2019년에 개수한 경우 :
 2013년 + [0.20 x 경과연수(6년)] = 2014년(신축연도)

《 산출예시 》

- 2013년도에 설치된 사일로(구조: 철근콘크리트조, 용량 : 160m³)를 2019년에 일부 개수(결면적의 2분의 1)한 경우 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225(철근콘크리트조)
 - 개수 전 잔가율 : 1 - (0.0225 × 6년) = 0.865
 - 개수 후 신축연도 조정 : 2013년 + (0.20 × 6년) = 2014년
 - 개수 후 잔가율 : 1 - (0.0225 × 5년) = 0.8875
 - 150m³기준가격 : 14,780,000원 A
 - m³당 증가시 기준가격 : 60,000원 × 10m³ = 600,000원 B
 - 기준가격 합계 : A + B = 14,780,000원 + 600,000원 = 15,380,000원
 - 시가표준액 : 15,380,000원 × 0.8875(잔가율) = 13,649,750원

4. 저장조

가. 정 의

저장조란 곡물, 어류, 과일, 시멘트, 화학제품, 방사성폐기물(중·저준위) 등의 물품을 저장 보관하기 위하여 축조된 시설을 말하며, 다른 시설과 유기적인 관련을 가지고 일시적으로 저장기능을 하는 시설을 포함한다.

나. 종 류

- 1) 철판탱크
 - 곡물류 저장용
 - 화학제품 등 저장용(석유화학제품 제외)
- 2) 철근콘크리트(일반)
- 3) 철근콘크리트(방사성폐기물)
- 4) 콘크리트
- 5) 아연도금강판
- 6) 기 타 : 1)에서 5)까지 해당되는 것 이외의 저장조

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율
철판탱크	20년	0.045	정액법	10%
철근콘크리트(일반)	40년	0.0225	"	10%
철근콘크리트 (방사성폐기물)	100년	0.009	"	10%
아연도금강판	15년	0.06	"	10%

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

시 설 별		기 준 가 격	
철판탱크(곡물류)	200m ³	기 준 치	48,800
		1m ³ 당 증 감 시	200
철판탱크(화학제품)	10m ³	기 준 치	5,540
		1m ³ 당 증 감 시	256
철판탱크(축산분뇨)	200m ³	기 준 치	50,230
		1m ³ 당 증 감 시	204
철근콘크리트 탱크	200m ³	기 준 치	39,400
		1m ³ 당 증 감 시	104
철근콘크리트 탱크(방사성폐기물)		기 준 치	662,596,000
		1m ³ 당 증 감 시	-
아연도금강판	200m ³	기 준 치	59,640
		1m ³ 당 증 감 시	256

* 위 시설에 없는 저장시설은 매년 1. 1. 현재 가격을 과세권자가 조사결정

* 기존의 콘크리트 탱크는 철근콘크리트 탱크로 대체

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \{ \text{기준가격} + (1\text{m}^3\text{당 증감시 기준가격} \times \text{증감부피}) \} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2009년에 설치된 저장조(구조: 화학제품 저장용 철판탱크, 용량: 20m³)의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.045(철판)
 - 잔가율 : 1 - (0.045 × 10년) = 0.55
 - 10m³ 기준가격 : 5,540,000원 A
 - m³당 증가시 기준가격 : 256,000원 × 10m³ = 2,560,000원 B
 - 기준가격 합계 : A + B = 5,540,000 + 2,560,000 = 8,100,000원
 - 시가표준액 : 8,100,000원 × 0.55(잔가율) = 4,455,000원

바. 저장조 개수 시가표준액

- 1) 저장조의 개수란 저장조의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(저장조 겉면적의 3분의 1 이상을 수선하거나 주요 장비 등을 교체·수리한 경우에 한함)을 말한다. 다만, 저장조의 도장, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 저장조의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 바닥면적이나 벽면적의 개수는 “라. 기준가격표”에 따라 해당 저장조의 시가표준액을 계산하여 그 산출된 시가표준액에 “개수된 겉면적 / 해당 저장조의 총 겉면적”의 비율을 곱하여 개수된 저장조의 시가표준액을 계산한다.

■ 저장조의 시가표준액 × (개수된 겉면적 / 저장조의 총 겉면적) = 개수 시가표준액

저장조의 총 겉면적 계산

- 정육면체 : 가로 × 세로 × 6
 - 직육면체 : (a면의 가로 × 세로 + b면의 가로 × 세로 + c면의 가로 × 세로) × 2
 - 원 통 형 : $(\pi r^2 \times 2) + (2\pi r \times \text{높이})$
 - 타 원 형 : $(\pi ab \times 2) + \pi \{5(a + b) / 4 - ab / (a + b)\} \times \text{높이}$
- ※ a : 짧은쪽 반지름, b : 긴쪽 반지름

- ② 그 밖에 저장조를 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《저장조 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 저장조(구조: 화학제품 저장용 철판탱크, 용량: 20m³)에서 겉면적의 2분의 1을 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : 5,540,000원 + 256,000원/m² × 10m² = 8,100,000원
 - 개수비율 : 1/2 = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 8,100,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 4,050,000원

- 3) 개수 해당 저장조에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2009년에 설치한 화학제품 저장용 철판탱크를 2019년에 개수한 경우 :

$$2009\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(10\text{년})] = 2011\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2009년에 설치된 저장조(구조: 화학제품 저장용 철판탱크, 용량: 20m³)를 2019년에 일부 개수(겉면적의 2분의 1)한 경우 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.045
 - 개수 전 잔가율 : $1 - (0.045 \times 10\text{년}) = 0.55$
 - 개수 후 신축연도 조정 : $2009\text{년} + (0.20 \times 10\text{년}) = 2011\text{년}$
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.045 \times 8\text{년}) = 0.64$
 - 10m³ 기준가격 : 5,540,000원 A
 - m³당 증가시 기준가격 : $256,000\text{원} \times 10\text{m}^3 = 2,560,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 5,540,000\text{원} + 2,560,000\text{원} = 8,100,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $8,100,000\text{원} \times 0.64(\text{잔가율}) = 5,184,000\text{원}$

03

도크 및 접안시설

1. 도 크

가. 정 의

도크란 배를 건조 또는 수리하기 위하여 설치한 시설 또는 이와 유사한 시설을 말한다.

나. 종 류

- 1) 건조도크(dry dock) : 수면과 접한 육상부를 절토하여 철근콘크리트조로 호를 만들고 수문을 설치한 것
- 2) 부도크(floating dock) : 도크자체가 잠수 또는 부상하여 선박을 건조할 수 있도록 철재 등에 의하여 건조된 것

다. 내용연수 및 감가율

구 분	시 설 구 조	내용연수	감가방법	감가율	잔존율
건도크(dry dock)	철 근 콘 크 리 트 조	40년	정액법	0.0225	10%
부도크(floating dock)	철 및 기 타 금 속 조	20년	〃	0.045	10%

라. 기준가격표

① 건조도크

(단위 : 천원)

구 분	단 위	기준가격
도 크 용 적	10,000톤 미만	1㎡당 136
	10,000톤 이상	〃 124
	30,000톤 〃	〃 112
	50,000톤 〃	〃 103
	100,000톤 〃	〃 87
	200,000톤 〃	〃 70
	400,000톤 〃	〃 66

※ 도크용적은 지표를 기준으로 가로 × 세로 × 높이에 의하여 계산한다.

② 부도크

(단위 : 천원)

구 분		단 위	기준가격
도 크 용 적	10,000톤 미만	1m ³ 당	133
	10,000톤 이상	"	124
	50,000톤 "	"	114
	100,000톤 "	"	98
	200,000톤 "	"	88
	400,000톤 "	"	81

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = (\text{도크용적} \times 1\text{m}^3\text{당 기준가격}) \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2013년에 설치된 건도크(용적 : 15,000톤)의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225
 - 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 6\text{년}) = 0.865$
 - 기준가격 : $124,000\text{원} \times 15,000\text{m}^3 = 1,860,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $1,860,000,000\text{원} \times 0.865(\text{잔가율}) = 1,608,900,000\text{원}$

바. 도크 개수 시가표준액

- 1) 도크의 개수란 도크의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(도크 걸면적의 3분의 1 이상을 수선하거나 주요 장비 등을 교체·수리한 경우에 한함)을 말한다. 다만, 도크의 도장이나 도크의 작동에 필요한 기계의 소모된 부품교체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 도크의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 먼저 “라. 기준가격표”에 따라 해당 도크의 시가표준액을 계산하여 그 산출된 시가표준액에 “개수된 걸면적 / 해당 도크의 총 걸면적”의 비율을 곱하여 개수된 도크의 시가표준액을 계산한다.
 - 도크의 시가표준액 × (개수된 걸면적 / 도크의 총 걸면적) = 개수 시가표준액

- ② 그 밖에 도크를 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《도크 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 건도크(용적 : 15,000톤)에서 결면적의 2분의 1을 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 15,000톤 기준가격 : $124,000\text{원}/\text{m}^3 \times 15,000\text{m}^3 = 1,860,000,000\text{원}$
 - 개수비율 : $1/2 = 0.5$
 - 개수 시가표준액 : $1,860,000,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 930,000,000\text{원}$

3) 개수 해당 도크에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2013년에 설치한 건도크를 2019년에 개수한 경우 :
 $2013\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년})] = 2014\text{년}(\text{신축연도})$

《산출예시》

- 2013년에 설치된 건도크(용적 : 15,000톤)를 2019년에 일부 개수(결면적의 2분의 1)한 경우 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225
 - 개수 전 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 6\text{년}) = 0.865$
 - 개수 후 신축연도 조정 : $2013\text{년} + (0.20 \times 6\text{년}) = 2014\text{년}$
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 5\text{년}) = 0.8875$
 - 기준가격 : $124,000\text{원} \times 15,000\text{m}^3 = 1,860,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $1,860,000,000\text{원} \times 0.8875(\text{잔가율}) = 1,650,750,000\text{원}$

2. 조 선 대

가. 정 의

조선대란 선박공사를 하기 위한 설비로서, 선박의 신조나 수리를 위해 육상부에서 바다 밑으로 레일을 깔아 선박을 육지로 끌어 올리거나 바다로 내릴 수 있도록 설치한 것을 말한다.

나. 내용연수 및 감가율

내 용 년 수	감 가 율	감 가 방 법	잔 존 율
30년	0.03	정 액 법	10%

다. 기준가격표

(단위 : 천원)

시 설 별	건 조 능 력	선 대 면 적	기 준 가 격
조 선 대	1,000톤 미만	1㎡당	302
	1,000톤 이상	"	373
	5,000톤 이상	"	430
	10,000톤 이상	"	448

라. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = (\text{선대면적} \times 1\text{㎡당 기준가격}) \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2013년에 설치된 조선대(선대면적 300㎡, 건조능력 5,000톤)의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.03
 - 잔가율 : 1 - (0.03 × 6년) = 0.82
 - 기준가격 : 430,000원 × 300㎡ = 129,000,000원
 - 시가표준액 : 129,000,000원 × 0.82(잔가율) = 105,780,000원

마. 조선대 개수 시가표준액

- 1) 조선대의 개수란 조선대의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(조선대 면적의 3분의 1 이상을 수선하거나 주요 장비 등을 교체·수리한 경우에 한함)을 말한다. 다만, 조선대의 도장이나 조선대의 작동에 필요한 기계의 소모된 부품교체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 조선대의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 조선대의 경우 “라. 기준가격표”에 따라 해당 조선대의 시가표준액을 계산한 후에 산출된 시가표준액에 “개수된 면적 / 해당 조선대의 총면적”의 비율을 곱하여 개수된 조선대의 시가표준액을 계산한다.
 - 조선대의 시가표준액 × (개수된 면적 / 조선대의 총면적) = 개수 시가표준액
 - ② 그 밖에 조선대를 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《조선대 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 조선대(선대면적 300㎡, 건조능력: 5,000톤)에서 150㎡를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 300㎡ 기준가격 : 430,000원/㎡×300㎡ = 129,000,000원
 - 개수비율 : 150㎡/300㎡ = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 129,000,000원×1(잔가율)×0.5 = 64,500,000원

- 3) 개수 해당 조선대에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2013년에 설치한 조선대를 2019년에 개수한 경우 :

$$2013년 + [(0.20 \times \text{경과연수}(6년))] = 2014년(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2013년에 설치된 조선대(선대면적 300㎡, 건조능력 5,000톤)를 2019년에 일부 개수(겉면적의 2분의 1)한 경우 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.03
 - 개수 전 잔가율 : $1 - (0.03 \times 6년) = 0.82$
 - 개수 후 신축연도 조정 : $2013년 + (0.20 \times 6년) = 2014년$
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.03 \times 5년) = 0.85$
 - 기준가격 : $430,000\text{원} \times 300\text{㎡} = 129,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $129,000,000\text{원} \times 0.85(\text{잔가율}) = 109,650,000\text{원}$

04

도 관 시 설

1. 송 유 관

가. 정 의

송유관이란 주로 원유, 석유화학제품 등을 운반하기 위하여 지하나 지상 또는 고가에 설치된 관을 말하며, 그 연결시설을 포함한다.

나. 종 류 : 주철관, 강철관, 화학제품(PVC, FRP)관

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율
주 철 관	30년	0,03	정액법	10%
강 철 관	20년	0,045	"	10%
화 학 제 품 관	40년	0,0225	"	10%

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

시 설 별	규 격	단 위	기 준 가 격	
			주 철 관 (강 철 관)	화 학 제 품 관
송 유 관 (연결시설 및 육외주유시설 포함)	D 100mm 미만	m당	123(123)	91
	D 100mm 이상	"	141(141)	108
	D 200mm "	"	229(229)	156
	D 250mm "	"	280(280)	199
	D 300mm "	"	340(340)	247
	D 400mm "	"	443(443)	304
	D 500mm "	"	557(557)	377
	D 600mm "	"	641(641)	
	D 700mm "	"	750(750)	
	D 800mm "	"	848(848)	
	D 900mm "	"	920(920)	
	D 1,000mm "	"	1,042(1,042)	

* D : 관의 직경(Diameter) 약어임

※ 직경은 호칭 지름을 말함

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \text{m당 기준가격} \times \text{송유관 길이(m)} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 1984년 설치한 송유관(구조: 주철관, 규격: 연결시설을 포함한 D 100mm, 길이: 2,000m)의 2019년 시가표준액은?
 - 잔가율 : 0.10(주철관)
 - 2,000m 기준가격 : 2,000m×141,000원 = 282,000,000원
 - 시가표준액 : 282,000,000원×0.10(잔가율) = 28,200,000원

바. 송유관 개수 시가표준액

- 1) 송유관의 개수란 송유관의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(송유관 길이의 3분의 1 이상을 수선하는 경우에 한함)을 말한다. 다만, 송유관의 도장이나 송유관의 작동에 필요한 기계·밸브의 소모된 부품교체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 송유관의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 송유관을 교체한 경우에는 신규 송유관으로 보아 교체한 길이에 대하여 “라. 기준가격표”에 따라 시가표준액을 계산한다.
 - ② 송유관의 개수에 대한 시가표준액은 “라. 기준가격표”에 따라 계산된 시가표준액에 개수된 비율을 적용하여 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

$$\text{개수 시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율(1)} \times \text{개수비율}$$

- ③ 그 밖에 송유관을 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《송유관 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 송유관(구조 : 주철관, 규격: 연결시설을 포함한 100mm, 길이: 2,000m)에서 1,000m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 2,000m 기준가격 : 141,000원/m×2,000m = 282,000,000원
 - 개수비율 : 1,000m/2,000m = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 282,000,000원×1(잔가율)×0.5 = 141,000,000원

3) 개수 해당 송유관에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분 (개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 1984년에 설치한 주철 송유관을 2019년에 개수한 경우 :
 $1984년 + [0.20 \times \text{경과연수}(35년)] = 1991년(\text{신축연도})$

《산출예시》

- 1984년 설치한 송유관(구조: 주철관, 규격: 연결시설을 포함한 100mm, 길이: 2,000m)을 2019년에 일부 개수(길이: 1,000m)한 경우 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.03(주철관)
 - 개수 전 잔가율 : 0.10
 - 개수 후 신축연도 조정 : $1984년 + (0.20 \times 35년) = 1991년$
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.03 \times 28년) = 0.16$
 - 2,000m 기준가격 : $2,000m \times 141,000\text{원} = 282,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $282,000,000\text{원} \times 0.16(\text{잔가율}) = 45,120,000\text{원}$

2. 가 스 관

가. 정 의

가스관이란 가스(천연가스, 석유가스, 나프타부생가스, CO₂, O₂ 등 모든 기체 물질과 기체가 액화된 물질을 포함한다)를 운반하기 위하여 지하나 지상 또는 고가 및 다리에 설치한 관을 말하며, 그 연결시설을 포함한다. 다만, 「도시가스사업법 시행규칙」 제2조에 따른 사용자 공급관과 내관은 제외하되, 공장구내의 관은 포함한다.

※ LPG : 액화석유가스(Liquified Petroleum Gas)

※ LNG : 액화천연가스(Liquified Natural Gas)

나. 종 류

- 1) 폴리에틸렌피복강관(PLP)
- 2) 초저온 스테인레스관
- 3) 화학제품(PE)관
- 4) 주철관, 아연관, 강철관

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율
폴리에틸렌피복강관(PLP)	20년	0,045	정액법	10%
초저온스테인레스관	20년	0,045	”	10%
화학제품(PE)관	20년	0,045	”	10%

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

시설별	규 격	단위	기 준 가 격		
			폴리에틸렌 피복강관(PLP)	초저온 스테인레스관	화학제품 (PE)관
가스관 (연결시설포함)	D 100mm미만	m당	125		86
	D 100mm이상	”	153		99
	D 150mm ”	”	179		124
	D 200mm 이상	m당	224		161

시설별	규격	단위	기준가격		
			폴리에틸렌 피복강관(PLP)	초저온 스테인레스관	화학제품 (PE)관
가스관 (연결시설포함)	D 250mm "	"	276		208
	D 300mm 미만	"		455	
	D 300mm 이상	"	334	521	237
	D 350mm "	"	374	692	288
	D 400mm "	"	417	795	335
	D 450mm "	"	454	866	
	D 500mm "	"	506	957	
	D 550mm "	"	541	1,060	
	D 600mm "	"	616	1,196	
	D 650mm "	"		1,359	
	D 700mm "	"		1,447	
	D 750mm "	"		1,589	

* D : 관의 직경(Diameter) 약어임

※ 직경은 호칭 지름을 말함

※ 주철관, 아연관, 강철관 등은 PLP관에 준함

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \{\text{m당 기준가격} \times \text{가스관길이(m)}\} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

○ 2009년에 설치한 가스관(구조: PLP, 규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 길이: 1,000m)의 2019년 시가표준액은?

- 감가율 : 0.045(PLP관)
- 잔가율 : $1 - (0.045 \times 10\text{년}) = 0.55$
- 1,000m 기준가격 : $1,000\text{m} \times 153,000\text{원} = 153,000,000\text{원}$
- 시가표준액 : $153,000,000\text{원} \times 0.55(\text{잔가율}) = 84,150,000\text{원}$

바. 가스관 개수 시가표준액

- 1) “가스관의 개수”란 가스관의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(가스관 길이의 3분의 1 이상을 수선하는 경우에 한함)을 말한다. 다만, 가스관의 도장이나 가스관의 작동에 필요한 기계·밸브의 소모된 부품교체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 가스관의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 가스관을 교체한 경우에는 신규 가스관으로 보아 교체한 길이에 대하여 “라. 기준가격표”에 따라 시가표준액을 계산한다.
 - ② 가스관의 개수에 대한 시가표준액은 “라. 기준가격표”에 따라 계산된 시가표준액에 개수된 비율을 적용하여 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

$\text{개수 시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율}(1) \times \text{개수비율}$

- ③ 그 밖에 가스관을 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《가스관 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 가스관(구조: PLP, 규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 길이: 1,000m)에서 500m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 1,000m 기준가격 : 153,000원/m×1,000m = 153,000,000원
 - 개수비율 : 500m/1,000m = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 153,000,000원×1(잔가율)×0.5 = 76,500,000원
- 3) 개수 해당 가스관에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2009년에 설치한 PLP 가스관을 2019년에 개수한 경우 :

$$2009\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(10\text{년})] = 2011\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2009년에 설치한 가스관(구조: PLP, 규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 길이: 1,000m)을 2019년에 일부 개수(길이: 500m) 한 경우의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.045(PLP관)
 - 개수 전 잔가율 : 1 - (0.045×10년) = 0.55
 - 개수 후 신축연도 조정 : 2009년 + (0.20×10년) = 2011년
 - 개수 후 잔가율 : 1 - (0.045×8년) = 0.64
 - 1,000m 기준가격 : 1,000m×153,000원 = 153,000,000원
 - 시가표준액 : 153,000,000원×0.64(잔가율) = 97,920,000원

3. 열 수 송 관

가. 정 의

열수송관이란 열을 수송하기 위하여 지하 또는 지상에 설치된 관을 말하며, 그 연결시설을 포함한다.

나. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율
강 관	20	0.045	정액법	10%

다. 기준가격표

(단위 : 천원)

규 격	단 위	기준가격	규 격	단 위	기준가격
D 20mm미만	1m당	105	D 400mm이상	〃	712
D 20mm 이상	〃	116	D 450mm이상	〃	840
D 25mm 이상	〃	119	D 500mm이상	〃	992
D 40mm 이상	〃	141	D 550mm이상	〃	1,125
D 50mm 이상	〃	154	D 600mm이상	〃	1,302
D 65mm 이상	〃	165	D 650mm이상	〃	1,435
D 80mm 이상	〃	184	D 700mm이상	〃	1,570
D 100mm 이상	〃	213	D 750mm이상	〃	1,633
D 125mm 이상	〃	235	D 800mm이상	〃	1,848
D 150mm 이상	〃	257	D 850mm이상	〃	2,015
D 200mm 이상	〃	312	D 900mm이상	〃	2,339
D 250mm 이상	〃	401	D 1,000mm이상	〃	2,564
D 300mm 이상	〃	523	D 1,100mm이상	〃	3,153
D 350mm 이상	〃	614			

* D : 관의 직경(Diameter) 약어임

※ 직경은 호칭 지름을 말함

라. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \text{열수송관 설치구간(m)} \times \text{1m당 기준가격} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

※ 기준가격 단위인 열수송관 설치구간은 공급관과 회수관 2개로 병행 설치된 길이를 의미하며, 공급관 또는 회수관이 단독 설치된 경우, 설치구간은 단독 설치된 길이에 2분의 1을 곱하여 산정함

《산출예시》

- 2009년에 설치된 열수송관(규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 병행설치구간 20,000m)의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.045(강관)
 - 잔가율 : $1 - (0.045 \times 10\text{년}) = 0.55$
 - 병행설치 20,000m 기준가격 : $20,000\text{m} \times 213,000\text{원} = 4,260,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $4,260,000,000\text{원} \times 0.55(\text{잔가율}) = 2,343,000,000\text{원}$
- 2009년에 설치된 열수송관(규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 단독설치구간 20,000m)의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.045(강관)
 - 잔가율 : $1 - (0.045 \times 10\text{년}) = 0.55$
 - 단독설치 20,000m 기준가격 : $20,000\text{m} \times 213,000\text{원} \times 0.5 = 2,130,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $2,130,000,000\text{원} \times 0.55(\text{잔가율}) = 1,171,500,000\text{원}$

마. 열수송관 개수 시가표준액

- 1) “열수송관의 개수”란 열수송관의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(열수송관 길이의 3분의 1 이상을 수선하는 경우에 한함)을 말한다. 다만, 열수송관의 도장이나 열수송관의 작동에 필요한 기계·밸브의 소모된 부품교체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 열수송관의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 열수송관을 교체한 경우에는 신규 열수송관으로 보아 교체한 길이에 대하여 “다. 기준가격표”에 따라 시가표준액을 계산한다.
 - ② 열수송관의 개수에 대한 시가표준액은 “다. 기준가격표”에 따라 계산된 시가표준액에 개수된 비율을 적용하여 계산한다.

$$\text{개수 시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율(1)} \times \text{개수비율}$$

- ③ 그 밖에 열수송관을 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《열수송관 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 병행 설치구간 20,000m 열수송관(규격: 연결시설을 포함한 D100mm)에서 병행 설치구간 10,000m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 병행설치 20,000m 기준가격 : 213,000원/m×20,000m = 4,260,000,000원
 - 개수비율 : 10,000m/20,000m = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 4,260,000,000원×1(잔가율)×0.5 = 2,130,000,000원
- 단독 설치구간 20,000m 열수송관(규격: 연결시설을 포함한 D100mm)에서 단독 설치구간 10,000m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 단독설치 20,000m 기준가격 : 213,000원/m×20,000m×0.5 = 2,130,000,000원
 - 개수비율 : 10,000m/20,000m = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 2,130,000,000원×1(잔가율)×0.5 = 1,065,000,000원

3) 개수 해당 열수송관에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 중 가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2009년에 설치한 열수송관을 2019년에 개수한 경우 :

$$2009년 + [(0.20 \times \text{경과연수}(10년))] = 2011년(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2009년에 설치된 열수송관(규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 병행설치구간 20,000m)을 2019년에 일부 개수(병행설치구간 10,000m)한 경우의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.045(강관)
 - 개수 전 잔가율 : 1 - (0.045×10년) = 0.55
 - 개수 후 신축연도 조정 : 2009년 + (0.20×10년) = 2011년
 - 개수 후 잔가율 : 1 - (0.045×8년) = 0.64
 - 병행설치 20,000m 기준가격 : 20,000m×213,000원 = 4,260,000,000원
 - 시가표준액 : 4,260,000,000원×0.64(잔가율) = 2,726,400,000원
- 2009년에 설치된 열수송관(규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 단독설치구간 20,000m)을 2019년에 일부 개수(단독설치구간 10,000m)한 경우의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.045(강관)
 - 개수 전 잔가율 : 1 - (0.045×10년) = 0.55
 - 개수 후 신축연도 조정 : 2009년 + (0.20×10년) = 2011년
 - 개수 후 잔가율 : 1 - (0.045×8년) = 0.64
 - 단독설치 20,000m 기준가격 : 20,000m×213,000원×0.5 = 2,130,000,000원
 - 시가표준액 : 2,130,000,000원×0.64(잔가율) = 1,363,200,000원

05

급·배수시설

1. 송수관

가. 정 의

송수관이란 주로 물을 운반하기 위하여 지하나 지상 또는 고가에 설치된 관을 말하며, 그 연결시설을 포함한다.

나. 종 류 : 주철관, 강철관, 화학제품(PVC, FRP)관

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율
주 철 관	30년	0.03	정액법	10%
강 철 관	20년	0.045	〃	10%
화 학 제 품 관	40년	0.0225	〃	10%

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

시 설 별	규 격	단 위	기 준 가 격	
			주 철 관 강 철 관	화 학 제 품 관
송 수 관 (연결시설 포함)	D 100mm 미 만	m당	78	58
	D 100mm 이 상	〃	106	81
	D 200mm 〃	〃	183	116
	D 250mm 〃	〃	233	155
	D 300mm 〃	〃	271	204
	D 400mm 〃	〃	337	278
	D 500mm 〃	〃	410	328
	D 600mm 〃	〃	486	
	D 700mm 〃	〃	614	
	D 800mm 〃	〃	746	
	D 900mm 〃	〃	870	
	D 1,000mm 〃	〃	1,031	

* D : 관의 직경 약어임.

※ 직경은 호칭 관경을 말함

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \text{m당 기준가격} \times \text{송수관 길이(m)} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2012년에 설치된 송수관(구분: 주철관, 규격: 연결시설을 포함한 100mm, 길이: 2,000m)의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.03(주철관)
 - 잔가율: $1 - (0.03 \times 7\text{년}) = 0.79$
 - 2,000m 기준가격 : $106,000\text{원} \times 2,000\text{m} = 212,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $212,000,000\text{원} \times 0.79(\text{잔가율}) = 167,480,000\text{원}$

바. 송수관 개수 시가표준액

- 1) “송수관의 개수”란 송수관의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(송수관 길이의 3분의 1 이상을 수선하는 경우에 한함)을 말한다. 다만, 송수관의 도장이나 송수관의 작동에 필요한 기계·밸브의 소모된 부품교체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 송수관의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 송수관을 교체한 경우에는 신규 송수관으로 보아 교체한 길이에 대하여 “라. 기준가격표”에 따라 시가표준액을 계산한다.
 - ② 송수관의 개수에 대한 시가표준액은 “라. 기준가격표”에 따라 계산된 시가표준액에 개수된 비율을 적용하여 계산한다.

$$\text{개수 시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율(1)} \times \text{개수비율}$$

- ③ 그 밖에 송수관을 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《송수관 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 송수관(구분: 주철관, 규격: 연결시설을 포함한 D 100mm, 길이: 2,000m)에서 1,000m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 2,000m 기준가격 : $106,000\text{원/m} \times 2,000\text{m} = 212,000,000\text{원}$
 - 개수비율 : $1,000\text{m} / 2,000\text{m} = 0.5$
 - 개수 시가표준액 : $212,000,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 106,000,000\text{원}$

3) 개수 해당 송수관에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분 (개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2012년에 설치한 주철 송수관을 2019년에 개수한 경우 :

$$2012\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(7\text{년})] = 2013\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

○ 2012년도에 시설한 송수관(구분:주철관, 규격:연결시설포함 100mm, 길이 2,000m)을 2019년에 일부 개수(규격 100mm, 길이 1,000m)한 경우 2019년 시가표준액은?

- 감가율 : 0.03(주철관)
- 개수 전 잔가율 : $1 - (0.03 \times 7\text{년}) = 0.79$
- 개수 후 신축연도 조정 : $2012\text{년} + (0.20 \times 7\text{년}) = 2013\text{년}$
- 개수 후 잔가율 : $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$
- 2,000m기준가격 : $106,000\text{원} \times 2,000\text{m} = 212,000,000\text{원}$
- 시가표준액 : $212,000,000\text{원} \times 0.82(\text{잔가율}) = 173,840,000\text{원}$

2. 급·배수 시설

[1] 옥외 하수도시설

가. 정 의

옥외 하수도시설이란 옥외에서 공용하수도까지 하수를 배수하는 시설을 말한다.

나. 종 류 : 맨홀(철근콘크리트), 암거(석조), 오지관(토조), 시멘트관, 흙관(철 및 기타금속),
기타(화학제품 등)

다. 조사방법

- 1) 각 시설별 사용자재의 종류에 따라 오지관, 시멘트관, 흙관을 조사하고 관의 직경(규격) 및 매설깊이를 조사하여 환산하고
- 2) 맨홀과 암거는 윗면의 가로와 세로 및 매설된 깊이를 조사하여 결정한다. (다만, 지하에 매설된 시설로서 사실상 조사가 곤란한 경우에는 시설당시의 설계도면에 의해 확인 조사하여 적용하는 방법도 있음)

라. 내용연수 및 감가율

시 설 별	내용연수	감가방법	감 가 율	잔 존 율
맨홀(철근콘크리트)	40년	정액법	0.0225	10%
암거(석조)	35년	〃	0.0257	10%
오지관(토조)	15년	〃	0.06	10%
시멘트관	15년	〃	0.06	10%
흙관(철 및 기타금속)	30년	〃	0.03	10%
기타(화학제품 등)	40년	〃	0.0225	10%

* 기존 맨홀(콘크리트)로 과세하던 물건은 맨홀(철근콘크리트)를 적용함.

* 한국산업표준에서 하수도용 콘크리트 맨홀 블록(KSF 4012)은 철근 콘크리트 맨홀 블록으로 정의하고 있어 기존 맨홀(콘크리트) 구조를 삭제

마. 기준가격표

① 토관, 시멘트관, 흙관, 화학제품

(단위 : 천원)

규격	단위	기준가격			
		토관	시멘트관	흙관	화학제품등
D 150mm 이하	m당	16	15	30	27
D 240mm "	"	30	26	49	42
D 300mm "	"	39	34	57	51
D 350mm "	"	43	38	72	65
D 450mm "	"	53	48	99	94
D 600mm "	"	83	75	170	150
D 750mm "	"	95	85	241	210
D 900mm "	"	136	123	331	285
D 1,000mm "	"	143	131	414	356

* D : 관의 직경 약어임.

※ 직경은 호칭 관경을 말함

② 맨홀, 암거

(단위 : 천원)

구분	규격	단위	기준가격
맨홀	800mm×800mm×1.0m	1개소	400
	900mm×900mm×1.0m	"	410
	1,000mm×1,000mm×1.2m	"	431
	1,200mm×1,200mm×1.5m	"	550
	1,500mm×1,500mm×2.0m	"	785
	1,800mm×1,800mm×2.0m	"	1,060
암거	830mm×1,026mm	m당	360
	1,670mm×1,456mm	"	545

바. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2013년도에 하수도(구분: 오지관(토조), 규격: 150m/m, 길이: 1,000m)를 설치한 경우 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06(오지관(토조))
 - 잔가율 : $1 - (0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
 - 150m/m 기준가격 : $16,000 \times 1,000\text{m} = 16,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $16,000,000\text{원} \times 0.64 = 10,240,000\text{원}$

사. 옥외 하수도시설 개수 시가표준액

- 1) “옥외 하수도시설의 개수”란 해당 시설의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(옥외 하수도시설 길이의 3분의 1 이상을 수선하는 경우에 한함)을 말한다. 다만, 옥외 하수도시설의 도장이나 옥외 하수도시설의 작동에 필요한 기계·밸브의 소모된 부품교체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 옥외 하수도시설의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 옥외 하수도시설의 관을 교체한 경우에는 신규 급·배수시설로 보아 교체한 길이에 대하여 “마. 기준가격표”에 따라 시가표준액을 계산한다.
 - ② 옥외 하수도시설의 개수에 대한 시가표준액은 “마. 기준가격표”에 따라 계산된 시가표준액에 개수된 비율을 적용하여 계산한다.

개수 시가표준액 = 기준가격 × 잔가율(1) × 개수비율
--

- ③ 그 밖에 옥외하수도시설을 유지·관리하는 주요 기계장비나 밸브 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《옥외 하수도시설 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 하수도(구분: 토관, 규격: D 150m/m, 길이: 1,000m)에서 500m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 1,000m 기준가격 : $16,000\text{원/m} \times 1,000\text{m} = 16,000,000\text{원}$
 - 개수비율 : $500\text{m} / 1,000\text{m} = 0.5$
 - 개수 시가표준액 : $16,000,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 8,000,000\text{원}$

- 3) 개수 해당 송수관에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2013년에 설치한 오지관(토조) 하수도를 2019년에 개수한 경우 :

$$2013\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년})] = 2014\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2013년도에 시설한 하수도(구분:오지관(토조), 규격: 150m/m, 길이: 1,000m)를 2019년에 일부 개수(규격: 150m/m, 길이: 500m)한 경우 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06(오지관(토조))
 - 개수 전 잔가율 : $1 - (0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
 - 개수 후 신축연도 조정 : $2013 + (0.20 \times 6\text{년}) = 2014\text{년}$
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.06 \times 5\text{년}) = 0.70$
 - 150m/m 기준가격 : $16,000\text{원} \times 1,000\text{m} = 16,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $16,000,000\text{원} \times 0.70(\text{잔가율}) = 11,200,000\text{원}$

(2) 지하수 시설

가. 종 류 : 기계관정

- 착정기계에 의하여 굴착되고 정호벽은 철관 또는 P.V.C로 처리되어 모터펌프에 의해서만 양수될 수 있는 것으로 그 방식에 따라 아래와 같이 분류됨

기계관정방식	적 요
Jetting(젯트굴)	유수(流水)의 원동력을 이용하여 관정하는 방식
Boring(오-가굴)	인력이나 동력에 의해 오-가로 파헤치는 방식
Driving(타입)	철관을 쳐박으면서 철관을 이어가는 방식
Drilling(기계굴)	㉠ 회전식 : 굴착철관(Rod) 끝에 비트(bit)를 동력과 연결 회전시켜 깎아 내려 가는 방식 ㉡ 충격식 : 비트(bit)를 상하로 운동시켜 암석을 부수어 내려가는 방식

※ 10m 이하의 기계관정은 일반적으로 Drilling 방식으로 굴착함.

나. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가방법	감 가 율	잔 존 율
기 계 관 정	30년	정 액 법	0.03	10%

다. 기준가격표

(단위 : 천원)

규 격	기 준 가 격					
	55mm 이하	105mm 이하	155mm 이하	205mm 이하	255mm 이하	255mm 초과
10m기준	650	660	680	810	1,110	1,450
1m증감시마다	65	66	68	81	111	145

라. 조사방법

지하수시설은 굴착지름과 굴착깊이를 조사하여 적용함(지하수법 시행규칙 별지 제2호서식 지하수개발·이용허가신청서 및 별지 제7호서식 지하수개발·이용신고서상의 굴착깊이와 굴착지름을 적용).

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = (\text{기준가격} + \text{증감시 기준가격}) \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2013년에 기계관정(규격: 100mm, 깊이: 15m)을 설치한 경우에 2019년도 시가표준액은?
 - 감가율: 0.03(기계관정)
 - 잔가율 : $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$
 - 10m기준가격 : 660,000원 A
 - 5m증가시 기준가격 : 66,000원 \times 5m = 330,000원 B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 660,000\text{원} + 330,000\text{원} = 990,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $990,000\text{원} \times 0.82(\text{잔가율}) = 811,800\text{원}$

바. 지하수시설 개수 시가표준액

- 1) “지하수시설의 개수”란 지하수시설의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(지하수시설 길이의 3분의 1 이상을 수선하는 경우에 한함)을 말한다. 다만, 지하수시설의 도장이나 지하수시설의 작동에 필요한 기계·밸브의 소모된 부품교체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 지하수시설의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 지하수시설의 관을 교체한 경우에는 신규 지하수시설로 보아 교체한 길이에 대하여 “다. 기준가격표”에 따라 시가표준액을 계산한다.
 - ② 지하수시설의 개수에 대한 시가표준액은 “다. 기준가격표”에 따라 계산된 시가표준액에 개수된 비율을 적용하여 계산한다.

$$\text{개수 시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율}(1) \times \text{개수비율}$$

- ③ 그 밖에 지하수시설을 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《지하수시설 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

○ 기계관정(규격: 100mm, 깊이: 15m)에서 7.5m를 개수한 경우 시가표준액은?

- 잔가율 : 1
- 기준가격 합계 : 660,000원+66,000원/m×5m = 990,000원
- 개수비율 : 7.5m/15m = 0.5
- 개수 시가표준액 : 990,000원×1(잔가율)×0.5 = 495,000원

3) 개수 해당 지하수시설에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2013년에 설치한 기계관정을 2019년에 개수한 경우 :

$$2013년 + [0.20 \times \text{경과연수}(6년)] = 2014년(\text{신축연도})$$

《산출예시》

○ 2013년도에 시설한 기계관정(규격: 100mm, 깊이: 15m) 2019년에 일부 개수(7.5m)한 경우 2019년 시가표준액은?

- 감가율 : 0.03(기계관정)
- 개수 전 잔가율 : 1-(0.03×6년) = 0.82
- 개수 후 신축연도 조정 : 2013년+(0.20×6년) = 2014년
- 개수 후 잔가율 : 1-(0.03×5년) = 0.85
- 10m기준가격 : 660,000원 A
- 5m증가시 기준가격 : 66,000원×5m = 330,000원 B
- 기준가격 합계 : A+B = 660,000원+330,000원 = 990,000원
- 시가표준액 : 990,000원×0.85(잔가율) = 841,500원

(3) 기타시설

가. 정 의

물을 사용하기 위하여 지하 또는 지상에 설치한 시설을 말한다.

나. 종 류 : 철근콘크리트 수로터널 및 수압철관, 강철관

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감 가 율	감가방법	잔존율
철근콘크리트 수로터널	50년	0,016	정액법	20%
철근콘크리트 수압철관	50년	0,016	정액법	20%
강철관	50년	0,016	정액법	20%

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

규 격	단 위	기 준 가 격			
		철근콘크리트 수로터널		철근콘크리트 수압철관	강철관
		수 평	수 직		
D 2,000 m/m 이상	m당	1,290	1,924	7,015	1,279
D 2,500 m/m "	"	1,804	2,690	9,814	1,670
D 3,000 m/m "	"	2,452	3,686	13,447	2,061
D 3,500 m/m "	"	3,319	4,968	18,124	
D 4,000 m/m "	"	4,217	6,357	23,497	
D 4,500 m/m "	"	5,321	7,995	29,566	
D 5,000 m/m "	"	6,617	9,960	36,332	
D 5,500 m/m "	"	7,979	12,005	43,793	
D 6,000 m/m "	"	9,554	14,242	51,950	
D 6,500 m/m "	"	11,182	16,668	60,802	
D 7,000 m/m "	"	12,938	19,286	70,351	
D 7,500 m/m "	"	14,278	21,460	79,915	
D 8,000 m/m "	"	16,155	24,389	90,657	

※ D는 내경(I.D : Inside Diameter)임

※ 수로터널의 경사도 15도 미만은 수평 적용, 15도 이상은 수직 적용

※ 철근콘크리트 수로터널 : 철관이 없는 수로부분, 철근콘크리트 수압철관 : 철관이 있는 수로부분

※ 강철관 중 'D 2,000 m/m 미만' 은 급배수시설 중 송수관 적용

마. 조사방법

시설물별 사용자재의 종류에 따라 철근콘크리트 수압철관, 강철관 구분, 관의 직경, 규격과 매설방법(수평·수직·경사) 및 매설길이를 조사함(다만, 지하에 매설된 시설로써 사실상 조사가 곤란한 경우에는 시설당시의 설계도면에 의해 확인조사 적용할 수 있음)

바. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2012년도에 수로터널(구조: 철근콘크리트, 규격: D 7,000m/m, 형식: 수평, 길이 1,000m)을 설치한 경우 2019년의 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.016(철근콘크리트 수로터널)
 - 잔가율 : $1 - (0.016 \times 7\text{년}) = 0.888$
 - 1,000m 기준가격 : $12,938,000\text{원} \times 1,000\text{m} = 12,938,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $12,938,000,000\text{원} \times 0.888(\text{잔가율}) = 11,488,944,000\text{원}$

사. 기타 급·배수시설 개수 시가표준액

- 1) “기타 급·배수시설의 개수”란 해당 시설의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(급·배수시설 길이의 3분의 1 이상을 수선하는 경우에 한함)을 말한다. 다만, 해당 시설물의 도장이나 급·배수시설의 작동에 필요한 기계·밸브의 소모된 부품교체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 기타 급·배수시설의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 시설물의 관을 교체한 경우에는 신규 급·배수시설로 보아 교체한 길이에 대하여 “라. 기준가격표”에 따라 시가표준액을 계산한다.
 - ② 급·배수시설의 개수에 대한 시가표준액은 “라. 기준가격표”에 따라 계산된 시가표준액에 개수된 비율을 적용하여 계산한다.

$$\text{개수 시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율}(1) \times \text{개수비율}$$

- ③ 그 밖에 급·배수시설을 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《급·배수시설 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 수로터널(구조: 철근콘크리트, 규격: D 7,000m/m, 형식: 수평, 길이 1,000m)에서 500m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 1,000m 기준가격 : 12,938,000/m×1,000m = 12,938,000,000원
 - 개수비율 : 500m/1,000m = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 12,938,000,000원×1(잔가율)×0.5 = 6,469,000,000원

3) 개수 해당 급·배수시설에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2012년에 설치한 철근콘크리트 수로터널을 2019년에 개수한 경우 :
2012년+0.20 × 경과연수(7년)) = 2013년(신축연도)

《산출예시》

- 2012년도에 시설한 수로터널(구조: 철근콘크리트, 규격: D7,000m/m, 형식: 수평, 길이 1,000m)을 2019년에 일부 개수(규격: D7,000m/m, 형식: 수평, 길이: 500m)한 경우 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.016(철근콘크리트 수로터널)
 - 개수 전 잔가율 : 1-(0.016×7년) = 0.888
 - 개수 후 신축연도 조정 : 2012년+(0.20×7년) = 2013년
 - 개수 후 잔가율 : 1-(0.016×6년) = 0.904
 - 1,000m 기준가격 : 12,938,000원×1,000m = 12,938,000,000원
 - 시가표준액 : 12,938,000,000원×0.904(잔가율) = 11,695,952,000원

3. 복 개 설 비

가. 정 의

복개설비란 하천, 구거 등을 철근콘크리트조 등으로 복개하여 그 상부를 저장 등의 목적으로 토지와 같이 사용할 수 있게 한 시설(야적장을 포함한다)을 말한다.

나. 종 류 : 철근콘크리트조, 콘크리트조, 철 및 기타 금속조, 기타조

다. 내용연수 및 감가율

시 설 별	내용연수	감 가 율	감가방법	잔 존 율
철 근 콘 크 리 트 조	40년	0.0225	정액법	10%
콘 크 리 트 조	15년	0.06	〃	10%
철 및 기 타 금 속 조	30년	0.03	〃	10%
기 타 조	40년	0.0225	〃	10%

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

구 분	규 격	기 준	기 준 가 격
철 근 콘 크 리 트 조	3m 이상 (높이/길이)	330㎡ 기 준	94,400
		1㎡ 증감시	286
	3m 미만	330㎡ 기 준	73,300
		1㎡ 증감시	222
콘 크 리 트 조	3m 이상	330㎡ 기 준	70,800
		1㎡ 증감시	211
	3m 미만	330㎡ 기 준	53,800
		1㎡ 증감시	164
철 및 기 타 금 속 조	3m 이상	330㎡ 기 준	82,600
		1㎡ 증감시	254
	3m 미만	330㎡ 기 준	65,200
		1㎡ 증감시	197
기 타 조	3m 이상	330㎡ 기 준	47,400
		1㎡ 증감시	141
	3m 미만	330㎡ 기 준	39,100
		1㎡ 증감시	115

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = (\text{기준가격} + \text{증감시 기준가격}) \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

※ 토지와 같이 사용하는 면적과 이를 축조하는데 사용된 시설구조, 높이(깊이) 등을 조사하여 시가표준액을 결정한다.

《산출예시》

- 2013년도에 하천을 복개설비(구조: 철근콘크리트, 높이: 2.5m(규격: 3m 미만), 면적: 350㎡)로 복개한 경우 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225(철근콘크리트조)
 - 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 6\text{년}) = 0.865$
 - 330㎡ 기준가격 : 73,300,000원 A
 - 20㎡ 증가시 기준가격 : $20\text{㎡} \times 222,000\text{원} = 4,440,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 73,300,000\text{원} + 4,440,000\text{원} = 77,740,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $77,740,000\text{원} \times 0.865(\text{잔가율}) = 67,245,100\text{원}$

바. 복개설비 개수 시가표준액

- 1) “복개설비의 개수”란 복개설비의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(복개설비 면적의 3분의 1 이상을 수선하는 경우에 한함)을 말하며, 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 복개설비의 수선, 복개설비를 지지·보호하는 시설 등을 수선·교체한 경우 시가표준액은 “라. 기준가격표”에 따라 계산된 시가표준액에 개수된 비율을 적용하여 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

《복개설비 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 복개설비(구조: 철근콘크리트, 높이: 2.5m(규격: 3m 미만), 면적: 350㎡)에서 175㎡를 개수한 경우 2019년도 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : $73,300,000\text{원} + 222,000\text{원}/\text{㎡} \times 20\text{㎡} = 77,740,000\text{원}$
 - 개수비율 : $175\text{㎡}/350\text{㎡} = 0.5$
 - 개수 시가표준액 : $77,740,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 38,870,000\text{원}$

3) 개수 해당 복개설비에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2013년에 설치한 철근콘크리트 복개설비를 2019년에 개수한 경우 :

$$2013년 + [0.20 \times \text{경과연수}(6년)] = 2014년(\text{신축연도})$$

《산출예시》

○ 2013년도에 설치한 철근콘크리트 복개설비(구조: 철근콘크리트, 높이: 2.5m(규격: 3m미만), 면적: 350m²)를 2019년에 일부 개수(175m²)한 경우의 2019년 시가표준액은?

- 감가율 : 0.0225(철근콘크리트조)
- 개수 전 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 6년) = 0.865$
- 개수 후 신축연도 조정 : $2013년 + (0.20 \times 6년) = 2014년$
- 개수 후 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 5년) = 0.8875$
- 330m² 기준가격 : 73,300,000원 A
- 20m² 증가시 기준가격 : $20m^2 \times 222,000\text{원} = 4,440,000\text{원}$ B
- 기준가격 합계 : $A + B = 73,300,000\text{원} + 4,440,000\text{원} = 77,740,000\text{원}$
- 시가표준액 : $77,740,000\text{원} \times 0.8875(\text{잔가율}) = 68,994,250\text{원}$

06

에너지공급시설

1. 주유시설 및 가스충전시설

가. 정 의

- 1) 주유시설이란 주유기, 유류저장조 등 기름을 주입시키기 위한 일체의 설비를 말한다.
- 2) 가스충전시설이란 프로판가스, 부탄가스, 천연가스 등을 저장하여 차량이나 타 용기에 공급하기 위한 일체의 설비를 말한다.

나. 종 류

- 1) 유류저장조 : 방화 및 안전을 고려하여 지하에 콘크리트 구조물을 설치하고 그 안에 철제탱크를 설치한 후 복개하고 유류를 저장하여 차량 등에 유류를 공급하는 시설이며, 철제탱크의 유류저장 용량에 따라 각 규모별로 구분함
- 2) 주 유 기 : 단식, 복식, 혼합식, 천장식
- 3) LPG 저장조 : 프로판가스와 부탄가스를 저장하여 차량이나 타용기에 공급할 수 있도록 구조물에 철판탱크를 설치 후 복개한 가스저장시설
- 4) CNG 저장조 : 압축된 천연가스를 저장할 수 있는 압력용기설비
- 5) 가스주입기 : 단식, 복식 및 복복식
- 6) CNG 압축기 : 천연가스를 고압으로 압축하여 저장조에 저장하기 위한 일체의 설비

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율	비고
저 장 조	18년	정액법	10%	0.05	
주 유 기	10년	”	10%	0.09	
L P G 저장조	18년	”	10%	0.05	
C N G 저장조	15년	”	10%	0.06	
가 스 주 입 기	10년	”	10%	0.09	
C N G 압축기	10년	”	10%	0.09	

라. 기준가격표

① 저장조

(단위 : 천원)

용 량 별			기준가격(개소당)
드럼(D/M)	l	TON	
2,000 l 미만시 100 l 감소마다			△7
10 이 하	2,000	2	5,110
30 "	6,000	6	5,810
40 "	8,000	8	6,340
50 "	10,000	10	6,920
60 "	12,000	12	7,500
70 "	14,000	14	8,070
80 "	16,000	16	8,820
90 "	18,000	18	9,310
100 "	20,000	20	9,890
110 "	22,000	22	10,460
120 "	24,000	24	10,880
130 "	26,000	26	11,540
140 "	28,000	28	12,110
150 "	30,000	30	12,360
200 "	40,000	40	15,000
250 "	50,000	50	16,650
50,000 l 초과시 1,000 l 증가마다			168

※ 1드럼 : 200 l 에 해당

② 주유기

○ 종 류

- 단 식
- 복 식
- 혼합식
- 천장식

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
1	기타	REVO-1000S					8,400
2	기타	REVO-1000S	저속	복식	액중형	셀프형	8,240
3	기타	SG(TC)3921	저속	복식		모터펌프내장형	5,120
4	기타	SG(TC)3942	고속	복식		모터펌프내장형	5,280
5	기타	간이주유소(수동식)				간이주유소(수동식)	320
6	기타	간이주유소(전동식)				간이주유소(전동식)	640
7	기타	고정식(계량표시)	고속	단식		고정식(계량표시)	2,560
8	기타	고정식(계량표시)	고속	복식		고정식(계량표시)	4,880
9	기타	고정식(계량표시)	보통	단식		고정식(계량표시)	2,000
10	기타	고정식(계량표시)	보통	복식		고정식(계량표시)	3,600
11	기타	고정식(계량표시)	초고속	단식		고정식(계량표시)	5,120
12	기타	고정식(요금표시)	고속	단식		고정식(요금표시)	2,720
13	기타	고정식(요금표시)	고속	복식		고정식(요금표시)	5,040
14	기타	고정식(요금표시)	보통	단식		고정식(요금표시)	2,080
15	기타	고정식(요금표시)	보통	복식		고정식(요금표시)	3,760
16	기타	고정식(전자식)	고속	단식		고정식(전자식)	4,000
17	기타	고정식(전자식)	고속	복식		고정식(전자식)	6,640
18	기타	고정식(전자식)	보통	단식		고정식(전자식)	3,440
19	기타	고정식(전자식)	보통	복식		고정식(전자식)	5,680
20	기타	고정식(전자식)	초고속	단식		고정식(전자식)	6,720
21	기타	이동식				이동식	1,520
22	기타	천장식(계량표시)				천장형(계량표시)	6,560
23	기타	천장식(요금표시)				천장형 (요금표시)	6,400
24	길바코비더루트 코리아㈜	EncoreSDHL-4	혼합	4복식	액중형	셀프형	13,360
25	길바코비더루트 코리아㈜	EncoreSDHL-6	혼합	6복식	액중형	셀프형	15,520
26	길바코비더루트 코리아㈜	EncoreSDL-4	저속	4복식	액중형	셀프형	12,960
27	길바코비더루트 코리아㈜	EncoreSDL-6	저속	6복식	액중형	셀프형	15,120
28	길바코비더루트 코리아㈜	EncoreSPHL-4	혼합	4복식	펌프형	셀프형	14,160
29	길바코비더루트 코리아㈜	EncoreSPHL-6	혼합	6복식	펌프형	셀프형	15,840
30	길바코비더루트 코리아㈜	EncoreSPL-4	저속	4복식	펌프형	셀프형	13,680
31	길바코비더루트 코리아㈜	EncoreSPL-6	저속	6복식	펌프형	셀프형	15,520
32	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorDBH	벌크	2복식	액중형	셀프형	5,280
33	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorDBS	벌크	단식	액중형	셀프형	4,160
34	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorDH	고속	2복식	액중형	일반형	3,440
35	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorDHL	혼합	2복식	액중형	일반형	3,360
36	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorDHS	고속	단식	액중형	일반형	2,880
37	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorDLS	저속	단식	액중형	일반형	2,800
38	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorDLS	저속	2복식	액중형	일반형	3,280
39	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorPH	고속	2복식	펌프형	일반형	4,160

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
40	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorPHL	혼합	2복식	펌프형	일반형	4,080
41	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorPHS	고속	단식	펌프형	일반형	3,040
42	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorPL	저속	2복식	펌프형	일반형	4,000
43	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorPLS	저속	단식	펌프형	일반형	2,880
44	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorPUHH	초고속	2복식	펌프형	셀프형	4,560
45	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorPUHS	초고속	단식	펌프형	셀프형	3,360
46	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorSelfDH	고속	단식	액중형	셀프형	9,200
47	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorSelfDHL	혼합	2복식	액중형	셀프형	9,600
48	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorSelfDL	저속	단식	액중형	셀프형	9,520
49	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorSelfPH	고속	단식	펌프형	셀프형	9,760
50	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorSelfPHL	혼합	2복식	펌프형	셀프형	10,080
51	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorSelfPL	저속	단식	펌프형	셀프형	10,000
52	길바코비더루트 코리아㈜	NewAdvantageDHL	혼합	4복식	액중형	일반형	6,240
53	길바코비더루트 코리아㈜	NewAdvantageDL	저속	4복식	액중형	일반형	6,160
54	길바코비더루트 코리아㈜	NewAdvantagePHL	혼합	4복식	펌프형	일반형	6,880
55	길바코비더루트 코리아㈜	NewAdvantagePL	저속	4복식	펌프형	일반형	6,800
56	동화프라이머 [구,동화계량기]㈜	CASH5012		복식		셀프형	9,280
57	동화프라이머 [구,동화계량기]㈜	CASH5112		복식	액중형	셀프형	8,960
58	동화프라이머 [구,동화계량기]㈜	ECONOSELF-8040	저속	4복식	펌프형	셀프형	14,100
59	동화프라이머 [구,동화계량기]㈜	ECONOSELF-8045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	14,300
60	동화프라이머 [구,동화계량기]㈜	ECONOSELF-8060	저속	6복식	펌프형	셀프형	16,300
61	동화프라이머 [구,동화계량기]㈜	ECONOSELF-8065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	16,600
62	동화프라이머 [구,동화계량기]㈜	ECONOSELF-8140	저속	4복식	액중형	셀프형	14,100
63	동화프라이머 [구,동화계량기]㈜	ECONOSELF-8145	혼합	4복식	액중형	셀프형	14,300
64	동화프라이머 [구,동화계량기]㈜	ECONOSELF-8160	저속	6복식	액중형	셀프형	16,300
65	동화프라이머 [구,동화계량기]㈜	ECONOSELF-8165	혼합	6복식	액중형	셀프형	16,600
66	동화프라이머 [구,동화계량기]㈜	EUROSTARSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	16,800
67	동화프라이머 [구,동화계량기]㈜	EUROSTARSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	17,360
68	동화프라이머 [구,동화계량기]㈜	EUROSTARSELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형	20,000
69	동화프라이머 [구,동화계량기]㈜	EUROSTARSELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	20,640

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
70	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	EUROSTARSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	15,760
71	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	EUROSTARSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	16,160
72	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	EUROSTARSELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형	19,040
73	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	EUROSTARSELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형	19,360
74	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	HIGHSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	15,900
75	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	HIGHSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,350
76	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	HIGHSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	16,100
77	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	HIGHSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,550
78	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	HIGHSELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형	18,200
79	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	HIGHSELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	18,650
80	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	HIGHSELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	18,400
81	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	HIGHSELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	18,850
82	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	HIGHSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	15,900
83	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	HIGHSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,350
84	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	HIGHSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	16,100
85	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	HIGHSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,550
86	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	HIGHSELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형	18,200
87	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	HIGHSELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	18,650
88	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	HIGHSELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형	18,400
89	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	HIGHSELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	18,850
90	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	LPG5112		복식		LPG충전기	8,920
91	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	LPG5112ODT		복식		LPG충전기 (ODT 내장형)	12,200
92	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	LPG5114		4복식		LPG충전기 (ODT 기본형)	17,000

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
93	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LPG5114ODT		4복식		LPG충전기 (ODT 내장형)	21,000
94	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LPGODT		복식		LPG충전기	2,000
95	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LUXSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	20,800
96	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LUXSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	21,200
97	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LUXSELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형	24,000
98	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LUXSELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	24,400
99	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LUXSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	20,400
100	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LUXSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	20,800
101	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LUXSELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형	23,600
102	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LUXSELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형	24,000
103	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	M1510	일반	단식		기계식	1,760
104	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	M1510NP	일반	단식		기계식	1,680
105	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	M1512	일반	복식		기계식	3,120
106	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	M1512NP	일반	복식		기계식	2,960
107	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	M1515	고속	단식		기계식	2,240
108	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	M1515NP	고속	단식		기계식	2,160
109	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	M1517	고속	복식		기계식	4,240
110	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	M1517NP	고속	복식		기계식	4,080
111	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	M1519	혼합	복식		기계식	3,760
112	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	M1519NP	혼합	복식		기계식	3,600
113	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	MERITSELF8020	저속	4복식	펌프형	셀프형	14,400
114	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	MERITSELF8025	저속/ 고속	4복식	펌프형	셀프형	14,720
115	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	MERITSELF8060	저속	6복식	펌프형	셀프형	16,880

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
116	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	MERITSELF8065	저속/ 고속	8복식	펌프형	셀프형	17,600
117	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	MERITSELF8120	저속	4복식	액중형	셀프형	13,680
118	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	MERITSELF8125	저속/ 고속	4복식	액중형	셀프형	14,000
119	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	MERITSELF8160	저속	6복식	액중형	셀프형	15,840
120	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	MERITSELF8165	저속/ 고속	8복식	액중형	셀프형	16,560
121	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1010	저속	단식	펌프형	천장형	8,480
122	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1012	저속	복식	펌프형	천장형	15,840
123	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1015	고속	단식	펌프형	천장형	9,040
124	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1017	고속	복식	펌프형	천장형	17,040
125	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1019	저속/ 고속	복식	펌프형	천장형	16,560
126	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1110	저속	단식	액중형	천장형	8,640
127	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1112	저속	복식	액중형	천장형	16,320
128	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1115	고속	단식	액중형	천장형	9,360
129	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1117	고속	복식	액중형	천장형	17,760
130	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1119	혼합	복식	액중형	천장형	17,040
131	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	P150	1.5HP		액중형		1,680
132	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	P200	2HP		액중형		1,780
133	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	P75	3/4HP		액중형		800
134	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	P-GASPOS				충전소POS	7,700
135	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4000	일반	4복식	펌프형	전자식	8,640
136	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4000N		4복식	펌프형	기계실내장형	9,280
137	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4000NN		복식	펌프형	기계실내장형	6,720
138	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4010N		복식	펌프형	기계실내장형	6,400

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
139	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4013N		복식	펌프형	기계실내장형	7,120
140	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4015	혼합	4복식	펌프형	전자식	9,040
141	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4015N		4복식	펌프형	기계실내장형	9,680
142	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4015NN		복식	펌프형	기계실내장형	7,120
143	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4019	고속	4복식	펌프형	전자식	9,520
144	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4100	일반	4복식	액중형	전자식	7,360
145	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4100N		4복식	액중형	기계실내장형	8,720
146	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4100NN		복식	액중형	기계실내장형	6,160
147	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4110N		복식	액중형	기계실내장형	6,560
148	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4113N		복식	액중형	기계실내장형	6,320
149	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4115	혼합	4복식	액중형	전자식	7,680
150	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4115N		4복식	액중형	기계실내장형	9,200
151	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4115NN		복식	액중형	기계실내장형	6,640
152	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4119	고속	4복식	액중형	전자식	8,000
153	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5000N			펌프형	(None-space) 내장형, 기계실2	800
154	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5005	초고속	단식	펌프형		5,500
155	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5005	초고속	단식	펌프형	(전자봉인)	5,600
156	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5005A	벌크	단식	펌프형	벌크형	5,600
157	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5005A	벌크	단식	펌프형	벌크형(전자봉인)	5,700
158	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5005B	벌크	단식	펌프형	벌크형	5,700
159	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5005B	벌크	단식	펌프형	벌크형(전자봉인)	5,800
160	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5010	저속	단식	펌프형	전자식	2,560
161	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5010	저속	단식	펌프형	전자식(전자봉인)	2,660

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
162	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5010N	고속	복식			3,200
163	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5010N	고속	복식		(전자봉인)	3,300
164	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5012	저속	복식	펌프형	전자식	4,240
165	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5012	저속	복식	펌프형	전자식(전자봉인)	4,340
166	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5015	고속	단식	펌프형	전자식	2,880
167	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5015	고속	단식	펌프형	전자식(전자봉인)	2,980
168	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5017	고속	복식	펌프형	전자식	5,040
169	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5017	고속	복식	펌프형	전자식(전자봉인)	5,140
170	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5019	저속/ 고속	복식	펌프형	전자식	4,560
171	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5019	저속/ 고속	복식	펌프형	전자식(전자봉인)	4,660
172	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5100	벌크	단식	액중형	벌크형	4,500
173	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5100	벌크	단식	액중형	벌크형(전자봉인)	4,600
174	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5102	벌크/ 고속	복식	액중형	벌크형	6,320
175	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5102	벌크/ 고속	복식	액중형	벌크형(전자봉인)	6,420
176	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5102H	벌크/ 초고속		액중형		7,500
177	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5102H	벌크/ 초고속		액중형	(전자봉인)	7,600
178	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5105	초고속	단식	액중형		3,440
179	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5105	초고속	단식	액중형	(전자봉인)	3,540
180	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5106	벌크	복식	액중형	벌크형	7,800
181	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5106	벌크	복식	액중형	벌크형(전자봉인)	7,900
182	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5107	초고속	복식	액중형		5,680
183	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5107	초고속	복식	액중형	(전자봉인)	5,780
184	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5109	초고속/고속	복식	액중형		5,520

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
185	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5109	초고속/고속	복식	액중형	(전자봉인)	5,620
186	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5110	저속	단식	액중형	전자식	2,240
187	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5110	저속	단식	액중형	전자식(전자봉인)	2,340
188	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5110N	저속	단식	액중형	기계실1	2,560
189	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5112	저속	복식	액중형	전자식	3,760
190	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5112	저속	복식	액중형	전자식(전자봉인)	3,860
191	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5115	고속	단식	액중형	전자식	2,560
192	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5115	고속	단식	액중형	전자식(전자봉인)	2,660
193	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5117	고속	복식	액중형	전자식	4,480
194	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5117	고속	복식	액중형	전자식(전자봉인)	4,580
195	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5119	저속/ 고속	복식	액중형	전자식	4,160
196	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5119	저속/ 고속	복식	액중형	전자식(전자봉인)	4,260
197	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6020	저속	4복식	펌프형		10,160
198	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6020	저속	4복식	펌프형	(전자봉인)	10,260
199	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6025	저속/ 고속	4복식	펌프형		10,640
200	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6025	저속/ 고속	4복식	펌프형	(전자봉인)	10,740
201	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6027	고속	4복식	펌프형		11,120
202	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6027	고속	4복식	펌프형	(전자봉인)	11,220
203	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6040	저속	4복식	펌프형	4.6.8 복식 주유기	9,440
204	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6040	저속	4복식	펌프형	4.6.8 복식 주유기(전자봉인)	9,540
205	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6045	저속/ 고속	4복식	펌프형	4.6.8 복식 주유기	9,840
206	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6045	저속/ 고속	4복식	펌프형	4.6.8 복식 주유기(전자봉인)	9,940
207	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6047	고속	4복식	펌프형	4.6.8 복식 주유기	10,240

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
208	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6047	고속	4복식	펌프형	4.6.8 복식 주유기(전자봉인)	10,340
209	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6060	저속	6복식	펌프형		11,680
210	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6060	저속	6복식	펌프형	(전자봉인)	11,780
211	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6065	저속4/고속2	6복식	펌프형		12,080
212	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6065	저속4/고속2	6복식	펌프형	(전자봉인)	12,180
213	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6080	저속	8복식	펌프형		13,680
214	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6080	저속	8복식	펌프형	(전자봉인)	13,780
215	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6085	저속4/고속4	8복식	펌프형		14,080
216	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6085	저속4/고속4	8복식	펌프형	(전자봉인)	14,180
217	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6120	저속	4복식	액중형		8,720
218	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6120	저속	4복식	액중형	(전자봉인)	8,820
219	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6125	저속/ 고속	4복식	액중형		9,040
220	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6125	저속/ 고속	4복식	액중형	(전자봉인)	9,140
221	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6127	고속	4복식	액중형		9,440
222	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6127	고속	4복식	액중형	(전자봉인)	9,540
223	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6140	저속	4복식	액중형	4.6.8 복식 주유기	8,160
224	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6140	저속	4복식	액중형	4.6.8 복식 주유기(전자봉인)	8,260
225	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6145	저속/ 고속	4복식	액중형	4.6.8 복식 주유기	8,560
226	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6145	저속/ 고속	4복식	액중형	4.6.8 복식 주유기(전자봉인)	8,660
227	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6147	고속	4복식	액중형	4.6.8 복식 주유기	8,960
228	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6147	고속	4복식	액중형	4.6.8 복식 주유기(전자봉인)	9,060
229	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6160	저속	6복식	액중형		10,160
230	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6160	저속	6복식	액중형	(전자봉인)	10,260

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
231	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME6165	저속4/고속2	6복식	액중형		10,560
232	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME6165	저속4/고속2	6복식	액중형	(전자봉인)	10,660
233	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME6180	저속	8복식	액중형		12,160
234	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME6180	저속	8복식	액중형	(전자봉인)	12,260
235	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME6185	저속4/고속4	8복식	액중형		12,560
236	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME6185	저속4/고속4	8복식	액중형	(전자봉인)	12,660
237	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8010N	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	7,040
238	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8010NN	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,360
239	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8012N	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	7,520
240	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8012NN	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,840
241	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8020	저속	4복식	펌프형		8,720
242	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8020N	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,880
243	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8020NN	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,200
244	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8022N	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	7,520
245	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8022NN	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,840
246	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8025	저속/ 고속	4복식	펌프형		9,120
247	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8025N	저속/ 고속	4복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	9,840
248	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8027	고속	4복식	펌프형		10,400
249	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8032N	저속	단식	액중형	기계실1	2,000
250	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8040	저속	4복식	펌프형	4.6,8복식주유기	7,940
251	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8040	저속	4복식	펌프형	4.6,8복식주유기(전자봉인)	8,040
252	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8040N	저속	4복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	9,520
253	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8042	저속/ 고속	4복식	펌프형	4.6,8복식주유기	8,200

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
254	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8042	저속/ 고속	4복식	펌프형	4,6,8복식주유기(전자봉인)	8,300
255	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8044	고속	4복식	펌프형	4,6,8복식주유기	8,450
256	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8044	고속	4복식	펌프형	4,6,8복식주유기(전자봉인)	8,550
257	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8045N	저속/ 고속	4복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	9,840
258	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8046	저속/ 고속	4복식	액중형	4,6,8복식주유기	7,770
259	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8046	저속/ 고속	4복식	액중형	4,6,8복식주유기(전자봉인)	7,870
260	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8048	고속	4복식	액중형	4,6,8복식주유기	8,030
261	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8048	고속	4복식	액중형	4,6,8복식주유기(전자봉인)	8,130
262	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8060	저속	6복식	펌프형		11,500
263	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8060	저속	6복식	펌프형	(전자봉인)	11,600
264	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8065	저속4/고속2	6복식	펌프형		11,800
265	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8065	저속4/고속2	6복식	펌프형	(전자봉인)	11,900
266	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8080	저속	8복식	펌프형		14,000
267	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8085	저속/ 고속	8복식	펌프형		14,720
268	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8110N	저속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,480
269	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8110NN	저속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실2	6,720
270	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8112N	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,880
271	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8112NN	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,200
272	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8120	고속	4복식	액중형	기계실2	7,600
273	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8120N	저속	4복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,320
274	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8120NN	저속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실2	6,720
275	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8122NN	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,880
276	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8122NN	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,280

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
277	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8125	저속/ 고속	4복식	액중형		7,840
278	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8125N	저속/ 고속	4복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계설1	9,360
279	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8127	고속	4복식	액중형		8,720
280	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8140	저속	4복식	액중형		8,500
281	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8140	저속	4복식	액중형	(전자봉인)	8,600
282	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8140N	저속	4복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계설1	9,600
283	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8145N	저속/ 고속	4복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계설1	10,080
284	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8160	저속	6복식	액중형		9,840
285	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8160	저속	6복식	액중형	(전자봉인)	9,940
286	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8165	저속4/고속2	6복식	액중형		10,240
287	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8165	저속4/고속2	6복식	액중형	(전자봉인)	10,340
288	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8180	저속	8복식	액중형		12,640
289	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8185	저속/ 고속	8복식	액중형		13,280
290	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIMESELF-8040	저속	4복식	펌프형	셀프형	15,400
291	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIMESELF-8040	저속	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	15,850
292	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIMESELF-8045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	15,700
293	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIMESELF-8045	혼합	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,150
294	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIMESELF-8060	저속	6복식	펌프형	셀프형	17,700
295	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIMESELF-8060	저속	6복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	18,150
296	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIMESELF-8065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	18,000
297	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIMESELF-8065	혼합	6복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	18,450
298	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIMESELF-8140	저속	4복식	액중형	셀프형	15,000
299	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIMESELF-8140	저속	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	15,450

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
300	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8145	혼합	4복식	액중형	셀프형	15,200
301	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8145	혼합	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	15,650
302	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8160	저속	6복식	액중형	셀프형	17,200
303	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8160	저속	6복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	17,650
304	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8165	혼합	6복식	액중형	셀프형	17,500
305	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8165	혼합	6복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	17,950
306	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1010	저속	단식	펌프형	(None-space) 내장형	9,440
307	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1012	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형	17,840
308	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1015	고속	단식	펌프형	(None-space) 내장형	10,240
309	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1017	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형	19,360
310	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1019	저속/ 고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형	18,560
311	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1110	저속	단식	액중형	(None-space) 내장형	9,120
312	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1112	저속	복식	액중형	(None-space) 내장형	17,200
313	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1115	고속	단식	액중형	(None-space) 내장형	9,840
314	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1117	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형	18,720
315	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1119	저속/ 고속	복식	액중형	(None-space) 내장형	18,000
316	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SC				셀프형	1,120
317	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SC옵션				셀프형	1,520
318	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SELF4000		4복식		셀프형	13,280
319	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SELF4015		4복식		셀프형	13,680
320	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SELF4100		4복식		셀프형	12,720
321	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SELF4115		4복식		셀프형	13,200
322	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SELF5012				셀프형	5,760

(단위 : 천원)

일련 번호	제조사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
323	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SELF8010		4복식		셀프형	11,920
324	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SELF8040V		4복식		셀프형	15,440
325	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SELF8045V	저속/ 고속	4복식		일반형	9,600
326	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SELF8045V		4복식		셀프형	16,000
327	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SK-SELF6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	15,900
328	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SK-SELF6040	저속	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,350
329	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SK-SELF6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	16,100
330	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SK-SELF6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,550
331	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SK-SELF6140	저속	4복식	액중형	셀프형	15,900
332	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SK-SELF6140	저속	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,350
333	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SK-SELF6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	16,100
334	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SK-SELF6145	혼합	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,550
335	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTLPG (일반형,슬림형)		복식		LPG충전기	17,500
336	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	17,700
337	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	18,150
338	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	18,000
339	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	18,450
340	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형	20,000
341	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	20,450
342	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	20,200
343	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	20,650
344	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	17,200
345	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	17,650

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
346	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SMARTSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	17,500
347	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SMARTSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	17,950
348	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SMARTSELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형	19,500
349	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SMARTSELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	19,950
350	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SMARTSELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형	19,800
351	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SMARTSELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	20,250
352	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOHIGHSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	15,900
353	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOHIGHSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,350
354	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOHIGHSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	16,100
355	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOHIGHSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,550
356	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOHIGHSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	15,900
357	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOHIGHSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,350
358	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOHIGHSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	16,100
359	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOHIGHSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,550
360	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-5010	저속	단식	펌프형		2,270
361	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-5010	저속	단식	펌프형	(전자봉인)	2,370
362	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-5012	저속	복식	펌프형		3,610
363	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-5012	저속	복식	펌프형	(전자봉인)	3,710
364	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-5015	고속	단식	펌프형		2,500
365	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-5015	고속	단식	펌프형	(전자봉인)	2,600
366	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-5017	고속	복식	펌프형		4,200
367	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-5017	고속	복식	펌프형	(전자봉인)	4,300
368	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-5019	혼합	복식	펌프형		3,910

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
369	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5019	혼합	복식	펌프형	(전자봉인)	4,010
370	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5110	저속	단식	액중형		2,160
371	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5110	저속	단식	액중형	(전자봉인)	2,260
372	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5112	저속	복식	액중형		3,440
373	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5112	저속	복식	액중형	(전자봉인)	3,540
374	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5115	고속	단식	액중형		2,480
375	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5115	고속	단식	액중형	(전자봉인)	2,580
376	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5117	고속	복식	액중형		4,020
377	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5117	고속	복식	액중형	(전자봉인)	4,120
378	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5119	혼합	복식	액중형		3,740
379	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5119	혼합	복식	액중형	(전자봉인)	3,840
380	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-8040	저속	4복식	펌프형		7,770
381	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-8040	저속	4복식	펌프형	(전자봉인)	7,870
382	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-8045	혼합	4복식	펌프형		8,030
383	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-8045	혼합	4복식	펌프형	(전자봉인)	8,130
384	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-8140	저속	4복식	액중형		7,350
385	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-8140	저속	4복식	액중형	(전자봉인)	7,450
386	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-8145	혼합	4복식	액중형		7,600
387	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-8145	혼합	4복식	액중형	(전자봉인)	7,700
388	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SP-IU1HSIP		4복식		ODT 기본형	17,520
389	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	TOP SELF-8040	저속	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	14,900
390	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	TOP SELF-8045	혼합	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	15,150
391	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	TOP SELF-8060	저속	6복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	17,020

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (핀프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
392	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	TOP SELF-8065	혼합	6복식	핀프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	17,280
393	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	TOP SELF-8140	저속	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	14,550
394	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	TOP SELF-8145	혼합	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	14,750
395	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	TOP SELF-8160	저속	6복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,750
396	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	TOP SELF-8165	혼합	6복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	17,050
397	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage4010		4복식		멀티	9,760
398	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage4015	일반/ 고속	복식		멀티	10,320
399	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage4110		4복식	액중형		8,960
400	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage4115	일반/ 고속	4복식	액중형		9,360
401	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5010		단식		전자식	3,040
402	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5012		복식		전자식	5,120
403	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5015	고속	단식		전자식	3,520
404	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5017	고속	복식		전자식	6,080
405	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5019	일반/ 고속	복식		전자식	5,600
406	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5105		단식	액중형		3,920
407	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5107		복식	액중형		6,640
408	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5109	일반/ 초고속	복식	액중형		5,840
409	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5110		단식	액중형	전자식	2,720
410	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5112		복식	액중형	전자식	4,400
411	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5115	고속	단식	액중형	전자식	3,040
412	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5117	고속	복식	액중형	전자식	5,920
413	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5119	일반/ 고속	복식	액중형	전자식	4,880
414	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Winpos21c				주유소POS	7,700

(단위 : 천원)

일련 번호	제조사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
415	동화프라이머 (구,동화계량기)주	셀프완성형 (펌프/ST-2)		4복식		셀프형	14,560
416	신한국주유기주	NEWSUNNY-EX-H	고속	단식		전자식	3,600
417	신한국주유기주	NEWSUNNY-EX-HW	고속	복식		전자식	6,240
418	신한국주유기주	NEWSUNNY-EX-LW	혼합	복식		전자식	4,160
419	신한국주유기주	NEWSUNNY-EX-R	저속	단식		전자식	3,120
420	신한국주유기주	NEWSUNNY-EX-RH	저속/고속			전자식	5,760
421	신한국주유기주	NEWSUNNY-EX-RW	저속	복식		전자식	5,280
422	장위데이터 시스템주	J-POS3000P		복식		LPG충전기	12,400
423	주소모듈딩스엔테크놀러지	B4992K	벌크	단식	액중형		4,245
424	주소모듈딩스엔테크놀러지	B6992K	벌크	복식	액중형		6,000
425	주소모듈딩스엔테크놀러지	B6995K	벌크/고속	복식			6,200
426	주소모듈딩스엔테크놀러지	D4992K	초고속	단식	액중형		3,735
427	주소모듈딩스엔테크놀러지	D6992K	초고속	복식	액중형		5,500
428	주소모듈딩스엔테크놀러지	D6993K	초고속	복식	액중형		5,200
429	주소모듈딩스엔테크놀러지	D6994K	초고속	복식		고정식	5,765
430	주소모듈딩스엔테크놀러지	D6995K	초고속	복식		고정식	6,885
431	주소모듈딩스엔테크놀러지	DNFV2220D	저속	4복식	액중형		16,050
432	주소모듈딩스엔테크놀러지	DNFV2220D2	저속	4복식	액중형		17,650
433	주소모듈딩스엔테크놀러지	F0003			액중펌프		1,400
434	주소모듈딩스엔테크놀러지	S4992	초고속	단식		고정식	5,795
435	주소모듈딩스엔테크놀러지	SDF2220	저속	4복식		고정식, 셀프형	12,600
436	주소모듈딩스엔테크놀러지	SDF2243	혼합	4복식		고정식, 셀프형	13,150
437	주소모듈딩스엔테크놀러지	SDFV2220D	저속	4복식		고정식, 셀프형, VRS포함	15,160
438	주소모듈딩스엔테크놀러지	SDFV2243D	혼합	4복식		고정식, 셀프형, VRS포함	15,050
439	주소모듈딩스엔테크놀러지	SGV2243DK	혼합	4복식		고정식, VRS포함	10,250
440	주소모듈딩스엔테크놀러지	SGV3921DK	저속	4복식		고정식, VRS포함	7,040
441	주소모듈딩스엔테크놀러지	SGV3943SK	혼합	4복식		고정식, VRS포함	6,980
442	주소모듈딩스엔테크놀러지	SHF2220	저속	4복식		고정식, 셀프형	18,000
443	주소모듈딩스엔테크놀러지	SHF2243	혼합	4복식		고정식, 셀프형	18,850
444	주소모듈딩스엔테크놀러지	SHFV2220D	저속	4복식		고정식, 셀프형, VRS포함	19,000
445	주소모듈딩스엔테크놀러지	SHFV3243D	혼합	4복식		고정식, 셀프형, VRS포함	17,000
446	주소모듈딩스엔테크놀러지	SNF3942	고속	복식		고정식	15,110
447	주소모듈딩스엔테크놀러지	SNFV2220D	저속	4복식		고정식, 셀프형, VRS포함	16,550
448	주소모듈딩스엔테크놀러지	SNFV2243D	혼합	4복식		고정식, 셀프형, VRS포함	16,450
449	주소모듈딩스엔테크놀러지	SNFV3220D2	저속	6복식		고정식, 셀프형, VRS*2포함	20,700
450	주소모듈딩스엔테크놀러지	SNFV3243D	혼합	6복식		고정식, 셀프형	18,800
451	주소모듈딩스엔테크놀러지	SNFV3243DC	혼합	6복식		고정식, 셀프형, VRS*2포함	21,000
452	주소모듈딩스엔테크놀러지	SNFV3921	저속	복식		고정식, 셀프형, VRS포함	14,100

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
453	주소모홀딩스엔테크놀러지	SNFV3921D	저속	복식		고정식, 셸프형, VRS포함	14,500
454	주소모홀딩스엔테크놀러지	SSF2220	혼합	4복식		고정식, 셸프형	16,500
455	주소모홀딩스엔테크놀러지	SSF3243	혼합	6복식		고정식, 셸프형	18,500
456	주소모홀딩스엔테크놀러지	SSFV2220D	저속	4복식		고정식, 셸프형, VRS포함	18,100
457	주소모홀딩스엔테크놀러지	SSFV2243D	혼합	4복식		고정식, 셸프형, VRS포함	17,750
458	주소모홀딩스엔테크놀러지	SSFV3220D	혼합	6복식		고정식, 셸프형, VRS*2포함	21,200
459	주소모홀딩스엔테크놀러지	SSFV3243D	혼합	6복식		고정식, 셸프형, VRS포함	20,100
460	주소모홀딩스엔테크놀러지	SV2243DK	혼합	4복식		고정식, 일반형, VRS포함	9,100
461	주소모홀딩스엔테크놀러지	SV3220D2K	저속	6복식		고정식, 일반형, VRS*2포함	12,400
462	주소모홀딩스엔테크놀러지	SV3243D2K	혼합	6복식		고정식, 일반형, VRS*2포함	12,700
463	주소모홀딩스엔테크놀러지	SV3921DK	저속	복식		고정식, 일반형	4,900
464	주소모홀딩스엔테크놀러지	SV3943SK	혼합	복식		고정식, 일반형, VRS포함	4,700
465	주소모홀딩스엔테크놀러지	SXfV2220DK	저속	4복식		고정식, 셸프형, VRS포함	21,200
466	주소모홀딩스엔테크놀러지	VPS1100		단식		VRS포함	1,400
467	주소모홀딩스엔테크놀러지	VPS2200		복식		VRS포함	1,800
468	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	07SO641	혼합	복식		수동식	3,840
469	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	B4992	벌크	단식	액중형		3,460
470	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	B6992	벌크	복식	액중형		5,520
471	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	B6993	벌크/ 고속		액중형		5,180
472	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	B6994	벌크/ 초고속	복식	액중형		5,040
473	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	B6995	벌크	복식	펌프형		4,880
474	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	D2220	저속	4복식	액중형		5,840
475	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	D2242	고속	4복식	액중형		6,400
476	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	D2243	혼합	4복식	액중형		6,240
477	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	D3220	저속	6복식	액중형		7,220
478	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	D3242	고속	6복식	액중형		8,000
479	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	D3243	저속4/고속2	6복식	액중형	(2H,4S)	7,520
480	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	D3244	저속2/고속4	6복식	액중형	(2S,4H)	7,600
481	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	D4921	저속	단식	액중형		2,350

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
482	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D4942	고속	단식	액중형		2,430
483	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D4992	초고속	단식	액중형		2,640
484	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D6921	저속	복식	액중형		3,640
485	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D6942	고속	복식	액중형		3,640
486	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D6943	혼합	복식	액중형		3,570
487	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D6992	초고속	복식	액중형		4,670
488	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D6993	초고속		액중형		4,240
489	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D6994		복식	액중형		4,100
490	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D6995	초고속	복식	펌프형		5,270
491	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DG2220	저속	4복식	액중형		5,840
492	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DG2242	고속	4복식	액중형		6,120
493	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DG2243	혼합	4복식	액중형		5,950
494	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DG4921	저속	단식	액중형		2,680
495	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DG4942	고속	단식	액중형		2,760
496	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DG6921	저속	복식	액중형		3,970
497	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DG6942	고속	복식	액중형		3,850
498	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DG6943	혼합	복식	액중형		3,630
499	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DGV2220D	저속	4복식	액중형		7,950
500	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DGV2220D2	저속	4복식	액중형		8,960
501	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DGV2243D	혼합	4복식	액중형		7,480
502	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DGV4921S	저속	단식	액중형		3,800
503	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DGV6921D	저속	복식	액중형		5,280
504	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DGV6921S	저속	복식	액중형		5,100

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (핀프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
505	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DGV6943S	혼합	복식	액중형		4,800
506	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DNF2220	저속	4복식	액중형	셀프형	12,240
507	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DNF2243	혼합	4복식	액중형	셀프형	12,410
508	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DNF3220	저속	6복식	액중형	셀프형	13,600
509	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DNF3243	혼합	6복식	액중형	셀프형	14,200
510	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DNFV2220DK	저속	4복식	액중형	셀프형	14,320
511	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DNFV2243DK	혼합	4복식	액중형	셀프형	14,500
512	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DNFV3220DK	저속	6복식	액중형	셀프형	15,800
513	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DNFV3220DK2	저속	6복식	액중형	셀프형	16,790
514	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DNFV3243DK	혼합	6복식	액중형	셀프형	16,180
515	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DNFV3243DK2	혼합	6복식	액중형	셀프형	17,550
516	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DV2220D	저속	4복식	액중형		7,800
517	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DV2220D2	저속	4복식	액중형		9,040
518	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DV2243D	혼합	4복식	액중형		8,000
519	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DV3220D	저속	6복식	액중형		9,120
520	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DV3220D2	저속	6복식	액중형		10,260
521	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DV3243D	저속4/고속2	6복식	액중형	(2H,4S)	9,600
522	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DV3243D2	저속4/고속2	6복식	액중형	(2H,4S)	10,900
523	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DV3244D	저속2/고속4	6복식	액중형	(2S,4H)	9,680
524	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DV4921S	저속	단식	액중형		2,850
525	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DV6921D	저속	복식	액중형		4,160
526	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DV6921S	저속	복식	액중형		3,890
527	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DV6943S	혼합	복식	액중형		3,840

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
528	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	F0003				액중펌프	1,056
529	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	MTC1942					1,400
530	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	NON-1010	저속	단식	펌프형	천장형	7,360
531	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	NON-1012	저속	복식	펌프형	천장형	13,920
532	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	NON-1015	고속	단식	펌프형	천장형	8,480
533	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	NON-1017	고속	복식	펌프형	천장형	16,080
534	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	NON-1019	혼합	복식	펌프형	천장형	15,440
535	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	NON-1110	저속	단식	액중형	천장형	6,960
536	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	NON-1112	저속	복식	액중형	천장형	13,600
537	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	NON-1115	고속	단식	액중형	천장형	8,160
538	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	NON-1117	고속	복식	액중형	천장형	15,520
539	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	NON-1119	혼합	복식	액중형	천장형	14,960
540	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	P0003				액중형	1,200
541	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	S1921	저속	단식	펌프형		2,660
542	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	S1942	고속	단식	펌프형		2,580
543	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	S2220	저속	4복식	펌프형		7,200
544	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	S2242	고속	4복식	펌프형		7,500
545	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	S2243	혼합	4복식	펌프형		6,930
546	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	S3220	저속	6복식	펌프형		8,250
547	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	S3242	고속	6복식	펌프형		9,100
548	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	S3243	저속4/고속2	6복식	펌프형	(2H,4S)	8,600
549	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	S3244	저속2/고속4	6복식	펌프형	(2S,4H)	8,890
550	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 쥬소모정공]	S3921	저속	복식	펌프형		4,020

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
551	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	S3942	고속	복식	펌프형		4,180
552	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	S3943	혼합	복식	펌프형		3,110
553	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SDFV2220	저속	4복식			17,540
554	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SDFV2243	혼합	4복식			18,680
555	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SDFV3220	저속	6복식			17,300
556	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SDFV3243	혼합	6복식			19,100
557	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SDFV3244	혼합	6복식			19,100
558	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SEFV2220DK	저속	4복식	펌프형	셀프형	11,020
559	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SEFV2243DK	혼합	4복식	펌프형	셀프형	12,320
560	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SEFV3244	혼합	6복식			18,300
561	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SEFV3921	저속	2복식			13,870
562	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SEFV3943	혼합	2복식			16,320
563	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SG1921	저속	단식	펌프형		2,800
564	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SG1942	고속	단식	펌프형		3,110
565	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SG2220	저속	4복식	펌프형		7,000
566	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SG2242	고속	4복식	펌프형		7,070
567	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SG2243	혼합	4복식	펌프형		6,970
568	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SG3921	저속	복식	펌프형		3,390
569	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SG3942	고속	복식	펌프형		4,490
570	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SG3943	혼합	복식	펌프형		4,760
571	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SGV1921S	저속	단식	펌프형		3,680
572	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SGV2220D	저속	4복식	펌프형		8,480
573	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SGV2220D2	저속	4복식	펌프형		10,000

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
574	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SGV2243D	혼합	4복식	펌프형		8,160
575	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SGV3921D	저속	복식	펌프형		5,950
576	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SGV3921S	저속	복식	펌프형		5,700
577	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SGV3943S	혼합	복식	펌프형		5,790
578	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNF2220	저속	4복식	펌프형	셀프형	14,930
579	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNF2243	혼합	4복식	펌프형	셀프형	15,750
580	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNF3220	저속	6복식	펌프형	셀프형	17,300
581	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNF3243	혼합	6복식	펌프형	셀프형	17,790
582	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNFV2220	저속	4복식	펌프형		12,390
583	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNFV2220D	저속	4복식			15,400
584	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNFV2243DK	혼합	4복식	펌프형	셀프형	14,850
585	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNFV3220D	저속	4복식			18,060
586	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNFV3220DK2	저속	6복식	펌프형	셀프형	18,680
587	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNFV3243DK	혼합	6복식	펌프형	셀프형	17,710
588	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNFV3243DK2	혼합	6복식	펌프형	셀프형	19,100
589	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV1921S	저속	단식	펌프형		2,690
590	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV2220D	저속	4복식	펌프형		7,760
591	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV2220D2	저속	4복식	펌프형		8,900
592	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV2243D	혼합	4복식	펌프형		8,000
593	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV3220D	저속	6복식	펌프형		9,420
594	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV3220D2	저속	6복식	펌프형		10,160
595	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV3243D	저속4/고속2	6복식	펌프형	(2H,4S)	9,760
596	쥬소모홀딩스엔테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV3243D2	저속4/고속2	6복식	펌프형	(2H,4S)	10,710

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
597	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SV3244D	저속2/고속4	6복식	펌프형	(2S,4H)	9,360
598	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SV3921D	저속	복식	펌프형		4,230
599	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SV3921S	저속	복식	펌프형		3,850
600	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SV3943S	혼합	복식	펌프형		3,970
601	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	VRS				유증기회수장치	1,440
602	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	154-1	저속	단식		기계식 (자가주유용)	1,360
603	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	154-2	고속	단식		기계식 (자가주유용)	1,680
604	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	164-1	저속	단식		기계식	1,440
605	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	164-2	고속	단식		기계식	1,760
606	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	252-1	저속	복식		기계식 (자가주유용)	2,400
607	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	252-2	고속	복식		기계식 자가주유용)	3,200
608	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	252-3	혼합	복식		기계식 (자가주유용)	2,800
609	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	262-1	저속	복식		기계식	2,560
610	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	262-2	고속	복식		기계식	3,360
611	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	262-3	혼합	복식		기계식	2,960
612	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	BULK4992		단식		모터펌프분리형	5,280
613	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	BULK6992		복식		모터펌프분리형	9,040
614	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	BULK6993		복식		모터펌프분리형	7,840
615	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	BULK6994		복식		모터펌프분리형	8,240
616	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	Bulk주유기용 (None-space용)	벌크		액중형	Bulk주유기용(None-space용)	1,600
617	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	CNT0001				디스펜서형(모터펌프분리형)	240
618	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	DC1220	저속	복식		디스펜서형(모터펌프분리형)	11,200
619	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	DC1243	혼합	복식		디스펜서형(모터펌프분리형)	11,600

(단위 : 천원)

일련 번호	제조사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
620	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	DC2220	저속	복식		디스펜서형(모터펌프분리형)	8,800
621	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	DC2242	고속	복식		디스펜서형(모터펌프분리형)	10,240
622	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	DC2243	혼합	복식		디스펜서형(모터펌프분리형)	9,520
623	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	DC4921	저속	단식		디스펜서형(모터펌프분리형)	2,960
624	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	DC4942	고속	단식		디스펜서형(모터펌프분리형)	3,360
625	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	DC4992		단식		모터펌프분리형	4,480
626	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	DC4992				디스펜서형(모터펌프분리형)	3,360
627	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	DC6921	저속	복식		디스펜서형(모터펌프분리형)	4,960
628	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	DC6942	고속	복식		디스펜서형(모터펌프분리형)	5,920
629	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	DC6943	혼합	복식		디스펜서형(모터펌프분리형)	5,440
630	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	DC6992		복식		모터펌프분리형	7,120
631	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	DC6993		복식		모터펌프분리형	6,960
632	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	HC4921	저속	단식		천장형(내장형)	10,000
633	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	HC4942	고속	단식		천장형(내장형)	10,800
634	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	HC6921	저속	복식		천장형(내장형)	18,800
635	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	HC6942	고속	복식		천장형(내장형)	20,400
636	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	HC6943	고속	복식		천장형(내장형)	14,240
637	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	HC6943	혼합	복식		천장형(내장형)	19,600
638	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	NS4921	저속	단식	액중형	천장형(내장형)	10,000
639	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	NS4942	고속	단식	액중형	천장형(내장형)	10,800
640	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	NS6921	저속	복식	액중형	천장형(내장형)	18,800
641	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	NS6942	고속	복식	액중형	천장형(내장형)	20,400
642	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	NS6943	혼합	복식	액중형	천장형(내장형)	19,600

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
643	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SL2220-1	저속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	5,920
644	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SL2220-2	저속	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	6,000
645	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SL2242-1	고속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	6,880
646	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SL2242-2	혼합	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	6,960
647	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SL3220-1	저속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	10,400
648	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SL3220-2	저속	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	10,480
649	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SL3243-1	고속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	10,960
650	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SL3243-2	혼합	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	11,040
651	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SLD2220-1	저속	복식		기계실내장형 (Sky-Land액중펌프형)	5,520
652	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SLD2220-2	저속	4복식		기계실내장형 (Sky-Land액중펌프형)	5,600
653	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SLD2242-1	고속	복식		기계실내장형 (Sky-Land액중펌프형)	6,160
654	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SLD2242-2	혼합	4복식		기계실내장형 (Sky-Land액중펌프형)	6,240
655	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SLD3220-1	저속	복식		기계실내장형 (Sky-Land액중펌프형)	9,280
656	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SLD3220-2	저속	4복식		기계실내장형 (Sky-Land액중펌프형)	9,360
657	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SLD3243-1	고속	복식		기계실내장형 (Sky-Land액중펌프형)	10,000
658	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SLD3243-2	혼합	4복식		기계실내장형 (Sky-Land액중펌프형)	10,080
659	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	TC1220	저속	복식		모터펌프내장형	13,200
660	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	TC1243	혼합	복식		모터펌프내장형	13,600
661	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	TC1921	저속	단식		모터펌프내장형	3,200
662	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	TC1942	고속	단식		모터펌프내장형	3,680
663	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	TC2220	저속	복식		모터펌프내장형	9,920
664	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	TC2242	고속	복식		모터펌프내장형	11,040
665	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	TC2243	혼합	복식		모터펌프내장형	10,480

(단위 : 천원)

일련 번호	제조사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
666	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	TC3921	저속	복식		모터펌프내장형	5,360
667	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	TC3942	고속	복식		모터펌프내장형	6,320
668	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	TC3943	혼합	복식		모터펌프내장형	5,840
669	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	일반Dispenser용	일반		액중형	일반Dispenser용	1,440
670	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	초고속주유기용	초고속		액중형	초고속주유기용	1,760
671	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	충전기				PLD-3	14,400
672	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	충전기				WLD-3	9,600
673	한국ENE	BS-1200	초고속	단식		천장형(내장형)	4,160
674	한국ENE	BS-1300	벌크	단식		천장형(내장형)	4,800
675	한국ENE	BS-2000	초고속/고속	복식		천장형(내장형)	6,000
676	한국ENE	BS-3000	벌크/고속	복식		천장형(내장형)	6,400
677	한국ENE	BS-4000	초고속/고속	복식		천장형(내장형)	6,240
678	한국ENE	BS-5000	벌크/고속	복식		천장형(내장형)	6,560
679	한국ENE	BS-6000	벌크	복식		천장형(내장형)	6,800
680	한국ENE	DC-1H	고속	단식	펌프형	디지털	3,760
681	한국ENE	DC-1HR	저속	복식	액중형	디지털	3,040
682	한국ENE	DC-1HS	저속	복식	펌프형	디지털	3,280
683	한국ENE	DC-1S	저속	단식	펌프형	디지털	3,360
684	한국ENE	DC-1SR	저속	단식	액중형	디지털	2,640
685	한국ENE	DC-1SS	저속	단식	펌프형	디지털	3,200
686	한국ENE	DC-2H	고속	복식	펌프형		6,560
687	한국ENE	DC-2HR	고속	복식	액중형	디지털	5,600
688	한국ENE	DC-2HS	고속	복식	펌프형	디지털	6,000
689	한국ENE	DC-2S	저속	복식	펌프형		5,680
690	한국ENE	DC-2SR	고속	단식	액중형	디지털	5,040
691	한국ENE	DC-2SS	고속	단식	펌프형	디지털	5,600
692	한국ENE	DC-SH	저속/고속	복식	펌프형	디지털	6,000
693	한국ENE	DC-SHR	고속	복식	액중형	디지털	5,200
694	한국ENE	DC-SHS	저속/고속	복식	펌프형	디지털	5,840
695	한국ENE	EM-2S2HR		4복식	액중형	유로콤	7,700
696	한국ENE	EM-2S2HR		4복식	액중형	유로콤(전자봉인)	7,800
697	한국ENE	EM-2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형		8,240
698	한국ENE	EM-2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	(전자봉인)	8,340
699	한국ENE	EM-2S4HR		6복식	액중형	유로콤	9,090
700	한국ENE	EM-2S4HR		6복식	액중형	유로콤(전자봉인)	9,190

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
701	한국ENE	EM-2S4HS		6복식	펌프형	유로콤	10,200
702	한국ENE	EM-2S4HS		6복식	펌프형	유로콤(전자봉인)	10,300
703	한국ENE	EM-4S2HR		6복식	액중형	유로콤	10,500
704	한국ENE	EM-4S2HR		6복식	액중형	유로콤(전자봉인)	10,500
705	한국ENE	EM-4S2HS		6복식	펌프형	유로콤	10,030
706	한국ENE	EM-4S2HS		6복식	펌프형	유로콤(전자봉인)	10,130
707	한국ENE	EM-4S4HR		8복식	액중형	유로콤	12,160
708	한국ENE	EM-4S4HS		8복식	펌프형	유로콤	14,080
709	한국ENE	EM-4SR		4복식	액중형	유로콤	7,700
710	한국ENE	EM-4SR		4복식	액중형	유로콤(전자봉인)	7,800
711	한국ENE	EM-4SS		4복식	펌프형	유로콤	9,000
712	한국ENE	EM-4SS		4복식	펌프형	유로콤(전자봉인)	9,100
713	한국ENE	EM-6S2HR		8복식	액중형	유로콤	11,840
714	한국ENE	EM-6S2H-S	저속/고속	8복식	펌프형		16,640
715	한국ENE	EM-6SR		6복식	액중형	유로콤	9,700
716	한국ENE	EM-6SR		6복식	액중형	유로콤(전자봉인)	9,800
717	한국ENE	EM-6SS		6복식	펌프형	유로콤	10,900
718	한국ENE	EM-6SS		6복식	펌프형	유로콤(전자봉인)	11,000
719	한국ENE	EM-8SR		8복식	액중형	유로콤	12,960
720	한국ENE	EM-8SS		8복식	펌프형	유로콤	15,840
721	한국ENE	EMS2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	셀프형	13,600
722	한국ENE	EMS2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	셀프형(IC카드, 전자봉인)	14,050
723	한국ENE	EMS2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	셀프형	15,230
724	한국ENE	EMS2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	셀프형(IC카드, 전자봉인)	15,680
725	한국ENE	EMS4S2HS	저속/고속	6복식	펌프형	셀프형	16,150
726	한국ENE	EMS4S2HS	저속/고속	6복식	펌프형	셀프형(IC카드, 전자봉인)	16,600
727	한국ENE	EMS4SS	저속	4복식	펌프형	셀프형	15,010
728	한국ENE	EMS4SS	저속	4복식	펌프형	셀프형(IC카드, 전자봉인)	15,460
729	한국ENE	GE1H	고속	단식	펌프형	마이콤	3,200
730	한국ENE	GE1HF	고속	단식		마이콤	2,400
731	한국ENE	GE1S	저속	단식	펌프형	마이콤	2,800
732	한국ENE	GE1SF	저속	단식		마이콤	2,160
733	한국ENE	GE2H	고속	복식	펌프형	마이콤	5,600
734	한국ENE	GE2HF	고속	복식		마이콤	4,240
735	한국ENE	GE2S	저속	복식	펌프형	마이콤	4,640
736	한국ENE	GE2SF	저속	복식		마이콤	3,520
737	한국ENE	GESH	혼합	복식	펌프형	마이콤	5,120
738	한국ENE	GESHF	저속/고속	복식		마이콤	3,920
739	한국ENE	GHLSSSD12	12V			홈로리	2,080

(단위 : 천원)

일련 번호	제조사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
740	한국ENE	GHLSSSD24	24V			홀로리	2,160
741	한국ENE	GHPSM-HN	고속	단식		NEW MASTER	2,320
742	한국ENE	GHWPSM-HN	고속	복식		NEW MASTER	4,160
743	한국ENE	GHYM4N-H	고속	4복식		4NOZZLE	7,200
744	한국ENE	GHYM4N-S	저속	4복식		4NOZZLE	6,560
745	한국ENE	GHYM4N-SH	저속/고속	4복식		4NOZZLE	6,880
746	한국ENE	GLP2D		복식		LPG충전기	14,400
747	한국ENE	GO1H	고속	단식		천장형	10,080
748	한국ENE	GO1S	저속	단식		천장형	9,360
749	한국ENE	GO2H	일반/고속	복식		천장형	19,040
750	한국ENE	GO2S	저속	복식		천장형	17,600
751	한국ENE	GOS1H-M	고속	단식		천장형	7,760
752	한국ENE	GOS1S-M	저속	단식		천장형	7,200
753	한국ENE	GOS2H-M	고속	복식		천장형	14,640
754	한국ENE	GOS2S-M	저속	복식		천장형	13,600
755	한국ENE	GOSH	저속/고속	복식		천장형	18,320
756	한국ENE	GOSSH-M	저속/고속	복식		천장형	13,760
757	한국ENE	GS1H	고속	단식	액중형	마이콤	2,800
758	한국ENE	GS1S	저속	단식	액중형	마이콤	2,480
759	한국ENE	GS2H	고속	복식	액중형	마이콤	4,960
760	한국ENE	GS2S	저속	복식	액중형	마이콤	4,160
761	한국ENE	GSHPSM-HN	저속/고속	복식		NEW MASTER	3,920
762	한국ENE	GSPSM-HN	저속	단식		NEW MASTER	2,080
763	한국ENE	GSSH	혼합	복식	액중형	마이콤	4,480
764	한국ENE	GWPSM-HN	저속	복식		NEW MASTER	3,520
765	한국ENE	HL-BL12	12V			홀로리	2,240
766	한국ENE	HL-BL24	24V			홀로리	2,480
767	한국ENE	HL-BS24	초고속			홀로리	2,480
768	한국ENE	HLSUPER	초고속			홀로리	2,480
769	한국ENE	HP-2H	고속	복식	펌프형	마이콤	5,200
770	한국ENE	LP-2SR		복식		LPG충전기	7,860
771	한국ENE	MD-1HR	고속	단식	액중형	마이콤	2,000
772	한국ENE	MD-1HR	고속	단식	액중형	마이콤(전자봉인)	2,100
773	한국ENE	MD-1HS	고속	단식	펌프형	마이콤	2,400
774	한국ENE	MD-1HS	고속	단식	펌프형	마이콤(전자봉인)	2,500
775	한국ENE	MD-1SR	저속	단식	액중형	마이콤	1,900
776	한국ENE	MD-1SR	저속	단식	액중형	마이콤(전자봉인)	2,000
777	한국ENE	MD-1SS	저속	단식	펌프형	마이콤	2,210
778	한국ENE	MD-1SS	저속	단식	펌프형	마이콤(전자봉인)	2,310
779	한국ENE	MD-2HR	고속	복식	액중형	마이콤	3,310
780	한국ENE	MD-2HR	고속	복식	액중형	마이콤(전자봉인)	3,410

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
781	한국ENE	MD-2HS	고속	복식	펌프형	마이콤	3,820
782	한국ENE	MD-2HS	고속	복식	펌프형	마이콤(전자봉인)	3,920
783	한국ENE	MD-2SR	저속	복식	액중형	마이콤	2,850
784	한국ENE	MD-2SR	저속	복식	액중형	마이콤(전자봉인)	2,800
785	한국ENE	MD-2SS	저속	복식	펌프형	마이콤	3,570
786	한국ENE	MD-2SS	저속	복식	펌프형	마이콤(전자봉인)	3,670
787	한국ENE	MDS2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	셀프형	12,200
788	한국ENE	MDS2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	셀프형(IC카드, 전자봉인)	12,650
789	한국ENE	MDS2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	셀프형	13,000
790	한국ENE	MDS2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	셀프형(IC카드, 전자봉인)	13,450
791	한국ENE	MDS4SS	저속	4복식	펌프형	셀프형	12,700
792	한국ENE	MDS4SS	저속	4복식	펌프형	셀프형(IC카드, 전자봉인)	13,150
793	한국ENE	MD-SHR	혼합	복식	액중형	마이콤	3,230
794	한국ENE	MD-SHR	혼합	복식	액중형	마이콤(전자봉인)	3,330
795	한국ENE	MD-SHS	혼합	복식	펌프형	마이콤	3,740
796	한국ENE	MD-SHS	혼합	복식	펌프형	마이콤(전자봉인)	3,840
797	한국ENE	MO2HO1H	고속		펌프형	천장형(내장형)	7,200
798	한국ENE	MO2SO1S	저속		펌프형	천장형(내장형)	6,480
799	한국ENE	MO2SO1S	저속2/고속4				9,440
800	한국ENE	MP-1H	고속	단식	펌프형	마이콤	2,640
801	한국ENE	MP-1HR	고속	단식	액중형	마이콤	2,320
802	한국ENE	MP-1HS	고속	단식	펌프형	마이콤	2,640
803	한국ENE	MP-1S	저속	단식	펌프형	마이콤	2,320
804	한국ENE	MP-1SR	저속	단식	액중형	마이콤	2,080
805	한국ENE	MP-1SS	저속	단식	펌프형	마이콤	2,320
806	한국ENE	MP-2HR	고속	복식	액중형	마이콤	4,080
807	한국ENE	MP-2HS	고속	복식	펌프형	마이콤	4,640
808	한국ENE	MP-2S	저속	복식	펌프형	마이콤	3,840
809	한국ENE	MP-2SR	저속	복식	액중형	마이콤	3,440
810	한국ENE	MP-2SS	저속	복식	펌프형	마이콤	3,840
811	한국ENE	MP-SH	저속/고속	복식	펌프형	마이콤	3,760
812	한국ENE	MP-SHR	저속/고속	복식	액중형	마이콤	3,760
813	한국ENE	MP-SHS	저속/고속	복식	펌프형	마이콤	4,320
814	한국ENE	MS2S4H	저속2/고속4	6복식	액중형	멀티콤	10,560
815	한국ENE	MS4D	혼합	4복식	액중형	멀티콤	7,680
816	한국ENE	MS4H	고속	4복식	액중형	멀티콤	7,920
817	한국ENE	MS4S	저속	4복식	액중형	멀티콤	7,200
818	한국ENE	MS4S2H	저속4/고속2	6복식	액중형	멀티콤	10,320
819	한국ENE	MS6H	고속	6복식	액중형	멀티콤	10,880
820	한국ENE	MS6S	저속	6복식	액중형	멀티콤	9,840
821	한국ENE	MT-2HR	고속	2복식	액중형	멀티콤	5,440

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
822	한국ENE	MT-2HS	고속	2복식	펌프형	멀티콤	5,920
823	한국ENE	MT-2S2H	저속/고속	4복식	액중형	멀티콤	7,860
824	한국ENE	MT-2S2H	저속/고속	4복식	액중형	멀티콤(전자봉인)	7,960
825	한국ENE	MT-2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	멀티콤	7,220
826	한국ENE	MT-2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	멀티콤(전자봉인)	7,320
827	한국ENE	MT-2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	멀티콤	8,070
828	한국ENE	MT-2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	멀티콤(전자봉인)	8,170
829	한국ENE	MT2S4H	저속2/고속4	6복식	펌프형	멀티콤	12,320
830	한국ENE	MT-2S4HR	저속2/고속4	6복식	액중형	멀티콤	9,200
831	한국ENE	MT-2S4HR	저속2/고속4	6복식	액중형	멀티콤(전자봉인)	9,300
832	한국ENE	MT-2S4HS	저속2/고속4	6복식	펌프형	멀티콤	10,000
833	한국ENE	MT-2S4HS	저속2/고속4	6복식	펌프형	멀티콤(전자봉인)	10,100
834	한국ENE	MT-2SR	저속	2복식	액중형	멀티콤	5,520
835	한국ENE	MT-2SS	저속	2복식	펌프형	멀티콤	6,080
836	한국ENE	MT4D	혼합	4복식	펌프형	멀티콤	9,520
837	한국ENE	MT-4H	고속	4복식	펌프형	멀티콤	9,840
838	한국ENE	MT-4HR	고속	4복식	액중형	멀티콤	8,000
839	한국ENE	MT-4HS	고속	4복식	펌프형	멀티콤	9,840
840	한국ENE	MT-4S	저속	4복식	펌프형	멀티콤	9,040
841	한국ENE	MT4S2H	저속4/고속2	6복식	펌프형	멀티콤	11,920
842	한국ENE	MT-4S2HR	저속4/고속2	6복식	액중형	멀티콤	9,600
843	한국ENE	MT-4S2HS	저속4/고속2	6복식	펌프형	멀티콤	11,920
844	한국ENE	MT-4SR	저속	4복식	액중형	멀티콤	7,200
845	한국ENE	MT-4SS	저속	4복식	펌프형	멀티콤	7,600
846	한국ENE	MT-6H	고속	6복식	펌프형	멀티콤	12,720
847	한국ENE	MT-6HR	고속	6복식	액중형	멀티콤	11,520
848	한국ENE	MT-6HS	고속	6복식	펌프형	멀티콤	12,720
849	한국ENE	MT-6S	저속	6복식	펌프형	멀티콤	11,440
850	한국ENE	MT-6SR	저속	6복식	액중형	멀티콤	9,600
851	한국ENE	MT-6SS	저속	6복식	펌프형	멀티콤	10,400
852	한국ENE	MTS2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	셀프형	14,450
853	한국ENE	MTS2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	셀프형(C카드, 전자봉인)	14,900
854	한국ENE	MTS2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	셀프형	15,300
855	한국ENE	MTS2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	셀프형(C카드, 전자봉인)	15,750
856	한국ENE	MTS4SS	저속	4복식	펌프형	셀프형	14,870
857	한국ENE	MTS4SS	저속	4복식	펌프형	셀프형(C카드, 전자봉인)	15,320
858	한국ENE	OH-1HS	고속	단식		천장형	8,160
859	한국ENE	OH-1SS	저속	단식		천장형	8,160
860	한국ENE	OH-2HS	고속	복식		천장형	15,600
861	한국ENE	OH-2SS	저속	복식		천장형	14,240
862	한국ENE	OH-SHS	저속/고속	복식		천장형	14,960

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
863	한국ENE	PUMP	1.5HP		액중형		1,360
864	한국ENE	PUMP	2HP		액중형		2,000
865	한국ENE	SMT4D	저속/고속	4복식		셀프형	14,560
866	한국ENE	SMT4H	고속	4복식		셀프형	13,760
867	한국ENE	SMT4S	저속	4복식		셀프형	12,880
868	한국ENE	SP-1000		단식	펌프형		5,800
869	한국ENE	SP-1000		단식	펌프형	(전자봉인)	5,900
870	한국ENE	SP-1B1HR1P		복식	액중형		7,100
871	한국ENE	SP-1B1HR1P		복식	액중형	(전자봉인)	7,200
872	한국ENE	SP-1B1HR2P		혼합복식	액중형		7,300
873	한국ENE	SP-1B1HR2P		혼합복식	액중형	(전자봉인)	7,400
874	한국ENE	SP-1B1HRIP	초고속/고속	복식			5,400
875	한국ENE	SP-1B1HRIP	초고속/고속	복식		(전자봉인)	5,500
876	한국ENE	SP-1B1UR2P		복식	액중형		7,700
877	한국ENE	SP-1B1UR2P		복식	액중형	(전자봉인)	7,800
878	한국ENE	SP-1BR1P		단식	액중형		4,900
879	한국ENE	SP-1BR1P		단식	액중형	(전자봉인)	5,000
880	한국ENE	SP-1BRIP	초고속	단식			3,280
881	한국ENE	SP-1U1HR1P	초고속/고속	복식	액중형		6,200
882	한국ENE	SP-1U1HR1P	초고속/고속	복식	액중형	(전자봉인)	6,300
883	한국ENE	SP-1U1HR2P	초고속/고속	혼합복식	액중형		6,300
884	한국ENE	SP-1U1HR2P	초고속/고속	혼합복식	액중형	(전자봉인)	6,400
885	한국ENE	SP-1U1HRIP	벌크	단식			4,320
886	한국ENE	SP-1U1HRIP	벌크	단식		(전자봉인)	4,420
887	한국ENE	SP-1U1HS1P		복식	펌프형		8,000
888	한국ENE	SP-1U1HS1P		복식	펌프형	(전자봉인)	8,100
889	한국ENE	SP-1UR1P	초고속	단식	액중형		4,640
890	한국ENE	SP-1UR1P	초고속	단식	액중형	(전자봉인)	4,740
891	한국ENE	SP-1URIP	초고속	복식			6,640
892	한국ENE	SP-1US1P		단식	펌프형		5,500
893	한국ENE	SP-1US1P		단식	펌프형	(전자봉인)	5,600
894	한국ENE	SP-2000	초고속	복식	펌프형		13,680
895	한국ENE	SP-2000		복식	펌프형		6,000
896	한국ENE	SP-2000		복식	펌프형	(전자봉인)	6,100
897	한국ENE	SP-2BR2P		복식	액중형		8,000
898	한국ENE	SP-2BR2P		복식	액중형	(전자봉인)	8,000
899	한국ENE	SP-2UR2P	초고속	복식	액중형		6,500
900	한국ENE	SP-2UR2P	초고속	복식	액중형	(전자봉인)	6,600
901	한국ENE	SPX215	1.5HP		액중형		1,600
902	한국ENE	SPX215	1.5HP		액중형	(전자봉인)	1,700
903	한국ENE	STD-P1500U1	1.5HP		액중형		1,600

(단위 : 천원)

일련 번호	제조사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
904	한국ENE	STD-P150U1	2HP				2,080
905	한국ENE	STD-P200U1	2HP		액중형		2,720
906	한국다쓰노(주)	BK-300S	벌크	복식	액중형	이동차량용	4,720
907	한국다쓰노(주)	BK-300W	벌크	복식	액중형	이동차량용	8,400
908	한국다쓰노(주)	BKS+HS	고속	단식	액중형	이동차량용	11,120
909	한국다쓰노(주)	BM-4W		4복식		전자식	11,920
910	한국다쓰노(주)	BM-6W		6복식		전자식	13,840
911	한국다쓰노(주)	BMD2444				BRIGHT MALT	6,160
912	한국다쓰노(주)	EDFT-1221-J				LPG충전기	12,800
913	한국다쓰노(주)	EDFT-1221-V	벌크	복식			14,400
914	한국다쓰노(주)	FN-HW(NEWSUNNY-EX)	고속	복식		전자식	6,720
915	한국다쓰노(주)	FN-LW(NEWSUNNY-EX)	저속	복식		전자식	5,760
916	한국다쓰노(주)	FV-1001				OVER FLOW STOP VALUE	320
917	한국다쓰노(주)	GAUGESENSOR(1기당)				전자식	720
918	한국다쓰노(주)	GDA2221	저속	복식		NEO SUNNY	3,360
919	한국다쓰노(주)	GDA2222	고속	복식		NEO SUNNY	3,520
920	한국다쓰노(주)	GDA2223	혼합	복식		NEO SUNNY	3,440
921	한국다쓰노(주)	GOM-75(본체)				전자식	4,320
922	한국다쓰노(주)	GOM-980C (SENSOR-TANK1기당)				전자식	1,120
923	한국다쓰노(주)	GOM-980C(본체)				전자식	2,800
924	한국다쓰노(주)	GOM-980D (SENSOR-TANK1기당)				전자식	1,360
925	한국다쓰노(주)	GOM-980D(본체)				전자식	3,040
926	한국다쓰노(주)	GSB24421	저속	4복식			15,920
927	한국다쓰노(주)	GSB24423	혼합	4복식			17,440
928	한국다쓰노(주)	HB-HW(HYBRID-MULTI)	고속	복식		전자식	7,280
929	한국다쓰노(주)	HB-LW(HYBRID-MULTI)	저속	복식		전자식	7,040
930	한국다쓰노(주)	JJVRS				유증기 회수장치	2,288
931	한국다쓰노(주)	KDB24421	저속	4복식		New Multi-X Self	25,840
932	한국다쓰노(주)	KDB24421-S	저속	4복식		New MULTI-X	28,080
933	한국다쓰노(주)	KDB24421-V	저속	4복식		New MULTI-X	20,880
934	한국다쓰노(주)	KDB24423-S	혼합	4복식		New MULTI-X	26,880
935	한국다쓰노(주)	KDB24423-V	혼합	4복식		New MULTI-X	21,600
936	한국다쓰노(주)	KDB36621	저속	6복식			17,440
937	한국다쓰노(주)	KDB36621-S	저속	6복식		New MULTI-X	30,400
938	한국다쓰노(주)	KDB36621-V	저속	6복식		New MULTI-X	23,520
939	한국다쓰노(주)	KDB36623	혼합	6복식			17,840
940	한국다쓰노(주)	KDB36623-S	혼합	6복식		New MULTI-X	31,920
941	한국다쓰노(주)	KDB36623-V	혼합	6복식		New MULTI-X	24,320

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펄프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
942	한국다쓰노㈜	KH2000				SELF OPT 부착장치	8,000
943	한국다쓰노㈜	KSB24421-S	저속	4복식		New MULTI-X	27,120
944	한국다쓰노㈜	KSB24421-V	저속	4복식		New MULTI-X	19,760
945	한국다쓰노㈜	KSB24423-S	혼합	4복식		New MULTI-X	26,800
946	한국다쓰노㈜	KSB24423-V	혼합	4복식		New MULTI-X	20,480
947	한국다쓰노㈜	KSB36621	저속	6복식			21,280
948	한국다쓰노㈜	KSB36621-S	저속	6복식		New MULTI-X	29,680
949	한국다쓰노㈜	KSB36621-V	저속	4복식		New MULTI-X	22,000
950	한국다쓰노㈜	KSB36623	혼합	6복식			21,680
951	한국다쓰노㈜	KSB36623-S	혼합	6복식		New MULTI-X	30,560
952	한국다쓰노㈜	KSB36623-V	혼합	4복식		New MULTI-X	22,800
953	한국다쓰노㈜	NewSUNNYEXLw	저속	2복식			8,000
954	한국다쓰노㈜	OPT2400				SELF OPT 부착장치	7,200
955	한국다쓰노㈜	RDM12222				LPG충전기	14,352
956	한국다쓰노㈜	SN-08WM-J(천정식)	고속	단식		천장형	14,228
957	한국다쓰노㈜	SN-08WM-J(천정식)	고속	단식		천장형(전자봉인)	14,228
958	한국다쓰노㈜	SN-08WM-J(천정식)	저속	단식		천장형	13,624
959	한국다쓰노㈜	SN-08WM-J(천정식)	저속	단식		천장형(전자봉인)	13,624
960	한국다쓰노㈜	SN-08WM-J(천정식)	고속	복식		천장형	24,752
961	한국다쓰노㈜	SN-08WM-J(천정식)	고속	복식		천장형(전자봉인)	24,752
962	한국다쓰노㈜	SN-08WM-J(천정식)	혼합	복식		천장형	24,392
963	한국다쓰노㈜	SN-08WM-J(천정식)	혼합	복식		천장형(전자봉인)	24,392
964	한국다쓰노㈜	SN-08WM-J(천정식)	저속	복식		천장형	23,920
965	한국다쓰노㈜	SN-08WM-J(천정식)	저속	복식		천장형(전자봉인)	23,920
966	한국다쓰노㈜	SN-87SHM-J(NON-SPACE)	고속	단식		천장형	9,040
967	한국다쓰노㈜	SN-87SM-J(NON-SPACE)	저속	단식		천장형	8,320
968	한국다쓰노㈜	SN-87WHM-J(NON-SPACE)	고속	복식		천장형	17,760
969	한국다쓰노㈜	SN-87WM-J (NON-SPACE)	혼합	복식		천장형	17,040
970	한국다쓰노㈜	SN-87-WM-J (NON-SPACE)	저속	복식		천장형	16,320
971	한국다쓰노㈜	SN-97SHM-J (NON-SPACE)	고속	단식		천장형	9,920
972	한국다쓰노㈜	SN-97SHM-S	고속	단식		천장형	9,600
973	한국다쓰노㈜	SN-97SHM-S	저속	복식			11,760
974	한국다쓰노㈜	SN-97SM-J(NON-SPACE)	저속	단식		천장형	9,120
975	한국다쓰노㈜	SN-97-SM-J(NON-SPACE)	저속	복식		천장형	16,320
976	한국다쓰노㈜	SN-97SM-S	저속	단식		천장형	8,800
977	한국다쓰노㈜	SN-97SM-S	혼합	복식			13,680
978	한국다쓰노㈜	SN-97WHM-J(NON-SPACE)	고속	복식		천장형	19,520
979	한국다쓰노㈜	SN-97WHM-S	고속	단식			6,480

(단위 : 천원)

일련 번호	제조사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
980	한국다쓰노(주)	SN-97WHM-S	고속	복식		천장형	18,800
981	한국다쓰노(주)	SN-97WIH-S	혼합	복식		천장형	18,000
982	한국다쓰노(주)	SN-97WIM-J(NON-SPACE)	혼합	복식		천장형	18,720
983	한국다쓰노(주)	SN-97WIM-S	고속	복식			12,800
984	한국다쓰노(주)	SN-97WM-J	저속	단식			6,640
985	한국다쓰노(주)	SN-97WM-J	저속/고속	복식	펌프형		17,920
986	한국다쓰노(주)	SN-97WM-S	저속	단식			5,920
987	한국다쓰노(주)	SN-97WM-S	저속	복식		천장형	17,200
988	한국다쓰노(주)	VRS				유증기회수장치	2,288
989	한국다쓰노(주)	WBK-300S	벌크	단식			4,480
990	한국다쓰노(주)	WBK-300W	벌크	복식			8,000
991	한국다쓰노(주)	WBMD24441	저속	4복식			10,920
992	한국다쓰노(주)	WBMD24441	저속	4복식		(전자봉인)	11,572
993	한국다쓰노(주)	WBMD24443	혼합	4복식			11,752
994	한국다쓰노(주)	WBMD24443	혼합	4복식		(전자봉인)	12,372
995	한국다쓰노(주)	WBMD36641	저속	6복식			14,248
996	한국다쓰노(주)	WBMD36641	저속	6복식		(전자봉인)	15,308
997	한국다쓰노(주)	WBMD36643	혼합	6복식			14,912
998	한국다쓰노(주)	WBMD36643	혼합	6복식		(전자봉인)	15,808
999	한국다쓰노(주)	WBMD48841	저속	8복식			17,840
1000	한국다쓰노(주)	WBMS24423	혼합	4복식		BRIGHT MULTI SELF	19,280
1001	한국다쓰노(주)	WBMS24423	혼합	4복식		BRIGHT MULTI SELF (IC카드, 전자봉인)	21,037
1002	한국다쓰노(주)	WBMS36623	혼합	6복식		BRIGHT MULTI SELF	22,560
1003	한국다쓰노(주)	WBMS36623	혼합	6복식		BRIGHT MULTI SELF (IC카드, 전자봉인)	25,183
1004	한국다쓰노(주)	WBMS2443	혼합	4복식			10,152
1005	한국다쓰노(주)	WBMS2443	혼합	4복식		(전자봉인)	10,832
1006	한국다쓰노(주)	WBMS24441	저속	4복식			10,048
1007	한국다쓰노(주)	WBMS24441	저속	4복식		(전자봉인)	10,732
1008	한국다쓰노(주)	WBMS24443	저속4	복식			10,048
1009	한국다쓰노(주)	WBMS24443	저속4	복식		(전자봉인)	10,832
1010	한국다쓰노(주)	WBMS36641	저속	6복식			13,000
1011	한국다쓰노(주)	WBMS36641	저속	6복식		(전자봉인)	14,108
1012	한국다쓰노(주)	WBMS36643	혼합	6복식			13,208
1013	한국다쓰노(주)	WBMS36643	혼합	6복식		(전자봉인)	14,308
1014	한국다쓰노(주)	WBMS36841	저속	복식			9,840
1015	한국다쓰노(주)	WBMS48841	저속	8복식			14,240
1016	한국다쓰노(주)	WDA11111	저속	단식		NEO SUNNY	3,808
1017	한국다쓰노(주)	WDA11111	저속	단식		NEO SUNNY(전자봉인)	4,266

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
1018	한국다쓰노쥬	WDA11112	고속	단식		NEO SUNNY	3,936
1019	한국다쓰노쥬	WDA11112	고속	단식		NEO SUNNY(전자봉인)	4,396
1020	한국다쓰노쥬	WDA-1P2N1	저속	복식		NEO SUNNY	3,920
1021	한국다쓰노쥬	WDA-1P2N2	고속	복식		NEO SUNNY	4,880
1022	한국다쓰노쥬	WDA22221	저속	복식		NEO SUNNY	6,144
1023	한국다쓰노쥬	WDA22221	저속	복식		NEO SUNNY(전자봉인)	6,566
1024	한국다쓰노쥬	WDA22222	고속	복식		NEO SUNNY	6,408
1025	한국다쓰노쥬	WDA22222	고속	복식		NEO SUNNY(전자봉인)	6,826
1026	한국다쓰노쥬	WDA22223	혼합	복식		NEO SUNNY	6,280
1027	한국다쓰노쥬	WDA22223	혼합	복식		NEO SUNNY(전자봉인)	6,696
1028	한국다쓰노쥬	WDB24441	저속	4복식			9,152
1029	한국다쓰노쥬	WDB24441	저속	4복식		(전자봉인)	9,872
1030	한국다쓰노쥬	WDB24442	고속	4복식			9,520
1031	한국다쓰노쥬	WDB24442	고속	4복식		(전자봉인)	11,200
1032	한국다쓰노쥬	WDB24443	혼합	4복식			9,680
1033	한국다쓰노쥬	WDB24443	혼합	4복식		(전자봉인)	10,020
1034	한국다쓰노쥬	WDB36641	저속	6복식			12,328
1035	한국다쓰노쥬	WDB36641	저속	6복식		(전자봉인)	13,458
1036	한국다쓰노쥬	WDB36642	고속	6복식			12,100
1037	한국다쓰노쥬	WDB36642	고속	6복식		(전자봉인)	13,858
1038	한국다쓰노쥬	WDB36643	혼합	6복식			12,432
1039	한국다쓰노쥬	WDB36643	혼합	6복식		(전자봉인)	13,558
1040	한국다쓰노쥬	WDBHB12221	저속	복식			6,488
1041	한국다쓰노쥬	WDBHB12221	저속	복식		(전자봉인)	7,500
1042	한국다쓰노쥬	WDBHB12222	고속	복식			6,800
1043	한국다쓰노쥬	WDBHB12222	고속	복식		(전자봉인)	8,000
1044	한국다쓰노쥬	WDC11111	초고속	단식		NEO SUNNY	10,088
1045	한국다쓰노쥬	WDC11111	초고속	단식		NEO SUNNY(전자봉인)	10,136
1046	한국다쓰노쥬	WDC22222	초고속	복식		NEO SUNNY	14,820
1047	한국다쓰노쥬	WDC22222	초고속	복식		NEO SUNNY(전자봉인)	11,500
1048	한국다쓰노쥬	WGDB24421(Neo-MultiSelf)	저속	4복식		Neo-Multi Self	16,952
1049	한국다쓰노쥬	WGDB24421 (Neo-MultiSelf)	저속	4복식		Neo-Multi Self (IC카드, 전자봉인)	17,837
1050	한국다쓰노쥬	WGDB24423	혼합	4복식			17,504
1051	한국다쓰노쥬	WGDB24423	혼합	4복식		(IC카드, 전자봉인)	18,037
1052	한국다쓰노쥬	WGDB36621 (Neo-MultiSelf)	저속	6복식		Neo-Multi Self	20,384
1053	한국다쓰노쥬	WGDB36621 (Neo-MultiSelf)	저속	6복식		Neo-Multi Self (IC카드, 전자봉인)	21,383
1054	한국다쓰노쥬	WGSB24421 (Neo-MultiSelf)	저속	4복식		Neo-Multi Self	16,224

(단위 : 천원)

일련 번호	제조사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
1055	한국다쓰노㈜	WGSB24421 (Neo-MultiSelf)	저속	4복식		Neo-Multi Self (IC카드, 전자봉인)	17,137
1056	한국다쓰노㈜	WGSB36621 (Neo-MultiSelf)	저속	6복식		Neo-Multi Self	19,656
1057	한국다쓰노㈜	WGSB36621 (Neo-MultiSelf)	저속	6복식		Neo-Multi Self (IC카드, 전자봉인)	20,683
1058	한국다쓰노㈜	WMDB24421	저속	4복식		Sunny-X self	19,384
1059	한국다쓰노㈜	WMDB24421	저속	4복식		Sunny-X self (IC카드, 전자봉인)	19,920
1060	한국다쓰노㈜	WMDB24423	혼합	4복식		Sunny-X self	19,624
1061	한국다쓰노㈜	WMDB24423	혼합	4복식		Sunny-X self (IC카드, 전자봉인)	20,120
1062	한국다쓰노㈜	WSA11111	저속	단식		NEO SUNNY	3,260
1063	한국다쓰노㈜	WSA11111	저속	단식		NEO SUNNY(전자봉인)	3,836
1064	한국다쓰노㈜	WSA11112	고속	단식		NEO SUNNY	3,340
1065	한국다쓰노㈜	WSA11112	고속	단식		NEO SUNNY(전자봉인)	3,936
1066	한국다쓰노㈜	WSA22221	저속	복식		NEO SUNNY	5,224
1067	한국다쓰노㈜	WSA22221	저속	복식		NEO SUNNY(전자봉인)	5,856
1068	한국다쓰노㈜	WSA22222	고속	복식		NEO SUNNY	5,440
1069	한국다쓰노㈜	WSA22222	고속	복식		NEO SUNNY(전자봉인)	6,076
1070	한국다쓰노㈜	WSA22223	혼합	복식		NEO SUNNY	5,336
1071	한국다쓰노㈜	WSA22223	혼합	복식		NEO SUNNY(전자봉인)	5,982
1072	한국다쓰노㈜	WSB24441	저속	4복식			8,216
1073	한국다쓰노㈜	WSB24441	저속	4복식		(전자봉인)	8,972
1074	한국다쓰노㈜	WSB24442	고속	4복식			8,528
1075	한국다쓰노㈜	WSB24442	고속	4복식		(전자봉인)	9,372
1076	한국다쓰노㈜	WSB24443	혼합	4복식			8,320
1077	한국다쓰노㈜	WSB24443	혼합	4복식		(전자봉인)	9,072
1078	한국다쓰노㈜	WSB36641	저속	6복식			10,920
1079	한국다쓰노㈜	WSB36641	저속	6복식		(전자봉인)	12,108
1080	한국다쓰노㈜	WSB36642	고속	6복식			10,670
1081	한국다쓰노㈜	WSB36642	고속	6복식		(전자봉인)	12,558
1082	한국다쓰노㈜	WSB36643	혼합	6복식			11,080
1083	한국다쓰노㈜	WSB36643	혼합	6복식		(전자봉인)	12,258
1084	한국다쓰노㈜	액중PUMP	벌크		액중형	이동차량용	1,840
1085	한화주유기㈜	262-2-R-TW-P		복식		디스펜서형	3,680
1086	한화주유기㈜	262-2-TW-HD-P	고속			일반형	4,960
1087	한화주유기㈜	262-2-TW-P		복식		일반형	4,160
1088	한화주유기㈜	262A-2-TW-S-P	혼합			일반형	4,480
1089	한화주유기㈜	262A-P		단식		일반형	2,480
1090	한화주유기㈜	262AR-P		단식		디스펜서형	2,240
1091	한화주유기㈜	262-HD-P	고속			일반형	2,880

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
1092	한화주유기(주)	C-40	저속	단식		전자식	2,320
1093	한화주유기(주)	C-40H	고속	단식		전자식	2,640
1094	한화주유기(주)	CC-40	저속	복식		전자식	3,920
1095	한화주유기(주)	CC-40H	고속	복식		전자식	4,640
1096	한화주유기(주)	CC-40IH	혼합	복식		전자식	4,320
1097	한화주유기(주)	H324A-P		4복식		일반형	8,080
1098	한화주유기(주)	H324AR-P		4복식		디스펜서형	6,800
1099	한화주유기(주)	H426A-P		6복식		일반형	9,680
1100	한화주유기(주)	H426AR-P		6복식		디스펜서형	9,680
1101	한화주유기(주)	MPH-4A		4복식			8,320
1102	한화주유기(주)	MPH-4A1H	저속3/고속1	4복식		(1H,3S)	8,560
1103	한화주유기(주)	MPH-4A2H	저속2/고속2	4복식		(2H,2S)	8,800
1104	한화주유기(주)	MPH-6A		6복식			10,160
1105	한화주유기(주)	MPH-6A2H	저속4/고속2	6복식		(2H,4S)	10,640
1106	LG산전(주)	GDHLD-P				LPG충전기	10,400
1107	LG산전(주)	GE1BFS	초고속	단식		고정식	6,640
1108	LG산전(주)	GE2BFS	초고속	복식		고정식	12,640
1109	LG산전(주)	GSE1P1-B	초고속	단식	액중형		4,320
1110	LG산전(주)	GSE1P1-H	고속	단식	액중형		3,120
1111	LG산전(주)	GSE1P1-S	저속	단식	액중형		2,640
1112	LG산전(주)	GSE2-2-H	고속	복식	액중형		5,440
1113	LG산전(주)	GSE2P2-B	초고속	단식	액중형		8,160
1114	LG산전(주)	GSE2P2-S	저속	복식	액중형		4,560
1115	LG산전(주)	GSE2P2-SH	저속/고속	복식	액중형		5,040
1116	LG산전(주)	MP2HOP	고속		펌프형	천장형(내장형)	7,440
1117	LG산전(주)	MP2SOP	저속		펌프형	천장형(내장형)	6,640
1118	LG산전(주)	MS2S4H	저속/고속	6복식	액중형	(2S,4H)	11,920
1119	LG산전(주)	MS4D		4복식	액중형		8,880
1120	LG산전(주)	MS4H		4복식	액중형		9,680
1121	LG산전(주)	MS4S		4복식	액중형		8,160
1122	LG산전(주)	MS4S2H	저속/고속	6복식	액중형	(2H,4S)	11,120
1123	LG산전(주)	MS6H		6복식	액중형		12,640
1124	LG산전(주)	MS6S		6복식	액중형		10,400
1125	LG산전(주)	MT2S4H	저속/고속	6복식		(2S,4H)	12,640
1126	LG산전(주)	MT4S2H	저속/고속	6복식		(2H,4S)	11,920
1127	LG산전(주)	MT6H	고속	6복식		고정식	13,360
1128	LG산전(주)	MT6S	저속	6복식		고정식	11,120
1129	LG산전(주)	PUMP1_5HP			액중형		1,040
1130	LG산전(주)	PUMP2HP			액중형		1,920

③ LPG 저장조

(단위 : 천원)

용 량	내용중량 (부탄기준)	저장소 개소당 설비 기준가격
7,500 l 미만 1,000 l (1m ³)감소시		△740
7,500 l 이하(7.5m ³)	3.75톤	32,550
10,000 l 이하(10m ³)	5톤	41,200
15,000 l 이하(15m ³)	7.5톤	59,580
20,000 l 이하(20m ³)	10톤	73,340
40,000 l 이하(40m ³)	20톤	111,410
60,000 l 이하(60m ³)	30톤	142,300
60,000 l 초과 1,000 l (1m ³)증가시		1,090

④ CNG 저장조

(단위 : 천원)

용 량	개 당	저장소 개소당 설비 기준가격
585 l 미만, 100 l 감소시		△15
Water Volume 585 l 이하	(0.585m ³ × 250kg/m ³ = 146m ³)/개당	12,190
Water Volume 1,300 l 이하	(1.3m ³ × 250kg/m ³ = 325m ³)/개당	20,480
Water Volume 2,600 l 이하	(2.6m ³ × 250kg/m ³ = 650m ³)/개당	40,010
2,600 l 초과, 100 l 증가시		12

⑤ 가스주입기(LPG)

(단위 : 천원)

종 류 별	주입기대당 기준가격
단 식	4,580
복 식	10,380
복 복 식	18,640

⑥ 가스주입기(CNG)

(단위 : 천원)

종 류 별	주입기대당 기준가격
단 식	27,390
복 식	46,190

⑦ CNG 압축기

(단위 : 천원)

종 류 별	기준가격
100HP	161,480
250HP	233,420
370HP	282,070

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율}$$

$$\text{※ 잔가율} = 1 - (\text{감가율} \times \text{경과연수})$$

《산출예시》

- 저장조의 시설용량 : 100D/M, 주유기 : 2대(PRIME SELF-8040), LPG저장조의 용량 : 60m³, 가스주입기 : 단식 2대

- 위 시설이 2012년도에 신품으로 설치되었다면 2019년의 시가표준액은?

① 저장조의 시가표준액계산

- 감가율 : 0.05(저장조)
- 잔가율 : $1 - (0.05 \times 7\text{년}) = 0.65$
- 100D/M기준가격 9,890,000원
- 시가표준액 : $9,890,000\text{원} \times 0.65(\text{잔가율}) = 6,428,500\text{원}$ A

② 주유기의 시가표준액계산

- 감가율 : 0.09(주유기)
- 잔가율 : $1 - (0.09 \times 7\text{년}) = 0.37$
- 2대(PRIME SELF-8040)기준가격
- 기준가격 : $15,400,000\text{원} \times 2\text{대} = 30,800,000$
- 시가표준액 : $30,800,000\text{원} \times 0.37(\text{잔가율}) = 11,396,000\text{원}$ B

③ LPG 저장조의 시가표준액계산

- 감가율 : 0.05(LPG 저장조)
- 잔가율 : $1 - (0.05 \times 7\text{년}) = 0.65$
- 60m³ 기준가격 : 142,300,000원
- 시가표준액 : $142,300,000\text{원} \times 0.65(\text{잔가율}) = 92,495,000\text{원}$ C

④ 가스주입기의 시가표준액계산

- 감가율 : 0.09(가스주입기)
- 잔가율 : $1 - (0.09 \times 7\text{년}) = 0.37$
- 단식 2대 기준가격 : $4,580,000\text{원} \times 2\text{대} = 9,160,000\text{원}$
- 시가표준액 : $9,160,000\text{원} \times 0.37(\text{잔가율}) = 3,389,200\text{원}$ D

⑤ 시가표준액 합계

$$: A(6,428,500) + B(11,396,000) + C(92,495,000) + D(3,389,200) = 113,708,700\text{원}$$

바. 주유시설 및 가스충전시설 개수 시가표준액

1) “주유시설 및 가스충전시설의 개수”란 시설물의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(저장시설의 경우에는 겉면적의 3분의 1 이상을 수선하거나 주요장비 등을 교체·수리한 경우에 한함)을 말한다. 다만, 주유시설 및 가스충전시설의 도장, 주유시설 및 가스충전시설의 작동에 필요한 소모된 기계·밸브의 부품교체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.

2) 주유기나 가스주입기의 교체는 신규로 보아 시가표준액을 계산하고, 저장조의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

① 저장조의 개수는 “라. 기준가격표”에 따라 해당 저장조의 시가표준액을 계산하여 그 산출된 시가표준액에 “개수된 겉면적/해당 저장조의 총 겉면적”의 비율을 곱하여 개수된 저장조의 시가표준액을 계산한다.

■ 저장조의 시가표준액×(개수된 겉면적/저장조의 총 겉면적) = 개수 시가표준액

저장조의 총 겉면적 계산

- 정육면체 : 가로 × 세로 × 6
 - 직육면체 : (a면의 가로 × 세로 + b면의 가로 × 세로 + c면의 가로 × 세로) × 2
 - 원통형 : $(\pi r^2 \times 2) + (2\pi r \times \text{높이})$
 - 타원형 : $(\pi ab \times 2) + \pi \{5(a + b) / 4 - ab / (a + b)\} \times \text{높이}$
- ※ a : 짧은쪽 반지름, b : 긴쪽 반지름

② 그 밖에 저장조를 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《주유시설 및 가스충전시설 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

○ LPG 저장조(용량: 65m³)에서 겉면적의 2분의 1을 개수한 경우 시가표준액은?

- 잔가율 : 1
- 65m³ 기준가격 합계: 142,300,000원 + 1,090,000원/m³ × 5m³ = 147,750,000원
- 개수비율 : 1/2 = 0.5
- 개수 시가표준액 : 147,750,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 73,875,000원

3) 개수 해당 주유시설 및 가스충전시설에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2012년에 설치한 LPG 저장조를 2019년에 개수한 경우 :
 2012년 + (0.20 × 경과연수(7년)) = 2013년(신축연도)

《산출예시》

- 2012년도에 시설한 LPG저장조 60m³를 2019년에 일부 개수(30m³)한 경우의 2019년 시가 표준액은?
 - 감가율 : 0.05(LPG저장조)
 - 개수 잔가율 : $1 - (0.05 \times 7\text{년}) = 0.65$
 - 개수 후 신축연도 조정 : $2012\text{년} + (7\text{년} \times 0.20) = 2013\text{년}$
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.05 \times 6\text{년}) = 0.70$
 - 60m³ 기준가격 : 142,300,000원
 - 시가표준액 : $142,300,000\text{원} \times 0.70(\text{잔가율}) = 99,610,000\text{원}$

2. 송 전 철 탑

가. 정 의

송전철탑이란 전력공급을 위한 전력선을 지탱하기 위하여 지상에 설치된 철탑을 말한다.(전압 20만볼트 미만을 송전하는 것과 주민들의 요구로 「전기사업법」 제72조의 규정에 의하여 이전·설치하는 것은 제외한다)

※ 철탑이란 철근, 첩골이나 철주를 소재로 세운 탑이나 첩기둥을 말한다.

나. 구 분

- 345천볼트, 765천볼트

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율	비 고
345천볼트	30	정액법	10%	0.03	
765천볼트	30	“	10%	0.03	

라. 기준가격표

※ 2013.12.31일 이전 신고분 : '① 높이기준' 적용
 2014. 1. 1일 이후 신고분 : '② 중량기준' 적용

① 철탑높이

(단위 : 천원)

회선수	철탑높이	기준높이	기준가격	1m증감시	비고
	345천볼트	2회선	30m	178,700	3,740
4회선		30m	363,700	5,060	
765천볼트	1회선	50m	849,200	6,630	
	2회선	50m	1,297,500	9,470	

② 철탑중량

(단위 : 천원)

구 분	기준중량	기준가격	1톤증감시
345천볼트	80톤	441,700	5,520
765천볼트	180톤	1,857,900	10,320

마. 적용요령

- 1) 철탑높이는 지상에서 최저암(전력선의 최하단)까지의 높이를 말한다.
- 2) 철탑중량은 기초재와 상부재의 합계로 적용한다.
- 3) 회선수는 3개의 전력선을 1개 회선으로 본다.
- 4) 전력선은 시가표준액에서 제외한다.

바. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \{\text{철탑시 기준가격(기준높이)} + 1\text{m 증감시 기준가격}\} \times \text{잔가율}$$

$$\text{시가표준액} = \{\text{철탑시 기준가격(기준중량)} + 1\text{톤 증감시 기준가격}\} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (경과연수 × 0.03)

《산출예시》

- 2012년도 설치한 철탑(구분: 345천볼트, 회선수: 2회선, 높이: 35m)의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.03(345천볼트)
 - 잔가율 : $1 - (0.03 \times 7\text{년}) = 0.79$
 - 30m기준가격 : 178,700,000원 A
 - 1m 증가시 기준가격 : $3,740,000\text{원} \times 5\text{m} = 18,700,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계 : $A+B = 178,700,000\text{원} + 18,700,000\text{원} = 197,400,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $197,400,000\text{원} \times 0.79(\text{잔가율}) = 155,946,000\text{원}$
- 2017년도 시설한 철탑(구분: 345천볼트, 톤수: 82톤)의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.03(345천볼트)
 - 잔가율 : $1 - (0.03 \times 2\text{년}) = 0.94$
 - 80톤 기준가격 : 441,700,000원 A
 - 1톤 증가시 기준가격 : $5,520,000\text{원} \times 2\text{톤} = 11,040,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계 : $A+B = 441,700,000\text{원} + 11,040,000\text{원} = 452,740,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $452,740,000\text{원} \times 0.94(\text{잔가율}) = 425,575,600\text{원}$

사. 송전철탑 개수 시가표준액

- 1) “송전철탑의 개수”란 송전철탑의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(송전철탑 전체 높이(2014년 이전) 또는 중량(2014년 이후)의 3분의 1 이상을 수선하거나 앵글(angle)을 교체하는 경우에 한함)을 말하며, 송전철탑의 도장이나 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 송전철탑의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 먼저 “라. 기준가격표”에 따라 해당 송전철탑의 시가표준액을 계산한다.
 - ② 산출된 시가표준액에 “개수된 높이(중량)/해당 송전철탑의 총높이(총중량)”의 비율을 곱하여 개수된 송전철탑의 시가표준액을 계산한다.

《송전철탑 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 2014년 이전에 설치한 철탑(구분: 345천볼트, 회선수: 2회선, 높이: 35m)에서 17.5m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : 178,700,000원 + 3,740,000원/m×5m = 197,400,000원
 - 개수비율 : 17.5m/35m = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 197,400,000원×1(잔가율)×0.5 = 98,700,000원
- 3) 개수 해당 송전철탑에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2012년에 설치한 345천볼트 철탑을 2019년에 개수한 경우 :

$$2012년 + (0.20 \times \text{경과연수}(7년)) = 2013년(\text{신축연도})$$

《 산출예시 》

- 2012년도에 설치한 철탑(구분: 345천볼트, 회선수: 2회선, 높이: 35m)를 2019년에 일부 개수(17.5m)한 경우의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.03(315천볼트)
 - 개수 전 잔가율 : $1 - (0.03 \times 7년) = 0.79$
 - 개수 후 신축연도 조정 : $2012년 + (0.20 \times 7년) = 2013년$
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.03 \times 6년) = 0.82$
 - 30m 기준가격 : 178,700,000원 A
 - 5m 증가시 기준가격 : $3,740,000원 \times 5m = 18,700,000원$ B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 178,700,000원 + 18,700,000원 = 197,400,000원$
 - 시가표준액 : $197,400,000원 \times 0.82(\text{잔가율}) = 161,868,000원$

07

기 타 시 설

1. 잔 교

가. 정 의

잔교(棧橋)란 배와 육지, 절벽과 절벽 등을 연결하여 사람이나 물건의 이동을 위한 구조물을 말하며, 다음과 같이 분류한다.

- 1) 해안선이 접한 육지나 선창 또는 부두와 선박 사이에 사람이나 차량이 접근하기 쉽도록 설치한 구조물 또는 물품을 운반하기 쉽도록 설치한 구조물
- 2) 절벽과 절벽사이의 계곡을 가로질러 높이 걸쳐놓은 구조물
- 3) 앞의 1)과 2)의 구조물과 유사한 구조물

나. 종 류

- 1) 일반잔교(승객용, 일반화물용, 기타)
- 2) 특수잔교 : 송유관(가스관), 광물운반, 차량통행 시설물 등

다. 내용연수 및 감가율

시 설 구 조	내용연수	감가율	감가방법	잔존율
철 골 콘 크 리 트 조	40년	0.0225	정액법	10%
철 근 콘 크 리 트 조	40년	0.0225	”	10%
콘 크 리 트 조	30년	0.03	”	10%
철 및 기 타 금 속 조	40년	0.0225	”	10%
석 조	40년	0.0225	”	10%
목 조	15년	0.06	”	10%
기 타	40년	0.0225	”	10%

라. 기준가격표

① 일반잔교

(단위 : 천원)

시 설 구 조	단 위	기준가격
철 골 콘 크 리 트 조	1㎡당	730
철 근 콘 크 리 트 조	”	610
콘 크 리 트 조	”	410
철 및 기 타 금 속 조	”	450
석 조	”	410
목 조	”	320
기 타	”	240

② 특수잔교

(단위 : 천원)

시 설 구 조	단 위	기준가격
○ 철근콘크리트조		
• 송유관(가스관) 시설	1㎡당	920
• 광물 운반시설	”	1,830
• 차량통행시설	”	2,430
○ 철 및 기타금속조		
• 광물 운반시설	”	860
○ 철골·철근 콘크리트조		
• 선박의장용 안벽(잔교식)	”	2,580

마. 시가표준액 산출방법

수면위의 구조물 면적(폭 × 길이) × 1㎡당 기준가격 × 잔가율

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2013년에 설치된 일반잔교(구조: 철근콘크리트조, 면적: 10,000㎡)의 2019년도 시가표준액은?
 - 감 가 율 : 0.0225(철근콘크리트조)
 - 잔 가 율 : 1 - (0.0225 × 6년) = 0.865
 - 기준가격 : 10,000㎡ × 610,000원 = 6,100,000,000원
 - 시가표준액 : 6,100,000,000원 × 0.865(잔가율) = 5,276,500,000원

바. 잔교 개수 시가표준액

- 1) “잔교의 개수”란 잔교의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(잔교 면적의 3분의 1 이상에 해당하는 수선한 경우에 한함)을 말하며, 잔교의 도장이나 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 잔교의 개수에 대한 시가표준액은 “라. 기준가격표”에 따라 계산된 시가표준액에 개수된 비율을 적용하여 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

$\text{개수 시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율(1)} \times \text{개수비율}$

《잔교 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 일반잔교(구조: 철근콘크리트조, 면적: 10,000㎡)에서 5,000㎡를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 10,000㎡ 기준가격 : 10,000㎡×610,000원 = 6,100,000,000원
 - 개수비율 : 5,000㎡/10,000㎡ = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 6,100,000,000원×1(잔가율)×0.5 = 3,050,000,000원
- 3) 개수 해당 잔교에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2013년에 설치한 철근콘크리트조 일반잔교를 2019년에 개수한 경우 :

$$2013\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년})] = 2014\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2013년도에 설치한 일반잔교(구조: 철근콘크리트조, 면적: 10,000㎡)를 2019년에 일부 개수(5,000㎡)한 경우의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225(철근콘크리트조)
 - 개수 전 잔가율 : 1 - (0.0225×6년) = 0.865
 - 개수 후 신축연도 조정 : 2013년 + (0.20×6년) = 2014년
 - 개수 후 잔가율 : 1 - (0.0225×5년) = 0.8875
 - 기준가격 : 10,000㎡×610,000원 = 6,100,000,000원
 - 시가표준액 : 6,100,000,000원×0.8875(잔가율) = 5,413,750,000원

2. 기계식 또는 철골조립식 주차시설

(1) 철골조립식(자주식)주차시설

가. 정 의

운전자가 자동차를 운전하여 주차구획에 주차할 수 있도록 옥외에 설치한 철골 구조물을 말한다.

나. 종 류

- 1) 아연도금 철골조(철골에 아연도금한 구조물)
- 2) 페인트 철골조(철골에 페인팅한 구조물)

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율
아연도금철골조	18	정액법	10%	0.05
페인트철골조	15	〃	10%	0.06

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

종 류 별	m ² 당 기준가격
아 연 도 금 철 골 조	210
페 인 트 철 골 조	195

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \text{m}^2\text{당 기준가격} \times \text{연면적(m}^2\text{)} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

(2) 옥외 기계식 주차시설

가. 정 의

노외주차장 및 부설주차장에 설치한 주차설비로서 기계장치를 이용하여 자동차를 주차하거나 주차할 장소로 운반 또는 이동 주차할 수 있도록 옥외에 설치한 시설

나. 종 류

- 1) 수직전환식주차장치 : 주차에 사용되는 부분(이하 “주차구획”이라 한다)에 자동차를 들어 가도록 한 후 그 주차구획을 수직으로 순환이동하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치
- 2) 수평순환식주차장치 : 주차구획에 자동차를 들어가도록 한 후 그 주차구획을 수평으로 순환이동하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치
- 3) 다층순환식주차장치 : 주차구획에 자동차를 들어가도록 한 후 그 주차구획을 여러층으로 된 공간에 아래·위 또는 수평으로 순환이동하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치
- 4) 2단식주차장치 : 주차구획이 2층으로 배치되어 있고 출입구가 있는 층의 모든 주차구획을 주차장치출입구로 사용할 수 있는 구조로서 그 주차구획을 아래·위 또는 수평으로 이동 하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치
- 5) 다단식주차장치 : 주차구획이 3층이상으로 배치되어 있고 출입구가 있는 층의 모든 주차 구획을 주차장치출입구로 사용할 수 있는 구조로서 그 주차구획을 아래·위로 또는 수평 으로서 이동하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치
- 6) 승강기식주차장치 : 여러층으로 배치되어 있는 고정된 주차구획에 아래·위로 이동할 수 있는 운반기에 의하여 자동차를 자동으로 운반이동하여 주차하도록 설계한 주차장치
- 7) 승강기슬라이드식주차장치 : 여러층으로 배치되어 있는 고정된 주차구획에 아래·위 및 옆으로 이동할 수 있는 운반기에 의하여 자동차를 자동으로 운반이동하여 주차하도록 설계한 주차장치
- 8) 평면왕복식주차장치 : 평면으로 배치되어 있는 고정된 주차구획에 운반기에 의하여 자동차를 운반이동하여 주차하도록 설계한 주차장치
- 9) 특수형식주차장치 : 제1호 내지 제8호 이외의 형식으로 설계한 주차장치

다. 내용연수 및 감가율

내용연수	감가방법	최종년도 잔가율	감 가 율
15년	정액법	10%	0.06

라. 기준가격표(1대당)

① 수직순환식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	기준대수	기준대수까지의 대당 기준가격	기준대수 초과 1대증가시마다 대당 기준가격
소형(16대이하)	10대	5,280	4,400
대형(16대초과)	40대	4,200	3,450

② 수평순환식 및 다층순환식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	2단 이하	3단	4단	5단	6단
기준가격	4,400	3,750	3,450	3,300	3,200

③ 2단식(1단식 포함)주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	단 순	경 사	승 강
기준가격	2,500	2,860	3,360

④ 다단식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	3단	4단	5단 이상
기준가격	3,620	3,520	3,510

⑤ 승강기식 및 승강슬라이드식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	40대까지 기준가격	40대초과 1대증가시마다 기준가격
기준가격	4,360	3,740

⑥ 평면왕복식

(단위 : 천원/대)

구 분	2단이하	3단	4단	5단	6단	7단	8단	9단
기준가격	5,100	4,570	4,120	3,930	3,830	3,800	3,710	3,650

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \text{기준가격(1대당)} \times \text{대수} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2013년도에 4단 40대의 주차대수를 수용할 수 있는 다층순환식의 자동차용 주차시설을 건물외에 설치하였을 경우 2019년의 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06(옥외기계식주차시설)
 - 1대당 기준가격 : 3,450,000원
 - 잔가율 : $1 - (0.06 \times 6년) = 0.64$
 - 시가표준액 : $3,450,000\text{원} \times 40\text{대} \times 0.64(\text{잔가율}) = 88,320,000\text{원}$

바. 주차시설 개수 시가표준액

- 1) “주차시설의 개수”란 주차시설의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선을(주차시설 면적의 3분의 1 이상(철골조립식주차시설) 또는 주차장치 대수의 3분의 1이상(기계식 주차시설)에 해당하는 수선한 경우에 한함)말하며, 주차시설의 도장이나 주차시설을 작동시키는 기계의 소모된 부품교체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 철골조립식 주차시설의 개수에 대한 시가표준액은 개수된 면적에 대하여 “[1] 철골조립식 주차시설, 라. 기준가격표”에 따라 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
- 3) 기계식 주차시설의 개수에 대한 시가표준액은 교체된 주차장치의 대수별로 “[2] 옥외 기계식 주차시설, 라. 기준가격표”에 따라 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

$\text{개수 시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율}(1) \times \text{개수비율}$

- 4) 그 밖에 주차시설을 유지·관리하는 주요 기계장비나 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《주차시설 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 건물외에 설치한 자동차용 주차시설(구조: 다층순환식 4단, 규모: 45대)에서 20대의 주차장치를 개수한 경우 2019년도 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 45대 기준가격 : $3,450,000\text{원}/\text{대} \times 45\text{대} = 155,250,000\text{원}$
 - 개수비율 : $20\text{대}/45\text{대} = 0.4444$
 - 개수 시가표준액 : $155,250,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.4444 = 68,993,100\text{원}$
- 5) 개수 해당 주차시설에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2013년에 설치한 다층순환식의 자동차용 주차시설을 2019년에 개수한 경우 :
 $2013\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년})] = 2014\text{년}(\text{신축연도})$

《산출예시》

- 2013년도에 설치한 4단 40대의 주차대수를 수용할 수 있는 다층순환식의 자동차용 주차 시설을 2019년에 일부 개수(20대)한 경우의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06(옥외기계식주차시설)
 - 개수 전 잔가율 : $1 - (0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
 - 개수 후 신축연도 조정 : $2013\text{년} + (0.20 \times 6\text{년}) = 2014\text{년}$
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.06 \times 5\text{년}) = 0.70$
 - 1대당 기준가격 3,450,000원
 - 시가표준액 : $3,450,000\text{원} \times 40\text{대} \times 0.70(\text{잔가율}) = 96,600,000\text{원}$

3. 방 송 중 계 탑

가. 정 의

방송중계탑이란 「방송법」 제9조에 의하여 허가를 받은 방송사업자가 유·무선방송전파를 송신 또는 수신하기 위하여 지상에 설치한 철탑을 말한다. 다만, 「방송법」 제54조제1항제5호의 규정에 의하여 국가가 필요로 하는 대외방송과 사회교육방송, 「전파법」 제25조제1항 단서의 규정에 의하여 준공검사가 배제되는 것은 제외한다.

※ 철탑이란 철근, 철골이나 철주를 소재로 세운 탑이나 철기둥을 말한다.

나. 내용연수 및 잔가율

구 분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율
철 탑	30	정액법	10%	0.03

다. 기준가격표

(단위 : 천원)

구 분	기준가격	1m 증감시 기준가격
10m미만	18,160	△1,736
10m이상	18,160	1,736
20m이상	35,520	2,568
30m이상	61,200	2,920
40m이상	90,400	2,272
50m이상	113,120	2,272
60m이상	135,840	1,968

라. 적용요령

철탑높이는 철골구조물의 최하단부터 최상단까지의 높이를 말한다.

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = (\text{방송중계탑(기준높이)} + 1\text{m 증감시 기준가격}) \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (잔가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2013년도 시설한 방송중계철탑(25m)의 2019년 시가표준액은?
 - 잔가율 : $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$
 - 20m기준가격 : 35,520,000원 A
 - 5m 증가시 기준가격 : $2,568,000\text{원} \times 5\text{m} = 12,840,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 35,520,000\text{원} + 12,840,000\text{원} = 48,360,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $48,360,000\text{원} \times 0.82(\text{잔가율}) = 39,655,200\text{원}$

바. 방송중계탑 개수 시가표준액

- 1) “방송중계탑의 개수”란 방송중계탑의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(방송중계탑 전체 높이의 3분의 1 이상에 해당하는 부분을 수선하거나 앵글(angle)을 교체하는 경우에 한함)을 말하며, 방송중계탑의 도장이나 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 방송중계탑의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 먼저 “다. 기준가격표”에 따라 해당 방송중계탑의 시가표준액을 계산한다.
 - ② 산출된 시가표준액에 “개수된 높이(길이) / 해당 방송중계탑의 총높이(총길이)”의 비율을 곱하여 개수된 방송중계탑의 시가표준액을 계산한다.

개수 시가표준액 = 기준가격 × 잔가율(1) × 개수비율

《방송중계탑 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 25m 방송중계철탑에서 12.5m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : $35,520,000\text{원} + 2,568,000\text{원/m} \times 5\text{m} = 48,360,000\text{원}$
 - 개수비율 : $12.5\text{m} / 25\text{m} = 0.5$
 - 개수 시가표준액 : $48,360,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 24,180,000\text{원}$
- 3) 개수 해당 방송중계탑에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2013년에 설치한 방송중계철탑을 2019년에 개수한 경우 :

$$2013\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년})] = 2014\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

○ 2013년도에 설치한 방송중계탑(25m)을 2019년에 일부 개수(12.5m)한 경우의 2019년 시가표준액은?

- 감가율 : 0.03(철탑)
- 개수 전 잔가율 : $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$
- 개수 후 신축연도 조정 : $2013\text{년} + (0.20 \times 6\text{년}) = 2014\text{년}$
- 개수 후 잔가율 : $1 - (0.03 \times 5\text{년}) = 0.85$
- 20m기준가격 : 35,520,000원 A
- 5m 증가시 기준가격 : $2,568,000\text{원} \times 5\text{m} = 12,840,000\text{원}$ B
- 기준가격 합계 : $A + B = 35,520,000\text{원} + 12,840,000\text{원} = 48,360,000\text{원}$
- 시가표준액 : $48,360,000\text{원} \times 0.85(\text{잔가율}) = 41,106,000\text{원}$

4. 무선통신기지국용 철탑

가. 정 의

- 1) 무선통신기지국용 철탑이란 무선이동통신 및 무선평호출에 이용되는 전파를 무선으로 송신 또는 수신하기 위하여 설치한 철탑을 말한다.
- 2) 철탑이란 철근, 철골이나 철주를 소재로 세운 탑이나 철탑등을 말한다.
- 3) 전주형이란 철근콘크리트를 소재로 만든 시설물(기둥)을 말한다.
- 4) 폴형이란 철탑파이프를 주기둥으로 사용하여 세운 시설물을 말하며, 보통 건물 옥상에 주기둥을 보강하여 보조재로 주기둥인 철탑파이프간을 서로 연결하여 4단까지 삼각, 사각 등의 모양으로 세운 시설물도 이에 해당된다.
- 5) 철주형이란 기초공사 없이 지지선으로 철탑등을 지탱하는 철탑을 말한다.

나. 구 분 : 철탑형, 강관주형(전주형, 폴형, 철주형 제외)

다. 내용연수 및 잔가율

구 분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율
무선기지국용철탑	30	정액법	10%	0.03

라. 기준가격표

① 철탑형

(단위 : 천원)

구 분	기준가격	1m 증감시 기준가격
10m미만	11,680	△688
10m이상	11,680	688
15m이상	15,120	1,488
20m이상	22,560	1,360
25m이상	29,360	1,360
30m이상	36,160	1,344
35m이상	42,880	1,360
40m이상	49,680	1,632
45m이상	57,840	1,632

② 강관주형

(단위 : 천원)

구 분	기준가격	1m 증감시 기준가격
10m미만	13,680	△832
10m이상	13,680	832
15m이상	17,840	1,296
20m이상	24,320	1,712
25m이상	32,880	1,328
30m이상	39,520	1,888
35m이상	48,960	976
40m이상	53,840	976

마. 적용요령

- 1) 철탑높이는 철골구조물의 최하단부터 최상단까지의 높이를 말한다.
- 2) 강관주형에서 환경친화용 위장철탑은 기준가격의 1.3배로 적용한다.

바. 시가표준액산출방법

$$\text{시가표준액} = \{\text{철탑시기준가격(기준높이)} + 1\text{m 증감시 기준가격}\} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (잔가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2013년도 설치한 무선통신기지국용 철탑(철탑형 17m)의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.03(철탑형)
 - 잔가율 : $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$
 - 15m이상 기준가격 : 15,120,000원 A
 - 1m 증가시 기준가격 : 1,488,000원 × 2m = 2,976,000원 B
 - 기준가격 합계 : A+B = 15,120,000원 + 2,976,000원 = 18,096,000원
 - 시가표준액 : 18,096,000원 × 0.82(잔가율) = 14,838,720원

사. 무선통신기지국용 철탑 개수 시가표준액

- 1) “무선통신기지국용 철탑의 개수”란 철탑의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(무선통신기지국용 철탑은 전체 높이의 3분의 1 이상에 해당하는

부분을 수선하거나 강관·앵글(angle)을 교체하는 경우에 한함)을 말한다. 다만, 무선통신 기지국용 철탑의 도장이나 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.

2) 무선통신기지국용 철탑의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

- ① 먼저 “라. 기준가격표”에 따라 해당 무선통신기지국용 철탑의 시가표준액을 계산한다.
- ② 산출된 시가표준액에 “개수된 높이(길이) / 해당 무선통신기지국용 철탑의 총높이(총길이)”의 비율을 곱하여 개수된 무선통신기지국용 철탑의 시가표준액을 계산한다.

개수 시가표준액 = 기준가격 × 잔가율(1) × 개수비율

《무선통신기지국용 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

○ 17m 무선기지국용 철탑(구조: 철탑형)에서 8.5m를 개수한 경우 시가표준액은?

- 잔가율 : 1
- 기준가격 합계 : 15,120,000원 + 1,488,000원/m × 2m = 18,096,000원
- 개수비율 : 8.5m/17m = 0.5
- 개수 시가표준액 : 18,096,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 9,048,000원

3) 개수 해당 무선기지국용 철탑에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2013년에 설치한 철탑형 무선기지국용 철탑을 2019년에 개수한 경우 :
2013년 + [0.20 × 경과연수(6년)] = 2014년(신축연도)

《산출예시》

○ 2013년도에 설치한 무선통신기지국용 철탑(철탑형 17m)를 2019년에 일부 개수(8.5m)한 경우의 2019년 시가표준액은?

- 감가율 : 0.03(철탑형)
- 개수 전 잔가율 : 1 - (0.03 × 6년) = 0.82
- 개수 후 신축연도 조정 : 2013년 + (0.20 × 6년) = 2014년
- 개수 후 잔가율 : 1 - (0.03 × 5년) = 0.85
- 15m 이상 기준가격 : 15,120,000원 A
- 2m 증가시 기준가격 : 1,488,000원 × 2 = 2,976,000원 B
- 기준가격 합계 : A + B = 15,120,000원 + 2,976,000원 = 18,096,000원
- 시가표준액 : 18,096,000원 × 0.85(잔가율) = 15,381,600원

5. 자동세차시설

가. 정 의

자동세차시설이란 자동프로세스에 의하여 고압펌프에 의한 세척액 분무와 브러쉬 또는 천 등의 회전운동으로 차량 또는 기계장비 등을 자동으로 세차 혹은 세척하는 시설물을 말한다.

나. 종 류

1) 이송방식에 의한 구분

- ① 문형(roll over type) : 차량은 고정되어 있고 세제혼합액 분무장치, 브러쉬 장치, 물 분사 장치, 건조장치 등을 갖춘 세차설비가 이동하면서 세차하는 방식
- ② 터널형(tunnel type) : 세제혼합액 분무장치, 브러쉬 장치, 물 분사장치, 건조장치 등이 갖추어진 터널형태의 자동세차시설 내를 자동차가 컨베이어 이송장치에 의하여 이동하면서 세차하는 방식
- ③ 준터널형 : 문형과 터널형을 혼합한 방식

2) 세척방식에 의한 구분

- ① 브러쉬(융) 방식 : 자동차가 세차장 터널에 들어가면, 자동세차장비가 물을 뿌리면서 브러쉬로 자동차 표면에 묻어 있는 이물질 등을 제거하고 물로 세척하는 방식을 말함
- ② 고압분사 방식 : 자동차가 세차장 터널에 들어가면, 상하좌우에서 고압의 물줄기가 나오면서 자동차 표면에 묻어 있는 이물질 등을 세차하는 방식을 말함

다. 내용연수 및 잔가율

구 분	내용연수	상각방법	잔존율	감가율
자동세차시설	10년	정액법	10%	0.09

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

일련번호	구분	품 명	제조사명	모델명	형식1	형식2	기준가격
1	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	A-ONE	문형	브러쉬타입	37,000
2	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	Best Best(W217)	터널형	브러쉬타입	110,000
3	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	Best ONE W207DD	터널형	브러쉬타입	105,000
4	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	Best ONE W207DDF	터널형	브러쉬타입	115,000
5	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	Best ONE W207SB	터널형	브러쉬타입	85,000
6	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	Best ONE W207SD	터널형	브러쉬타입	95,000
7	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	BEST ONE(W207)	터널형	브러쉬타입	105,000
8	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	CASPA	터널형	브러쉬타입	105,000
9	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	CASPA D	준터널형	브러쉬타입	70,000
10	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	CASPA R	문형	브러쉬타입	54,000
11	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	DOU PLUS	준터널형	브러쉬타입	62,000
12	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	DOU WIND	준터널형	브러쉬타입	58,000
13	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	DREAM	문형	브러쉬타입	52,000
14	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	DUET	준터널형	브러쉬타입	68,000
15	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	DUO	준터널형	브러쉬타입	60,000
16	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	EVERRUN	문형	브러쉬타입	45,000
17	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	HI DOZONE	문형	브러쉬타입	47,000
18	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	HI-DZ II (HI-DUZONE2)	문형	브러쉬타입	48,000
19	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	MEISTER	터널형	브러쉬타입	110,000
20	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	MEISTER	문형	브러쉬타입	47,000
21	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	PREMIER	문형	브러쉬타입	50,000
22	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	shine	문형	브러쉬타입	40,000
23	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	SMART	문형	브러쉬타입	52,000
24	국산	자동세차시설	동양기전(주)/디와이(주)	WORLDBEST	터널형	브러쉬타입	105,000
25	국산	자동세차시설	동화프라임(주)	LASERWASH	문형	고압분사타입	165,000
26	국산	자동세차시설	동화프라임(주)	PROTOUCH	문형	브러쉬타입	120,000
27	국산	자동세차시설	세흥세차기	Elite(버스,트럭세차기)	문형	브러쉬타입	80,000
28	국산	자동세차시설	세흥세차기	SOFTWASH C-14.49m	터널형	브러쉬타입	160,000
29	국산	자동세차시설	세흥세차기	SOFTWASH C-20.71m	터널형	브러쉬타입	260,000
30	국산	자동세차시설	세흥세차기	SOFTWASH C-9.83m	터널형	브러쉬타입	110,000
31	국산	자동세차시설	에스제이엠	SJM-350SR	문형	브러쉬타입	35,000
32	국산	자동세차시설	에스제이엠	SJM-360SR	문형	브러쉬타입	54,500
33	국산	자동세차시설	에스제이엠	SJM-370SR	문형	브러쉬타입	65,500
34	국산	자동세차시설	에스제이엠	SJM-380SR	문형	브러쉬타입	74,300
35	국산	자동세차시설	에스제이엠	SJM-390SR	문형	브러쉬타입	99,500
36	국산	자동세차시설	에스제이엠	SJM-405320	문형	브러쉬타입	62,500

(단위 : 천원)

일련번호	구분	품 명	제조사명	모델명	형식1	형식2	기준가격
37	국산	자동세차시설	에스제이엠	SJM-405380	문형	브러쉬타입	65,200
38	국산	자동세차시설	에스제이엠	SJM-505320	문형	브러쉬타입	69,500
39	국산	자동세차시설	에스제이엠	SJM-505390	문형	브러쉬타입	73,900
40	국산	자동세차시설	에스제이엠	SJM-505420	문형	브러쉬타입	79,500
41	국산	자동세차시설	에스제이엠	SJM-C1000	터널형	브러쉬타입	89,000
42	국산	자동세차시설	에스제이엠	SJM-C1200	터널형	브러쉬타입	99,500
43	국산	자동세차시설	에스제이엠	SJM-C1500	터널형	브러쉬타입	129,900
44	국산	자동세차시설	에스제이엠	SJM-C1700	터널형	브러쉬타입	149,500
45	국산	자동세차시설	에스제이엠	SJM-C2000	터널형	브러쉬타입	179,500
46	국산	자동세차시설	에스제이엠	SJM-C2200	터널형	브러쉬타입	199,500
47	국산	자동세차시설	주대양워쉬텍	CDWT-5100-13m	터널형	브러쉬타입	100,000
48	국산	자동세차시설	주대양워쉬텍	CDWT-5130-14m	터널형	브러쉬타입	115,000
49	국산	자동세차시설	주대양워쉬텍	CDWT-5130-16m	터널형	브러쉬타입	118,000
50	국산	자동세차시설	주대양워쉬텍	CDWT-5130-18m	터널형	브러쉬타입	120,000
51	국산	자동세차시설	주대양워쉬텍	CDWT-5200-14m	터널형	브러쉬타입	113,000
52	국산	자동세차시설	주대양워쉬텍	CDWT-5230-16m	터널형	브러쉬타입	130,000
53	국산	자동세차시설	주대양워쉬텍	CDWT-7130	터널형	브러쉬타입	133,000
54	국산	자동세차시설	주대양워쉬텍	CDWT-7130-16m	터널형	브러쉬타입	130,000
55	국산	자동세차시설	주대양워쉬텍	CDWT-7230-18m	터널형	브러쉬타입	150,000
56	국산	자동세차시설	주대양워쉬텍	CDWT-8230-23m	터널형	브러쉬타입	160,000
57	국산	자동세차시설	주대양워쉬텍	CDWT-8230W-25m	터널형	브러쉬타입	165,000
58	국산	자동세차시설	주대양워쉬텍	DWC2100	문형	브러쉬타입	53,000
59	국산	자동세차시설	주대양워쉬텍	HOCHDRUCK WASH	문형	고압분사타입	71,000
60	국산	자동세차시설	㈜소모홀딩스 엔테크놀로지	Rainbow-D	문형	브러쉬타입	60,000
61	국산	자동세차시설	㈜소모홀딩스 엔테크놀로지	Rainbow-R	문형	브러쉬타입	40,000
62	국산	자동세차시설	㈜소모홀딩스 엔테크놀로지	Rainbow-T	터널형	브러쉬타입	90,000
63	국산	자동세차시설	㈜우리세차기	NALGAE	터널식	브러쉬타입	120,000
64	국산	자동세차시설	㈜우리세차기	SONAGI	문형	브러쉬타입	55,000
65	국산	자동세차시설	㈜우리세차기	SONAGI-II	문형	브러쉬타입	42,000
66	국산	자동세차시설	㈜우리세차기	SONAGI-BUS(2018년형)	문형식	브러쉬타입	75,000
67	국산	자동세차시설	㈜우리세차기	SONAGI-BUS(구형)	문형식	브러쉬타입	68,000
68	국산	자동세차시설	㈜우리세차기	SONAGO-TRUCK(2018년형)	터널식	고압분사타입	180,000
69	국산	자동세차시설	㈜우리세차기	SONAGO-TRUCK(구형)	터널식	고압분사타입	163,000
70	국산	자동세차시설	㈜케이씨퍼블유아이	Jumbo-350	문형	브러쉬타입	65,000
71	국산	자동세차시설	㈜케이씨퍼블유아이	Jumbo-390	문형	브러쉬타입	80,000
72	국산	자동세차시설	㈜케이씨퍼블유아이	Taunami	문형	고압분사타입	165,000
73	국산	자동세차시설	㈜케이씨퍼블유아이	Taunami-E	문형	고압분사타입	120,000
74	국산	자동세차시설	㈜케이씨퍼블유아이	Tunnel-4way	준터널형	고압분사타입	115,000

(단위 : 천원)

일련번호	구분	품 명	제조사명	모델명	형식1	형식2	기준가격
75	국산	자동세차시설	쥬케이씨떠블유아이	Tyre Washer	터널형	고압분사타입	190,000
76	국산	자동세차시설	쥬케이씨떠블유아이	경전철용 차체자동 세척기	문형	브러쉬타입	200,000
77	국산	자동세차시설	지에스엠	Challenge GSM1000	문형	고압분사타입	35,000
78	국산	자동세차시설	지에스엠	Challenge GSM1200	문형	브러쉬타입	35,000
79	국산	자동세차시설	지에스엠	Challenge GSM1500	문형	브러쉬타입	45,000
80	국산	자동세차시설	지에스엠	Challenge GSM2000	터널형	브러쉬타입	85,000
81	국산	자동세차시설	지에스엠	Challenge GSMS1000	문형	고압분사타입	50,000
82	국산	자동세차시설	지에스엠	Challenge GSMS1500	문형	브러쉬타입	65,000
83	국산	자동세차시설	한림기계㈜	AQUA MAGIC	문형	브러쉬타입	47,000
84	국산	자동세차시설	한림기계㈜	CELNS 650	준터널형	브러쉬타입	75,000
85	국산	자동세차시설	한림기계㈜	CLENS 500	문형	브러쉬타입	46,790
86	국산	자동세차시설	한림기계㈜	CLENS 550	문형	브러쉬타입	56,000
87	국산	자동세차시설	한림기계㈜	CLENS PLUS	문형	브러쉬타입	43,520
88	국산	자동세차시설	한림기계㈜	CLEO PLUS	문형	브러쉬타입	36,240
89	국산	자동세차시설	한림기계㈜	EXPEED	문형	브러쉬타입	40,000
90	국산	자동세차시설	한림기계㈜	HAWK	문형	브러쉬타입	40,000
91	국산	자동세차시설	한림기계㈜	KLEENPIA	문형	브러쉬타입	40,000
92	국산	자동세차시설	한림기계㈜	MAGA GATE PLUS 1000DR	터널형	브러쉬타입	97,470
93	국산	자동세차시설	한림기계㈜	MAGA GATE PLUS 1000R	터널형	브러쉬타입	86,500
94	국산	자동세차시설	한림기계㈜	MAGA GATE PLUS 2000DR	터널형	브러쉬타입	120,980
95	국산	자동세차시설	한림기계㈜	MAGIC KINGDOM NEO 100D	터널형	브러쉬타입	100,000
96	국산	자동세차시설	한림기계㈜	MAGIC KINGDOM NEO 100DF	터널형	브러쉬타입	110,000
97	국산	자동세차시설	한림기계㈜	MAGIC KINGDOM NEO 200D	터널형	브러쉬타입	115,000
98	국산	자동세차시설	한림기계㈜	MAGIC KINGDOM NEO 200DF	터널형	브러쉬타입	120,000
99	국산	자동세차시설	한림기계㈜	MEGA CLENS 700	터널형	브러쉬타입	130,000
100	국산	자동세차시설	한림기계㈜	MEGA CLENS 750	터널형	브러쉬타입	140,000
101	국산	자동세차시설	한림기계㈜	MEGA CLENS HYBIRD	터널형	브러쉬타입	90,000
102	국산	자동세차시설	한림기계㈜	MEGA CLENS PLUS	터널형	브러쉬타입	120,000
103	국산	자동세차시설	한림기계㈜	POWER ACE	문형	브러쉬타입	52,900
104	국산	자동세차시설	한림기계㈜	PROWASH	문형	브러쉬타입	45,000
105	국산	자동세차시설	한림기계㈜	SPLASH	준터널형	고압분사타입	24,000
106	국산	자동세차시설	한림기계㈜	START GATE TRIPLE	준터널형	브러쉬타입	60,000
107	국산	자동세차시설	한림기계㈜	START GATE V	문형	브러쉬타입	55,300
108	국산	자동세차시설	한림기계㈜	TRIMAX	준터널형	브러쉬타입	62,600
109	외산	자동세차시설	DAIFUKU	AR-5000	문형	브러쉬타입	55,000
110	외산	자동세차시설	DAIFUKU	AS-5000	문형	브러쉬타입	65,000
111	외산	자동세차시설	DAIFUKU	CMEN-4000	문형	브러쉬타입	50,000
112	외산	자동세차시설	DAIFUKU	CMSF-7000	문형	브러쉬타입	60,000

(단위 : 천원)

일련번호	구분	품 명	제조사명	모델명	형식1	형식2	기준가격
113	외산	자동세차시설	DAIFUKU	CMVR-6000	문형	브러쉬타입	80,000
114	외산	자동세차시설	DAIFUKU	DRIVE THRU	터널형	브러쉬타입	65,000
115	외산	자동세차시설	DAIFUKU	MAGIC THRU	터널형	브러쉬타입	90,000
116	외산	자동세차시설	DAIFUKU	TWIN THRU	터널형	브러쉬타입	75,000
117	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	AQUATUS(C166)	문형	고압분사타입	145,000
118	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	CENTUS(C164)	문형	브러쉬타입	80,000
119	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	EVOLUTION(상급)	터널	브러쉬타입	600,000
120	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	EVOLUTION(중급)	터널	브러쉬타입	450,000
121	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	EVOLUTION(하급)	터널	브러쉬타입	300,000
122	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	GENIUS(C160)	문형	브러쉬타입	95,000
123	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	LEANUS(C16E)	문형	브러쉬타입	60,000
124	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	MAGNUM	문형	브러쉬타입	90,000
125	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	MAGNUM+JETSTREAM	문형	브러쉬타입	180,000
126	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	MAGNUM 5	문형	브러쉬타입	140,000
127	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	PRIMUS(C169)	문형	브러쉬타입	145,000
128	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	QUANTUS(C165)	문형	브러쉬타입	160,000
129	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	SIRIUS(C16)	문형	브러쉬타입	70,000
130	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	SOA	문형	브러쉬타입	380,000
131	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	TAURUS	문형	브러쉬타입	90,000
132	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	TAURUS+JETSTREAM	문형	브러쉬타입	180,000
133	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	VARISU 1+1 (C161)	준터널형	브러쉬타입	160,000
134	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	VARISU TACKT (C161)	준터널형	브러쉬타입	160,000
135	외산	자동세차시설	OTTO CHRIST	VARISU(C163)	문형	브러쉬타입	95,000
136	외산	자동세차시설	㈜야스이	MIRACON LETZT	준터널형	브러쉬타입	97,000
137	외산	자동세차시설	㈜야스이	MIRACON MAXIMA	문형	브러쉬타입	67,000
138	외산	자동세차시설	㈜야스이	MIRACON MAXIMA PLUS	문형	브러쉬타입	70,000
139	외산	자동세차시설	㈜야스이	MIRACON MAXIMA II	문형	브러쉬타입	70,000
140	외산	자동세차시설	㈜한국로회/WASHTEC	CK30	문형	브러쉬타입	73,000
141	외산	자동세차시설	㈜한국로회/WASHTEC	JUNO	준터널형	브러쉬타입	215,000
142	외산	자동세차시설	㈜한국로회/WASHTEC	MAXIWASH VARIO	문형	브러쉬타입	99,000
143	외산	자동세차시설	㈜한국로회/WASHTEC	SC BRAVO	문형	브러쉬타입	83,000
144	외산	자동세차시설	㈜한국로회/WASHTEC	SC2 PRO	문형	브러쉬타입	95,100
145	외산	자동세차시설	㈜한국로회/WASHTEC	SL100-21.6m	터널형	브러쉬타입	278,100
146	외산	자동세차시설	㈜한국로회/WASHTEC	SL100-26.4m	터널형	브러쉬타입	303,000
147	외산	자동세차시설	㈜한국로회/WASHTEC	SL100-32.8m	터널형	브러쉬타입	382,500
148	외산	자동세차시설	㈜한국로회/WASHTEC	SL50-15.2m	터널형	브러쉬타입	192,500
149	외산	자동세차시설	㈜한국로회/WASHTEC	SL75-20m	터널형	브러쉬타입	259,000

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2013년에 설치된 자동세차시설(동양기전(주)제조, CASPA, 터널형, 브러쉬타입)의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.09(자동세차시설)
 - 잔가율 : $1 - (0.09 \times 6\text{년}) = 0.46$
 - 기준가격 : 105,000,000원
 - 시가표준액 : $105,000,000\text{원} \times 0.46(\text{잔가율}) = 48,300,000\text{원}$

바. 자동세차시설 개수 시가표준액

- 1) “자동세차시설의 개수”란 세차시설의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선을 말하며, 세차시설의 도장이나 세차시설의 작동에 필요한 기계의 소모된 부품교체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 자동세차시설을 유지·관리하는 주요 기계장비나 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정하며, 잔가율은 1을 적용한다.

$$\text{개수 시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{잔가율}(1) \times \text{개수비율}$$

《자동세차시설 개수 시가표준액 산출예시》

- 자동세차시설(동양기전(주)제조, CASPA, 터널형, 브러쉬타입)에서 주요 부품의 2분의 1을 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 : 105,000,000원
 - 개수비율 : $1/2 = 0.5$
 - 개수 시가표준액 : $105,000,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 52,500,000\text{원}$

- 3) 개수 해당 자동세차시설에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2013년에 설치한 자동세차시설을 2019년에 개수한 경우 :
 $2013\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년})] = 2014\text{년}(\text{신축연도})$

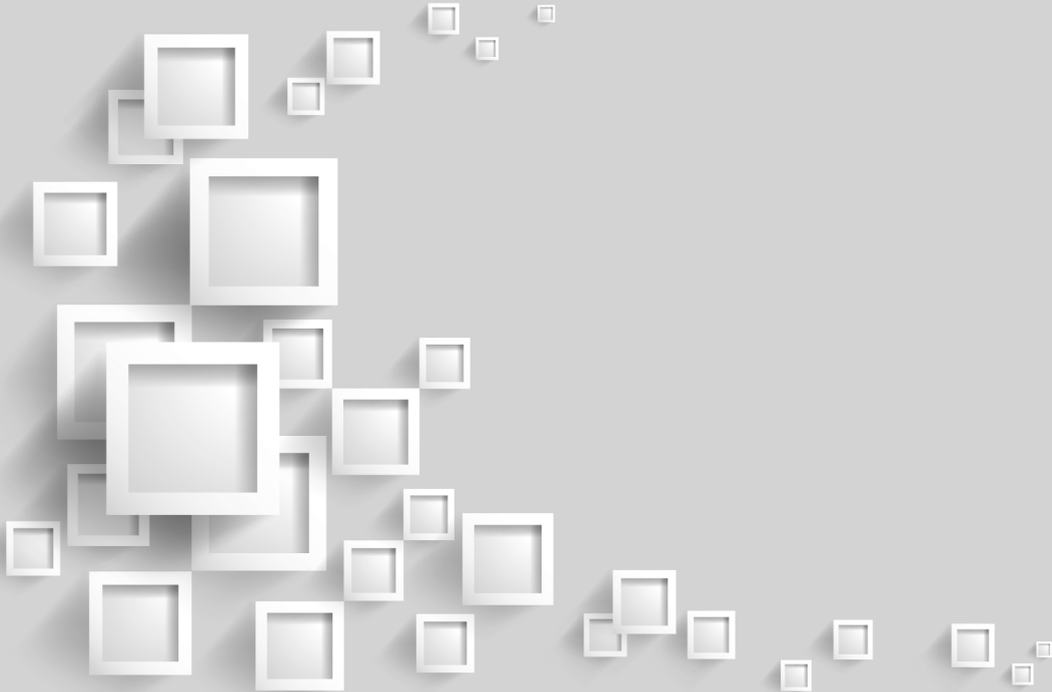
《산출예시》

- 2013년도에 설치한 자동세차시설(동양기전(주)제조, CASPA터널형, 브러쉬타입)을 2019년에 일부 개수(주요부품의 2분의 1)한 경우의 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.09(자동세차시설)
 - 개수 전 잔가율 : $1 - (0.09 \times 6\text{년}) = 0.46$
 - 개수 후 신축연도 조정 : $2013\text{년} + (0.20 \times 6\text{년}) = 2014\text{년}$
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.09 \times 5\text{년}) = 0.55$
 - 기준가격 : 105,000,000원
 - 시가표준액 : $105,000,000\text{원} \times 0.55(\text{잔가율}) = 57,750,000\text{원}$

Ⅵ. 부수시설물

《관련 규정》

- 부수시설물 중 기준가격표에 기준가격이 없을 때에는 최초의 취득가격에 경과연수별 잔가율을 곱하여 산출한 금액을 시가표준액으로 하되, 최초 취득가격을 알 수 없을 경우에는 실제 거래가격 또는 유사한 종류의 시가표준액을 적용한다.
- 지방세법 제6조제6호 규정에 의한 개수 중 시설물을 수선하는 경우에는 산출된 시가표준액의 20%를 적용한다.



01

엘 리 베 이 터

1. 정 의

엘리베이터란 고층건물 등에서 사람이나 화물을 동력에 의해 아래위로 운반하도록 되어있는 장치를 말한다.

2. 종 류

가. 승객용 엘리베이터

- 1) 교류기어드(AC-2) : 60m/분이하 중속으로서 저속브레이크로 제어되는 방식
- 2) 직류기어드(DC-GD) : 75~105m/분의 중속으로서 감속기에 의하여 제어 정지하는 방식
- 3) 직류기어레스(DC-GL) : 120m/분 이상의 고속용으로 고층빌딩의 승용엘리베이터에 많이 사용되고 완전자동으로 제어되는 방식
- 4) 인버터 : 전압과 주파수를 동시에 제어함으로써 속도를 조절하는 가변전압 가변주파수 방식을 말하며, VVVF제어라고도 한다
 - 기어드(AC-GD) : 승강기의 진동소음이 크고, 대용량 고출력을 내는데 부적합하고 기어로 제어되는 방식
 - 기어레스(AC-GL) : 승강기의 진동소음이 적으며, 대용량 고출력을 내는데 적합하고 주파수로 제어되는 방식
 - MRL(Machine Roomless Elevator) : 기계실이 없는 엘리베이터

나. 화물용 엘리베이터

교류형(AC)으로서 저속 및 중속 브레이크로 정지되는 제어방식이며 속도에 따라 분당 20m, 30m, 45m, 60m으로 나누어짐

다. 자동차용 엘리베이터

교류형(AC)으로서 분속 20m~60m가 있음(2,000kg은 소·중형차용, 2,500kg은 대형차용)

라. 덤웨이터

사람이 탑승하지 아니하면서 적재용량 300kg 이하인 것으로서, 소형화물(서적, 음식물 등) 운반에 적합하게 제작된 엘리베이터

마. 침대용 엘리베이터

병원의 병상 운반에 적합하게 제작된 엘리베이터로서 평상시에는 승객용으로도 사용이 가능할 것

3. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율
승 객 용 엘리베이터	18년	정 액 법	10%	0.05
화 물 용 엘리베이터	18년	정 액 법	10%	0.05
자 동 차 용 엘리베이터	18년	정 액 법	10%	0.05
덤 웨 이 터	18년	정 액 법	10%	0.05
침 대 용 엘리베이터	18년	정 액 법	10%	0.05

4. 기 준 가 격 표

가. 승객용 엘리베이터

(단위 : 천원)

형 별		교류기어드형(AC-2)			직류기어드형(DC-GD)		
		30m/분 6층기준	45m/분 6층기준	60m/분 6층기준	75m/분 6층기준	90m/분 10층기준	105m/분 15층기준
기 준 인 원		10	10	10	10	10	10
엘 리 베 이 터	상	22,522	24,970	28,254	38,658	42,942	66,708
	하	21,910	23,990	25,602	21,318	31,110	38,658
1 층 증 감 시		918	918	1,020	1,122	1,122	1,122
1 인 증 감 시		220	220	285	379	602	602

(단위 : 천원)

형 별		직 류 기 어 레 스 형 (DC-GL)							
		120m/분 15층기준	150m/분 15층기준	150m/분 25층기준	180m/분 25층기준	210m/분 25층기준	240m/분 25층기준	300m/분 25층기준	360m/분 25층기준
기 준 인 원		15	15	18	18	30	30	30	30
엘 리 베 이 터	상	85,374	127,806	131,172	134,130	154,530	178,704	298,350	316,200
	하	68,442	76,908	103,836	105,774	123,522	-	-	-
1 층 증 감 시		1,102	1,224	1,346	1,591	1,836	1,958	2,081	2,203
1 인 증 감 시		740	765	792	819	901	928	955	982

(단위 : 천원)

형 별	가변전압 가변주파수 방식(AC-GD)				
	60m/분 6층기준	90m/분 6층기준	105m/분 6층기준	120m/분 15층기준	150m/분 25층기준
기 준 인 원	11	11	11	15	18
엘리베이터	33,048	33,660	38,862	74,766	97,614
1 층 증 감 시	1,336	1,499	1,499	1,877	1,877
1 인 증 감 시	561	561	561	836	836

(단위 : 천원)

형 별	가변전압 가변주파수 방식(AC-GL)				
	180m/분 30층기준	210m/분 30층기준	240m/분 40층기준	300m/분 40층기준	360m/분 40층기준
기 준 인 원	18	20	20	20	20
엘리베이터	199,716	218,076	250,308	602,514	668,712
1 층 증 감 시	2,193	2,244	2,244	2,448	2,448
1 인 증 감 시	908	908	908	979	979

(단위 : 천원)

형 별	Machine Roomless Elevator			
	45m/분 6층기준	60m/분 6층기준	90m/분 6층기준	105m/분 6층기준
기 준 인 원	8	11	11	11
엘리베이터	32,069	35,700	38,046	46,920
1 층 증 감 시	1,336	1,336	1,499	1,499
1 인 증 감 시	561	561	561	561

※ 상·하의 구분

- 상 : 티센크루프코리아(주), 현대엘리베이터(주), OTIS(주) 등의 국내 유명 메이커나 외국산 제품
- 하 : 기타 국내 조립품

나. 화물용 엘리베이터

(단위 : 천원)

속 도	형 별	교 류 형 (AC)			
		20m/분	30m/분	45m/분	60m/분
3,000 kg 5층 기준	상	45,150	46,810	48,070	52,440
	하	37,630	39,010	40,060	43,710
1 층 증 감 시		1,950	1,950	1,950	1,950
500 kg 증 감 시		2,080	2,080	2,080	2,080

※ 상·하 구분

- 상(上) : 외국기술 제휴한 국내제품 및 외국상품
- 하(下) : 기타 제품

다. 자동차용 엘리베이터

(단위 : 천원)

형 별		교 류 형 (AC)							
		2,000kg				2,500kg			
중량별									
속도별		20m/분	30m/분	45m/분	60m/분	20m/분	30m/분	45m/분	60m/분
5 층 기 준	상	39,976	43,996	45,804	50,823	41,854	46,006	48,005	51,359
	하	33,320	36,663	38,168	42,359	34,875	38,340	40,016	42,804
1층 증감시		1,646	1,646	1,646	1,646	1,778	1,778	1,778	1,778

※ 상·하 구분

- 상(上) : 외국기술 제휴 국내생산품 및 외국상품
- 하(下) : 기타 국내 조립품

라. 덤웨이터

(단위 : 천원)

형 별		교 류 형 (AC)				
		80kg	100kg	150kg	200kg	300kg
중량별						
층 별		4층기준	4층기준	4층기준	4층기준	4층기준
20m/분		13,140	13,490	14,060	14,270	14,930
30m/분		14,770	15,120	15,750	15,980	16,790
1 층 증 감 시		570	570	570	710	710

마. 침대용 엘리베이터

(단위 : 천원)

형 별		교 류 형 (AC)					
		20인		24인		30인	
기준인원							
속도별		30m/분	60m/분	30m/분	60m/분	30m/분	60m/분
층 별		4층기준	4층기준	4층기준	4층기준	4층기준	4층기준
엘 리 베 이 터		42,026	48,935	43,662	51,146	46,925	54,883
1 층 증 감 시		1,869	1,869	2,111	2,111	2,404	2,404

5. 시가표준액 산출방법

가. 승객용 엘리베이터

$$\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + \text{층별증감가격} + \text{인원증감가격}] \times \text{잔가율}$$

- ※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)
- ※ 기준 층수 = 지상 층수 + 지하 층수

나. 화물용 엘리베이터

$$\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + \text{층별증감가격} + \text{톤수별증감가격}] \times \text{잔가율}$$

- ※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)
- ※ 기준 층수 = 지상 층수 + 지하 층수

다. 자동차용 · 침대용 엘리베이터, 덤웨이터

$$\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + \text{층별증감가격}] \times \text{잔가율}$$

- ※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)
- ※ 기준 층수 = 지상 층수 + 지하 층수

《산출예시》

- 12층 건물에 승객용 엘리베이터를 2014년도에 설치한 경우 2019년도 시가표준액은?
(규격 및 형식 : Machine Roomless Elevator 90m/분 15인승)
 - 적용방법 : (기준과표 + 층별증감액 + 인원증감액) × 잔가율
 - 90m/분 6층 기준가격 : 38,046,000원 A
 - 6층 증가기준가격 : 1,499,000원 × 6층 = 8,994,000원 B
 - 4인 증가기준가격 : 561,000원 × 4인 = 2,244,000원 C
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : 1 - (0.05 × 5년) = 0.75
 - 기준가격 합계 : A + B + C = 38,046,000원 + 8,994,000원 + 2,244,000원 = 49,284,000원
 - 시가표준액 : 49,284,000원 × 0.75(잔가율) = 36,963,000원

- 2015년도에 7층 건물에 화물용 엘리베이터를 설치한 경우 2019년도 시가표준액은? (규격 및 형식 : 3,000kg 45m/분 상)
 - 3,000kg 45m/분 5층 기준가격 : 48,070,000원
 - 2층 증가가격 : 1,950,000원×2층 = 3,900,000원
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 4\text{년}) = 0.80$
 - 기준가격 = 48,070,000원 + 3,900,000원 = 51,970,000원
 - 시가표준액 = 51,970,000원 × 0.80(잔가율) = 41,576,000원

- 2013년도에 5층 건물에 덤웨이터를 설치하였을 경우 2019년도 시가표준액은? (규격 및 형식 : 100kg 20m/분)
 - 100kg, 20m/분 4층 기준가격 = 13,490,000원
 - 1층 증가기준가격 : 570,000원
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 6) = 0.7$
 - 기준가격 : 13,490,000원 + 570,000원 = 14,060,000원
 - 시가표준액 : 14,060,000원 × 0.7(잔가율) = 9,842,000원

- 2012년도에 8층 병원에 20인승 속도 30m/분의 침대용 엘리베이터를 설치하였을 경우 2019년도 시가표준액은?
 - 20인승 30m/분 4층 기준가격 : 42,026,000원
 - 4층 증가기준가격 : 1,869,000원×4층 = 7,476,000원
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 7) = 0.65$
 - 기준가격 : 42,026,000원 + 7,476,000원 = 49,502,000원
 - 시가표준액 : 49,502,000원 × 0.65(잔가율) = 32,176,300원

02

에 스 컬 레 이 터

1. 정 의

에스컬레이터란 고층건물 등에서 사람이나 화물을 이동시키기 위해 자동적으로 아래·위 또는 수평으로 움직이도록 설치한 자동운반 시설물로서 「승강기시설 안전관리법 시행규칙」 제2조제1항에서 규정하고 있는 승강기를 말한다.

2. 종 류

가. 에스컬레이터

에스컬레이터는 유효폭에 따라 1,200mm(1,200형)과 1,000mm(1,000형), 800mm(800형)의 3가지로 분류한다.

나. 무빙워크(MOVING WALKER)

무빙워크는 경사형 무빙워크와 수평형 무빙워크로 구분되며, 경사형 무빙워크는 유효폭에 따라 1,200mm(1,200형)과 1,000mm(1,000형) 및 800mm(800형)의 3가지로 분류하고, 수평형 무빙워크는 유효폭에 따라 1,600mm(1,600형), 1,400mm(1,400형), 1,200mm(1,200형), 1,000mm(1,000형) 및 800mm(800형)의 5가지로 분류한다.

3. 내용연수 및 감가율

내용연수	감가방법	잔존율	감가율
18년	정액법	10%	0.05

4. 기준 가격 표

가. 에스컬레이터

(단위 : 천원)

폭 \ 층 고		3m이하	4m이하	5m이하	7m이하
800mm이하	상	54,136	58,984	64,640	80,800
	하	39,592	45,248	52,520	66,256
0.1m 당 증 감 시		331	364	469	687
1,000mm이하	상	56,156	61,004	67,064	84,032
	하	40,804	46,864	54,742	69,084
0.1m 당 증 감 시		343	368	489	727
1,200mm이하	상	58,176	63,024	69,488	87,264
	하	42,016	48,480	56,964	71,912
0.1m 당 증 감 시		356	372	509	768

※ 상·하의 구분

- 상 : 외국기술제휴 국내생산품 및 외국산제품
- 하 : 기타제품

나 무빙워크(MOVING WALKER)

① 경사형 무빙워크

(단위 : 천원)

폭 \ 층 고		3m이하	4m이하	5m이하	7m이하
800mm이하	기준가격	71,306	74,134	85,850	115,746
	0.1m당 증감시	347	485	727	1,535
1,000mm이하	기준가격	72,720	75,750	86,860	119,685
	0.1m당 증감시	364	525	848	1,656
1,200mm이하	기준가격	73,730	77,770	89,890	124,634
	0.1m당 증감시	356	596	905	1,697

② 수평형 무빙워크

(단위 : 천원)

길 이		20m이하	40m이하
폭			
800mm이하	기준가격	58,000	70,000
	0.1m당 증감시	600	650
1,000mm이하	기준가격	60,000	73,000
	0.1m당 증감시	650	700
1,200mm이하	기준가격	62,500	76,500
	0.1m당 증감시	700	750
1,400mm이하	기준가격	65,000	80,000
	0.1m당 증감시	750	800
1,600mm이하	기준가격	68,000	84,000
	0.1m당 증감시	800	850

5. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + (\text{층고 또는 길이 1m 증감 시 기준가격} \times \text{길이})] \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2014년도에 폭 1,200mm 에스컬레이터 층고 7m를 구입 설치하였을 경우 2019년도 시가표준액은? (규격 및 형식 : 1,200mm, 상)
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 5\text{년}) = 0.75$
 - 기준가격 : 87,264,000원
 - 시가표준액 : $87,264,000\text{원} \times 0.75(\text{잔가율}) = 65,448,000\text{원}$

- 2015년도에 폭 1,000mm, 길이 20m의 수평형 무빙위크를 설치하였을 경우 2019년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 4\text{년}) = 0.80$
 - 기준가격 : 60,000,000원
 - 시가표준액 : $60,000,000\text{원} \times 0.80(\text{잔가율}) = 48,000,000\text{원}$

03

기 타 승 강 시 설

1. 정 의

기계장치를 이용하여 자동차를 주차하거나 주차할 장소로 운반 또는 이동주차할 수 있도록 옥내에 설치한 시설

2. 종 류

가. 수직순환식주차장치

주차에 사용되는 부분(이하 “주차구획”이라 한다)에 자동차를 들어가도록 한 후 그 주차구획을 수직으로 순환이동하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치

나. 수평순환식주차장치

주차구획에 자동차를 들어가도록 한 후 그 주차구획을 수평으로 순환이동하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치

다. 다층순환식주차장치

주차구획에 자동차를 들어가도록 한 후 그 주차구획을 여러층으로 된 공간에 아래·위 또는 수평으로 순환이동하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치

라. 2단식주차장치

주차구획이 2층으로 배치되어 있고 출입구가 있는 층의 모든 주차구획을 주차장치출입구로 사용할 수 있는 구조로서 그 주차구획을 아래·위 또는 수평으로 이동하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치

마. 다단식주차장치

주차구획이 3층이상으로 배치되어 있고 출입구가 있는 층의 모든 주차구획을 주차장치출입구로 사용할 수 있는 구조로서 그 주차구획을 아래·위 또는 수평으로 이동하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치

바. 승강기식주차장치

여러층으로 배치되어 있는 고정된 주차구획에 아래·위로 이동할 수 있는 운반기에 의하여 자동차를 운반하여 주차하도록 설계한 주차장치

사. 승강기슬라이드식주차장치

여러층으로 배치되어 있는 고정된 주차구획에 아래·위 및 옆으로 이동할 수 있는 운반기에 의하여 자동차를 자동으로 운반이동하여 주차하도록 설계한 주차장치

아. 평면왕복식주차장치

평면으로 배치되어 있는 고정된 주차구획에 운반기에 의하여 자동차를 운반이동하여 주차하도록 설계한 주차장치

자. 특수형식주차장치

제가호 내지 제아호 이외의 형식으로 설계한 주차장치

3. 내용연수 및 감가율

내용연수	감가방법	잔존율	감가율
18년	정액법	10%	0.05

4. 기준가격표(1대당 기준가격)

가. 수직순환식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구분	기준대수	기준대수까지의 대당 기준가격	기준대수 초과 1대증가시마다 대당 기준가격
소형(16대이하)	10대	4,900	4,080
대형(16대초과)	40대	3,880	3,160

나. 수평순환식 및 다층순환식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	2단 이하	3단	4단	5단	6단
기준가격	4,140	3,520	3,210	3,040	2,950

다. 2단식(1단식포함)주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	단 순	경 사	승 강
기준가격	2,290	2,620	3,100

라. 다단식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	3단	4단	5단 이상
기준가격	3,260	3,200	3,170

마. 승강기식 및 승강기슬라이드식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	40대까지 기준가격	40대초과 1대증가시마다 기준가격
기준가격	3,810	3,260

바. 평면왕복식

(단위 : 천원/대)

구분	2단이하	3단	4단	5단	6단	7단	8단	9단
기준가격	4,810	4,250	3,860	3,690	3,600	3,550	3,530	3,510

사. 기타 주차장치(특수형식 주차장치포함)

위 종류 이외의 주차시설은 과세권자가 수시 조사 결정한 가격

5. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \text{기준가격(1대당)} \times \text{대수} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2013년도에 10대의 주차를 수용할 수 있는 수직순환식의 자동차용 주차시설을 설치하였을 경우 2019년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 6\text{년}) = 0.70$
 - 기준가격(1대당) : 4,900,000원
 - 시가표준액 : $4,900,000\text{원} \times 10\text{대} \times 0.70(\text{잔가율}) = 34,300,000\text{원}$

- 2014년도에 평면왕복식의 8단 300대의 자동차용 주차시설을 설치하였을 경우 2019년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 5\text{년}) = 0.75$
 - 기준가격(1대당) : 3,530,000원
 - 시가표준액 : $3,530,000\text{원} \times 300\text{대} \times 0.75(\text{잔가율}) = 794,250,000\text{원}$

04

월체어리프트

1. 정 의

장애인이 이용하기에 적합하게 제작된 것으로서 경사 또는 수직인 승강로를 따라 동력으로 오르내리게 한 시설물로서 승강기시설안전관리법 시행규칙 제2조제1항에서 규정하고 있는 승강기를 말한다.

2. 종 류

가. 장애인용 경사형 리프트

장애인이 이용하기에 적합하게 제작된 것으로서 경사인 승강로를 따라 동력으로 오르내리게 한 것으로 중량에 따라 225kg와 300kg의 두 가지로 분류한다.

나. 장애인용 수직형 리프트

장애인이 이용하기에 적합하게 제작된 것으로서 수직인 승강로를 따라 동력으로 오르내리게 한 것.

3. 내용연수 및 감가율

내 용 년 수	감 가 방 법	최종연도 잔가율	감 가 율
18년	정액법	10%	0.05

4. 기준가격표

가. 장애인용 경사형 리프트

(단위 : 천원/대)

구 분	5m 기준가격	5m 초과 1m증가시마다 기준가격
225kg, 9m/분	18,500	720
300kg, 9m/분	28,000	950

나. 장애인용 수직형 리프트

(단위 : 천원/대)

구 분	1m 기준가격	1m 초과 1m증가시마다 기준가격
340kg, 7m/분	19,500	1,960

5. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + 1\text{m 증가 시 기준가격}] \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2014년도에 장애인용 경사형 리프트(225kg, 9m/분) 5m를 구입 설치한 경우 2019년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 5\text{년}) = 0.75$
 - 기준가격 : 18,500,000원
 - 시가표준액 : $18,500,000\text{원} \times 0.75(\text{잔가율}) = 13,875,000\text{원}$
- 2013년도에 장애인용 수직형 리프트(340kg, 7m/분) 3m를 설치하였을 경우 2019년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 6\text{년}) = 0.70$
 - 기준가격 : 19,500,000원
 - 1m 증가시 기준가격 : $1,960,000\text{원} \times 2\text{m} = 3,920,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $(19,500,000\text{원} + 3,920,000\text{원}) \times 0.70(\text{잔가율}) = 16,394,000\text{원}$

05

20kw이상의 발전시설

1. 정 의

일반조명, 보일러 가동, 급·배수 등 주로 건물의 유지관리에 사용할 목적으로 설치한 20kw 이상의 발전시설을 말하며, 공장 등에서 주로 생산시설의 가동을 위하여 설치한 발전시설은 제외된다.

2. 내용연수 및 감가율

내용연수	감가방법	잔존율	감가율
15년	정액법	10%	0.06

3. 기준 가격 표

(단위 : 천원)

품 명	규 격	기준가격		1kw증가시 기준가격	
		자 동 식	수 동 식	자 동 식	수 동 식
발 전 기	20kw	11,794	9,776	98	99
	50kw	14,890	12,766	116	80
	60kw	16,061	13,574	56	55
	85kw	17,483	14,948	77	54
	115kw	19,190	16,564	86	78
	200kw	27,270	23,270	120	125
	260kw	34,966	30,704	93	94
	300kw	38,730	34,420	120	109
	360kw	45,339	40,884	133	140

품 명	규 격	기준가격		1kw증가시 기준가격	
		자 동 식	수 동 식	자 동 식	수 동 식
발 전 기	400kw	50,692	46,460	160	102
	450kw	56,716	51,631	130	125
	500kw	63,323	57,852	106	104
	600kw	74,198	68,356	197	193
	750kw	103,978	97,606	240	236
	1,000kw	176,750	157,075	230	199
	1,250kw	223,099	207,252	176	173
	1,500kw	267,517	250,884	299	285
	2,000kw	414,100	394,950	290	290

4. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + \text{1kw당 증가시 기준가격}] \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 자동식발전기(300kw)를 2016년도에 설치한 경우 2019년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06
 - 잔가율 : $1 - (0.06 \times 3) = 0.82$
 - 기준가격 : 38,730,000원
 - 시가표준액 : $38,730,000 \text{원} \times 0.82 (\text{잔가율}) = 31,758,600 \text{원}$

06

온수 및 열 공급시설

1. 정 의

온수 및 열 공급시설이란 난방용이나 욕탕용으로 주로 사용되는 온수 및 열 공급시설을 말하며, 공장 등에서 제품생산을 위하여 설치한 것은 시설물로 보지 아니한다.

2. 종 류

가. 난방용 온수 및 열 공급시설

냉·난방 방식별로 직접증기, 직접온수, 온풍(온풍로식, 코일식), 냉·난방(중앙다트식, 유니트식), 전기온돌, 전기히트펌프, 가스히트펌프, 지열히트펌프, 공기열히트펌프로 구분한다.

나. 욕탕용 온수 및 열 공급시설

공동탕(대중탕), 가족탕(독탕), 한증막, 증기탕, 사우나탕

3. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가방법	잔 존 율	감 가 율
난방용 온수 및 열 공급시설	15년	정액법	10%	0.06
욕탕용 온수 및 열 공급시설	15년	정액법	10%	0.06

4. 기준 가격 표

가. 난방용 온수 및 열 공급시설

(단위 : 원)

냉 · 난방 방식 별	m ² 당 기준가격
직접 증기 난방 설비	42,200
직접 온수 난방 설비	40,300
온풍 난방 설비 (온풍로식)	33,000
온풍 난방 설비 (코일식)	30,800
냉 · 난방 (중앙 덕트식)	62,000
냉 · 난방 (유닛식)	60,000
전기 온돌 난방 설비	39,100
전기 히트 펌프	43,500
가스 히트 펌프	68,900
지열 히트 펌프	83,800
공기 열 히트 펌프	45,000

○ 건물의 용도별 · 면적별 부과지수표

용도별	구분	건물의 시설연면적 (m ²)									
		330 이하	660 이하	990 이하	1,650 이하	2,640 이하	3,300 이하	6,600 이하	9,900 이하	16,500 이하	16,500 초과
사무실		1.30	1.20	1.10	1.10	0.97	0.95	0.95	0.95	0.90	0.85
은행		1.35	1.30	1.30	1.10	1.00	1.00	0.97	0.97	0.95	0.90
병원(종합)		1.40	1.37	1.37	1.30	1.25	1.25	1.20	1.20	1.00	0.95
병원(단과)		1.30	1.27	1.25	1.20	1.10	1.10	1.00	1.00	0.97	0.95
백화점, 점포		1.25	1.20	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	0.97	0.95	0.80
호텔		1.40	1.37	1.30	1.30	1.25	1.20	1.20	1.10	1.00	0.95
여관		1.30	1.25	1.20	1.10	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
다방, 식당		1.40	1.35	1.30	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
공장 평균		1.30	1.20	1.00	1.00	0.95	0.90	0.80	0.80	0.75	0.75
제과점		1.40	1.35	1.30	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
방송국		2.00	1.80	1.70	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.40	1.20
극장		1.40	1.35	1.30	1.25	1.20	1.10	1.00	1.00	0.90	0.90
학교		1.30	1.20	1.05	1.00	1.00	0.95	0.95	0.85	0.80	0.80
연구소		1.30	1.25	1.20	1.15	1.10	1.00	1.00	0.95	0.90	0.90
예식장		1.30	1.20	1.10	1.00	0.97	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
별장		1.30	1.25	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
체육관		1.40	1.35	1.30	1.25	1.20	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90
동(식)물온실		1.40	1.35	1.30	1.25	1.20	1.10	1.00	1.00	0.90	0.90

나. 욕탕용 온수 및 열 공급시설

(단위 : 천원)

방 식 별	m ² 당 기준가격	방 식 별	m ² 당 기준가격
공 동 탕	62	증 기 탕	70
한 증 막	63	샤 우 나 탕	88
가 족 탕	77		

○ 면적별 부과지수표

연 면 적	165m ² 이하	330m ² 이하	660m ² 이하	990m ² 이하	990m ² 초과
지 수	1.20	1.00	0.95	0.90	0.80

5. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \text{기준가격} \times \text{부과지수} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2014년도에 연면적 1,650m²의 사무실을 신축하였다. 당 사무실의 냉·난방은 중앙덕트식 냉·난방시설이다. 2019년도 냉·난방시설의 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06
 - 잔가율 : $1 - (0.06 \times 5\text{년}) = 0.70$
 - 1,650m² 기준가격 : 62,000원 \times 1,650m² = 102,300,000원
 - 부과지수 적용 : 102,300,000원 \times 1.10(부과지수) = 112,530,000원
 - 시가표준액 : 112,530,000원 \times 0.70(잔가율) = 78,771,000원
- 연면적 660m²의 대중목욕탕이 2015년도에 신축되었고 660m² 중 330m²은 잡화상점으로 임대되고 실제 대중목욕탕으로 사용되는 면적은 330m²이다. 2019년도 욕탕시설에 대한 시가표준액은? (규격 및 형식 : 공동탕)
 - 감가율 : 0.06
 - 잔가율 : $1 - (0.06 \times 4\text{년}) = 0.76$
 - 대중탕 기준가격(m²당 62,000원) : 62,000원 \times 330m² = 20,460,000원
 - 부과지수 적용 : 20,460,000원 \times 1.00(부과지수) = 20,460,000원
 - 시가표준액 : 20,460,000원 \times 0.76(잔가율) = 15,549,600원

07

7,560kcal급 이상의 에어컨

1. 정 의

기계장치에 의하여 자동적으로 공기의 온도·습도 등을 조절하는 7,560kcal (2.5R/T) 이상의 에어컨으로서 중앙조절식에 한하여 시설물로 인정한다.

2. 종 류

- 1) 중앙집중식 에어컨에 한하며 1실단위의 에어컨은 제외한다.
- 2) 제품의 구분 : 공냉식, 수냉식

3. 내용연수 및 감가율

내용연수	감가방법	잔존율	감가율
15년	정액법	10%	0.06

4. 기준가격표

(단위 : 천원)

종 류 구 분	기 준 가 격	
	공 냉 식	수 냉 식
3R/T 9,072kcal (1R/T 증가시)	2,950(540)	3,100(700)
5R/T 15,120kcal (1R/T 증가시)	4,000(420)	4,500(350)
10R/T 30,240kcal (1R/T 증가시)	6,150(420)	6,350(330)
15R/T 45,360kcal (1R/T 증가시)	8,300(260)	7,900(600)
20R/T 60,480kcal (1R/T 증가시)	9,600(850)	10,900(550)
40R/T 120,960kcal (1R/T 증가시)	26,600(250)	22,200(200)
50R/T 151,200kcal (1R/T 증가시)	29,100(160)	24,100(240)

(단위 : 천원)

종 류 구 분	기 준 가 격	
	공 냉 식	수 냉 식
60R/T 181,440kcal (1R/T 증가시)	30,700(620)	26,500(370)
100R/T 302,400kcal (1R/T 증가시)	55,700(260)	41,200(310)
120R/T 362,880kcal (1R/T 증가시)	60,900(720)	47,500(210)
150R/T 453,600kcal (1R/T 증가시)	83,000(540)	53,800(200)
200R/T 604,800kcal (1R/T 증가시)	110,500(600)	62,900(640)
270R/T 816,480kcal (1R/T 증가시)	-	108,000(240)
320R/T 967,680kcal (1R/T 증가시)	-	120,000(300)
360R/T 1,088,640kcal (1R/T 증가시)	-	131,500(300)
400R/T 1,209,600kcal (1R/T 증가시)	-	142,800(300)
450R/T 1,360,800kcal (1R/T 증가시)	-	157,000(220)
500R/T 1,512,000kcal (1R/T 증가시)	-	167,700(270)
700R/T 2,116,800kcal (1R/T 증가시)	-	221,100(300)
800R/T 2,419,200kcal (1R/T 증가시)	-	248,400(240)
900R/T 2,721,600kcal (1R/T 증가시)	-	272,200(230)
1,000R/T 3,024,000kcal (1R/T 증가시)	-	294,500(300)
1,250R/T 3,780,000kcal (1R/T 증가시)	-	364,200(230)

5. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + 1\text{R/T 증가시 기준가격}] \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2016년에 160R/T 483,840kcal의 공냉식 에어컨을 설치하였을 경우 2019년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06
 - 잔가율 : 1 - (0.06 × 3년) = 0.82
 - 150R/T 453,600kcal 기준가격 : 83,000,000원
 - 10R/T 453,600kcal 증가시 기준가격 : 540,000원 × 10 = 5,400,000원
 - 기준가격 합계 : 83,000,000원 + 5,400,000원 = 88,400,000원
 - 시가표준액 : 88,400,000원 × 0.82(잔가율) = 72,488,000원

08

부 착 된 금 고

1. 정 의

부착된 금고란 건물의 일부를 금고시설로 축조한 것으로서, 주로 건물 내부에 설치하며 은행 등에서 사용하고 있는 것을 말한다.

2. 종 류

- 1) 편개형 : 금고문이 1짝인 경우
- 2) 양개형 : 금고문이 2짝인 경우
- 3) 크랭크형 : 금고문이 1짝이며 손잡이가 원형크랭크로 되어 있음

3. 내용연수 및 감가율

내 용 연 수	감 가 방 법	잔 존 율	감 가 율
18년	정 액 법	10%	0,05

4. 기 준 가 격 표

(단위 : 천원)

규 격		편개형 후면 철판부	편개형 후면 유리부	양개형 후면 철판부	양개형 후면 유리부	크랭크형 후면 철판부	크랭크형 후면 유리부	크랭크형 스테인 레스	스텐 전동식 슬라이딩	스텐 편개형
750 千cm ³	기준과표	3,448	3,848	3,034	3,434	3,689	4,089	5,794	5,900	5,200
	10千cm ³ 증감과표	4.6	4.6	4.1	4.1	4.9	4.9	7		
875 千cm ³ 이상	기준과표	4,022	4,422	3,539	3,939	4,303	4,703	6,640	6,875	5,994
	10千cm ³ 증가과표	4.6	4.6	3.6	3.6	4.9	4.9	7		
1,000 千cm ³ 이상	기준과표	4,597	4,997	4,045	4,445	4,918	5,318	7,486	7,870	6,766
	10千cm ³ 증가과표	4.6	4.6	4	4.7	5	5	7		
1,085 千cm ³ 이상	기준과표	4,987	5,387	4,388	4,788	5,336	5,736	8,062	8,540	7,250
	10千cm ³ 증가과표	4.6	4.6	4.7	4	4.9	4.9	7		
1,170 千cm ³ 이상	기준과표	5,378	5,778	4,732	5,132	5,754	6,154	8,637	9,200	7,720
	10千cm ³ 증가과표	4.6	4.6	4.1	4.1	4.9	4.9	7		

5. 조사 방법

- 가. 금고문의 폭, 넓이, 두께를 조사하여 규격을 결정하고 문이 1짝일 경우 편개형, 2짝일 경우 양개형으로 구분
- 나. 문이 열렸을 때 문뒷면이 유리가 부착되어 있으면 유리부, 철판이 부착되어 있으면 철판부
- 다. 크랭크형은 전부 문이 1짝이며 손잡이가 원형크랭크로 되어 있고 크랭크형 스테인레스는 금고 전체가 스테인레스로 제작된 것임

6. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + \text{증감시 기준가격}] \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2014년도에 설치된 금고문의 폭 1,800mm, 높이 2,100mm, 두께 300mm의 스텐전동식슬라이딩 금고의 2019년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 5) = 0.75$
 - 규 격 : $1,800 \times 2,100 \times 300 = 1,134 \text{천cm}^3$
 - 1,085천 cm^3 기준가격 = 8,540,000원
 - 시가표준액 : $8,540,000 \text{원} \times 0.75 (\text{잔가율}) = 6,405,000 \text{원}$

09

교 환 시 설

1. 정 의

건물에 부속 또는 부착설치된 건축설비로서 교환업무에 제공되는 시설

2. 종 류

자동식 교환기, 간이교환설비

3. 내용연수 및 감가율

종류별	구분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율
	자동식교환기	10년	정액법	10%	0.09
	간이교환설비	10년	”	10%	0.09

4. 기 준 가 격 표

가. 자동식 교환기

(단위 : 천원)

규격별	기준가격	사선1회선 증감시 기준가격	
		1회선감소시	1회선증가시
50회선	7,519	△150	140

나. 간이교환설비

국선이 수용되는 주장치에 구내선 전화기 간에 회선을 구성하여 주장치 또는 구내선 전화기의 장치를 조작하여 교환원 없이 통화할 수 있는 교환설비(키폰, 비즈니스폰, 버튼 전화기)를 말한다.

(단위 : 천원)

형태별	구 분	규격(용량)		기준가격	
		국 선	사 선	주 장 치	사선1회선당 (사용량)
신 형 신	DCS-828	0	8	423	-
	IPLDK-50	4	12	622	-
	IPLDK-100	0	0	992	-
	IPLDK-300	0	0	1,423	-
	IPLDK-600	0	0	2,736	-
	LDK-50	4	12	510	-
	LDK-50	8	12	510	-
	LDK-100	0	0	604	-
	LDK-300	0	0	843	-
	LDK-828	4	8	541	-
	SKP 308	3	8	353	-
	SKP 616	6	16	439	-
	SKP 816	8	16	416	-
	SKP 828	4	12	533	-
	SKP 1640	16	40	2,117	-
	SKP 48H-M	4	10	580	-
	SKP 60H-M	4	13	604	-
	SKP 820VMA	2(ISDN)	20	1,019	-
	SKP-180	0	0	1,176	-
	SKP-408	4	8	392	-
	HKP 206	2	6	126	15
	OfficeServ 7400	0	0	3,073	36
	OfficeServ 7200	0	0	1,098	35
	OfficeServ 7070	4	12	823	22
	OfficeServ 7030	0	20	384	20
	IDCS 500P	0	0	1,058	44
	DCS-816i	4	4	576	25
	DCS-828	0	12	687	35
	IPLDK-828E	4	12	652	-
	IPLDK-60	3	8	588	-
	HTKP-616	4	8	572	17
	HTKP-820V	4	10	349	34
	HTKP-824	4	12	482	28
	HTKP-48HD	4	16	764	32
	HTKP-66D	6	18	902	35
HTA-500	-	-	1,019	18	
IPECS-100	-	-	1,266	-	
IPECS-300	-	-	3,469	-	
IPECS-600	-	-	4,645	-	
IPECS-MG10	-	-	1,156	-	
IPECS-MG30	-	-	2,901	-	

※ 주장치(Control Box)가 건물에 부속 또는 부착설치된 경우에 한함.

5. 시가표준액 산출방법

가. 자동식 교환기

$$\text{시가표준액} = \{\text{기준가격}(50\text{회선}) + (1\text{회선증감시 기준가격} \times \text{회선수})\} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 사용연수)

나. 간이교환설비

$$\text{시가표준액} = \{\text{주장치 기준가격} + (\text{사선1회선당(사용량)기준가격} \times \text{회선수})\} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 사용연수)

《산출예시》

○ 2017년도 설치한 HKP 206형 교환설비의 2019년도 시가표준액은?

(단, 규격은 국선 2, 사선 8임)

- 감가율 : 0.09(간이교환설비)
- 잔가율 : $1 - (0.09 \times 2\text{년}) = 0.82$
- 주장치 기준가격 : 126,000원 A
- 사선증가시 기준가격 : $15,000\text{원} \times 2\text{회선} = 30,000\text{원}$ B
- 기준가격 합계 : $A + B = 126,000 + 30,000 = 156,000\text{원}$
- 시가표준액 : $156,000\text{원} \times 0.82(\text{잔가율}) = 127,920\text{원}$

10

구내의 변전·배전시설

1. 정 의

구내 변전·배전시설이란 건물구내(올타리 내)에서 시설의 유지관리를 위하여 타인의 전기설비 또는 구내발전설비로부터 전기를 공급받아 구내배전설비로 전기를 공급하기 위한 전기설비로서 전기를 받는 지점(수전지점)으로부터 구내배전설비로 전기를 배전하는 전기설비(배전반)까지의 설비를 말한다.

2. 종 류

가. 구내 수전시설

한국전력공사나 구내발전시설로부터 전기를 받은 후에 전압을 변경하여 구내로 배전하는 시설로서 구내에 설치한 「전기사업법시행규칙」 제2조제6호의 수전시설을 말한다. 다만, 수전용량(계약용량) 100kva 이상 수전시설에 대하여 적용한다.

나. 변압기

구내의 수전시설에 설치된 변압기를 말한다. 다만, 변압기만을 교체한 경우에 적용하며, 수·배전시설 일체를 설치 또는 교체한 경우에는 “가. 구내 수전시설”을 적용한다.

3. 조 사 방 법

한국전력공사에 납부한 전기요금 납입영수증에 기재된 계약용량을 조사 확인한다.

4. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가방법	잔 존 율	감 가 율
구 내 수 전 시 설	15년	정액법	10%	0.06
변 압 기	15년	〃	10%	0.06

5. 기준 가격 표

가. 구내 수전시설

(단위 : 천원)

품 목 별	시 설 별	기준가격
구내수전시설 공 통 적 용	500kw이하 (100kva 기준)	21,490
	1 kva 증가시 마다	29
	500kw초과 (500kva 기준)	39,130
	1 kva 초과마다	19

※ W=전압(V)×전류(A)

나. 변압기

(단위 : 천원)

품 목	규 격 별	기준가격		1kva증가시 기준가격	
		단 상	삼 상	단 상	삼 상
변 압 기	50 kva	3,460	6,300	27	47
	100 kva	4,760	8,650	12	12
	150 kva	5,360	9,250	7	19
	200 kva	5,740	10,190	4	25
	250 kva	5,960	11,390	11	14
	300 kva	6,500	12,130	7	28
	350 kva	6,890	13,530	7	4
	400 kva	7,270	13,760	18	19
	500 kva	9,020	15,640	20	25
	600 kva	10,990	18,040	12	13
	750 kva	12,770	20,040	14	16
	1,000 kva	16,270	24,260	7	15
	1,500 kva	20,210	32,040	10	15
	2,000 kva	25,060	39,860	9	15
	2,500 kva	29,300	46,220	9	18
	3,000 kva	33,530	54,740	10	20
	4,000 kva	43,820	74,210	7	11
	5,000 kva	51,380	85,140	9	37
6,000 kva	60,190	124,470	11	20	
7,500 kva	-	151,050	-	20	

6. 시가표준액 산출방법

가. 구내 수전시설

$$\text{시가표준액} = \{\text{시설별 기준가격} + (1\text{kva 증가시 기준가격} \times \text{증가수량})\} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

나. 변압기

$$\text{시가표준액} = \{\text{규격별 기준가격} + (1\text{kva 증가시 기준가격} \times \text{증가수량})\} \times \text{잔가율}$$

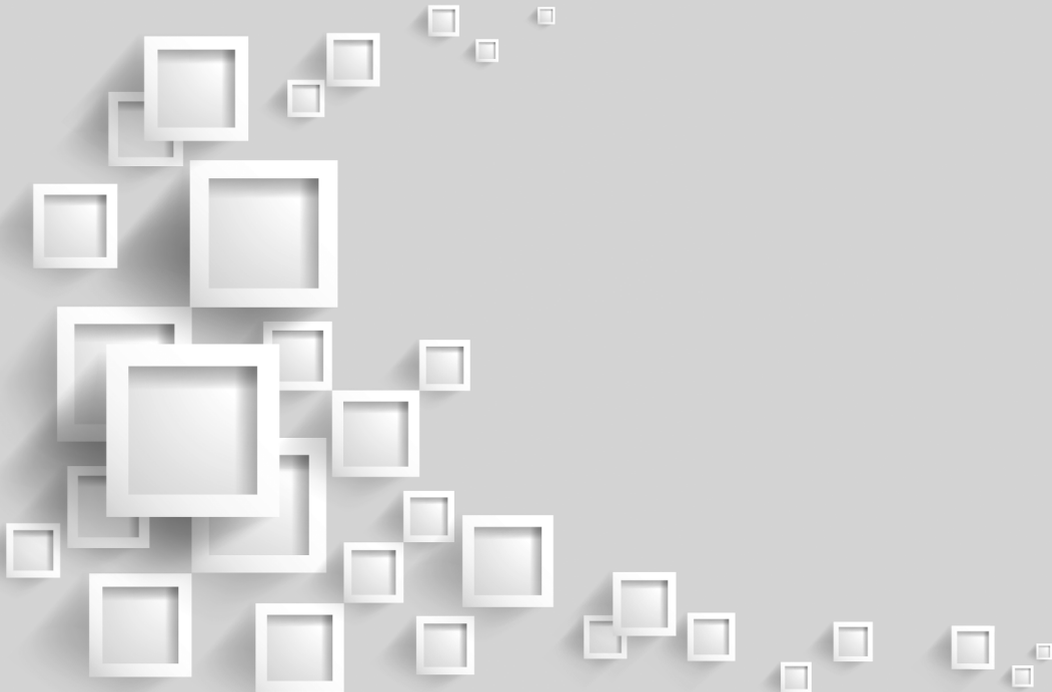
《산출예시》

- 2013년도 시설한 변압기의 경우 2019년도 시가표준액은?
(단, 규격은 230kva, 삼상임)
 - 감가율 : 0.06
 - 잔가율 : $1 - (0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
 - 200 kva(삼상)기준가격 = 10,190,000원 A
 - 1 kva당 증가시 기준가격 25,000원×30kva = 750,000원 B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 10,190,000\text{원} + 750,000\text{원} = 10,940,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $10,940,000\text{원} \times 0.64(\text{잔가율}) = 70,016,000\text{원}$

Ⅶ. 입 목

〈관련 규정〉

- 「지방세법 시행령」 제4조제1항제5호
 5. 입목(立木): 입목의 종류별·수령별 거래가격 등을 고려하여 정한 기준가격에 입목의 목재 부피, 그루 수 등을 적용한다.



1. 정 의

- 1) 임목이란 지상의 과수, 임목(林木), 죽목을 말한다.
- 2) 지상의 과수란 지상에 생립(生立)하고 있는 과수목을 말한다.
- 3) 임목이란 일정한 장소에 집단적으로 생립하고 있는 수목의 집단을 말한다.
- 4) 죽목이란 지상에 생립하고 있는 죽목을 말한다.

2. 용 어 해 설

- 가. 재 적(材 積) : 수목의 부피
- 나. 흉 고(胸高)직 경 : 임목 상태에서 120cm(사람가슴까지의 높이)높이 부분의 나무직경
- 다. 수 고(樹 高) : 나무의 지원부(地元部)에서 초두부(初頭部)까지 전체높이
- 라. 지 원 부(地元部) : 나무밑둥과 토지가 서로 맞닿는 부분
- 마. 초 두 부(梢頭部) : 나무위의 끝부분
- 바. 재 장(材 長) : 원목의 길이를 말하며, 원목이란 어떤 용도로 쓸 수 있게끔 일정한 크기(길이)로 절단해놓은 상태에 있는 나무를 말함
- 사. 간 재 적(幹材積) : 나무 한본(1本)의 전체부피를 말함.
- 아. 산림경영기술자 : 산림경영계획서를 작성하고 그 시행에 관한 업무를 수행하는 (山林經營技術者) 자로서 산림경영기술자 자격증을 취득하여야 함
- 자. 산림경영계획서 : 모든 산림사업(조림, 육림, 벌채 등)에 대한 계획을 연도별로 (營林計劃書) 시행할 수 있도록 만든 계획서
- 차. 임지경계(林地境界) : 산(山)의 매필지마다의 경계를 말함
- 카. 기설차도(既設車道) : 차량이 통행할 수 있도록 만든 도로로서 기 개설되어 있는 도로를 말함
- 타. 조 수 입(粗收入) : 주산물 평가액(생산량×농가평균 수취가격)과 주산물 생산과정에서 부차적으로 생산되는 부산물의 평가액을 합계한 총액
- 파. 경 영 비(經營費) : 조수입을 획득하기 위해서 외부에서 구입·투자한 일체의 비용
- 하. 경영비율(經營費率) : $1 - (\text{소득} / \text{조수입} \times 100)$

3. 종 류

가. 산림목(총5종)

소나무, 잣나무, 낙엽송, 기타침엽수, 기타활엽수

나. 유실수(총16종)

사과, 배, 복숭아, 포도, 감귤, 단감, 유자, 참다래, 자두, 매실, 호두, 앵두, 대추, 살구, 모과, 밤

4. 시가 조사방법

- 1) 과수, 임목, 죽목을 수종, 수령, 지역별로 세분하고 구분하여 조사한다.
- 2) 산림목은 m^2 당 가격을 시장가역산법에 의한다.
- 3) 유실수는 10a당 과수별 작목에 따른 소득과 경영비를 조사한다.
- 4) 유실수의 수종별 총경영비, 표준재식주수를 조사한다.

5. 시가표준액 산출방법

■ 산림목

가. 재적(m^3)이 나타난 경우

$$\text{시가표준액} = \text{재적} \times m^2 \text{당 단가}$$

- 1) 재적 : 산림경영기술자가 직접조사, 또는 산림경영계획서상 재적
- 2) m^2 당 단가 : 시장가역산법에 의하여 산정한 시가표준액

산출예시

- 취득물건
 - 수증명 : 소나무 • 재적 : $125.2m^3$ • 소나무 m^3 당 단가 : 59,200원
- 취득일시 : 2019.05.06
- 시가표준액
$$125.2m^3 \times 59,200\text{원} = 7,411,840\text{원}$$

나. 재적(m³)을 직접 조사할 경우

$$\text{시가표준액} = \text{간재적} \times \text{분수} \times \text{m}^3\text{당 단가}$$

- 1) 총재적 : 간재적 × 분수
- 2) 간재적 : 흉고직경, 수고를 세무공무원이 직접 조사하여 산림청 발행 재적표에서 찾음

산출예시

- 취득물건
 - 수종명 : 소나무 • 간재적 : 0.1242 • 소나무 m³당 단가 : 59,200원
 - 분 수 : 20본
- 취득일시 : 2019.05.06
- 시가표준액
 $0.1242 \times 20\text{본} \times 59,200\text{원} = 147,053\text{원}$

■ 유실수

$$\text{시가표준액} = \text{본당 기준가격} \times \text{분수}$$

산출예시

- 취득물건
 - 수종명 : 사과나무 15년생 • 사과나무 본당 기준가격 : 78,290원
 - 분 수 : 10본
- 취득일시 : 2019.05.06
- 시가표준액
 $78,290\text{원} \times 10\text{본} = 782,900\text{원}$

6. 시가표준액 적용요령

가. 산림목

《재적(m³)이 나타난 경우》

- 1) 산림경영기술자가 조사 산정하여 제출한 자료를 과표에 적용하여야 하며, 산림경영기술자가 제출한 자료가 없을 경우에는 산림경영계획서상 재적으로 한다.
- 2) 그러나, 산림경영계획서에 명시되지 않았거나 산림경영계획서상 재적이 불합리하다고 인정될 때에는, 세무공무원이 직접 조사하는 방법에 의하여 산정하여야 한다.

《재적을 직접조사 하는 경우》

- 1) 흉고직경과 수고를 측정하여 산림청 발행 입목간재적표에서 입목재적을 구한다.
 - 흉고직경은 지상 120cm부위에서 2cm단위로 측정하고 수고는 m단위로 조사하며 m이하는 절사한다.
 - 재적 조건표에서 수종별, 지역별 구분에 의하여 간재적을 구한다.
 - 재적 조건표에 수종별, 지역별, 구분이 명시되지 않은 입목은 유사수종 또는 유사지역을 적용한다.
- 2) m³당 단가는 종류에 따라 조사 결정한 m³당 시가표준액에 의한다.

산림목 m³당 단가표

(단위 : 원)

수 종	소나무	잣나무	낙엽송	기타침엽수	기타활엽수
적용가격	59,200	29,040	30,960	12,080	7,840

나. 유실수

1) 유령수

투하비용의 원리금의 합계로 산정하되 실거래가격 수준을 고려하여 가격 결정

2) 성과기 이후 유실수

조수입에서 총경영비, 자가노력비, 자가토지임차비, 경영이윤, 대출원리금 합계를 차감한 과수 귀속 장래 기대순수익을 자본환원하여 평가

3) 위 기준에 따라 수령별 가격을 산출한 후 현실화율(74%)을 적용하여 시가표준액을 산출함.

※ 유실수 중 일부 수종은 소득자료 통계 확인 등이 어려워 전년대비 2018.6월 현 물가상승률을 반영하여 시가표준액을 산출함.

유실수 본당 단가표

(단위 : 원)

수령별 수종별	5년생 까 지	10년생 까 지	15년생 까 지	20년생 까 지	30년생 까 지	30년생 이 상
사 과	23,680	53,870	78,290	78,000	58,090	26,270
배	20,420	51,430	87,170	78,510	53,720	30,340
복숭아	38,780	71,780	56,760	25,310	6,660	-
포 도	21,020	28,420	14,060	5,110	-	-
감 굴	6,960	11,470	16,650	21,090	17,390	7,700
단 감	9,550	28,190	45,880	49,360	32,630	8,510
유 자	5,400	40,770	49,140	32,710	13,990	-
참다래	18,200	35,370	52,390	51,360	41,000	12,580
자 두	18,060	39,440	50,760	43,070	14,360	5,330
매 실	13,540	32,930	39,220	31,820	11,030	4,590
호 두	6,960	9,990	13,170	24,790	30,270	30,120
앵 두	5,700	9,920	13,760	24,200	41,740	25,600
대 추	4,440	5,850	9,690	13,620	10,360	8,140
살 구	2,740	5,330	7,990	9,690	12,060	8,880
모 과	960	2,220	3,770	6,810	6,880	5,920
밤	2,740	4,590	7,620	10,360	9,990	8,140

* 복숭아, 유자는 30년생까지, 포도는 20년생까지

【 첨부자료 】

■ 산림목

《 시장가역산법 》

1. 시장가역산법 산정공식

시장가역산법이란 시장에서 거래되는 원목가격에서 목재생산비용, 정상적인 기업이윤을 차감하여 산원에서의 입목가격을 산정하는 방식을 말하여, 산정방식은 아래와 같음.

$$x = f \times \left(\frac{a}{1 + mp + r} - b \right)$$

x : 단위재적당 입목가격(원/m³)

f : 조재율(소수)

a : 단위재적당 원목시장가격(원/m³)

m : 자본회수기간(개월수)

p : 월이율(소수)

r : 기업이윤

b : 단위재적당 생산비 [벌출비, 운반비, 기타비용(원/m³)]

2. 적용인자 조사내용 및 가격결정

(1) 조재율(f)

조재율(이용률)이란 입목을 벌채, 반출, 가공하여 생산되는 목재재적의 입목 간 재적에 대한 비율임.

[표1] 수종별 조재율

(단위 : %)

수 종	소나무	잣나무	낙엽송	기타침엽수	기타활엽수
조재율	85	79	88	83	75

* 국유림관리소의 평균자료, 산림청 예규 및 한국감정평가협회 발간 수목보상평가자료집(2015)

(2) 단위재적당 원목시장가격(a)

한국임업진흥원 통계조사, 산림조합중앙회 임산물가격유통정보 등을 참작하여 2등급 기준하여 아래와 같이 결정하였음.

(단위:원/m³)

수종	소나무	잣나무	낙엽송	기타침엽수	기타활엽수
가격	195,200	141,000	142,700	121,000	114,700

(3) 자본회수기간(m)

자금의 평균회수기간은 산물수량 작업방법 및 반출량에 따라 아래와 같으며 3월을 적용함.

매각산물의 수량	자본회수기간	
	용재기준	신탄재기준
300m ³ 미만	0.5월	1월
300m ³ ~ 500m ³	1월	2월
500m ³ ~ 1,000m ³	2월	3월
1,000m ³ ~ 2,000m ³	3월	4월
2,000m ³ ~ 3,000m ³	4월	5월
3,000m ³ ~ 5,000m ³	5월	6월
5,000m ³ 이상	5월	6월

(4) 월 이율(p)

한국은행 가중평균금리 중 기업일반자금대출금리를 기준하여 연3.64% 적용함.

이율	월	적용
3.64%	12	0.00303

(5) 기업이윤(r)

순이익, 결손률, 위험률 등을 고려하여 15% 적용함.

(6) 단위재적당 생산비(b)

가. 별목조재비

(가) 인건비

공사부분 시중노임단가 중 별목부임(별목조재작업) 및 보통인부임(가지치기)을 적용하였음.

별목부임	보통인부임	합계
158,209/일	109,819/일	268,028/일

* 2018년 상반기 적용 건설업 임금실태조사보고서(한국물가협회)

(나) 기계톱경비

기계경비(감가상각비+유지비+이자)는 기계톱가격에 보정률(0.0084)을 적용하여 산정함.

기계톱가격	보정률	적용가격
840,000	0.0084	7,056/일

* 산림청 예규 및 한국감정평가협회 발간 수목보상평가자료집(2015), 물가정보(2018)

(다) 유류대

유류대는 휘발유와 오일의 l 당 가격에 각각의 하루 사용량인 5.6 l 와 2.3 l 를 곱하여 산정함.

휘 발 유		오 일		합 계
용량(l)/일	원/l	용량(l)/일	원/l	
5.6	1,611.6	2.3	3,800	17,765/일

* 물가정보(2018)

(라) 벌목조재비용 산정

구 분	소나무	잣나무	낙엽송	기타침엽수	기타활엽수
인 건 비	268,028	268,028	268,028	268,028	268,028
기계톱경비	7,056	7,056	7,056	7,056	7,056
유 류 대	17,765	17,765	17,765	17,765	17,765
합 계	292,849	292,849	292,849	292,849	292,849
작업물량(m ³ /일)	15.69	17.00	13.50	11.80	14.65
벌목조재비(원/m ³)	18,665	17,226	21,693	24,818	19,990

나. 산지집재비

산지집재비는 인건비(보통인부임)에서 수종별 산지집재작업물량으로 나누어 계산함.

구 분	소나무	잣나무	낙엽송	기타침엽수	기타활엽수
보통인부임 (원/인·일)	109,819	109,819	109,819	109,819	109,819
산지집재 작업물량 (m ³ /인·일)	4.3	4.6	4.6	4.6	4.3
산지집재비 (원/m ³)	25,539	23,874	23,874	23,874	25,539

다. 운반비

- 운반비는 크게 중토장에서 제재소 및 펄프공장까지의 대운반비와 토장에서 중토장까지의 운반비인 소운반비로 구분하여 산정함.
- 한국임업진흥원에서 조사 발표한 2018년 원목 시장가격동향 여름호를 기준하여 적용함.
- 상차비는 운반거리에 관계없이 대운반비는 5,000원/m³, 소운반비는 4,500원/m³으로 나타남.
- 침엽수와 활엽수는 함수율 등의 차이로 적재량에서 차이가 나기 때문에 구분하여 운반비를 산정함.

침엽수 1m³ = 0.8톤, 활엽수 1m³ = 1톤

(가) 소운반비

○ 침엽수

(단위 : 원/m³)

운반거리	상차비(원)	운반비	계
500m 이내	4,500	9,000	13,500
500 ~ 1000m		13,000	17,500
1000 ~ 2000m		17,000	21,500

○ 활엽수

(단위 : 원/m³)

운반거리	상차비(원)	운반비	계
500m 이내	4,500	11,300	15,800
500 ~ 1000m		15,500	20,000
1000 ~ 2000m		20,500	25,000

(나) 대운반비

○ 침엽수

(단위 : 원/m³)

구 분		5 톤			25 톤		
운반거리	상차비	적재량	물류비		적재량	물류비	
			운반비	계		운반비	계
50km이내	5,000	5톤	10,500	15,500	25톤	10,200	15,200
50~100km			11,500	16,500		11,200	16,200
100~150km			12,000	17,000		11,700	16,700
150~200km			13,500	18,500		13,300	18,300
200~250km			14,000	19,000		13,700	18,700
250~300km			15,500	20,500		15,200	20,200
300km 이상			16,000	21,000		15,700	20,700

○ 활엽수

(단위 : 원/m)

구 분		5 톤			25 톤		
운반거리	상차비	적재량	물류비		적재량	물류비	
			운반비	계		운반비	계
50km이내	5,000	5톤	13,000	18,000	25톤	12,000	17,000
50~100km			14,500	19,500		13,500	18,500
100~150km			15,500	20,500		14,700	19,700
150~200km			17,000	22,000		16,500	21,500
200~250km			18,500	23,500		17,700	22,700
250~300km			21,000	26,000		20,200	25,200
300km 이상			22,000	27,000		21,700	26,700

라. 기타비용

기타비용은 벌목조재비, 산지집재비, 운반비 합계의 10%를 적용함.

마. 단위재적당 생산비

(단위 : 원/m)

구 분		소나무	잣나무	낙엽송	기타침엽수	기타활엽수
벌 출 비	벌목조재비	18,665	17,226	21,693	24,818	19,990
	산지집재비	25,539	23,874	23,874	23,874	25,539
	소 계	44,204	41,100	45,567	48,692	45,529
운 반 비	소 운 반 비	13,500	13,500	13,500	13,500	15,800
	대 운 반 비	16,200	16,200	16,200	16,200	17,000
	소 계	29,700	29,700	29,700	29,700	32,800
소 계		73,904	70,800	75,266	78,391	78,329
기타비용(10%)		7,390	7,080	7,527	7,839	7,833
합 계		81,294	77,880	82,793	86,231	86,162

(7) 시가표준액

위의 각 항목별 수치를 입목가격 산정공식에 대입하여 수종별 시가표준액을 계산함

■ 유실수

1. 산정방식

가. 유령수

투하비용의 원리금의 합계를 기초로, 실거래가격 수준을 고려하고, 성과기의 현금흐름과의 정합성 등을 종합적으로 고려하여 가격 결정

나. 성과기 이후 유실수

조수입에서 총경영비, 자가노력비, 자가토지임차비, 경영이윤, 대출원리금 합계를 차감한 과수 귀속 장래 기대순수익을 자본환원하여 산정

2. 적용인자 조사내용 및 가격산정

가. 수확량 및 판매량

2007년 농협 재해보험팀 용역보고서, 한국감정평가협회 발간 수목보상평가자료집(2015) 등을 기준하여 수령별 수확량을 추정하고 10a당 수확량에 상품화율을 적용하여 판매량 결정.

(kg/10a)

구 분	사 과	배	복숭아	포 도	감 굴
5년생	1,126	1,529	1,100	1,100	475
10년생	2,888	2,786	1,964	1,325	2,225
15년생	3,743	3,672	1,914	1,100	3,050
20년생	4,027	3,790	1,436	950	3,563
30년생	3,626	3,438	1,188	-	3,400
40년생	2,833	2,685	-	-	2,675

나. 조수입

농촌진흥청 발간 농축산물소득자료집을 기준으로 연생별 조수입을 산정함.

(원/10a)

구 분	사 과	배	복숭아	포 도	감 굴
5년생	1,497,344	2,093,456	1,922,637	4,558,325	424,917
10년생	3,840,435	3,814,498	4,401,001	5,526,845	1,990,398
15년생	4,977,406	5,027,580	4,288,960	4,588,325	2,728,411
20년생	5,355,067	5,189,142	3,217,840	3,962,644	3,187,321
30년생	4,821,821	4,707,195	2,662,113	-	3,041,508
40년생	3,767,297	3,676,213	-	-	2,392,951

다. 생산비

농촌진흥청 발간 농축산물소득자료집 상 경영비 및 자가노력비에 경영이윤, 대출원리금, 자가임차료 등의 합계액으로 산정함.

(원/10a)

구 분	사 과	배	복숭아	포 도	감 귤
5년생	1,816,899	2,683,926	2,099,491	3,595,788	1,095,869
10년생	3,246,779	3,692,671	3,771,420	4,756,969	1,765,393
15년생	3,818,939	4,398,551	3,853,419	4,397,521	2,386,760
20년생	4,132,727	4,647,644	2,956,558	3,765,136	2,615,356
30년생	3,988,334	4,459,602	2,775,263	-	2,566,677
40년생	3,257,066	3,409,882	-	-	1,981,178

라. 순수익

조수입에서 총경영비를 차감한 장래 기대 순수익을 산정함.(하기 각 연생별 순수익을 현재 가치로 할인하여 이를 적산하고 다시 재식 주수로 나누어 특정 연생별 주당가격을 산정)

(원/10a)

구 분	사 과	배	복숭아	포 도	감 귤
5년생	-319,555	-590,470	-176,854	992,536	-670,953
10년생	593,657	121,827	629,581	769,876	225,006
15년생	1,158,468	629,029	435,540	190,804	341,651
20년생	1,222,340	541,498	261,282	197,508	571,965
30년생	833,487	247,594	-	-	474,831
40년생	510,231	266,331	-	-	411,773

마. 가격결정

유령수는 상기의 투하비용의 원리금 합계액으로 산정하되 실거래가격 수준을 고려하여 결정하고 성과기 이후는 상기 순수익을 자본환원하여 산정된 10a당 수익가격을 재식주수로 나누어 주당 가격을 산정함(아래 표 참조). 최종 가격은 여기서 다시 5년 단위로 평균하여 단일 단가를 산정하고 단수정리하여 기재하게 됨.

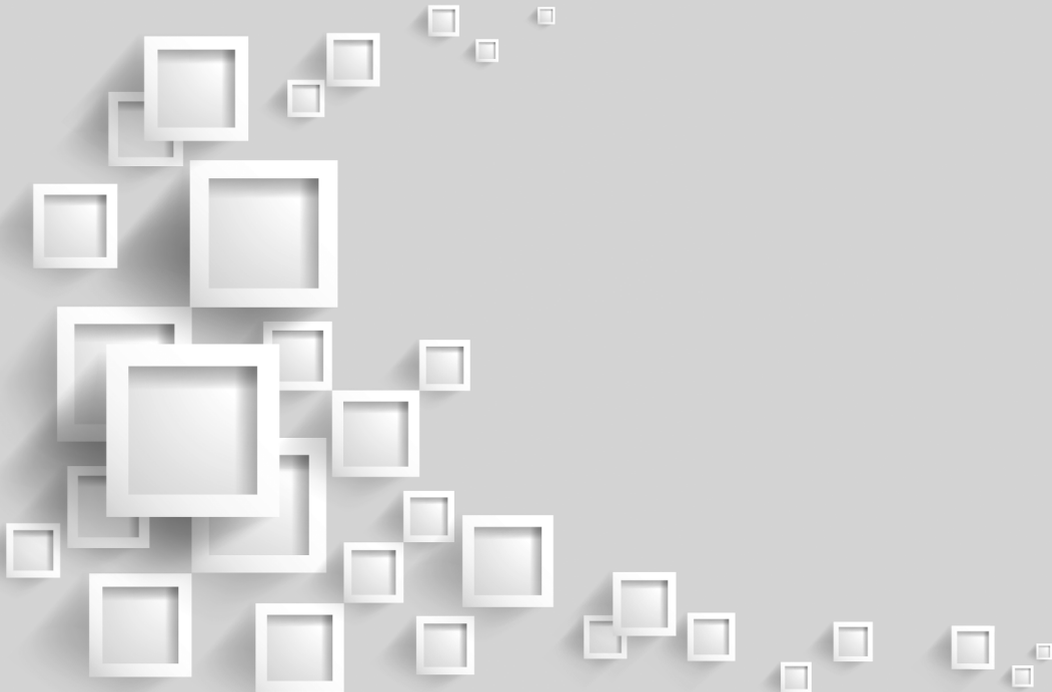
(원/주)

구 분	사 과	배	복숭아	포 도	감 귤
5년생	45,031	50,536	75,660	42,433	12,237
10년생	92,009	99,332	100,760	29,053	17,683
15년생	109,948	121,476	59,196	6,824	26,059
20년생	100,156	97,518	6,702	1,975	28,540
30년생	58,285	55,542	-	-	16,202
40년생	7,850	8,071	-	-	3,710

VIII. 어업권

《관련 규정》

- 「지방세법 시행령」 제4조제1항제8호
 8. 어업권: 인근 같은 종류의 어장 거래가격과 어구 설치비 등을 고려하여 정한 기준가격에 어업의 종류, 어장의 위치, 어구 또는 장치, 어업의 방법, 채취물 또는 양식물 및 면허의 유효기간 등을 고려한다.



1. 정 의

지방세 과세대상인 어업권은 「수산업법」 또는 「내수면어업법」의 규정에 의한 면허어업을 말한다.

2. 종 류

가. 수산업법에 의한 면허어업

- 1) 정치망 어업 : 일정한 수면을 구획하여 대통령령이 정하는 어구(낙망류, 승망류, 죽방렴, 그 밖에 해양수산부 장관이 정하여 고시하는 정치성 어구 등)를 일정한 장소에 설치하여 수산동물을 포획하는 어업
- 2) 해조류 양식어업 : 일정한 수면을 구획하여 그 수면의 바닥을 이용하거나 수중에 필요한 시설을 설치하여 해조류를 양식하는 어업
- 3) 패류 양식어업 : 일정한 수면을 구획하여 그 수면의 바닥을 이용하거나 수중에 필요한 시설을 설치하여 패류를 양식하는 어업
- 4) 어류 등 양식어업 : 일정한 수면을 구획하여 그 수면의 바닥을 이용하거나 수중에 필요한 시설을 설치하거나 그 밖의 방법으로 패류 외의 수산동물을 양식하는 어업
- 5) 복합 양식어업 : 2)~4) 및 6)에 따른 양식어업 외의 어업으로서 양식어장의 특성 등을 고려하여 2)~4)까지의 규정에 따른 서로 다른 양식어업 대상품종을 2종 이상 복합적으로 양식하는 어업
- 6) 마을 어업 : 일정한 지역에 거주하는 어업인이 해안에 연접한 일정한 수심 이내의 수면을 구획하여 패류·해조류 또는 정착성 수산동물을 관리·조성하여 포획·채취하는 어업
- 7) 협동 양식어업 : 마을어업의 어장 수심의 한계를 초과한 일정한 수심 범위의 수면을 구획하여 2)~5)의 규정에 따른 방법으로 일정한 지역에 거주하는 어업인이 협동하여 양식하는 어업
- 8) 외해 양식어업 : 외해의 일정한 수면을 구획하여 수중 또는 표층에 필요한 시설을 설치하거나 그 밖의 방법으로 수산동식물을 양식하는 어업

나. 내수면어업법에 의한 면허어업

- 1) 양식 어업 : 일정한 수면을 구획하여 그 어업에 필요한 시설을 설치하거나 그 밖의 방법으로 수산동식물을 양식하는 어업
- 2) 정치망 어업 : 일정한 수면을 구획하여 어구를 한 곳에 쳐놓고 수산동물을 포획하는 어업
- 3) 공동 어업 : 지역주민의 공동이익을 증진하기 위하여 일정한 수면을 전용하여 수산자원을 조성·관리하여 수산동식물을 포획·채취하는 어업

3. 적용요령

가. 기준가격이 있는 경우

본 기준가격 등은 시가표준액 산정시 적용한다.

산출예시

- 취득물건
 - 지역 : 경상남도 거제시
 - 어업의 종류 : 패류 수하식
 - 양식방법 : 연승식
 - 면적 : 10ha
 - 면허취득일 : 2017. 3. 1.
- 취득일시 : 2019. 5. 1.
- 취득(신고)가격 : 300,000,000원
- 기준가격 : 38,500,000원/ha
- 당해 어장의 시가표준액 산정
 $38,500,000\text{원} \times 10\text{ha} = 385,000,000\text{원}(10\text{ha 기준})$

나. 기준가격이 없는 경우

- 본 기준가격이 없는 과세물건에 대하여는 과세사실이 발생할 때의 시가를 기준으로 조사한 금액의 70%를 적용한 가격을 기준가격으로 한다.
- 어업권의 가격은 다음과 같이 결정한 가격으로 한다.

$$\boxed{\text{조사가격}} = \boxed{\text{인근동종어장의 매매실례가격}} - \boxed{\text{당해어장의 어구설치비}} - \boxed{\text{양식물의 종패 및 치어대}}$$

$$\boxed{\text{결정가격}} = \boxed{\text{조사가격}} \times \boxed{0.7}$$

- 인근 동종어장의 매매실례가격
 - 시장·군수가 매년 10월 1일을 기준으로 하여 정기적으로 어장의 지역별·종별·양식방법별 형성가격을 조사한 가격

○ 당해어장의 어구설치비

- 국립수산과학원의 양식·품종별·표준시설 내역서(별표참조)에 의거 시·군·구에서 조사한 동종어장의 1ha당 어구값의 시장(市場)가격
- ha당가격×당해어장면적=당해어장의 시장조사 어구값

당해어장의 어구설치비	=	동종어장의 시장조사 시설별 어구값의 합계액	×	$\frac{\text{면허기간} + \text{연장기간} - \text{경과연수}}{\text{면허기간} + \text{연장기간}}$
----------------	---	----------------------------	---	---

- 어구시설이 없는 어장의 경우는 어구설치비 제외

○ 양식물의 종패 및 치어대

- 국립수산과학원의 양식품종별 표준시설 내역서(별표참조)에 의한 동종 어장의 1ha당 표준종패 및 치어대의 시장조사가격
- 1ha당 가격×당해어장면적 = 당해어장의 양식물 종패 및 치어대
- 양식물이 없는 경우에는 산정하지 않음

어업권면허 유효기간

구 분	어업의 종류	유효기간	비 고
수산 어업	정 치 망 어 업	10년	
	양 식 어 업	"	
	마 을 어 업	"	
내수면 어업	양 식 어 업	10년	
	정 치 망 어 업	5년	
	공 동 어 업	"	

산출예시

- 취득물건
 - 어장명 : 해조류양식(미역) • 면적 : 10ha • 면허취득일 : 2007. 5. 1.
 - 취득일시 : 2019. 5. 25. • 취득(신고)가격 : 180,000,000원
- 동종어장의 매매실례가격조사 결정액 : 300,000,000원
- 당해어장의 어구설치비
 - 당해어장의 시설어구비 시장조사액 : 30,000,000원(10ha)
 - 어구설치비 : 30,000,000원 × $\frac{(10년 + 10년) - 12년}{10년 + 10년} = 12,000,000원$
- 당해어장의 종패대 시장조사액 : 8,000,000원(10ha)
- 조사가격
 - (매매실례가격) (어구설치비) (종패 및 치어대)
 - 300,000,000원 - 12,000,000원 - 8,000,000원 = 280,000,000원(10ha 기준)
- 당해 어장의 결정가액
 - 280,000,000원/10ha(조사가격) × 0.7 = 196,000,000원/10ha
 - ※ 결정과표 산출액의 1,000원미만 절사

4. 기준 가격 표

(단위 : 천원)

시도명	시군구명	어업의 종류		양식방법	(참고) 양식물의 예	단위	기준가격
		종별	유형별				
강원도	강릉시	복합	수하식	연승식	-	1ha	11,200
강원도	강릉시	어류등	수하식	연승식	-	1ha	11,200
강원도	강릉시	정치망	-	-	-	1ha	10,500
강원도	강릉시	패류	바닥식	살포식	-	1ha	1,050
강원도	강릉시	패류	수하식	연승식	-	1ha	7,000
강원도	고성군	복합	수하식	연승식	-	1ha	11,200
강원도	고성군	정치망	-	-	-	1ha	10,500
강원도	고성군	패류	바닥식	살포식	-	1ha	1,050
강원도	고성군	패류	수하식	연승식	-	1ha	7,000
강원도	고성군	해조류	수하식	연승식	-	1ha	9,100
강원도	동해시	정치망	-	-	-	1ha	10,500
강원도	삼척시	복합	수하식	연승식	-	1ha	11,200
강원도	삼척시	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	15,750
강원도	삼척시	어류등	수하식	연승식	-	1ha	11,200
강원도	삼척시	정치망	-	-	-	1ha	10,500
강원도	삼척시	패류	바닥식	살포식	-	1ha	1,050
강원도	삼척시	패류	수하식	연승식	-	1ha	7,000
강원도	삼척시	해조류	수하식	연승식	-	1ha	8,400
강원도	속초시	복합	수하식	연승식	-	1ha	11,200
강원도	속초시	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	15,750
강원도	속초시	정치망	-	-	-	1ha	10,500
강원도	속초시	패류	바닥식	살포식	-	1ha	1,050
강원도	속초시	패류	수하식	연승식	-	1ha	7,700
강원도	양양군	복합	수하식	연승식	-	1ha	11,200
강원도	양양군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	15,750
강원도	양양군	어류등	수하식	연승식	(가리비,우렁쟁이 등)	1ha	11,200
강원도	양양군	정치망	-	-	-	1ha	10,500
강원도	양양군	패류	수하식	연승식	-	1ha	7,700
경상남도	거제시	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	140,000
경상남도	거제시	어류등	수하식	연승식	-	1ha	49,000
경상남도	거제시	정치망	대형	-	-	1ha	28,000
경상남도	거제시	정치망	중형	-	-	1ha	31,500
경상남도	거제시	정치망	소형	-	-	1ha	35,000
경상남도	거제시	패류	바닥식	살포식	-	1ha	8,400
경상남도	거제시	패류	수하식	연승식	-	1ha	38,500
경상남도	거제시	해조류	수하식	연승식	-	1ha	10,500
경상남도	고성군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	70,000
경상남도	고성군	어류등	수하식	연승식	(미더덕 등)	1ha	21,000
경상남도	고성군	어류등	축제식	축제식	(갑각류 등)	1ha	17,500
경상남도	고성군	정치망	중형	-	-	1ha	18,200
경상남도	고성군	정치망	소형	-	-	1ha	28,700
경상남도	고성군	패류	바닥식	살포식	(전복,피조개,바지락 등)	1ha	8,400
경상남도	고성군	패류	바닥식	투석식등	(굴 등)	1ha	3,640

(단위 : 천원)

시도명	시군구명	어업의 종류		양식방법	(참고) 양식물의 예	단위	기준가격
		종별	유형별				
경상남도	고성군	패류	수하식	연승식	(굴,진주조개 등)	1ha	35,000
경상남도	남해군	복합	수하식	연승식	-	1ha	17,500
경상남도	남해군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	140,000
경상남도	남해군	어류등	수하식	연승식	(우렁챙이 등)	1ha	35,000
경상남도	남해군	정치망	대형	-	-	통당	168,000
경상남도	남해군	정치망	소형	-	-	통당	100,800
경상남도	남해군	정치망	소형(죽방렴)	-	-	통당	91,000
경상남도	남해군	정치망	중형	-	-	통당	117,600
경상남도	남해군	패류	바닥식	살포식	(바지락,새고막,피조개 등)	1ha	28,000
경상남도	남해군	패류	바닥식	투석식 등	(전복 등)	1ha	13,300
경상남도	남해군	패류	수하식	연승식	(굴,홍합 등)	1ha	35,000
경상남도	남해군	패류(강진만)	수하식	연승식	(굴 등)	1ha	38,500
경상남도	남해군	패류(강진만)	바닥식	살포식	(새고막,피조개 등)	1ha	42,000
경상남도	사천시	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	140,000
경상남도	사천시	정치망	소형(죽방렴)	-	-	통당	126,000
경상남도	사천시	패류	바닥식	살포식	(피조개,바지락,고막 등)	1ha	14,000
경상남도	사천시	패류	바닥식	투석식 등	(굴 등)	1ha	3,640
경상남도	창원시	어류등	수하식	연승식	(미더덕 등)	1ha	42,000
경상남도	창원시	정치망	-	-	-	1ha	31,500
경상남도	창원시	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	7,000
경상남도	창원시	패류	수하식	연승식	(굴,홍합 등)	1ha	42,000
경상남도	창원시	패류	바닥식	살포식	(피조개 등)	1ha	7,000
경상남도	통영시	복합	가두리식	가두리식	-	1ha	140,000
경상남도	통영시	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	140,000
경상남도	통영시	어류등	수하식	연승식	(미더덕,우렁챙이 등)	1ha	52,500
경상남도	통영시	정치망	대형	-	-	1ha	28,000
경상남도	통영시	정치망	소형	-	-	1ha	35,000
경상남도	통영시	정치망	중형	-	-	1ha	31,500
경상남도	통영시	패류	가두리식	가두리식	(전복 등)	1ha	44,100
경상남도	통영시	패류	바닥식	살포식	(피조개,바지락 등)	1ha	7,000
경상남도	통영시	패류	바닥식	투석식 등	(전복 등)	1ha	7,000
경상남도	통영시	패류	수하식	연승식	(굴,가리비,진주조개,홍합 등)	1ha	35,000
경상남도	통영시	해조류	수하식	연승식	(미역 등)	1ha	7,000
경상남도	하동군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	175,000
경상남도	하동군	패류	바닥식	살포식	(바지락,새고막 등)	1ha	16,100
경상북도	-	복합	수하식	연승식	-	1ha	11,900
경상북도	-	복합	가두리식	가두리식	-	1ha	23,800
경상북도	-	어류등	수하식	연승식	(우렁챙이 등)	1ha	14,700
경상북도	-	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	19,600
경상북도	-	정치망	-	-	-	1ha	9,100
경상북도	-	패류	바닥식	살포식	(전복 등)	1ha	21,000
경상북도	-	패류	가두리식	가두리식	-	1ha	21,000
경상북도	-	해조류	수하식	연승식	-	1ha	7,700
경상북도	영덕군	복합	수하식	연승식	-	1ha	11,900
경상북도	영덕군	복합	수하식	수하식	(우렁챙이, 미역 등)	1ha	16,800
경상북도	영덕군	어류등	수하식	연승식	(우렁챙이 등)	1ha	14,700
경상북도	영덕군	정치망	-	-	-	1ha	9,450
경상북도	영덕군	패류	바닥식	살포식	(전복 등)	1ha	21,000

(단위 : 천원)

시도명	시군구명	어업의 종류		양식방법	(참고) 양식물의 예	단위	기준가격
		종별	유형별				
경상북도	영덕군	해조류	수하식	연승식	-	1ha	7,700
경상북도	울진군	복합	수하식	수하식	(우렁챙이, 미역 등)	1ha	21,000
경상북도	울진군	어류등	수하식	수하식	(우렁챙이 등)	1ha	21,000
경상북도	울진군	정치망	-	-	-	1ha	8,750
경상북도	포항시	복합	가두리식	가두리식	-	1ha	23,800
경상북도	포항시	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	19,600
경상북도	포항시	정치망	-	-	-	1ha	7,350
경상북도	포항시	패류	가두리식	가두리식	-	1ha	20,300
부산광역시	강서구	복합	혼합	건홍식과 살포식	-	1ha	35,000
부산광역시	강서구	해조류	수하식	건홍식	(김 등)	1ha	32,900
부산광역시	기장군	복합	수하식	연승식	-	1ha	84,000
부산광역시	기장군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	157,500
부산광역시	기장군	정치망	-	-	-	1ha	210,000
부산광역시	사하구	해조류	수하식	연승식	-	1ha	33,600
울산광역시	동구	복합	수하식	연승식	-	1ha	14,000
울산광역시	동구	정치망	-	-	-	1ha	7,700
울산광역시	동구	해조류	수하식	연승식	(미역 등)	1ha	7,700
울산광역시	북구	복합	수하식	연승식	-	1ha	14,000
울산광역시	북구	정치망	-	-	-	1ha	7,700
울산광역시	북구	해조류	수하식	연승식	-	1ha	7,700
울산광역시	울주군	복합	수하식	연승식	(전복,미역,다시마,우렁챙이 등)	1ha	126,000
울산광역시	울주군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	210,000
울산광역시	울주군	패류	바닥식	투석식 등	(전복 등)	1ha	70,000
울산광역시	울주군	해조류	수하식	연승식	(미역,다시마 등)	1ha	91,000
인천광역시	강화군	어류등	축제식	축제식	-	1ha	59,500
인천광역시	강화군	패류	바닥식	살포식	(가무락 등)	1ha	4,200
인천광역시	옹진군	복합	바닥식	살포식과 투석식	-	1ha	3,850
인천광역시	옹진군	복합	수하식	건홍식과 연승식	-	1ha	4,550
인천광역시	옹진군	복합	수하식	연승식	-	1ha	3,500
인천광역시	옹진군	복합	축제식	축제식	-	1ha	59,500
인천광역시	옹진군	어류등	바닥식	살포식	-	1ha	7,000
인천광역시	옹진군	어류등	축제식	축제식	-	1ha	59,500
인천광역시	옹진군	패류	바닥식	살포식	(굴,가무락,바지락,피조개 등)	1ha	5,950
인천광역시	옹진군	패류	수하식	-	(굴 등)	1ha	5,250
인천광역시	옹진군	해조류	수하식	건홍식	(김 등)	1ha	6,300
인천광역시	옹진군	해조류	수하식	연승식	(미역,다시마 등)	1ha	3,500
전라남도	강진군	패류	바닥식	살포식	(새고막 등)	1ha	4,200
전라남도	고흥군	복합	수하식	연승식	(전복,미역,다시마 등)	1ha	9,800
전라남도	고흥군	복합	혼합	가두리식과 연승식	(전복, 미역, 다시마 등)	1ha	9,800
전라남도	고흥군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	42,000
전라남도	고흥군	패류	가두리식	가두리식	(전복 등)	1ha	9,800
전라남도	고흥군	패류	바닥식	살포식	(새고막,피조개,고막 등)	1ha	4,900
전라남도	고흥군	패류	바닥식	투석식 등	(굴 등)	1ha	2,800
전라남도	고흥군	패류	수하식	-	(굴 등)	1ha	4,550
전라남도	고흥군	해조류	수하식	건홍식	-	1ha	9,800
전라남도	고흥군	해조류	수하식	연승식	(미역,툰,다시마등)	1ha	5,950
전라남도	무안군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	35,000
전라남도	무안군	어류등	축제식	축제식	(어류,갑각류 등)	1ha	11,900

(단위 : 천원)

시도명	시군구명	어업의 종류		양식방법	(참고) 양식물의 예	단위	기준가격
		종별	유형별				
전라남도	무안군	패류	가두리식	가두리식	(전복 등)	1ha	9,100
전라남도	무안군	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	2,730
전라남도	무안군	패류	바닥식	투석식 등	(굴 등)	1ha	2,730
전라남도	무안군	패류	수하식	간이식	(굴 등)	1ha	5,460
전라남도	무안군	해조류	수하식	건홍식	(김 등)	1ha	5,600
전라남도	무안군	해조류	수하식	연승식	(다시마 등)	1ha	3,640
전라남도	보성군	패류	바닥식	살포식	(새고막,피조개,고막,바지락등)	1ha	4,900
전라남도	순천시	패류	바닥식	살포식	(새고막,고막 등)	1ha	5,600
전라남도	신안군	복합	가두리식	가두리식	-	1ha	49,000
전라남도	신안군	복합	수하식	연승식	(전복,미역,다시마 등)	1ha	9,100
전라남도	신안군	복합	혼합	가두리식과 연승식	(전복, 미역, 다시마 등)	1ha	9,100
전라남도	신안군	복합	혼합	건홍식과 살포식	-	1ha	4,550
전라남도	신안군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	49,000
전라남도	신안군	어류등	축제식	축제식	-	1ha	13,300
전라남도	신안군	패류	가두리식	가두리식	(전복 등)	1ha	9,800
전라남도	신안군	패류	바닥식	살포식	-	1ha	3,150
전라남도	신안군	패류	바닥식	투석식 등	-	1ha	3,150
전라남도	신안군	패류	수하식	-	-	1ha	4,550
전라남도	신안군	해조류	수하식	건홍식	-	1ha	5,600
전라남도	신안군	해조류	수하식	연승식	(미역,모자반,툷,다시마 등)	1ha	7,350
전라남도	여수시	복합	수하식	연승식	(전복, 미역, 다시마 등)	1ha	7,700
전라남도	여수시	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	45,500
전라남도	여수시	어류등	수하식	연승식	(우렁챙이 등)	1ha	3,150
전라남도	여수시	정치망	대형	-	-	1ha	8,400
전라남도	여수시	정치망	소형	-	-	1ha	8,400
전라남도	여수시	정치망	중형	-	-	1ha	8,400
전라남도	여수시	패류	가두리식	가두리식	(전복 등)	1ha	9,800
전라남도	여수시	패류	바닥식	살포식	(피조개,새고막 등)	1ha	4,900
전라남도	여수시	패류	바닥식	투석식 등	(전복 등)	1ha	7,700
전라남도	여수시	패류	수하식	간이식	(혼합,굴 등)	1ha	11,900
전라남도	여수시	패류	수하식	연승식	(가리비 등)	1ha	2,800
전라남도	여수시	해조류	수하식	연승식	(미역,다시마 등)	1ha	4,550
전라남도	완도군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	35,000
전라남도	완도군	패류	가두리식	가두리식	(전복 등)	1ha	18,200
전라남도	장흥군	패류	바닥식	살포식	(고막,굴,바지락,새고막,피조개,키조개 등)	1ha	4,550
전라남도	장흥군	패류	바닥식	살포식	(키조개 등)	1ha	4,550
전라남도	진도군	복합	수하식	건홍식과 연승식	(김,가리비 등)	1ha	5,600
전라남도	진도군	복합	수하식	연승식	(전복,미역,다시마,툷 등)	1ha	10,500
전라남도	진도군	패류	가두리식	가두리식	(전복 등)	1ha	9,800
전라남도	진도군	패류	바닥식	살포식	(고막 등)	1ha	3,850
전라남도	진도군	패류	바닥식	투석식 등	(전복 등)	1ha	7,700
전라남도	진도군	패류	수하식	연승식	(굴 등)	1ha	4,550
전라남도	진도군	해조류	수하식	건홍식	-	1ha	6,300
전라남도	진도군	해조류	수하식	연승식	(참모자반,툷,다시마,미역,청각 등)	1ha	10,500
전라남도	해남군	패류	가두리식	가두리식	(전복 등)	1ha	9,800
전라남도	해남군	해조류	수하식	연승식	(다시마 등)	1ha	2,730
전라북도	고창군	복합	혼합	건홍식과 살포식	-	1ha	7,700
전라북도	고창군	어류등	축제식	축제식	-	1ha	17,500

(단위 : 천원)

시도명	시군구명	어업의 종류		양식방법	(참고) 양식물의 예	단위	기준가격
		종별	유형별				
전라북도	고창군	패류	바닥식	살포식	(바지락, 가무락 등)	1ha	11,900
전라북도	고창군	패류	수하식	간이식	(굴 등)	1ha	14,000
전라북도	고창군	해조류	수하식	건홍식	(김 등)	1ha	7,350
전라북도	군산시	복합	바닥식	살포식	(전복, 해삼 등)	1ha	7,000
전라북도	군산시	패류	바닥식	살포식	(새고막, 피조개, 전복, 가리비 등)	1ha	5,250
전라북도	군산시	패류	바닥식	투석식 등	(전복 등)	1ha	7,000
전라북도	군산시	해조류	수하식	건홍식(부류망홍)	(김 등)	1ha	7,350
전라북도	부안군	패류	바닥식	살포식	(피조개 등)	1ha	4,550
제주특별자치도	제주시	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	14,000
제주특별자치도	제주시	어류등	바닥식	살포식	(해삼 등)	1ha	4,550
제주특별자치도	제주시	어류등	바닥식	침하식	(해삼 등)	1ha	4,550
제주특별자치도	제주시	어류등	수하식	연승식	(우렁쉥이 등)	1ha	1,260
제주특별자치도	제주시	정치망	-	-	-	1ha	4,200
제주특별자치도	제주시	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	4,200
제주특별자치도	제주시	패류	바닥식	침하식	(전복 등)	1ha	4,200
제주특별자치도	제주시	복합	수하식	연승식	(우렁쉥이 등)	1ha	1,260
제주특별자치도	제주시	복합	가두리식	가두리식	(어류 등)	1ha	14,000
제주특별자치도	제주시	외해 양식어업	외해 가두리식	외해가두리식	(참치 등)	1ha	7,000
충청남도	보령시	복합	바닥식	건홍, 살포식	(김, 바지락 등)	1ha	9,800
충청남도	보령시	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	9,800
충청남도	보령시	패류	바닥식	투석식 등	(전복 등)	1ha	35,000
충청남도	보령시	해조류	수하식	건홍식	(김 등)	1ha	7,700
충청남도	보령시	해조류	수하식	연승식	(미역 등)	1ha	6,300
충청남도	서산시	복합	바닥식	살포식과 투석식	(굴, 바지락 등)	1ha	9,800
충청남도	서산시	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	87,500
충청남도	서산시	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	9,800
충청남도	서산시	해조류	수하식	연승식	(미역 등)	1ha	4,900
충청남도	서천군	복합	바닥식	살포식과 투석식	(굴, 바지락 등)	1ha	9,100
충청남도	서천군	어류등	축제식	축제식	-	1ha	59,500
충청남도	서천군	패류	바닥식	살포식	(가무락, 새고막, 바지락 등)	1ha	8,400
충청남도	서천군	패류	바닥식	투석식 등	(굴 등)	1ha	8,400
충청남도	서천군	해조류	수하식	건홍식(부류망홍)	(김 등)	1ha	9,100
충청남도	태안군	복합	바닥식	살포식	(전복, 해삼 등)	1ha	35,000
충청남도	태안군	복합	바닥식	살포식과 투석식	(굴, 바지락 등)	1ha	12,600
충청남도	태안군	복합	수하식	연승식	-	1ha	7,000
충청남도	태안군	복합	혼합	건홍식과 살포식	-	1ha	15,400
충청남도	태안군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	192,500
충청남도	태안군	어류등	바닥식	살포식	(해삼 등)	1ha	28,000
충청남도	태안군	어류등	축제식	축제식	-	1ha	42,000
충청남도	태안군	정치망	-	-	-	1ha	7,000
충청남도	태안군	패류	가두리식	가두리식	(전복 등)	1ha	31,500
충청남도	태안군	패류	바닥식	살포식	(전복, 가무락 등)	1ha	35,000
충청남도	태안군	패류	바닥식	살포식	(바지락, 피조개 등)	1ha	12,600
충청남도	태안군	패류	바닥식	투석식 등	(전복, 굴 등)	1ha	35,000
충청남도	태안군	패류	수하식	-	(굴 등)	1ha	9,800
충청남도	태안군	패류	수하식	연승식	(전복 등)	1ha	35,000
충청남도	태안군	해조류	수하식	건홍식(지주망홍)	(김 등)	1ha	5,600
충청남도	태안군	해조류	수하식	연승식	-	1ha	6,300

양식 품종별 표준시설 목차

일련번호	양 식 품 종	양 식 방 법	시설기준 면적	비 고
1	굴	수 하 식	1ha	
2	굴	투 석 식	10ha	
3	담 치	수 하 식	1ha	
4	피 조 개	살 포 식	1ha	
5	새 꼬 막	살 포 식	1ha	
6	꼬 막	살 포 식	1ha	
7	바 지 락	살 포 식	1ha	
8	동 죽	살 포 식	1ha	
9	가무락조개	살 포 식	1ha	
10	백 합	살 포 식	1ha	
11	진 주 조 개	수 하 식	1ha	
12	큰 가 리 비	수 하 식	4ha	
13	전 복	투 석 식	1ha	
14	소 라	투 석 식	1ha	
15	김	지 주 식	1ha	
16	김	부 류 식	1ha	
17	미 역	수 하 식	1ha	
18	툇	수 하 식	1ha	
19	파 래	부 류 식	1ha	
20	대 하	축 제 식	3,3ha	
21	꽃 계	축 제 식	1ha	
22	송 어	축 제 식	1ha	
23	조 피 불 락	해상가두리식	1ha	
24	넙 치	해상가두리식	1ha	
25	농 어 · 돔	해상가두리식	1ha	
26	우 령 썬 이	수 하 식	1ha	
27	갯 지 령 이	기 타	1ha	

※ 시가는 국립수산물과학원의 『양식 품종별 표준시설 내역』을 참조하여 시·군·구별로 절차에 따라 조사 결정함

양식 품종별 표준시설 내역

1. 연승수하식(굴) 표준시설 내역

[양식품종 : 굴
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
총 목		연	7,000연 이하			(남해군을 제외한 경남은 5,000연 이하)
< 시 설 >						
간 승	18mm	m	2,000			
종 승	16mm	m	300			
닷 줄	20mm	m	2,080			
부 자 묶 음 줄	8mm	m	2,000			
수하연 (코팅사)	3.8mm	연	2,840			
부 자	60 l	개	1,016			
	200 l	개	4			
닷	ø 15cm × 4m	개	50			
인 부						
어 장 시 설	남	명	40			
일 반 인 부	여	명	30			
(채묘연 조립)	남	명	4			
(채묘연 수하)	여	명	16			
계						

2. 투석식(간석지)(굴) 표준시설 내역

[양식품종 : 굴
 시설기준 : 10ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
산 석	20kg	개	100,000			10ha 기준
운 반 비	3톤(선박)	척	80			
운 반 비	4톤(차량)	대	300			
시 설 인 부	남	명	400			
계						

3. 연승수하식(지중해담치) 표준시설 내역

양식품종 : 지중해담치
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
* 자 재						
- 부 자	65 l	개	1,006			부자 간격 2m 기준
- 표시부자	200 l	개	4			
- 부자묶음줄	PP 5mm	m	2,200~3,500			
- 친 승	PP 16mm	m	2,000			
- 종 승	PP 16mm	m	200			
- 말 목	∅ 15cm × 5m	본	52			친승, 종승 각 4개씩, 사귀 각 3개씩
- 수 하 연	PE rope (120합사)	m	15,000~20,000			
- 페타이어 (부착기)	15~20cm	kg	9,375			
* 종 묘						
- 채묘기수 (콜렉타)		개	68,640~80,080			
인 부						
어 장 시 설	남	명	21			
말 목 부 설	남	명	10			
부 자 결 속	남	명	13			
수 하 연 조 립	남	명	14			
수 하 시 설	여	명	90			
계						

4. 살포식(피조개) 표준시설 내역

양식품종 : 피조개
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
종 패	2cm 내외	마리	50만~70만			
부 자	스치로폴 200 l	개	8			
닷	60kg	개	8			
닷 줄	∅ 18mm	m	480			
사 계 줄	∅ 18mm	m	400			
작 업 대	12×6m	대	1			수심 20m 기준
선 박 (종패운반 및 살포)	2톤	척	4			수심 20m 기준
어장시설 인부	남	명	5			
종패살포 인부	남 여	명 명	8 20			
계						

5. 살포식[새꼬막] 표준시설 내역

양식품종 : 새꼬막
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
종 패	각장 1.5~2cm	톤	1~1.5			수심 10m 기준
부 자	스치로폴 200 l	개	8			
닷	60kg	개	8			
닷 줄	∅ 18mm	m	240			
사 계 줄	∅ 18mm	m	400			
선 박 (종패운반 및 살포)	2톤	척	3			
어장시설 인부	남	명	5			
종패살포 인부	남, 여	명	12			
계						

6. 살포식(꼬막) 표준시설 내역

양식품종 : 꼬막
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
종 패	각장 1~1.5cm	톤	3.5~7			
로 프	∅ 5mm	m	400			
항 목(대)	10cm × 10cm × 6m	개	4			
항 목(소)	5cm × 5cm × 2m	개	36			
어 장 시 설 인 부	남	명	5			
종 패 살 포 인 부	남, 여	명	16			
종 패 운 반 차 량	2.5톤 트럭	대	2			
종 패 살 포 선 박	2톤	척	4			
계						

7. 살포식(바지락) 표준시설 내역

양식품종 : 바지락
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
종 패	각장 1.0~2.0cm	톤	3.5~7			각장 1cm는 20kg 포장 각장 2cm는 30kg 포장
항 목 (참나무, 잡목등)	∅ 5cm, 길이 1.5m	본	4			
마 대	30kg들이	장	117~234			
자재 및 종패운반 차량	1.5톤 트럭	대	4			
종 패 살 포 선 박	2톤	척	3~5			
어 장 시 설 인 부	남	명	5			
종 패 살 포 인 부	남, 여	명	20			
계						

8. 살포식(간석지)(동죽) 표준시설 내역

양식품종 : 동죽
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
종 패	각장 1.0~2.0cm	톤	3.5~7			각장 1cm는 20kg포장 각장 2cm는 30kg포장
항 목 (참나무, 잡목등)	∅ 5cm, 길이 1.5m	본	4			
마 대	30kg들이	장	117~234			
자재 및 종패운반 차량	1.5톤 트럭	대	4			
종 패 운 반 용 선	2톤 선박	척	3~5			
어 장 시 설 인 부	남	명	5			
종 패 살 포 인 부	남, 여	명	20			
계						

9. 살포식(간석지)(가무락조개)표준시설 내역

양식품종 : 가무락조개
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
종 패	각장 2.0~3.0cm	톤	3.5~7			
항 목 (참나무, 잡목등)	∅ 5cm, 길이 1.5m	본	4			
마 대	30kg들이	장	150~200			
자재 및 종패운반 차량	1.5톤 트럭	대	4			
종 패 살 포 선 박	2톤	척	5			
어 장 시 설 인 부	남	명	5			
종 패 살 포 인 부	남, 여	명	10			
계						

10. 살포식(간석지)(백합) 표준시설 내역

양식품종 : 백합
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
종 패	각장 1.0~3.0cm	톤	1~3			각장 1cm는 20kg포장 각장 2cm는 30kg포장
항 목 (철 근)	∅ 3cm, 길이 1.5m	본	80			
럿 셀 망 지	12합 12절	필	2			
상 단 버 팀 줄	∅ 5mm	m	400			
하 단 버 팀 줄	∅ 3mm	m	400			
결 속 로 프	∅ 5mm	m	1,400			
마 대	30kg들이	장	34~100			
자재 및 종패운반 차량	2톤 트럭	대	3			
종 패 운 반 (용 선)	2톤 선박	척	2			
어 장 시 설 인 부 (조위망제작인부 포함)	남, 여	명	20			
종 패 살 포 인 부	남, 여	명	10			
계						

11. 연승수하식(진주조개) 표준시설 내역

양식품종 : 진주조개
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
* 자 재						
- 간 승	PP ø 5~18mm	m	2,000			
- 닳 줄	PP ø 16mm	m	900			
- 부 자(대)	스티로폴 200 l	개	8			
- 부 자(소)	스티로폴 70 l	개	402			
- 닳	철재 (20kg)	개	28			
- 부자묶음줄	PP ø 9mm	m	250			
- 포켓네트	70×45cm	개	2,000			
- 중간채룻	34×34cm	개	3,960			
- 모패채룻	40×70cm	개	3,960			
- 알빼기 채룻	30×40cm	개	3,960			
- 요 양 기	프라스틱제	개	1,000			
- 채룻 수하연	PP ø 6mm 코팅사	환	20			
- 치 패	각장 5cm 이하	마리	23,760			
- 중 간 패	각장 5~8cm	마리	11,880			
- 모 패	각장 8cm 이상	마리	4,851			
- 핵	ø 7~8mm	관	20			
* 인 부						
- 어장시설	선박 (1척×5일)	척	5			
- 인 부	남자 (10명×5일)	명	50			
- 시설인부	남자 (2명×6개월) 여자 (10명×6개월)	명 명	12 30			
계						

12. 연승채롱수하식(큰가리비) 표준시설 내역

양식품종 : 큰가리비
 시설기준 : 4ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
표 층 부 자	PVC ø 370mm	개	227			10m간격 1개 시설
사 귀 부 자	스치로폴 200 l	개	4			사귀 각 1개 시설
증 층 부 자	PVC ø 300mm	개	737			3m간격 1개 시설
사 각 승	PP로프 ø 34mm	m	800			200m × 4연
명 줄	PP로프 ø 36mm	m	2,550			75m × 34연
간 승	PP로프 ø 32mm	m	1,800			200m × 9연
표 층 부 자 줄	브레이드로프 ø 12mm	m	1,386			6m (수하길이 5m + 묶음줄 1m) × 231개
증 층 부 자 줄	PP로프 ø 9mm	m	1,106			1.5m (수하길이 1m+ 묶음줄 0.5m) × 737개
지 승	PP로프 ø 9mm	m	17,600			1m간격시설(200×11×8)
육성기(채롱)	코팅철사 12단	개	2,200			1m간격 시설 (200×11)
명	콘크리트 4각 12톤	개	34			간승 11연×2 + 증승4연×2 + 사귀
총 모 (본양성시)	각장 7cm 내외	개체	343,200			채롱당 156마리 수용
계						

13. 천해투석식(전복)표준시설 내역

양식품종 : 전복
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
표지주 (콘크리트)	1×1m	개	20			
부 자	100 l	개	20			
부 자 연 결 줄	PE ø 15mm	m	600			
자재운반 차량	4톤 트럭	대	1			
종 패	각장 3cm 이상	마리	20,000			
투 석 용 석 재	300kg	개	3,330			
관 리 선	2~5톤	척	1			
시 설 인 부	남	명	4			
용 선	5~10톤	척	1			
살 포 인 부	남	명	2			
계						

14. 천해투석식(소라) 표준시설 내역

양식품종 : 소라
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
어장표지 시설						* 투석후 해조류 증식에 의한 소라 등 패류자원 번식 조장 (따로 종패 살포를 안함)
부 자	스치로폴 ø 30cm	개	8			
표 지 주	ø 1cm×1m	개	8			
부 자 연 결 줄	PE 로프 ø 15mm	m	200			
닷	300kg 석재	개	8			
투 석						
석 재	300kg	개	3,330			
선 박	100톤	척	10			
석재 운반 차량	10톤	대	100			
인 부	일반인부 스쿠바다이버	명 명	10 10			
종 묘	각고 1cm	마리	20,000			
계						

15. 건흥식(지주식 망흥)(김) 표준시설 내역

양식품종 : 김
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
패 각	50개/상자	상자	40			1ha당 20책 기준
망	1.8×40m	책	20			
부 족	30본/속	개	8			
항 목	25척	본	420			
매 심 이 줄	PP 160 합사	환	4			
관 리 선	1톤급	척	1			
계						

16. 건흥식(부류식 망흥)(김) 표준시설 내역

양식품종 : 김
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
패 각	50개/상자	상자	50			1ha당 25책 기준
망	1.8×40m	책	25			
부 족	1.8m	개	275			
결 착 사	PP 160합사	환	3			
어 미 밧 줄	PP 12mm	m	1,000			
부 자	스치로폴 360mm	개	550			
닷	소나무 1m, ∅ 15cm	본	26			
관 리 선	1톤급	척	1			
계						

17. 연승수하식(미역) 표준시설 내역

양식품종 : 미역
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
총 묘	PP ϕ 12mm	m	3,000			친승의 1.5배
친 승	PP ϕ 12mm	m	2,000			
닻 줄	PP 150합사	m	2,000			
부 자 줄	크레모나 18합사	m	500~1,000			
종묘감는줄 (씨줄)		m	3,000			
부 자	PVC ϕ 18cm	개	450			
닻	ϕ 15cm \times 1m 소나무	본	50			
관 리 선	1.5G/T	척	1			
계						

18. 연승수하식(돛) 표준시설 내역

양식품종 : 돛
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
총 묘	5~10cm	kg	300~400			
친 승	PP ϕ 12mm	m	2,000			
닻 줄	PP ϕ 12mm	m	800			
부자줄 및 침자뒹음줄	PE ϕ 3mm	m	400			
총 묘 줄	PP 스트링 ϕ 5mm	m	2,000			
종묘줄친승	구라롱사 20합사	m	3,000			
결 착						
부 자	ϕ 18mm	개	260			
닻	소나무 1m ϕ 15cm	개	40			
관 리 선	1.5G/T	척	1			
계						

19. 건흥식(부류식)(파래) 표준시설 내역

양식품종 : 파래
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
망	1.8×40m	책	25			
로 프	∅ 15mm	m	400			
로 프	∅ 12mm	m	200			
닷	8관	계	42			수심 7m 기준
닷 줄	∅ 18mm	m	900			
항 목		본	100			
부 족 (大)	1.8m	개	275			25책×11개/책
부 족 (小)		개	300			
부 자	스치로폴(大)	개	44			
P P 사	30합사	관	10			
채 취 선	0.8톤	척	1			
계						

20. 축제식(대하) 표준시설 내역

양식품종 : 대하
 시설기준 : 3.3ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
<토목공사>						
1. 방조제						
성 토		m ²	41,800			
돌 붙임		m ²	3,110			
사 석		m ²	4,400			
줄 때		m ²	1,584			
콘크리트		m ²	625			
거 푸 집		m ²	308			
철 근		톤	1.32			
2. 내 방 제						
성 토		m ²	53,922			
콘크리트		m ²	1,544			
거 푸 집		m ²	245			
3. 구조물공사						
취배수문	3×3m	개소	2			
<건축공사>						
1. 사료처리장						
	블럭조	평	50			
2. 사무실						
	블럭조	평	30			
3. 관리사						
	벽돌양옥	평	36			
<양성관>						
1. 치 하	체장 2cm 내외	미	600,000			ha당 200,000미
2. 사 료	배합사료	kg	150,000			
계						

21. 축제식(꽃게) 표준시설 내역

양식품종 : 꽃게
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
종 묘	330g/미	kg	4,000			
사 료	어 분	kg	4,000			
PP 그물망	35×35mm	필	2			
백관(pipe)	ø 50mm, 길이 2m	개	200			
철 선	# 8	m	416			
지 지 항	ø 12cm, 길이1.8m	개	28			
시 멘 트	40kg	포	15			
선 박	2톤	척	1			
계						

22. 축제식양식(숭어) 표준시설 내역

양식품종 : 숭어
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
방조제 성토		m ²	100,000			
방조제 돌붙임		m ²	4,000			
방조제 사석		m ²	5,000			
주, 배수문	ø 1000mm × 15	개소	2			
관 리 사	콘크리트블럭 건물	평	100			
사 료	배합사료	kg	20,000			
약 품	포르마린 등	l	200			
관 리 선	소형 전마선	대	1			
관 리 인	남	명	3			
기 술 자	양식기사	명	1			
계						

23. 해상가두리(조피볼락) 표준시설 내역

양식품종 : 조피볼락
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
부 자	스티로폴 (400 l)	개	240			수심 10m 기준
목 재	각목(10cm×12cm×6m)	개	160			
그 물	나이론 38합사 8절	필	6			
그 물	나이론 15합사 12절	필	6			
그 물	나이론 9합사 20절	필	6			
부 자 결 착 줄	PP사 ø 8mm	m	1,000			
닷	철재 75kg	개	34			
닷 줄	PP ø 22mm	m	1,020			
힘 줄 로 프	PE사 ø 8mm	m	800			
볼 트 , 너 트	22cm×4부	개	640			
관리사 및 작업대	5×5m	조	12			
관 리 선	선외기 (0.5톤)	척	1			
시 설 제 작 인 부	특수인부	명	180			
계						

24. 해상가두리식(넙치) 표준시설 내역

양식품종 : 넙치
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
1. 자 재						
목 재	아비동					
부 자	(12cm × 15cm × 10m)	개	240			
닷	대형 (400 l)	개	420			
닷 줄	철제 75kg	개	26			
사 육 망	PP로프 ø 40mm	m	1,170			수심 15m 기준
(방오처리망)	모지망 105경	조	5			5×5×3m
	무결절 30합 8절	조	40			”
	무결절 15합 12절	조	40			”
	무결절 12합 18절	조	10			10×10×3m
	무결절 9합 20절	조	10			”
부자결착줄	PE로프 ø 10mm	m	2,400			
볼트, 너트	33cm × 6부	개	1,440			
저망고정테두리	아연 pipe ø 11mm	개	40			5×5m
저망고정테두리	아연 pipe ø 11mm	개	10			10×10m
2. 기타시설						
작 업 대	10×10m	대	1			
관 리 사	4×6m	동	1			
사료저장고	3평	동	1			
MP 제작기	대형	대	1			
어망세척기	고압	대	1			
3. 인 부						
가두리 제작 및 시설	남	명	120			8명×15일 (20조 제작)
어망결착	남	명	20			
계						

25. 해상가두리식(농어/돔) 표준시설 내역

양식품종 : 농어/돔
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
1. 자 재						
목 재	12cm × 15cm × 10m	개	240			
부 자	대형 (400 l)	개	420			
닷	철제 75kg	개	26			
닷 줄	PP로프 ø 40mm	m	1,170			수심 15m 기준
사 육 망	모지망 105경	조	5			5×5×5m
(방오처리망)	무결철 30합 8절	조	40			5×5×3m
	무결철 15합 12절	조	40			5×5×5m
	무결철 12합 18절	조	10			10×10×7m
	무결철 9합 20절	조	10			10×10×7m
부자걸착줄	PE로프 ø 10mm	m	2,400			10×10×7m
볼트, 너트	33cm × 6부	개	1,440			
2. 기타시설						
작 업 대	10×10m	대	1			
관 리 사	4×6m	동	1			10×10×7m
사료저장고	3평	동	1			
MP 제작기	대형	대	1			
어망세척기	고압	대	1			
3. 인 부						
가두리 제작 및 시설	남	명	120			8명×15일 (20조 제작)
어망걸착	남	명	20			
계						

26. 연승수하식(우렁쟁이) 표준시설 내역

양식품종 : 우렁쟁이
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
1. 자 재						
* 부 자						
- 소 형	개량부자 65 l	개	660			
- 중 형	스치로폴 200 l	개	4			어장표시용
* 로 프						
- 사 각 줄	∅ 18mm	m	400			땃 100개×45m
- 땃 줄	∅ 18mm	m	4,500			18줄×100m
- 연 승 줄	∅ 18mm	m	1,800			
- 허 리 줄	∅ 18mm	m	100			
- 부자줄 및 부자묶음줄	∅ 9mm	m	4,000			
- 수하연 묶음줄	∅ 9mm	m	3,000			
- 천 로 프	∅ 30mm	m	5,000			
- 종 묘	m당 100미	m	71,000			
- 말치는 장비 (항타기)	-					
- 말 목(땃)	소나무 ∅ 15cm×5m	대	1			
2. 인 부		개	100			
* 어장시설 (말목박기)						
* 연승나르기 및 사각묶기	남자(고용) (자가)	명	3, 1			8명×10일
* 종묘감기 및 본양성	남자(고용) (자가)	명	2, 1			2명×3일
* 수하연 육상제작	여자(고용),남자(자가)	명	80, 10			2일×1척
* 종묘운반	여자(고용),남자(자가)	명	6, 3			1명×2일
* 종묘운반작업대	동력선(자가) 2.5톤	척	2			1명×2일
* 종묘운반 인부	5×8m	대	1			
3. 부대시설	남자(고용),남자(자가)	명	2, 2			
* 관 리 선		척	1			
* 작 업 대	동력선(자가) 5×8m(자가)	대	1			
계						

27. 기타 (갯지렁이) 표준시설 내역

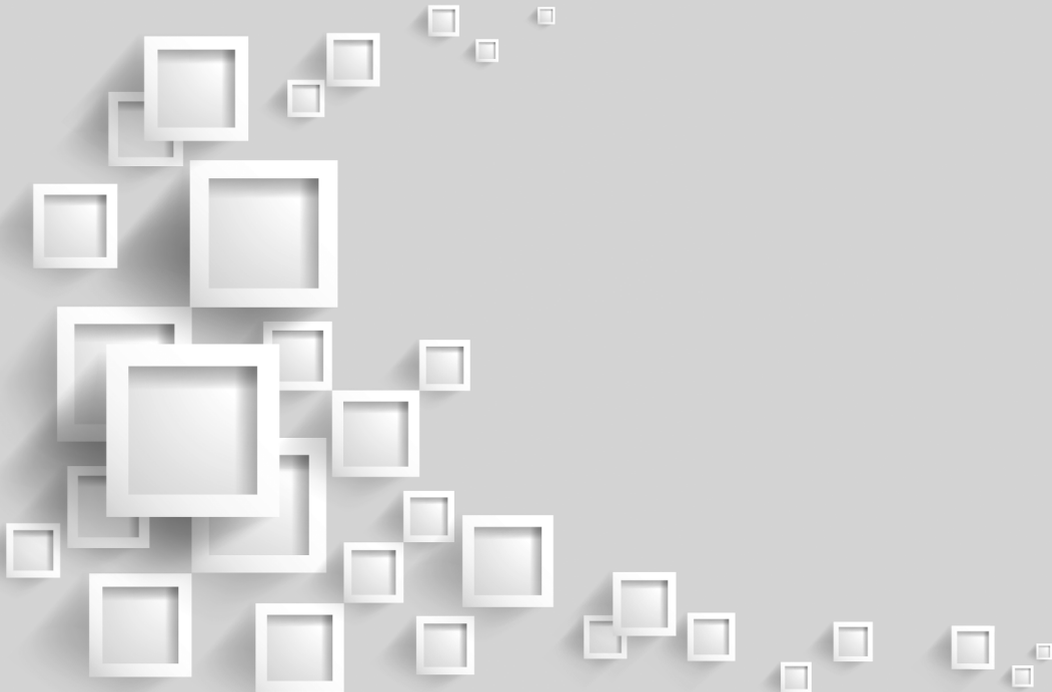
양식품종 : 갯지렁이
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
표 지 철 주	∅ 22mm×2m	본	4			
철 주	∅ 16mm×1.5m	본	140			
세 망	방충망 폭 70cm	m	4,200			
목 부 자	∅ 50mm	개	13,800			
갯 지 령 이	모 층	kg	400			
버 리 줄	PE rope ∅ 6mm	m	14,800			
트 와 잉 사	PE rope ∅ 5mm	m	1,400			
대 부 자	스치로플 ∅ 30×50cm	개	70			
소 부 자	스치로플 ∅ 30cm	개	60			
부 자 연 결 줄	PE rope ∅ 5mm	m	700			
그물작업인부	남	명	80			
자 재 운 반	4.5톤 트럭	대	1			
시 설 인 부	남	명	200			
계						

IX. 광업권

《관련 규정》

- 「지방세법 시행령」 제4조제1항제7호
 7. 광업권: 광구의 광물매장량, 광물의 톤당 순 수입가격, 광업권 설정비, 광산시설비 및 인근 광구의 거래가격 등을 고려하여 정한 기준가격에서 해당 광산의 기계 및 시설취득비, 기계설비이전비 등을 뺀다.



1. 정 의

광업권은 등록을 한 일정한 토지의 구역(광구)에서 등록을 한 광물과 이와 동일광상 중에 부존하는 다른 광물을 채굴 및 취득하는 권리를 말한다.

2. 광업권의 대상

지하에 매몰되어 있거나 지상에 노출되어 있는 광물 중 인류에게 유용하다고 인정되어 법률로 정하여 놓은 광물이 광업권의 설정대상임

3. 용 어 해 설

- 1) 광업(鑛業) : 지하에 매몰되었거나 표토층에 노출되어 있는 광물을 찾아내고 이를 채굴하는 것과 이에 부속되는 선광(選鑛), 제련(製鍊) 기타의 사업을 말함
- 2) 광산(鑛山) : 광업권을 기본으로 하여 광물자원을 개발하는 작업이 실행되는 장소
- 3) 광상(鑛床) : 지반(地盤)의 일부에 유용광물이 밀집된 것
- 4) 탐광(探鑛) : 광산·탄전 등의 개발을 위하여 광상을 발견하고, 그 성질, 상태, 규모 등을 알아내는 작업
- 5) 채광(採鑛) : 목적 광물의 채굴·선광·제련과 이를 위한 시설을 하는 것을 말함
- 6) 선광(選鑛) : 광석이나 그 밖의 공업원료 광물을 다른 목적광물 또는 무가치한 성분에서 물리적, 기계적 방법 등으로 분리하여 경제적 가치를 높이는 과정
- 7) 제련(製鍊) : 채광된 광석 혹은 정광을 녹여서 우리가 일상생활에 쉽게 사용할 수 있도록 제조하는 과정

4. 적용요령

- 광업권의 가격은 다음과 같이 조사 결정한 가격으로 한다. 이외의 과세물건에 대하여는 과세사실이 발생할 때의 시가를 기준으로 조사한 금액의 70% 가격을 기준가격으로 한다.

가. 정상적으로 생산중에 휴업한 광산과 조업중인 광산으로서 거래사례가 있는 경우 (가채광량포함)

$$\text{조사가격} = [\text{①(톤당순수입가격} \times \text{매장량) 또는 ②인근광구의 비준가격} \\ - \text{③기계 및 시설비} + \text{④기계설비이전비}] \times 0.7$$

- 가채광량(可採鑛量)을 알 수 있을 때 : $[\text{①} - (\text{③} + \text{④})] \times 0.7$
- 가채광량(可採鑛量)을 알 수 없을 때 : $[\text{②} - (\text{③} + \text{④})] \times 0.7$

《적용요령》

- 1) 톤당 순수입가격 = 톤당판매가격 - 생산단가(인건비, 채광비, 선광비, 제련비등)
- 2) 기계류(차량 및 운반구, 건설기계, 기계장비, 채광시설) : 감가액 감산 적용
- 3) 시설비 : 가건물은 감가액만 감산하고 구축물은 전액적용
- 4) 인근 광구의 비준가격 적용시에는 기계시설비와 그 시설에 대한 이전비 제외
- 5) 기계시설이전비 : 기계시설 설치비의 10%계상
- 6) 확정매장량의 현실화율 70%를 감산하여 0.7을 승함

나. 탐광단계에 있으나 광물의 생산량이 없는 광산과 채광 미착수 광산인 경우

$$\text{조사가격} = [\text{①(광업권 설정비} + \text{시설비)} + \text{②(매장량} \times \text{톤당순수입가격)} \\ - \text{③기계 및 시설비} + \text{④기계설비이전비}] \times 0.7$$

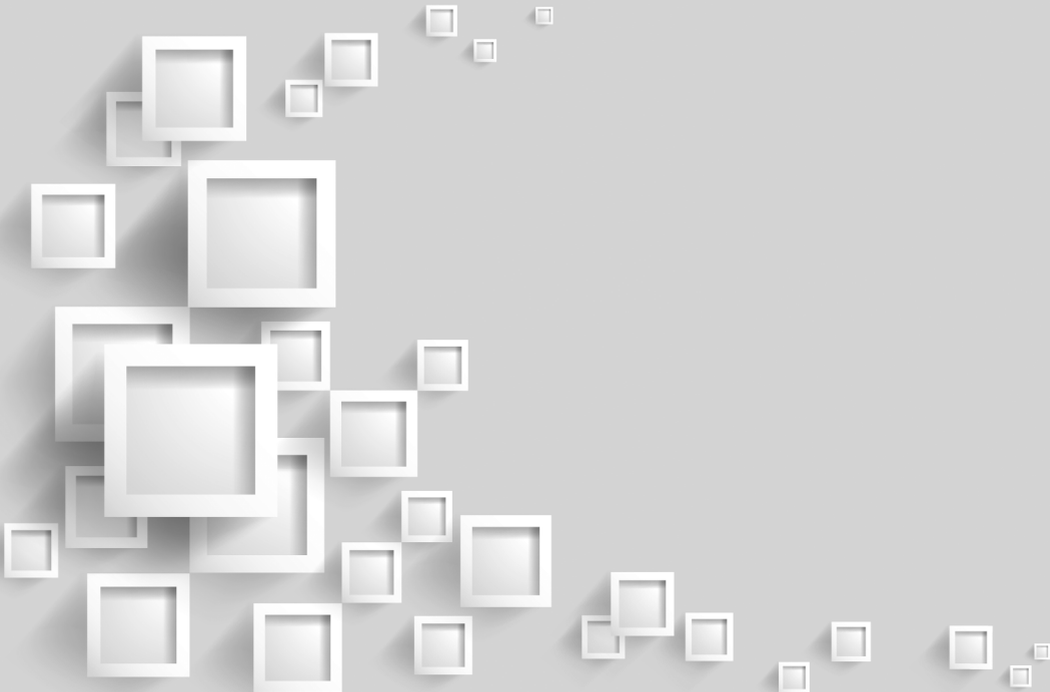
《적용요령》

- 1) 광업권설정비 : 등록시 소요경비
- 2) 시설비 : 시추작업비
- 3) 인근광구의 비준가격 적용시에는 기계시설비와 그 시설에 대한 이전비를 제외함
- 4) 톤당 순수입가격 = 톤당판매가격 - 생산단가(인건비, 채광비, 선광비, 제련비등)
- 5) 기계류(차량 및 운반구, 건설기계, 기계장비, 채광시설) : 감가액 감산적용
- 6) 시설비 : 가건물은 감가액만 감산, 구축물은 전액적용
- 7) 기계시설이전비 : 기계 및 시설 설치비의 10%계상
- 8) 확정매장량의 현실화율 70%를 감산하여 0.7을 승함

X. 회 원 권

《관련 규정》

- 「지방세법 시행령」 제4조제1항제9호
- 9. 골프회원권, 승마회원권, 콘도미니엄 회원권, 종합체육시설 이용회원권 및 요트회원권: 분양 및 거래가격을 고려하여 정한 기준가격에 「소득세법」에 따른 기준시가 등을 고려한다.



1. 정 의

지방세 과세대상인 회원권은 「지방세법」 제6조에서 규정하는 각종 회원권을 말한다.

2. 종 류

가. 골프회원권

골프회원권이란 「체육시설의 설치·이용에 관한 법률」에 따른 회원제 골프장의 회원으로서 골프장을 이용할 수 있는 권리를 말한다. (지방세법 제6조제14호)

나. 콘도미니엄 회원권

콘도미니엄 회원권이란 「관광진흥법」에 따른 콘도미니엄과 이와 유사한 휴양시설로서 대통령령으로 정하는 시설을 이용할 수 있는 권리를 말한다. (지방세법 제6조제16호)

다. 종합체육시설 이용회원권

종합체육시설 이용회원권이란 「체육시설의 설치·이용에 관한 법률」에 따른 회원제 종합체육시설업에서 그 시설을 이용할 수 있는 회원의 권리를 말한다. (지방세법 제6조제17호)

라. 승마회원권

승마회원권이란 「체육시설의 설치·이용에 관한 법률」에 따른 회원제 승마장의 회원으로서 승마장을 이용할 수 있는 권리를 말한다. (지방세법 제6조제15호)

마. 요트회원권

요트회원권이란 「체육시설의 설치·이용에 관한 법률」에 따른 회원제 요트장의 회원으로서 요트장을 이용할 수 있는 권리를 말한다. (지방세법 제6조제18호)

3. 시가표준액

① 골프회원권

(단위:천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	소재지5	명칭	구분1	구분2 (분양금액)	기준가격
1	강원도	춘천시		남산면 백양리	29-1	엘리시안강촌	VIP무기명(1)	600,000	520,000
2	강원도	춘천시		남산면 백양리	29-1	엘리시안강촌	VIP무기명(2)	1,000,000	870,000
3	강원도	춘천시		남산면 백양리	29-1	엘리시안강촌	개인	30,000	25,500
4	강원도	춘천시		남산면 백양리	29-1	엘리시안강촌	부부주중	50,000	42,500
5	강원도	춘천시		남산면 백양리	29-1	엘리시안강촌	일반(8000)	80,000	68,000
6	강원도	춘천시		남산면 백양리	29-1	엘리시안강촌	일반(21000)	210,000	182,000
7	강원도	춘천시		남산면 백양리	29-1	엘리시안강촌	일반	110,000	93,500
8	강원도	춘천시		남산면 백양리	29-1	엘리시안강촌	특별정회원	200,000	174,000
9	강원도	춘천시		남산면 서천리	산35	제이드펠리스	개인/법인		610,000
10	강원도	춘천시		남산면 서천리	산35	제이드펠리스	무기명	2,000,000	1,740,000
11	강원도	춘천시		남산면 서천리	산35	제이드펠리스	우대	800,000	700,000
12	강원도	춘천시		남산면 수동리	산192	휘슬링락CC	개인	1,300,000	1,130,000
13	강원도	춘천시		남산면 수동리	산192	휘슬링락CC	법인	2,600,000	2,260,000
14	강원도	춘천시		신동면 정족리	1007-1	라데나	일반	55,000	58,500
15	강원도	원주시		문막읍 궁촌리	산47-5	센추리21	부부주중		34,200
16	강원도	원주시		문막읍 궁촌리	산47-5	센추리21	주중		23,800
17	강원도	원주시		문막읍 궁촌리	산47-5	센추리21	(1,2차)		70,000
18	강원도	원주시		문막읍 궁촌리	산47-5	센추리21	(3차)		72,000
19	강원도	원주시		문막읍 궁촌리	산47-5	센추리21	(4차)		81,300
20	강원도	원주시		문막읍 궁촌리	산47-5	센추리21	(5차)		83,800
21	강원도	원주시		문막읍 궁촌리	산47-5	센추리21	(6차)		166,000
22	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오코밸리	부부주중	60,000	35,000
23	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오코밸리	주중	35,000	22,700
24	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오코밸리	(3,4,5차)	220,000	140,000
25	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오코밸리	(6,7,8,9차)	250,000	180,000
26	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오코밸리	(11,12,13차)	330,000	244,000
27	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오코밸리	(14,16차)	500,000	366,000
28	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오코밸리	(10차)	300,000	222,000
29	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오코밸리	(1차)	150,000	120,000
30	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오코밸리	(2차)	170,000	133,000
31	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오코힐스	부부주중	60,000	32,000
32	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오코힐스	주중	35,000	21,600
33	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오코힐스	(1차)	120,000	96,000
34	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오코힐스	(2차)	150,000	100,000
35	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오코힐스	(3차)	180,000	101,000
36	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오코힐스	(4차)	210,000	115,000
37	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오코힐스	(5차)	240,000	170,000
38	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오코힐스	(6차)	300,000	190,000

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	소재지5	명칭	구분1	구분2 (분양금액)	기준가격
39	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크힐스	(7차)	330,000	202,000
40	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	법인(1차)		216,000
41	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	법인(2차)	240,000	216,000
42	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	법인(3차)	300,000	270,000
43	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	법인(4차)	400,000	360,000
44	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	법인(5차)	480,000	432,000
45	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	법인(6차)	560,000	504,000
46	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	일반(1차)	120,000	108,000
47	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	일반(2차)	120,000	108,000
48	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	일반(3차)	150,000	135,000
49	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	일반(4차)	200,000	180,000
50	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	일반(5차)	240,000	216,000
51	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	일반(6차)	280,000	252,000
52	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	일반	130,000	120,000
53	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	프리미엄	260,000	240,000
54	강원도	속초시		장사동	24-8	플라자CC설악	가족	50,000	47,500
55	강원도	속초시		장사동	24-8	플라자CC설악	가족플러스	70,000	56,500
56	강원도	속초시		장사동	24-8	플라자CC설악	가족하나로	63,000	52,000
57	강원도	속초시		장사동	24-8	플라자CC설악	개인플러스	45,000	38,000
58	강원도	속초시		장사동	24-8	플라자CC설악	개인하나로	48,000	40,000
59	강원도	속초시		장사동	24-8	플라자CC설악	일반	35,000	26,500
60	강원도	홍천군		서면 모곡리	산145-2	클럽모우	VIP	480,000	336,000
61	강원도	홍천군		서면 모곡리	산145-2	클럽모우	일반(1차)	170,000	119,000
62	강원도	홍천군		서면 모곡리	산145-2	클럽모우	(창립)	150,000	105,000
63	강원도	홍천군		서면 팔봉리	산125-16	대명비발디파크씨씨	법인(5차)	860,000	578,000
64	강원도	홍천군		서면 팔봉리	산125-16	대명비발디파크씨씨	일반(1차)	180,000	118,000
65	강원도	홍천군		서면 팔봉리	산125-16	대명비발디파크씨씨	일반(2차)	200,000	131,000
66	강원도	홍천군		서면 팔봉리	산125-16	대명비발디파크씨씨	일반(3차)	240,000	158,000
67	강원도	홍천군		서면 팔봉리	산125-16	대명비발디파크씨씨	일반(4차)	250,000	183,000
68	강원도	홍천군		서면 팔봉리	산125-16	대명비발디파크씨씨	일반(5차)	160,000	128,000
69	강원도	홍천군		서면 팔봉리	산125-16	대명비발디파크씨씨	일반(6차)	380,000	253,000
70	강원도	홍천군		서면 팔봉리	산125-16	대명비발디파크씨씨	일반(7차)	430,000	287,000
71	강원도	홍천군		서면 팔봉리	산125-16	대명비발디파크씨씨	일반(창립)	160,000	125,000
72	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC	WIP(2012)	500,000	415,000
73	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC	WIP(2013)	600,000	437,000
74	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC	WIP(2016)	350,000	300,000
75	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC	WIP(2018-1)	450,000	382,000
76	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC	WIP(2018-2)	700,000	595,000
77	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC	가족주중		23,000
78	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC	가족평일스마트		38,400
79	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC	개인주중		15,000
80	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC	개인평일스마트		24,000
81	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC	일반VIP(1차)		168,000
82	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC	일반VIP(2차)		174,000

(단위:천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	소재지5	명칭	구분1	구분2 (분양금액)	기준가격
83	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC	일반VIP(3차)		192,000
84	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC	일반VIP(창립)		150,000
85	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC	일반개인(창립)		80,000
86	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC	임페리얼(2018-1)	1,000,000	850,000
87	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC	임페리얼(2018-2)	1,200,000	1,020,000
88	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	옹평버치힐	주중	35,000	30,000
89	강원도	평창군		대관령면 용산리	461	알펜시아 트룬컨트리 클럽	VIP무기명	900,000	810,000
90	강원도	평창군		대관령면 용산리	461	알펜시아 트룬컨트리 클럽	일반	240,000	216,000
91	강원도	평창군		대관령면 용산리	461	알펜시아 트룬컨트리 클럽	특별무기명	400,000	360,000
92	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	옹평골프장	1차,2차	19,500	84,000
93	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	옹평골프장	일반(2차)	29,500	84,000
94	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	옹평골프장	일반(3차)	39,500	80,000
95	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	옹평골프장	주중(4,5,6차) (정회원,지정1인)	20,000	17,000
96	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	옹평골프장	주중(4,5,6차) (정회원,지정2인)	30,000	25,000
97	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	옹평골프장	주중	30,000	25,000
98	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	옹평버치힐	일반(19차)정, 가족1,무기명2인	210,000	190,000
99	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	옹평버치힐	일반(19차)-정,가족2인	150,000	135,000
100	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	옹평버치힐	일반(19차)-정,무기명2인	190,000	170,000
101	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	옹평버치힐	일반	150,000	135,000
102	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	옹평버치힐	일반	180,000	155,000
103	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	옹평버치힐	일반	200,000	175,000
104	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	옹평버치힐	일반	230,000	200,000
105	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	옹평버치힐	주중-정,지정1인	25,000	21,500
106	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	옹평버치힐	주중-정,지정2인	35,000	30,000
107	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	무기명	250,000	188,000
108	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	일반(2차)	90,000	70,000
109	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	정회원(기준)85000	85,000	67,000
110	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	정회원(기준)125000	125,000	90,000
111	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	정회원100000	100,000	73,000
112	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	정회원150000	150,000	109,000
113	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	주중15000	15,000	13,500
114	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	주중25000	25,000	22,500
115	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	주중35000	35,000	31,500
116	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	주중50000	50,000	45,000
117	강원도	양양군		손양면 동호리	산250	골든비치	VIP법인	1,000,000	850,000
118	강원도	양양군		손양면 동호리	산250	골든비치	골드(4차)	240,000	204,000
119	강원도	양양군		손양면 동호리	산250	골든비치	법인(창립)	90,000	82,000
120	강원도	양양군		손양면 동호리	산250	골든비치	일반(창립)	90,000	83,000
121	강원도	양양군		손양면 동호리	산250	골든비치	일반(1차)	120,000	108,000
122	강원도	양양군		손양면 동호리	산250	골든비치	일반(2차)	160,000	136,000
123	강원도	양양군		손양면 동호리	산250	골든비치	일반(3차)	180,000	153,000
124	강원도	양양군		손양면 동호리	산250	골든비치	일반(4차)	200,000	160,000

② 콘도미니엄 회원권

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명 칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
1	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	99㎡(30평형)	10구좌	39,200	31,360
2	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	99㎡(30평형)	12구좌	39,000	31,200
3	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	99㎡(30평형)	12구좌	41,000	32,800
4	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	99㎡(30평형)	7구좌	56,000	44,800
5	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	198㎡(60평형)	10구좌	74,900	59,920
6	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	198㎡(60평형)	12구좌	72,000	57,600
7	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	198㎡(60평형)	12구좌	76,000	60,800
8	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	198㎡(60평형)	7구좌	107,000	85,600
9	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	225㎡(68평형)	10구좌	84,000	67,200
10	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	225㎡(68평형)	7구좌	120,000	96,000
11	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 스키빌리지	83㎡ M/S	10구좌		10,500
12	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 스키빌리지	83㎡ M/S	5구좌		21,200
13	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 스키빌리지	118㎡ M/S	10구좌		20,000
14	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 스키빌리지	118㎡ M/S	5구좌		37,000
15	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 스키빌리지	122㎡ M/S	10구좌		45,000
16	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 스키빌리지	122㎡ M/S	5구좌		73,000
17	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 스키빌리지	149㎡ M/S	10구좌		29,400
18	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 스키빌리지	158㎡ M/S	10구좌		54,500
19	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 스키빌리지	158㎡ M/S	5구좌		95,000
20	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 오크밸리	104㎡ M/S	10구좌		20,000
21	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 오크밸리	104㎡ M/S	5구좌		31,700
22	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 오크밸리	153㎡ M/S	10구좌		33,000
23	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 오크밸리	153㎡ M/S	5구좌		52,000
24	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 오크밸리	160㎡ M/S	10구좌		25,000
25	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 오크밸리	160㎡ M/S	5구좌		45,000
26	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 오크밸리	171㎡ M/S	5구좌		71,000
27	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 오크밸리	255㎡ M/S	5구좌		120,000
28	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(124.42㎡)개인기명 1/10지분,분납	10	57,866	56,500
29	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(124.42㎡)개인기명 1/10지분,일시납	10	61,560	58,400
30	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(124.42㎡)개인무기명 1/10지분,분납	10	67,716	62,500
31	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(124.42㎡)법인기명 1/10지분,분납	10	57,866	56,500
32	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(124.42㎡)법인무기명 1/10지분,분납	10	67,716	62,500
33	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(124.42㎡)법인무기명 1/10지분,일시납	10	67,189	62,100
34	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(개인-1/10,분납)	10	61,560	58,400
35	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(개인-1/10,일시납)	10	57,866	56,500

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명 칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
36	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(개인-FULL,분납)	10	615,600	584,000
37	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(개인-FULL,일시납)	10	578,660	520,000
38	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(법인-1/10,분납)	10	67,716	62,500
39	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(법인-1/10,일시납)	10	63,563	60,400
40	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(법인-FULL,분납)	10	677,160	643,000
41	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(법인-FULL,일시납)	10	671,890	622,000
42	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)개인기명 1/3지분,일시납	5	609,120	589,000
43	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)개인기명 1/5지분,분납	5	388,800	355,000
44	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)개인기명 1/5지분,일시납	5	365,472	344,000
45	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)개인기명 5/5지분,일시납	5	1,827,360	1,760,000
46	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)법인기명 1/3지분,분납	5	609,120	589,000
47	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)법인기명 1/5지분,일시납	5	365,472	344,000
48	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)법인무기 명 1/5지분,분납	5	427,680	391,500
49	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)법인무기 명 1/5지분,일시납	5	402,019	368,000
50	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)법인무기 명 5/5지분,분납	5	2,010,095	1,930,000
51	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(개인-FULL,분납)	5	1,944,000	1,840,000
52	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(개인-FULL,일시납)	5	1,827,360	1,760,000
53	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(법인-FULL,분납)	5	2,138,400	2,030,000
54	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(법인-FULL,일시납)	5	2,010,095	1,930,000
55	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	Studio(62㎡)개인기명 1/12지분 일시납	12	23,750	21,500
56	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	Studio(62㎡)법인무기명 1/12지분 분납	12	27,500	24,700
57	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	Studio(62㎡)법인무기명 1/12지분 일시납	12	26,000	23,400
58	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(203.97㎡)개인기명 1/10지분,분납	10	100,440	94,900
59	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(203.97㎡)개인기명 1/10지분,일시납	10	94,413	89,100

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명 칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
60	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(203.97㎡)개인기명 10/10지분,일시납	10	944,130	913,000
61	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(203.97㎡)법인무기명 1/10지분,분납	10	110,484	101,000
62	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(203.97㎡)법인무기명 1/10지분,일시납	10	103,855	100,000
63	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(203.97㎡)법인무기명 10/10지분,분납	10	1,038,550	1,005,000
64	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(개인-1/10,분납)	10	100,440	94,900
65	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(개인-1/10,일시납)	10	94,413	89,100
66	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(개인-FULL,분납)	10	1,004,400	954,000
67	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(개인-FULL,일시납)	10	944,130	913,000
68	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(법인-1/10,분납)	10	110,484	101,000
69	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(법인-1/10,일시납)	10	103,855	100,000
70	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(법인-FULL,분납)	10	1,104,840	1,040,000
71	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(법인-FULL,일시납)	10	1,038,550	1,005,000
72	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	Studio(62㎡)개인기명 1/12지분 분납	12	25,000	22,500
73	강원도	속초시			금호동	600-7	신세계 영랑호	59㎡(타워형) M/S	10구좌		12,000
74	강원도	속초시			금호동	600-7	신세계 영랑호	66㎡(타워형) M/S	10구좌		12,500
75	강원도	속초시			금호동	600-7	신세계 영랑호	109㎡(빌라형) M/S	10구좌		11,000
76	강원도	속초시			금호동	600-7	신세계 영랑호	125㎡(타워형) M/S	10구좌		17,000
77	강원도	속초시			금호동	600-7	신세계 영랑호	142㎡(빌라형) M/S	10구좌		12,600
78	강원도	속초시			금호동	600-7	신세계 영랑호	143㎡(빌라형) M/S	10구좌		11,400
79	강원도	속초시			노학동	416-1	연호	82㎡ M/S(25평형)	10구좌	11,100	9,000
80	강원도	속초시			노학동	416-1	연호	165㎡ M/S(50평형)	10구좌	21,500	10,000
81	강원도	속초시			노학동	456-2	사조마을 설악	56㎡ M/S	10구좌		800
82	강원도	속초시			노학동	456-2	사조마을 설악	56㎡ M/S	5구좌		3,280
83	강원도	속초시			노학동	456-2	사조마을 설악	79㎡ M/S	10구좌		950
84	강원도	속초시			노학동	456-2	사조마을 설악	79㎡ M/S	5구좌		3,900
85	강원도	속초시			노학동	456-2	사조마을 설악	155㎡ M/S	10구좌		2,470
86	강원도	속초시			노학동	456-2	사조마을 설악	155㎡ M/S	5구좌		10,900
87	강원도	속초시			노학동	729-3	현대수	76㎡ M/S	10구좌		720
88	강원도	속초시			노학동	729-3	현대수	76㎡ M/S	1구좌		35,100
89	강원도	속초시			노학동	729-3	현대수	76㎡ M/S	5구좌		6,140
90	강원도	속초시			노학동	729-3	현대수	112㎡ M/S	10구좌		1,030
91	강원도	속초시			노학동	729-3	현대수	112㎡ M/S	1구좌		59,100
92	강원도	속초시			노학동	729-3	현대수	112㎡ M/S	5구좌		12,100

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명 칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
93	강원도	속초시			노학동	729-3	현대수	152㎡ M/S	10구좌		2,700
94	강원도	속초시			노학동	729-3	현대수	152㎡ M/S	5구좌		25,100
95	강원도	속초시			노학동	746-68	코레스코 설악	76㎡ M/S	10구좌		750
96	강원도	속초시			노학동	746-96	파인 설악	83㎡ M/S	10구좌		2,300
97	강원도	속초시			노학동	746-96	파인 설악	85㎡ M/S	10구좌		2,300
98	강원도	속초시			노학동	746-96	파인 설악	168㎡ M/S	10구좌		4,600
99	강원도	속초시			노학동	746-96	파인 설악	175㎡ M/S	10구좌		4,600
100	강원도	속초시			노학동	795-4	금호 설악	56㎡ M/S	10구좌		3,600
101	강원도	속초시			노학동	795-4	금호 설악	89㎡ M/S	10구좌		7,650
102	강원도	속초시			노학동	795-4	금호 설악	89㎡ M/S	12구좌		21,000
103	강원도	속초시			노학동	795-4	금호 설악	195㎡ M/S	10구좌		22,000
104	강원도	속초시			노학동	795-4	금호 설악	195㎡ M/S	12구좌		17,900
105	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초 Delux 18	12	20,700	18,600
106	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초 Family 23	12	26,400	23,800
107	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초 Luxury 45	6	121,200	109,100
108	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초 Luxury 45	FULL	727,000	654,300
109	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초 Royal 55	6	148,000	133,200
110	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초 Royal 55	FULL	888,000	799,200
111	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초 Suite 33	6	83,800	75,400
112	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초 Suite 33	12	37,900	34,100
113	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초 Suite 33	FULL	454,000	408,600
114	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초호텔 FS (66,10㎡)	6	148,000	133,200
115	강원도	속초시			설악동	59-1	한국 설악	83㎡ M/S	10구좌		1,310
116	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	59㎡ M/S	10구좌		2,650
117	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	59㎡ 개인 M/S	12구좌		13,700
118	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	59㎡ 개인 M/S	17구좌		10,000
119	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	59㎡ 개인 M/S	20구좌		7,500
120	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	59㎡ 법인 M/S	12구좌		15,900
121	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	76㎡ M/S	10구좌		3,590
122	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	76㎡ 개인 M/S	12구좌		15,000
123	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	76㎡ 개인 M/S	17구좌		10,500
124	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	76㎡ 개인 M/S	20구좌		8,030
125	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	76㎡ 개인 M/S	24구좌		7,140
126	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	76㎡ 법인 M/S	12구좌		15,900
127	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	76㎡ 법인 M/S	17구좌		13,300
128	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	119㎡ M/S	10구좌		9,450
129	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	119㎡ 개인 M/S	12구좌		17,000
130	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	119㎡ 개인 M/S	20구좌		14,500
131	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	119㎡ 법인 M/S	12구좌		22,500
132	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	152㎡ M/S	10구좌		12,300
133	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	152㎡ 개인 M/S	12구좌		22,200

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명 칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
134	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 소라노	152㎡ 개인 M/S	20구좌		13,900
135	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 소라노	152㎡ 법인 M/S	12구좌		26,700
136	강원도	속초시			조양동	1401	현대스카이	52㎡ M/S	10구좌		3,020
137	강원도	속초시			조양동	1401	현대스카이	82㎡ M/S	10구좌		4,690
138	강원도	속초시			조양동	1401	현대스카이	95㎡ M/S	10구좌		5,370
139	강원도	속초시			조양동	1401	현대스카이	102㎡ M/S	10구좌		5,700
140	강원도	속초시			조양동	1401	현대스카이	109㎡ M/S	10구좌		6,040
141	강원도	속초시			조양동	1401	현대스카이	165㎡ M/S	10구좌		9,900
142	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	골드(기명) M/S		175,500	157,000
143	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	골드(무기명) M/S		219,300	197,000
144	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	로얄(기명) M/S		197,200	177,000
145	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	로얄(무기명) M/S		246,500	221,000
146	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	스위트(기명) M/S		36,900	33,200
147	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	스위트(무기명) M/S		46,100	41,400
148	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	실버(기명) M/S		139,200	125,000
149	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	실버(무기명) M/S		173,900	156,000
150	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	패밀리(기명) M/S		25,900	23,300
151	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	패밀리(무기명) M/S		32,400	29,100
152	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1307	대명소노빌리지	노블리안A1 골드 (137.83㎡) M/S	6구좌	180,000	126,000
153	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1307	대명소노빌리지	노블리안A2 실버 (114.16㎡) M/S	6구좌	142,800	99,900
154	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1307	대명소노빌리지	노블리안A3 실버 (120.48㎡) M/S	6구좌	142,800	99,960
155	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1307	대명소노빌리지	노블리안B1 로얄 (173.01㎡) M/S	6구좌	202,400	141,600
156	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1307	대명소노빌리지	노블리안B2 골드 (150.96㎡) M/S	6구좌	180,000	126,000
157	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1307	대명소노빌리지	노블리안B3-1 골드 (159.09㎡) M/S	6구좌	180,000	126,000
158	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1307	대명소노빌리지	노블리안B3-2 골드 (161.60㎡) M/S	6구좌	180,000	126,000
159	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1307	대명소노빌리지	노블리안C1 프레지덴셜 (216.34㎡) M/S	6구좌	325,400	227,700
160	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1307	대명소노빌리지	노블리안C2 로얄 (167.95㎡) M/S	6구좌	202,400	141,600
161	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1307	대명소노빌리지	노블리안C3 로얄 (176.20㎡) M/S	6구좌	202,400	141,600
162	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1307	대명소노빌리지	노블리안D1 프레지덴셜 (221.07㎡) M/S	6구좌	325,400	227,700
163	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	134㎡ M/S	6구좌	88,000	69,000
164	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	169㎡ M/S	6구좌	205,160	107,000
165	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	170㎡ M/S	6구좌	153,000	92,100
166	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	176㎡ M/S	2구좌	530,000	325,800
167	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	188㎡ M/S	6구좌	168,000	114,500

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명 칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
168	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	190㎡ M/S	6구좌	171,000	114,500
169	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	199㎡ M/S	6구좌	180,000	124,600
170	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	315㎡ M/S	6구좌	285,000	161,700
171	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	56㎡(파인) M/S	10구좌	31,240	10,900
172	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	63㎡(오크) M/S	10구좌	31,240	11,400
173	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	73㎡(메이플) M/S	10구좌	31,240	11,700
174	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	84㎡(파인) M/S	10구좌	44,440	10,400
175	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	87.64㎡(체리) M/S	12구좌	43,000	21,200
176	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	95.95㎡(체리) M/S	12구좌	43,000	17,900
177	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	96㎡(오크) M/S	10구좌	44,440	22,600
178	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	96.13㎡(체리) M/S	12구좌	43,000	17,900
179	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	107㎡(메이플) M/S	10구좌	44,440	22,100
180	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	134㎡(메이플 실버스위트) M/S	5구좌	88,000	71,000
181	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	159㎡(오크) M/S	10구좌	160,000	30,800
182	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	185㎡(메이플 골드스위트) M/S	5구좌	123,200	124,600
183	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	290㎡(메이플 로얄스위트) M/S	5구좌	193,600	123,500
184	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	42㎡ O/S	10구좌		2,610
185	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	42㎡ O/S	5구좌		3,170
186	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	56㎡ O/S	10구좌		4,950
187	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	56㎡ O/S	5구좌		6,550
188	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	89㎡ O/S	10구좌		6,300
189	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	89㎡ O/S	5구좌	41,600	16,200
190	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	111㎡ M/S	10구좌		9,600
191	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	115㎡ M/S	10구좌		9,900
192	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	115㎡ M/S	5구좌		13,800
193	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	155㎡ O/S	10구좌		16,800
194	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	155㎡ O/S	5구좌		23,900
195	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	195㎡ O/S	10구좌	48,300	28,700
196	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	195㎡ O/S	5구좌		30,600
197	강원도	횡성군		우천면	오원리	539-1	코레스코 치악	69㎡ O/S	10구좌		700
198	강원도	횡성군		우천면	오원리	539-1	코레스코 치악	76㎡ O/S	10구좌		700
199	강원도	횡성군		우천면	오원리	539-1	코레스코 치악	85㎡ O/S	10구좌		1,000
200	강원도	횡성군		우천면	오원리	539-1	코레스코 치악	128㎡ O/S	10구좌		1,400
201	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107.86㎡ M/S 개인	12구좌	32,000	16,000
202	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107.86㎡ M/S 개인	18구좌	16,000	8,000
203	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107.86㎡ M/S 개인	36구좌	12,500	6,250
204	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107.86㎡ M/S 법인	12구좌	34,300	17,150
205	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107.86㎡ O/S 개인	12구좌	30,800	15,400
206	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107.86㎡ O/S 개인	18구좌	15,000	7,500
207	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107.86㎡ O/S 법인	12구좌	33,000	16,500
208	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	로얄스위트 152.89㎡ M/S 개인	12구좌	49,500	24,750
209	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	로얄스위트 152.89㎡ M/S 법인	12구좌	53,200	26,600

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명 칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
210	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	로얄스위트 152.89㎡ O/S 개인	12구좌	47,500	23,750
211	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	로얄스위트 152.89㎡ O/S 법인	12구좌	51,100	25,550
212	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	스위트 128.38㎡ M/S 개인	12구좌	39,500	19,750
213	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	스위트 128.38㎡ M/S 법인	12구좌	39,500	19,750
214	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	스위트 128.38㎡ O/S 개인	12구좌	37,900	18,950
215	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	스위트 128.38㎡ O/S 법인	12구좌	41,000	20,500
216	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	스위트 128.8㎡ M/S 개인	12구좌	39,500	19,750
217	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	스위트 128.8㎡ M/S 법인	12구좌	42,400	21,200
218	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	스위트 128.8㎡ O/S 개인	12구좌	37,900	18,950
219	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	스위트 128.8㎡ O/S 법인	12구좌	41,000	20,500
220	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78.39㎡ M/S 개인	12구좌	23,000	11,500
221	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78.39㎡ M/S 개인	18구좌	11,000	5,500
222	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78.39㎡ M/S 개인	36구좌	8,800	4,400
223	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78.39㎡ M/S 법인	12구좌	24,500	12,250
224	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78.39㎡ O/S 개인	12구좌	22,000	11,000
225	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78.39㎡ O/S 개인	18구좌	10,000	5,000
226	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78.39㎡ O/S 법인	12구좌	23,500	11,750
227	강원도	평창군		대관령면	용산리	680	풍림아이원리조트	102.51㎡ 1/12구좌	12구좌	34,325	24,000
228	강원도	평창군		대관령면	용산리	680	풍림아이원리조트	150.12㎡ 1/12구좌	12구좌	50,260	35,100
229	강원도	평창군		대관령면	용산리	680	풍림아이원리조트	150.96㎡ 1/12구좌	12구좌	50,550	35,300
230	강원도	평창군		대관령면	용산리	680	풍림아이원리조트	151.48㎡ 1/12구좌	12구좌	50,725	35,500
231	강원도	평창군		대관령면	용산리	680	풍림아이원리조트	158.47㎡ 1/12구좌	12구좌	53,060	37,100
232	강원도	평창군		대관령면	용산리	680	풍림아이원리조트	202.83㎡ 1/12구좌	12구좌	67,925	47,500
233	강원도	평창군		대관령면	용산리	680	풍림아이원리조트	204.50㎡ 1/12구좌	12구좌	68,480	47,900
234	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 1차	56㎡(300일)	1구좌		53,000
235	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 1차	56㎡(360일)	1구좌		95,000
236	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 1차	112㎡(300일)	1구좌		218,000
237	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 1차	112㎡(360일)	1구좌		220,000
238	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 비치힐 3차	122㎡	1구좌		303,000
239	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 비치힐 3차	148㎡	1구좌		404,000
240	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 비치힐 3차	198㎡	1구좌		427,000
241	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 비치힐 3차	231㎡	1구좌		873,000
242	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 비치힐 3차	251㎡	1구좌		829,000
243	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 타워콘도 2차	59㎡(18타입) M/S	10구좌	7,000	9,000
244	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	72.96㎡(22평) 기명	1/12구좌	25,300	20,200
245	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	72.96㎡(22평) 기명	1/24구좌	13,800	11,000
246	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	72.96㎡(22평) 기명	1/2구좌	151,700	121,000
247	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	72.96㎡(22평) 기명	1/6구좌	50,600	40,400
248	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	72.96㎡(22평) 기명	1구좌	304,000	243,000
249	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	72.96㎡(22평) 무기명	1/12구좌	27,900	22,300
250	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	72.96㎡(22평) 무기명	1/15구좌	23,500	18,800
251	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	72.96㎡(22평) 무기명	1/2구좌	166,900	133,000

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명 칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
252	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	72.96㎡(22평) 무기명	1/6구좌	55,700	44,500
253	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	72.96㎡(22평) 무기명	1구좌	334,000	267,000
254	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	109.69㎡(33평) 기명	1/12구좌	38,000	30,400
255	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	109.69㎡(33평) 기명	1/24구좌	20,500	16,400
256	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	109.69㎡(33평) 기명	1/2구좌	227,400	181,000
257	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	109.69㎡(33평) 기명	1/6구좌	75,900	60,700
258	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	109.69㎡(33평) 기명	1구좌	455,000	364,000
259	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	109.69㎡(33평) 무기명	1/12구좌	41,800	33,400
260	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	109.69㎡(33평) 무기명	1/15구좌	35,100	28,000
261	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	109.69㎡(33평) 무기명	1/2구좌	250,200	200,000
262	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	109.69㎡(33평) 무기명	1/6구좌	83,500	66,800
263	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	109.69㎡(33평) 무기명	1구좌	501,000	400,000
264	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	116.39㎡(35평) 기명	1/12구좌	40,200	32,100
265	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	116.39㎡(35평) 기명	1/2구좌	241,200	192,000
266	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	116.39㎡(35평) 기명	1/6구좌	80,400	64,300
267	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	116.39㎡(35평) 기명	1구좌	483,000	386,000
268	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	116.39㎡(35평) 무기명	1/12구좌	44,300	35,400
269	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	116.39㎡(35평) 무기명	1/2구좌	265,300	212,000
270	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	116.39㎡(35평) 무기명	1/6구좌	88,500	70,800
271	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	116.39㎡(35평) 무기명	1구좌	531,000	424,000
272	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아홀리데이인스위트	130.62㎡(39평) 기명	1/12구좌	44,900	35,900
273	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아홀리데이인스위트	130.62㎡(39평) 기명	1/2구좌	268,700	214,000
274	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아홀리데이인스위트	130.62㎡(39평) 기명	1/6구좌	89,600	71,600
275	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아홀리데이인스위트	130.62㎡(39평) 기명	1구좌	538,000	430,000
276	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아홀리데이인스위트	130.62㎡(39평) 무기명	1/12구좌	49,400	39,500
277	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아홀리데이인스위트	130.62㎡(39평) 무기명	1/2구좌	295,600	236,000
278	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아홀리데이인스위트	130.62㎡(39평) 무기명	1/6구좌	98,600	78,800
279	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아홀리데이인스위트	130.62㎡(39평) 무기명	1구좌	592,000	473,000
280	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아홀리데이인스위트	162.18㎡(49평) 기명	1/12구좌	56,400	45,100
281	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아홀리데이인스위트	162.18㎡(49평) 기명	1/2구좌	337,600	270,000
282	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아홀리데이인스위트	162.18㎡(49평) 기명	1/6구좌	112,600	90,000
283	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아홀리데이인스위트	162.18㎡(49평) 기명	1구좌	676,000	540,000
284	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아홀리데이인스위트	162.18㎡(49평) 무기명	1/12구좌	62,000	49,600
285	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아홀리데이인스위트	162.18㎡(49평) 무기명	1/2구좌	371,400	297,000
286	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아홀리데이인스위트	162.18㎡(49평) 무기명	1/6구좌	123,800	99,000
287	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아홀리데이인스위트	162.18㎡(49평) 무기명	1구좌	743,000	594,000
288	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 기명 1/12구좌	12	25,900	20,700
289	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 기명 1/6구좌	6	51,700	41,300
290	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 기명 M/S	1/2구좌	137,000	109,000
291	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 기명 M/S	1/4구좌	69,000	55,200
292	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 기명 M/S	1구좌	273,000	218,000
293	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 무기명 1/12구좌	12	28,500	22,800

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명 칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌/지분)	구분3 (분양금액)	기준가격
294	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	69.5m ² (21평) 무기명 1/6구좌	6	57,000	45,600
295	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	69.5m ² (21평) 무기명 M/S	1/2구좌	179,000	143,000
296	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	69.5m ² (21평) 무기명 M/S	1/4구좌	90,000	72,000
297	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	69.5m ² (21평) 무기명 M/S	1구좌	357,000	285,000
298	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	126m ² (38평) 기명 1/12구좌	12	46,700	37,300
299	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	126m ² (38평) 기명 1/6구좌	6	93,300	74,600
300	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	126m ² (38평) 기명 M/S	1/2구좌	257,000	205,000
301	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	126m ² (38평) 기명 M/S	1구좌	513,000	410,000
302	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	126m ² (38평) 무기명 1/12구좌	12	51,400	41,100
303	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	126m ² (38평) 무기명 1/6구좌	6	102,700	82,100
304	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	126m ² (38평) 무기명 M/S	1/2구좌	333,000	266,000
305	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	126m ² (38평) 무기명 M/S	1구좌	665,000	532,000
306	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	139m ² (42평) 기명 1/12구좌	12	51,600	41,200
307	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	139m ² (42평) 기명 1/6구좌	6	103,200	82,500
308	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	139m ² (42평) 기명 M/S	1/2구좌	284,000	227,000
309	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	139m ² (42평) 기명 M/S	1구좌	537,000	429,000
310	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	139m ² (42평) 무기명 1/12구좌	12	56,900	45,500
311	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	139m ² (42평) 무기명 1/6구좌	6	113,600	90,800
312	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	139m ² (42평) 무기명 M/S	1/2구좌	368,000	294,000
313	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	139m ² (42평) 무기명 M/S	1구좌	735,000	588,000
314	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	155m ² (47평) 기명 1/12구좌	12	57,800	46,200
315	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	155m ² (47평) 기명 1/6구좌	6	115,600	92,400
316	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	155m ² (47평) 기명 M/S	1/2구좌	318,000	254,000
317	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	155m ² (47평) 기명 M/S	1구좌	635,000	508,000
318	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	155m ² (47평) 무기명 1/12구좌	12	63,600	50,800
319	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	155m ² (47평) 무기명 1/6구좌	6	127,200	101,700
320	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	155m ² (47평) 무기명 M/S	1/2구좌	412,000	329,000
321	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	155m ² (47평) 무기명 M/S	1구좌	823,000	658,000
322	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	224m ² (68평) 기명 1/12구좌	12	83,600	66,800
323	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	224m ² (68평) 기명 1/6구좌	6	167,100	133,600
324	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	224m ² (68평) 기명 M/S	1/2구좌	476,000	380,000
325	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	224m ² (68평) 기명 M/S	1구좌	952,000	761,000
326	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	224m ² (68평) 무기명 1/12구좌	12	91,900	73,500
327	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	224m ² (68평) 무기명 1/6구좌	6	183,800	147,000
328	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	224m ² (68평) 무기명 M/S	1/2구좌	612,000	489,000
329	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	224m ² (68평) 무기명 M/S	1구좌	1,124,000	899,000
330	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76m ² (23평) 기명 M/S	1/12구좌	30,600	24,400
331	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76m ² (23평) 기명 M/S	1/2구좌	184,000	147,000
332	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76m ² (23평) 기명 M/S	1/6구좌	61,200	48,900

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명 칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
333	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76m(23평) 무기명 M/S	1/12구좌	33,800	27,000
334	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76m(23평) 무기명 M/S	1/24구좌	18,300	14,600
335	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76m(23평) 무기명 M/S	1/2구좌	202,000	161,000
336	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76m(23평) 무기명 M/S	1/6구좌	67,400	53,900
337	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103m(31평) 기명 M/S	1/12구좌	41,300	33,000
338	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103m(31평) 기명 M/S	1/2구좌	248,000	198,000
339	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103m(31평) 기명 M/S	1/6구좌	82,500	66,000
340	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103m(31평) 무기명 M/S	1/12구좌	45,500	36,400
341	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103m(31평) 무기명 M/S	1/24구좌	24,500	19,600
342	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103m(31평) 무기명 M/S	1/2구좌	273,000	218,000
343	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103m(31평) 무기명 M/S	1/6구좌	90,800	72,600
344	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149m(45평) 기명 M/S	1/12구좌	62,700	50,100
345	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149m(45평) 기명 M/S	1/2구좌	377,000	301,000
346	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149m(45평) 기명 M/S	1/6구좌	125,400	100,000
347	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149m(45평) 무기명 M/S	1/12구좌	69,000	55,200
348	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149m(45평) 무기명 M/S	1/24구좌	36,900	29,500
349	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149m(45평) 무기명 M/S	1/2구좌	414,000	331,000
350	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149m(45평) 무기명 M/S	1/6구좌	138,000	110,000
351	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	228m(69평) 기명 M/S	1/12구좌	96,200	76,900
352	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	228m(69평) 기명 M/S	1/2구좌	577,000	461,000
353	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	228m(69평) 기명 M/S	1/6구좌	192,300	153,000
354	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	228m(69평) 무기명 M/S	1/12구좌	105,900	84,700
355	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	228m(69평) 무기명 M/S	1/2구좌	635,000	508,000
356	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	228m(69평) 무기명 M/S	1/6구좌	211,600	169,000

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명 칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
357	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	304㎡(92평)기명M/S	1/12구좌	128,300	102,000
358	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	304㎡(92평)기명M/S	1/2구좌	770,000	616,000
359	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	304㎡(92평)기명M/S	1/6구좌	256,500	205,000
360	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	304㎡(92평)무기명M/S	1/12구좌	141,100	112,000
361	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	304㎡(92평)무기명M/S	1/2구좌	847,000	677,000
362	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	304㎡(92평)무기명M/S	1/6구좌	282,100	225,000
363	강원도	평창군		대관령면	횡계리	276-37	신세계 대관령	66㎡	5		746
364	강원도	평창군		대관령면	횡계리	276-37	신세계 대관령	69㎡	10		746
365	강원도	평창군		대관령면	횡계리	276-37	신세계 대관령	69㎡	5		746
366	강원도	평창군		대관령면	횡계리	276-37	신세계 대관령	112㎡	5		2,060
367	강원도	평창군		대관령면	횡계리	276-37	신세계 대관령	119㎡	5		2,480
368	강원도	평창군		대관령면	횡계리	276-37	신세계 대관령	125㎡	5		2,480
369	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	66㎡	10		7,700
370	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	66㎡	12		7,700
371	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	66㎡스탠다드(개인)	12	23,000	18,400
372	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	66㎡스탠다드(법인)	12	23,000	18,400
373	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	99㎡	10		14,100
374	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	99㎡스위트(개인)	12	33,000	26,400
375	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	99㎡스위트(법인)	12	36,000	28,800
376	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	132㎡	5		20,700
377	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	132㎡	10		17,400
378	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	132㎡로얄(개인)	12	44,000	35,200
379	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	132㎡로얄(법인)	12	46,000	36,800
380	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	165㎡	5		26,400
381	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	165㎡	10		24,500
382	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	165㎡로얄스위트(개인)	12	70,000	56,000
383	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	165㎡로얄스위트(법인)	12	74,000	59,200
384	강원도	평창군		봉평면	면온리	946-7	한화리조트 평창	125㎡	10		12,000
385	강원도	평창군		봉평면	면온리	946-7	한화리조트 평창	158㎡	10		20,000
386	강원도	평창군		봉평면	면온리	946-7	한화리조트 평창	178㎡	10		22,500
387	강원도	평창군		봉평면	면온리	946-7	한화리조트 평창	195㎡	10		21,000
388	강원도	평창군		봉평면	면온리	946-7	한화리조트 평창	로얄(기명) 1/12구좌	12	51,000	40,800
389	강원도	평창군		봉평면	면온리	946-7	한화리조트 평창	로얄(기명) 1/17구좌	17	42,300	33,800
390	강원도	평창군		봉평면	면온리	946-7	한화리조트 평창	로얄무기명) 1/12구좌	12	63,500	50,800
391	강원도	평창군		봉평면	면온리	946-7	한화리조트 평창	스위트(기명) 1/12구좌	12	36,900	29,500
392	강원도	평창군		봉평면	면온리	946-7	한화리조트 평창	스위트(기명) 1/17구좌	17	30,600	24,400
393	강원도	평창군		봉평면	면온리	946-7	한화리조트 평창	스위트(무기명) 1/12구좌	12	46,400	37,100
394	강원도	평창군		봉평면	면온리	946-7	한화리조트 평창	패밀리(기명) 1/12구좌	12	26,100	20,800

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명 칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
395	강원도	평창군		봉평면	면은리	946-7	한화리조트 평창	패밀리(기명) 1/17구좌	17	21,600	17,200
396	강원도	평창군		봉평면	면은리	946-7	한화리조트 평창	패밀리(무기명) 1/12구좌	12	32,800	26,200
397	강원도	평창군		봉평면	면은리	946-7	한화리조트 평창	패밀리(무기명) 1/17구좌	17	27,200	21,700
398	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	71㎡ M/S	10구좌		15,500
399	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	71㎡ M/S	2구좌		78,700
400	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	71㎡ M/S	5구좌		31,100
401	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	87㎡ M/S	10구좌		19,400
402	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	87㎡ M/S	2구좌		94,900
403	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	87㎡ M/S	5구좌		38,900
404	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	107㎡ M/S	10구좌		24,000
405	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	107㎡ M/S	2구좌		119,000
406	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	107㎡ M/S	5구좌		47,400
407	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	142㎡ M/S	10구좌		31,800
408	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	142㎡ M/S	2구좌		157,000
409	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	142㎡ M/S	5구좌		63,000
410	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	150㎡ M/S	10구좌		33,300
411	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	150㎡ M/S	2구좌		165,000
412	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	150㎡ M/S	5구좌		67,000
413	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	174㎡ M/S	10구좌		38,900
414	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	174㎡ M/S	2구좌		193,000
415	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	174㎡ M/S	5구좌		77,900
416	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	194㎡ M/S	10구좌		42,800
417	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	194㎡ M/S	2구좌		214,000
418	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	194㎡ M/S	5구좌		84,600
419	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	213㎡ M/S	10구좌		47,400
420	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	213㎡ M/S	2구좌		236,000
421	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	213㎡ M/S	5구좌		93,200
422	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	214㎡ M/S	10구좌		47,400
423	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	214㎡ M/S	2구좌		238,000
424	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	214㎡ M/S	5구좌		93,200
425	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	239㎡ M/S	10구좌		53,000
426	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	239㎡ M/S	2구좌		265,000
427	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	239㎡ M/S	5구좌		105,000
428	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	74.42-87.3㎡M/S	12구좌		16,200
429	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	74.42-87.3㎡M/S	1구좌		191,000
430	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	74.42-87.3㎡M/S	2구좌		94,000
431	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	74.42-87.3㎡M/S	6구좌		31,600
432	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	114.82-116.66㎡M/S	12구좌		25,100
433	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	114.82-116.66㎡M/S	1구좌		305,000
434	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	114.82-116.66㎡M/S	2구좌		152,000
435	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	114.82-116.66㎡M/S	6구좌		51,000
436	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	124.18-126.13㎡M/S	12구좌		28,000

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명 칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
437	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	124,18-126,13㎡ M/S	1구좌		340,000
438	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	124,18-126,13㎡ M/S	2구좌		169,000
439	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	124,18-126,13㎡ M/S	6구좌		56,900
440	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	155,51㎡ M/S	12구좌		37,600
441	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	155,51㎡ M/S	1구좌		479,000
442	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	155,51㎡ M/S	2구좌		226,000
443	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	155,51㎡ M/S	6구좌		75,500
444	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	233,8㎡ M/S	12구좌		59,000
445	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	233,8㎡ M/S	1구좌		746,000
446	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	233,8㎡ M/S	2구좌		352,000
447	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	233,8㎡ M/S	6구좌		117,000
448	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	401,47㎡ M/S	12구좌		103,000
449	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	401,47㎡ M/S	1구좌		1,300,000
450	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	401,47㎡ M/S	2구좌		661,000
451	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	401,47㎡ M/S	6구좌		207,000
452	강원도	고성군		간성읍	흘리	72-2	알프스	69㎡ M/S	10구좌		1,230
453	강원도	고성군		간성읍	흘리	72-2	알프스	69㎡ M/S	5구좌		1,640
454	강원도	고성군		간성읍	흘리	72-2	알프스	109㎡ M/S	10구좌		2,050
455	강원도	고성군		간성읍	흘리	72-2	알프스	109㎡ M/S	5구좌		2,460
456	강원도	고성군		간성읍	흘리	72-2	알프스	138㎡ M/S	10구좌		2,460
457	강원도	고성군		간성읍	흘리	72-2	알프스	138㎡ M/S	5구좌		2,870
458	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	243-13	오션투유리조트	76㎡ M/S			890
459	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(노블(06)) M/S	10구좌	88,000	55,000
460	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(노블(1차)) M/S	10구좌	82,000	51,000
461	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(노블(창립)) M/S	10구좌	76,000	48,000
462	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(썬스위트)M/S	10구좌	100,000	80,000
463	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(썬클래스) M/S	10구좌	34,000	21,000
464	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(창립(1차)) M/S	10구좌	65,000	40,000
465	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(창립) M/S	10구좌	58,000	36,000
466	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(노블(06)) M/S	10구좌	120,000	72,000
467	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(노블(1차)) M/S	10구좌	120,000	72,000
468	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(노블(창립)) M/S	10구좌	115,000	69,000
469	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(썬클래스) M/S	10구좌	45,000	27,000
470	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(창립(1차)) M/S	10구좌	103,000	62,000
471	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(창립) M/S	10구좌	90,000	54,000
472	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	214㎡(노블(06)) M/S	10구좌	180,000	108,000
473	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	214㎡(노블(1차)) M/S	10구좌	180,000	108,000
474	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	214㎡(노블(창립)) M/S	10구좌	168,000	101,000
475	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	214㎡(창립(1차)) M/S	10구좌	150,000	90,000
476	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	214㎡(창립) M/S	10구좌	120,000	72,000
477	강원도	고성군		토성면	봉포리	40-9	켄싱턴 설악비치	52㎡ M/S			1,400
478	강원도	고성군		토성면	봉포리	40-9	켄싱턴 설악비치	69㎡ M/S			2,000

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명 칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
479	강원도	고성군		토성면	봉포리	40-9	켄싱턴 설악비치	85㎡ M/S			3,100
480	강원도	고성군		토성면	봉포리	40-9	켄싱턴 설악비치	102㎡ M/S			3,300
481	강원도	고성군		토성면	봉포리	40-9	켄싱턴 설악비치	115㎡ M/S			5,700
482	강원도	고성군		토성면	신평리	202-15	파인리즈	66㎡ M/S	1/10구좌	60,000	45,000
483	강원도	고성군		토성면	신평리	202-15	파인리즈	66㎡ M/S	1/20구좌	33,000	25,000
484	강원도	고성군		토성면	신평리	202-15	파인리즈	95㎡ M/S	1/10구좌	80,000	58,000
485	강원도	고성군		토성면	신평리	202-15	파인리즈	95㎡ O/S	1/20구좌	30,000	23,000
486	강원도	고성군		토성면	신평리	202-15	파인리즈	120㎡ M/S	1/10구좌	100,000	75,000
487	강원도	고성군		토성면	신평리	202-15	파인리즈	120㎡ M/S	9/30구좌	300,000	220,000
488	강원도	고성군		토성면	신평리	202-15	파인리즈	120㎡ O/S	1/20구좌	45,000	34,000
489	강원도	고성군		토성면	신평리	202-15	파인리즈	170㎡ M/S	1/10구좌	150,000	110,000
490	강원도	고성군		토성면	신평리	465-72	포유	82㎡ M/S			850
491	강원도	고성군		토성면	신평리	465-72	포유	109㎡ M/S			850
492	강원도	고성군		토성면	신평리	465-72	포유	148㎡ M/S			850
493	강원도	고성군		토성면	신평리	465-72	포유	66(A-1)㎡ M/S			850
494	강원도	고성군		토성면	신평리	465-72	포유	66(A-2)㎡ M/S			850
495	강원도	고성군		토성면	신평리	465-72	포유	66(B)㎡ M/S			850
496	강원도	고성군		토성면	신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	52㎡ M/S			1,300
497	강원도	고성군		토성면	신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	69㎡ M/S			1,900
498	강원도	고성군		토성면	신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	85㎡ M/S			2,800
499	강원도	고성군		토성면	신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	102㎡ M/S			3,400
500	강원도	고성군		토성면	신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	102㎡ M/S(17년)		31,000	26,500
501	강원도	고성군		토성면	신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	115㎡ M/S			4,350
502	강원도	고성군		토성면	신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	115㎡ M/S(17년)		43,000	37,000
503	강원도	고성군		토성면	원암리	331-2	일성 설악온천	66㎡ M/S			2,000
504	강원도	고성군		토성면	원암리	331-2	일성 설악온천	92㎡ M/S			2,350
505	강원도	고성군		토성면	원암리	331-2	일성 설악온천	112㎡ M/S			4,500
506	강원도	고성군		토성면	원암리	331-2	일성 설악온천	132㎡ M/S			5,700
507	강원도	고성군		토성면	원암리	331-2	일성 설악온천	골드M/S(28형)	20구좌	7,130	6,600
508	강원도	고성군		토성면	원암리	331-2	일성 설악온천	로얄M/S(34형)	20구좌	9,320	8,700
509	강원도	고성군		토성면	원암리	331-2	일성 설악온천	실버M/S(20형)	20구좌	5,590	5,200
510	강원도	고성군		토성면	원암리	362-1	I-파크	66㎡ M/S			1,600
511	강원도	고성군		토성면	원암리	362-1	I-파크	99㎡ M/S			2,800
512	강원도	고성군		토성면	원암리	362-1	I-파크	132㎡ M/S			4,300
513	강원도	고성군		토성면	원암리	403-1	대명 델피노	56㎡ M/S			7,500
514	강원도	고성군		토성면	원암리	403-1	대명 델피노	85㎡ M/S			20,000
515	강원도	고성군		토성면	원암리	403-1	대명 델피노	168㎡ M/S	10구좌		17,500
516	강원도	고성군		토성면	원암리	403-1	대명 델피노	168㎡ M/S	5구좌		27,500
517	강원도	고성군		현내면	마차진리	239	금강산 고성	52㎡ M/S	1/24구좌	4,950	4,200
518	강원도	고성군		현내면	마차진리	239	금강산 고성	52㎡ M/S			1,150
519	강원도	고성군		현내면	마차진리	239	금강산 고성	99㎡ M/S			3,200
520	강원도	고성군		현내면	마차진리	239	금강산 고성	105㎡ M/S	1/24구좌	6,950	5,900

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명 칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
521	강원도	고성군		현내면	마차진리	239	금강산 고성	105㎡ M/S			4,100
522	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	40평(1차) 1/12구좌		30,000	24,000
523	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	40평(2차) 1/12구좌		35,000	28,000
524	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	40평(신규1) 1/12구좌		90,000	72,000
525	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	40평(신규2) 1/12구좌		115,000	92,000
526	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	40평(신규3) 1/12구좌		145,000	116,000
527	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	40평(창립) 1/12구좌		22,000	17,600
528	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	54평(1차) 1/12구좌		45,000	36,000
529	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	54평(2차) 1/12구좌		50,000	40,000
530	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	54평(신규1) 1/12구좌		145,000	116,000
531	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	54평(신규2) 1/12구좌		175,000	140,000
532	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	54평(신규3) 1/12구좌		250,000	200,000
533	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	54평(창립) 1/12구좌		35,000	28,000
534	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	31.09-38.17㎡(패밀리형) (기명(분납)) M/S	12구좌	15,800	15,200
535	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	31.09-38.17㎡(패밀리형) (기명(일시납)) M/S	12구좌	14,700	14,100
536	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	31.09-38.17㎡(패밀리형) (무기명(분납)) M/S	12구좌	15,200	14,600
537	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	31.09-38.17㎡(패밀리형) (무기명(일시납)) M/S	12구좌	15,800	15,200
538	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	48.10-69.15㎡(스위트) (기명(분납)) M/S	12구좌	26,400	25,400
539	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	48.10-69.15㎡(스위트) (기명(일시납)) M/S	12구좌	23,200	22,200
540	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	48.10-69.15㎡(스위트) (무기명(분납)) M/S	12구좌	28,500	27,400
541	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	48.10-69.15㎡(스위트) (무기명(일시납)) M/S	12구좌	26,400	25,400
542	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	64.50-67.29㎡(로얄스위트 A)(기명(분납)) M/S	6구좌	66,900	64,400
543	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	64.50-67.29㎡(로얄스위트 A)(기명(일시납)) M/S	6구좌	61,800	59,500
544	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	64.50-67.29㎡(로얄스위트 A)(무기명(분납)) M/S	6구좌	73,000	70,000
545	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	64.50-67.29㎡(로얄스위트 A)(무기명(일시납)) M/S	6구좌	67,900	65,400
546	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	105.45-118.99㎡(로얄스위트 트B)(기명(분납)) M/S	6구좌	113,000	108,000
547	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	105.45-118.99㎡(로얄스위트 트B)(기명(일시납)) M/S	6구좌	106,000	102,000
548	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	105.45-118.99㎡(로얄스위트 트B)(무기명(분납)) M/S	6구좌	124,000	118,000

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명 칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
549	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	105,45-118,99㎡(로얄스위트B)(무기명(일시납)) M/S	6구좌	115,000	110,000
550	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	94,90(스위트)1/12 지분		25,300	22,000
551	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	94,90(스위트)1/12 지분		25,300	22,000
552	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	124,18(로얄스위트A)1/2 지분		205,000	184,000
553	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	124,99(로얄스위트A)1/6 지분		66,400	59,000
554	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	145,87(로얄스위트B)1/2 지분		240,000	216,000
555	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	155,59(로얄스위트B)1/6 지분		84,600	76,000
556	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	155,85(로얄스위트B)1/2 지분		257,000	231,000
557	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	160,73(로얄스위트B)1/6 지분		89,300	80,000
558	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	162,96(로얄스위트B)1/6 지분		90,300	81,000
559	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	199,44(로얄스위트C)1/2 지분		328,000	295,000
560	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	203,11(로얄스위트C)1/6 지분		110,000	99,000
561	강원도	양양군		손양면 동호리	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	18-STUDIO 1/12구좌	12구좌	90,000	72,000
562	강원도	양양군		손양면 동호리	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	무기명1(등기제)	6구좌	230,000	184,000
563	강원도	양양군		손양면 동호리	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	무기명1(회원제)	6구좌	250,000	200,000
564	강원도	양양군		손양면 동호리	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	무기명2(등기제)	6구좌	480,000	384,000
565	강원도	양양군		손양면 동호리	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	무기명2(회원제)	6구좌	500,000	400,000
566	강원도	양양군		손양면 동호리	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	선택1(등기제)	12구좌	100,000	80,000
567	강원도	양양군		손양면 동호리	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	선택1(회원제)	12구좌	120,000	96,000
568	강원도	양양군		손양면 동호리	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	선택2(등기제)	12구좌	120,000	96,000
569	강원도	양양군		손양면 동호리	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	선택2(회원제)	12구좌	140,000	112,000
570	강원도	양양군		손양면 동호리	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	선택3(등기제)	12구좌	140,000	112,000
571	강원도	양양군		손양면 동호리	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	선택3(회원제)	12구좌	160,000	128,000
572	강원도	양양군		손양면 동호리	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	선택4(등기제)	12구좌	160,000	128,000
573	강원도	양양군		손양면 동호리	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	선택4(회원제)	12구좌	180,000	144,000
574	강원도	양양군		양양읍	조산리	433-1	프레아낙산	85㎡ M/S	10구좌	3,800	2,800
575	강원도	양양군		양양읍	조산리	433-1	프레아낙산	99㎡ M/S	10구좌	5,300	4,000
576	강원도	양양군		양양읍	조산리	433-1	프레아낙산	142㎡ M/S	10구좌	6,720	5,000

③ 종합체육시설 이용회원권

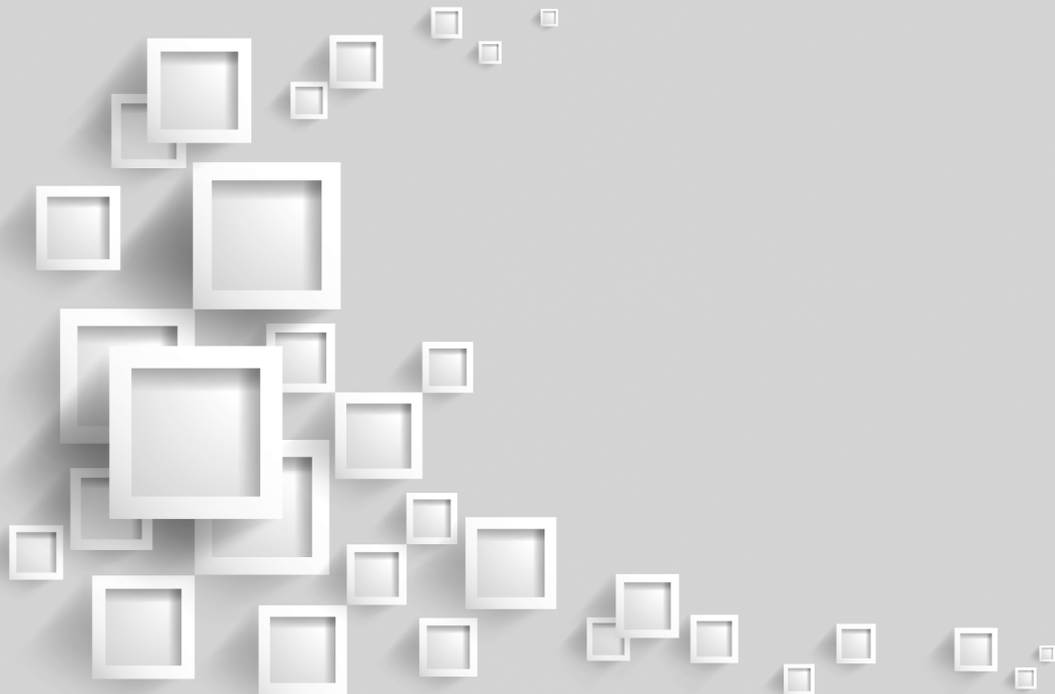
(단위:천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	소재지5	명칭	구분1	구분2 (분양금액)	기준가격
1	강원도	원주시		반곡동	1401-10	㈜호텔인터불고 원주	그린 개인	10,000	9,000
2	강원도	원주시		반곡동	1401-10	㈜호텔인터불고 원주	그린 부부	19,000	17,000
3	강원도	원주시		반곡동	1401-10	㈜호텔인터불고 원주	로즈 개인	5,000	4,500
4	강원도	원주시		반곡동	1401-10	㈜호텔인터불고 원주	로즈 부부	9,500	8,600
5	강원도	원주시		반곡동	1401-10	㈜호텔인터불고 원주	블루 가족	27,000	24,000
6	강원도	원주시		반곡동	1401-10	㈜호텔인터불고 원주	블루 개인	11,900	11,000
7	강원도	원주시		반곡동	1401-10	㈜호텔인터불고 원주	블루 부부	19,500	18,000

4. 적용요령

- 가. 본 기준가격 등은 취득세의 시가표준액 산정 시 적용한다.
- 나. 본 표에 없는 과세물건에 대하여는 과세사실이 발생할 때의 분양가 또는 시가를 기준으로 조사한 금액의 90%로 하되, 분양가 또는 시가가 6억원을 초과하는 경우에는 조사한 금액의 95% 가격을 기준가격으로 한다.
- 다. 시장·군수·구청장은 행정안전부장관이 정한 조정기준에 따른 기준가격이 불합리하다고 판단되는 경우 시·도지사의 승인을 얻어 해당 기준가격의 30% 범위 내에서 하향 조정하여 결정할 수 있으며, 그 범위를 초과 시에는 행정안전부장관의 승인을 얻어 시·도지사가 변경 결정·고시하여 적용할 수 있다.

XI. 지하 자원



1. 정 의

지하자원이란 채광된 광물을 말한다. 다만, 석탄과 「광업법 시행령」 제58조에 따른 광산 중 연간매출액이 10억원 이하인 광산에서 채광된 광물은 제외한다. (지방세법 시행령 제136조제3호)

2. 지하자원(광물)의 종류

금광, 은광, 백금광, 동광, 연광(鉛鑛), 아연광, 창연광(蒼鉛鑛), 주석광(朱錫鑛), 안티몬광, 수은광, 철광, 크롬철광, 티탄철광, 유화철광(硫化鐵鑛), 망간광, 니켈광, 코발트광, 텅스텐광, 몰리브덴광, 비소광(砒素鑛), 인광(磷鑛), 붕소광(硼素鑛), 보크사이트, 마그네사이트, 석탄, 흑연, 금강석, 석유(천연피치 및 가연성 천연가스를 포함한다), 운모(絹雲母) 및 질석(蛭石)을 포함한다, 유황, 석고(石膏), 납석(蠟石), 활석(滑石), 홍주석[홍주석. 규선석(矽線石) 및 남정석(藍晶石)을 포함한다], 형석(螢石), 명반석(明礬石), 중정석(重晶石), 하석(霞石), 규조토(硅藻土), 장석(長石), 불석(沸石), 사문석(蛇紋石), 수정(水晶), 연옥(軟玉), 고령토[도석(陶石), 벤토나이트, 산성백토(酸性白土), 와목점토(蛙目粘土), 목질점토(木節粘土) 및 반토혈암(礬土頁岩)을 포함한다], 석회석(백운석(白雲石) 및 규회석(硅灰石)을 포함한다, 사금(砂金), 규석, 규사, 우라늄광, 리튬광, 카드뮴광, 토륨광, 베릴륨광, 탄탈륨광, 니오비움광, 지르코늄광, 바나듐광 및 희토류광 [세륨, 란타넘, 이트륨, 프라세오디뮴, 네오디뮴, 프로메튬, 사마륨, 유로퓸, 가돌리늄, 테르븀, 디스프로슘, 홀뮴, 에르븀, 툴륨, 이터븀, 루테튬, 스칸듐을 함유하는 토석을 말한다] 중 어느 하나에 해당하는 물질을 말하며, 그 물질의 폐광(廢鑛) 또는 광재(광재: 제련하고 난 찌꺼기)로서 토지에 붙어 있는 것은 광물로 본다.(광업법 제3조제1호)

3. 관련 용어해설

- 광산(鑛山) : 광업권을 기본으로 하여 광물자원을 개발하는 작업이 실행되는 장소
- 광상(鑛床) : 지반(地盤)의 일부에 유용광물이 밀집된 것
- 채광(採鑛) : 목적 광물의 채굴·선광·제련과 이를 위한 시설을 하는 것을 말함
- 선광(選鑛) : 광석이나 그 밖의 공업원료 광물을 다른 목적광물 또는 무가치한 성분에서 물리적, 기계적 방법 등으로 분리하여 경제적 가치를 높이는 과정
- 제련(製鍊) : 채광된 광석 혹은 정광을 녹여서 우리가 일상생활에 쉽게 사용할 수 있도록 제조하는 과정

- 품위(品位) : 광석(鑛石)에 유용한 성분이 얼마나 포함되어 있는지의 비율로서, 품위는 주로 퍼센트(%)로 표시하며 광석이 얼마나 가치가 있는냐를 비교하는데 사용

4. 적용요령

- 본 표에 없는 과세물건은 거래당시 시가를 기준으로 조사한 금액으로 한다.
- 법인의 경우는 입증된 장부상 거래가액으로 하되 장부상가액이 없을 경우 본표의 결정 고시한 가격으로 한다.

5. 기준가격표

(단위 : 원/톤)

시도명	광물	품 위	기준가격
강원도	고령토	전품위	9,000
강원도	고령토	(점토) SiO ₂ 63.88%, Al ₂ O ₃ 11.86%	1,700
강원도	고령토	Al ₂ O ₃ 13%, R ₂ O 5%	34,000
강원도	규사	전품위	22,000
강원도	규사	SiO ₂ 92% (세척사)	37,000
강원도	규사	SiO ₂ 95% (세척사)	37,000
강원도	규석	SiO ₂ 95% (전품위)	7,500
강원도	납석	전품위	6,200
강원도	석회석	(방해석) CaO 50%	6,700
강원도	석회석	(방해석) CaO 52%	8,000
강원도	석회석	(방해석) CaO 54% 이상	12,300
강원도	석회석	(백운석) CaO 30%, MgO 21%	7,000
강원도	석회석	(백운석) CaO 30%, MgO 20%	7,300
강원도	석회석	(백운석) MgO 20% 이상	8,500
강원도	석회석	CaO 50% 미만	5,000
강원도	석회석	CaO 50% 이상 52% 미만	9,000
강원도	석회석	CaO 52% 이상	19,000
강원도	연옥	MgO 29%	13,800,000
강원도	운모	전품위	68,000
강원도	장석	K ₂ O 9.78%, Na ₂ O 1.09%	45,000
강원도	철광석	전품위	35,000
강원도	철광석	Fe 44%	25,000
강원도	철광석	Fe 52%	59,000
강원도	철광석	Fe 59%	52,000

2019년도 시가표준액 조정기준 문의처

총 괄		
행정안전부 지방세운영과	과표담당	02-2100-3613
한국지방세연구원	박 상 수	02-2071-2754
한국감정원	홍 성 훈	053-663-8200
한국지방세연구원		
*건축물 및 기타물건 잔가율·적용요령 등 문의		
건축물 (적용지수 외)	김 태 호	02-2071-2758
건축물 (구조·용도·위치 지수)	이 창 로	02-2071-2781
차량, 항공기, 부수시설물, 입목	한 재 명	02-2071-2759
선박, 회원권	최 진 섭	02-2071-2730
기계장비, 시설물	허 등 용	02-2071-2745
어업권, 지하자원	박 상 수	02-2071-2754
한국감정원		
*기타물건 가격조사방법 및 기준가격 문의		
차량	김 두 호	02-735-7141
기계장비	김 길 수	062-953-1300
항공기	조 재 헌	02-2634-9231
선박	김 동 욱	051-462-0401
레저시설(목외오락시설)	장 길 선	031-925-1472
레저시설(목외오락시설 외)	조 병 준	063-251-2201
시설물	임 창 섭	02-2216-6811
부수시설물	서 동 준	053-754-7642
입목	황 중 식	033-251-2300
어업권	남 윤 석	053-663-8665
회원권	권 용 희	031-781-1811
지하자원	이 재 문	054-274-3112

