

2021년 시행

2021년도

기타물건 시가표준액 조정기준 (Ⅱ)

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

목 차

■ 2021년 주요 개정 사항	5
Ⅱ. 기계장비	15
□ 기준가격표	23
1. 불 도 저	25
가. 국 산	27
나. 외국산	29
2. 굴 삭 기	35
가. 국 산	37
나. 외국산	49
3. 로 더	59
가. 국 산	61
나. 외국산	68
4. 지 게 차	79
가. 국 산	81
나. 외국산	107
5. 스크레이퍼	121
6. 덤프트럭	125
가. 국 산	127
나. 외국산	138
7. 기 중 기	143
가. 국 산	145
나. 외국산	167
8. 모터그레이더	185
가. 국 산	187
나. 외국산	188

9. 롤러	191
가. 국산	193
나. 외국산	196
10. 노상안정기	209
11. 콘크리트 벅칭 플랜트	213
가. 국산	215
나. 외국산	217
12. 콘크리트 피니셔	219
가. 국산	221
나. 외국산	222
13. 콘크리트 살포기	223
14. 콘크리트 믹서트럭	227
가. 국산	229
나. 외국산	233
15. 콘크리트 펌프	235
가. 국산	237
나. 외국산	246
16. 아스팔트 믹싱플랜트	249
가. 국산	251
나. 외국산	252
17. 아스팔트 피니셔	253
가. 국산	255
나. 외국산	256
18. 아스팔트 살포기	261
가. 국산	263
나. 외국산	264
19. 골재살포기	267
20. 쇄석기	271
가. 국산	273
나. 외국산	278
21. 공기압축기	281
가. 국산	283
나. 외국산	315

22. 천 공 기	325
가. 국 산	327
나. 외국산	332
23. 향타 및 향발기	339
가. 국 산	341
나. 외국산	342
24. 자갈채취기	345
25. 준 설 선	349
가. 국 산	351
나. 외국산	352
26. 도로보수트럭	353
가. 국 산	355
나. 외국산	356
27. 노면파쇄기	357
28. 선 별 기	361
가. 국 산	363
나. 외국산	365
29. 타워크레인	367
가. 국 산	369
나. 외국산	372
30. 그 밖의 건설기계	377
가. 국 산	379
나. 외국산	382
Ⅲ. 선 박	383
Ⅳ. 항공기	395
Ⅴ. 시설물	409
1. 레저시설	411
2. 저장시설	445
3. 도크 및 접안시설	463

4. 도관시설	471
5. 급·배수시설	483
6. 에너지공급시설	501
7. 기타시설	553
VI. 부수시설물	577
1. 엘리베이터	579
2. 에스컬레이터	587
3. 기타 승강시설	593
4. 휠체어리프트	599
5. 20kw이상의 발전시설	603
6. 온수 및 열 공급시설	607
7. 7,560kcal급 이상의 에어컨	613
8. 부착된 금고	617
9. 교환시설	621
10. 구내의 변전·배전시설	627
VII. 입 목	633
VIII. 어업권	647
IX. 광업권	673
X. 회원권	677
XI. 지하자원	705
■ 2021년도 시가표준액 조정기준 문의처	709

2021년 주요 개정 사항

❖ (기계장비) 잔가울 조정

현 행				개 선			
경과 연수	대 상			경과 연수	대 상		
	그룹 I	그룹 II	그룹 III		그룹 I	그룹 II	그룹 III
1년 미만	0.802	0.841	0.855	1년 미만	0.832	0.871	0.885
1	0.708	0.768	0.793	1	0.708	0.768	0.793
2	0.637	0.709	0.736	2	0.637	0.709	0.736
3	0.545	0.603	0.644	3	0.545	0.603	0.644
4	0.439	0.543	0.603	4	0.439	0.543	0.603
5	0.349	0.455	0.511	5	0.349	0.455	0.511
6	0.290	0.381	0.439	6	0.290	0.381	0.439
7	0.231	0.318	0.376	7	0.231	0.318	0.376
8	0.184	0.279	0.323	8	0.184	0.279	0.323
9	0.146	0.234	0.290	9	0.146	0.234	0.290
10	0.100	0.196	0.249	10	0.100	0.196	0.249
11		0.165	0.214	11		0.165	0.214
12		0.138	0.183	12		0.138	0.183
13		0.100	0.158	13		0.100	0.158
14			0.135	14			0.135
15			0.100	15			0.100

❖ 과세대상의 그룹배정

현 행		개 선	
분 류	내용 연수	분 류	내용 연수
굴삭기, 로더, 지게차, 덤프트럭, 콘크리트 피니셔, 콘크리트펌프, 도로보수트럭, 노면파쇄기, 터널용고소작업차	10	굴삭기, 로더, 지게차, 덤프트럭, 콘크리트 피니셔, 콘크리트펌프, 도로보수트럭, 노면파쇄기, 터널용고소작업차, 수목이식기, 트럭지게차	10
콘크리트살포기, 콘크리트믹서트럭, 아스팔트피니셔, 아스팔트살포기, 골재살포기, 천공기, 선별기	13	콘크리트살포기, 콘크리트믹서트럭, 아스팔트피니셔, 아스팔트살포기, 골재살포기, 천공기, 선별기, 콘크리트믹서트레일러	13
불도저, 기중기, 타워크레인, 롤러, 노상안정기, 콘크리트벙칭플랜트, 아스팔트믹싱 플랜트, 쇄석기, 공기압축기, 자갈채취기, 준설선, 노면측정장비, 스크레이퍼, 모터 그레이더, 향타 및 향발기	15	불도저, 기중기, 타워크레인, 롤러, 노상안정기, 콘크리트벙칭플랜트, 아스팔트믹싱 플랜트, 쇄석기, 공기압축기, 자갈채취기, 준설선, 노면측정장비, 스크레이퍼, 모터 그레이더, 향타 및 향발기, 아스팔트콘크리트재생기	15

❖ 과세대상의 그룹배정

현 행				개 선			
분 류		내용 연수		분 류		내용 연수	
굴삭기, 로더, 지게차, 덤프트럭, 콘크리트 피니셔, 콘크리트펌프, 도로보수트럭, 노면 파쇄기, 터널용고소작업차		10		굴삭기, 로더, 지게차, 덤프트럭, 콘크리트 피니셔, 콘크리트펌프, 도로보수트럭, 노면 파쇄기, 터널용고소작업차		10	
콘크리트살포기, 콘크리트믹서트럭, 아스팔트피니셔, 아스팔트살포기, 골재살포기, 천 공기, 선별기		13		콘크리트살포기, 콘크리트믹서트럭, 아스팔트피니셔, 아스팔트살포기, 골재살포기, 천 공기, 선별기		13	
불도저, 기중기, 롤러, 노상안정기, 콘크리트베틱플랜트, 아스팔트믹싱플랜트, 쇄석기, 공기압축기, 자갈채취기, 준설선, 노면측정 장비, 스크레이퍼, 향타및항발기		15		불도저, 기중기, 롤러, 노상안정기, 콘크리트베틱플랜트, 아스팔트믹싱플랜트, 쇄석기, 공기압축기, 자갈채취기, 준설선, 노면측정 장비, 스크레이퍼, 향타및항발기		15	
				모터그레이더, 타워크레인		17	

경과 연수	대 상		
	그룹 I (10년)	그룹 II (13년)	그룹 III (15년)
1년 미만	0.802	0.841	0.855
1	0.708	0.768	0.793
2	0.637	0.709	0.736
3	0.545	0.603	0.644
4	0.439	0.543	0.603
5	0.349	0.455	0.511
6	0.290	0.381	0.439
7	0.231	0.318	0.376
8	0.184	0.279	0.323
9	0.146	0.234	0.290
10	0.100	0.196	0.249
11		0.165	0.214
12		0.138	0.183
13		0.100	0.158
14			0.135
15			0.100

경과 연수	대 상			
	그룹 I (10년)	그룹 II (13년)	그룹 III (15년)	그룹 IV (17년)
1년 미만	0.802	0.841	0.855	<u>0.904</u>
1	0.708	0.768	0.793	<u>0.831</u>
2	0.637	0.709	0.736	<u>0.763</u>
3	0.545	0.603	0.644	<u>0.680</u>
4	0.439	0.543	0.603	<u>0.627</u>
5	0.349	0.455	0.511	<u>0.551</u>
6	0.290	0.381	0.439	<u>0.488</u>
7	0.231	0.318	0.376	<u>0.431</u>
8	0.184	0.279	0.323	<u>0.382</u>
9	0.146	0.234	0.290	<u>0.346</u>
10	0.100	0.196	0.249	<u>0.307</u>
11		0.165	0.214	<u>0.272</u>
12		0.138	0.183	<u>0.242</u>
13		0.100	0.158	<u>0.215</u>
14			0.135	<u>0.191</u>
15			0.100	<u>0.162</u>
16				<u>0.131</u>
17				<u>0.100</u>

●● (선박) 분류체계 개편

현 행			개 선			
가. 선체			가. 선체			
선종별	용도	내용연수	용도	선종별	내용연수	
강 선	여객선	20년	여객선	강선	20년	
	화물선	일반화물선		20년	경금속선	20년
		유조선		20년	합성수지선(F.R.P)	20년
		특수화물선		14년	목선	12년
		LNG운반선	20년	화물선	강선	일반화물선
	어선	18년	유조선			20년
	예인선	16년	특수화물선		14년	
	부선	16년	LNG운반선		20년	
기타선	16년	합성수지선(F.R.P)	20년			
경금속선	여객선	20년	목선	14년		
	수중익선	20년	어선	강선	18년	
	공기부양선	20년		경금속선	16년	
	어선	16년		합성수지선(F.R.P)	14년	
기타선	12년	목선		12년		
합성수지선(F.R.P)	여객선	20년	예인선	강선	16년	
	화물선	20년		목선	12년	
	어선	14년	부선	강선	16년	
	기타선	12년		시멘트선	10년	
요트	14년	기타선	강선	16년		
기타선	잠수유람선		14년	경금속선	12년	
	목선		여객선	12년	합성수지선(F.R.P)	12년
			화물선	12년	목선	10년
		예인선	10년	수상레저기	잠수유람선	16년
기타선		10년	요트		14년	
어선	11년	고무보트	8년			
시멘트선	부선	10년	모터보트		8년	
	기타선	고무보트	8년		유선	10년
모터보트		8년	수상스쿠터		8년	
유선		8년	수상오토바이		8년	
수상스쿠터		8년	카누		8년	
수상오토바이		8년	카약	8년		
카누		8년				
카약		8년				

●● (선박) 내용연수 조정

현 행					개 선				
선종별	용도	내용연수	감가 상각법	감가율	선종별	용도	내용연수	감가 상각법	감가율
목 선	화 물 선	12년	정액법	0.075	목 선	화 물 선	14년	정액법	0.0643
	예 인 선	10년	〃	0.09		예 인 선	12년	〃	0.075
	어 선	11년	〃	0.0818		어 선	12년	〃	0.075
기 타 선	유 선	8년	〃	0.1125	기 타 선	유 선	10년	〃	0.09
	잠 수 유 램 선	14년	정률법	0.152		잠 수 유 램 선	16년	정률법	0.134

●● (선박) 시가표준액 감산을 적용 신설

현 행	개 선
가. 적용요령 (신설)	가. 적용요령 13) 시가표준액이 현저히 차이가 있어 이 시가표준액을 적용하기가 매우 불합리하다고 인정되는 경우에는 실제 거래가격 또는 유사한 종류의 시가표준액을 적용한다.

●● (선박) 시가표준액 감산을 적용 신설

현 행	개 선
가. 적용요령 2) 톤수가 0톤인 선박의 톤수는 1톤으로 하고, 0톤 초과 10톤 미만 선박의 톤수는 소수점 첫째자리까지 산출하며, 10톤 이상 선박의 톤수는 소수점 첫째자리에서 반올림하여 계산한다(선박의 톤수는 총톤수로 한다). 3) 0톤 이상 1톤 미만 고무보트의 톤수는 1톤으로 한다.	가. 적용요령 2) 톤수가 0톤 이상 1톤 이하인 선박의 톤수는 1톤으로 하고, 1톤 초과 10톤 미만 선박의 톤수는 소수점 첫째자리까지 산출하며, 10톤 이상 선박의 톤수는 소수점 첫째자리에서 반올림하여 계산한다(선박의 톤수는 총톤수로 한다). 3) (삭제)

●● (항공기) 회전익 항공기 내용연수 조정

현 행	개 선																
2. 내용연수 및 잔가율 가. 고정익(활공기, 경량항공기) 항공기의 내용연수표 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">최대이륙중량</th> <th style="text-align: center;">내용연수</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">5,700kg 초과, 13,650kg 이하</td> <td style="text-align: center;">11년</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,500kg 초과, 5,700kg 이하</td> <td style="text-align: center;">10년</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,500kg 이하</td> <td style="text-align: center;">9년</td> </tr> </tbody> </table>	최대이륙중량	내용연수	5,700kg 초과, 13,650kg 이하	11년	1,500kg 초과, 5,700kg 이하	10년	1,500kg 이하	9년	2. 내용연수 및 잔가율 가. 항공기(고정익, 회전익, 활공기, 경량항공기)의 내용연수표 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">최대이륙중량</th> <th style="text-align: center;">내용연수</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">5,700kg 초과, 13,650kg 이하</td> <td style="text-align: center;">11년</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,500kg 초과, 5,700kg 이하</td> <td style="text-align: center;">10년</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1,500kg 이하</td> <td style="text-align: center;">9년</td> </tr> </tbody> </table>	최대이륙중량	내용연수	5,700kg 초과, 13,650kg 이하	11년	1,500kg 초과, 5,700kg 이하	10년	1,500kg 이하	9년
최대이륙중량	내용연수																
5,700kg 초과, 13,650kg 이하	11년																
1,500kg 초과, 5,700kg 이하	10년																
1,500kg 이하	9년																
최대이륙중량	내용연수																
5,700kg 초과, 13,650kg 이하	11년																
1,500kg 초과, 5,700kg 이하	10년																
1,500kg 이하	9년																
※ 회전익 항공기의 내용연수: 항공기기준가격표(회전익)에 의함																	

●● (레저시설) 소형 수영장 시가표준액 산정법 개선

현 행
마. 시가표준액 산출방법 $\text{시가표준액} = \{\text{기준가격} + (\text{m}^2\text{당 증가가격} \times \text{증가면적})\} \times \text{잔가율}$ $\text{※ 잔가율} = 1 - (\text{감가율} \times \text{사용연수})$

개 선
마. 시가표준액 산출방법 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> $\text{시가표준액} = \{\text{기준가격} \pm (1\text{m}^2\text{당 증감가격} \times \text{증감면적})\} \times \text{잔가율}$ </div> $\text{※ 잔가율} = 1 - (\text{감가율} \times \text{사용연수})$ <p>단, 수영장 중 ‘소형 수영장’이 다음의 요건을 모두 충족하는 경우 아래의 별도의 산출방법을 적용한다.</p> <p>소형 수영장의 주소지 상 ‘자치단체명’, ‘법정동’, ‘법정동명’, ‘법정리’, ‘법정리명’, ‘본번’, ‘부번’이 모두 일치함 소형 수영장의 종류와 깊이가 모두 동일하게 분류됨 소형 수영장의 취득일이 동일함</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> $\text{시가표준액} = \{\text{면적합산 } 100\text{m}^2 \text{ 기준가격} \pm (1\text{m}^2\text{당 증감가격} \times \text{증감면적})\} \times \text{잔가율}$ </div> $\text{※ 잔가율} = 1 - (\text{감가율} \times \text{사용연수})$ $\text{※ 면적합산: 위 1., 2., 3.의 요건을 모두 충족하는 소형 수영장의 면적합계}$

❖ (시설물) 저장시설 중 저유조 내용연수 조정

현 행					개 선				
다. 내용연수 및 감가율					다. 내용연수 및 감가율				
구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율	구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율
철 판	20년	0.045	정액법	10%	철 판	21년	0.0429	정액법	10%
철근콘크리트 (일반)	40년	0.0225	정액법	10%	철근콘크리트 (일반)	40년	0.0225	정액법	10%
철근콘크리트 (방사성폐기물)	100년	0.009	정액법	10%	철근콘크리트 (방사성폐기물)	100년	0.009	정액법	10%
아연도금강판	15년	0.06	정액법	10%	아연도금강판	15년	0.06	정액법	10%
지하암거	40년	0.0225	정액법	10%	지하암거	40년	0.0225	정액법	10%

❖ (시설물) 에너지공급시설 중 저장조 · 주유기 내용연수 조정

현 행					개 선				
다. 내용연수 및 감가율					다. 내용연수 및 감가율				
구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율	구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율
철 판	20년	0.045	정액법	10%	철 판	21년	0.0429	정액법	10%
철근콘크리트	40년	0.0225	정액법	10%	철근콘크리트	40년	0.0225	정액법	10%
기타	30년	0.03	정액법	10%	기타	30년	0.03	정액법	10%
LNG 특수저장조	40년	0.0225	정액법	10%	LNG 특수저장조	40년	0.0225	정액법	10%

❖ (시설물) 저장시설 중 저유조 내용연수 조정

현 행					개 선				
다. 내용연수 및 감가율					다. 내용연수 및 감가율				
구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율	구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율
저장조	18년	0.05	정액법	10%	저장조	19년	0.0473	정액법	10%
주유기	10년	0.09	정액법	10%	주유기	12년	0.075	정액법	10%
LPG저장조	18년	0.05	정액법	10%	LPG저장조	18년	0.05	정액법	10%
CNG저장조	15년	0.06	정액법	10%	CNG저장조	15년	0.06	정액법	10%
가스주입기	10년	0.09	정액법	10%	가스주입기	10년	0.09	정액법	10%
CNG 압축기	10년	0.09	정액법	10%	CNG 압축기	10년	0.09	정액법	10%

❖❖ (시설물) 에너지공급시설 중 환경친화적 자동차 충전시설 “신설”

현 행
<신설>

개 선

2. 환경친화적 자동차 충전시설

가. 정의

- 1) 환경친화적 자동차란 전기자동차(플러그인 하이브리드 포함), 수소전기자동차 등을 말한다.
- 2) 전기차충전시설이란 전기자동차에 전기를 충전시키기 위한 일체의 설비를 말한다.
- 3) 수소전기자동차 충전시설이란 수소가스 등을 저장하여 차량이나 타 용기에 공급하기 위한 일체의 시설을 말한다.

나. 종류

- 1) 전기차 충전기: 전기자동차에 전기를 충전할 수 있는 일체의 설비
- 2) 수소 저장용기: 압축된 수소가스를 저장할 수 있는 압력용기 설비
- 3) 수소 압축기: 수소가스를 고압으로 압축하여 저장조에 저장하기 위한 일체의 설비
- 4) 수소 충전기: 수소를 수소자동차에 주입하기 위한 설비

다. 내용연수 및 감가율

시 설 별	내용연수	감가방법	잔존율	감가율
전기차 충전기	10년	정액법	10%	0.09
수소 저장용기	15년	"	10%	0.06
수소 압축설비	10년	"	10%	0.09
수소 충전기	10년	"	10%	0.09

라. 기준가격표

- 1) 전기차 충전기
- 2) 수소 저장용기
- 3) 수소 압축기
- 4) 수소 충전기

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

개 선

바. 환경친화적 자동차 충전시설 개수 시가표준액

- 1) “환경친화적 자동차 충전시설 개수”란 시설물의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(저장시설의 경우에는 걸면적의 3분의1 이상을 수선하거나 주요장비 등을 교체·수리한 경우에 한함)을 말한다. 다만, 환경친화적 자동차 충전시설의 도장, 환경친화적 자동차 충전시설의 작동에 필요한 소모된 기계·밸브의 부품교체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 수소주입기의 교체는 신규로 보아 시가표준액을 계산하고, 수소 저장용기의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 수소 저장용기의 개수는 “라. 기준가격표”에 따라 해당 수소 저장용기의 시가표준액을 계산하여 그 산출된 시가표준액에 “개수된 걸면적/수소 저장용기의 총 걸면적”의 비율을 곱하여 개수된 수소 저장용기의 시가표준액을 계산한다.

■ 수소 저장용기의 시가표준액×(개수된 걸면적/수소 저장용기의 총 걸면적)=개수 시가표준액

〈수소 저장용기의 총 걸면적 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 수소 저장용기를 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수·구청장이 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

●● (시설물) 저장시설 중 저유조 내용연수 조정

현 행		개 선	
종 류	내 용	종 류	내 용
편개형	금고문이 1짝인 경우	편개형	금고문이 1짝인 경우
양개형	금고문이 2짝인 경우	양개형	금고문이 2짝인 경우
크랭크형	금고문이 1짝이며 손잡이가 원형크랭크로 되어 있음	크랭크형	금고문이 1짝이며 손잡이가 원형크랭크로 되어 있음
		슬라이딩형	금고문을 좌우수평으로 이동시켜 개폐하도록 되어 있음

현 행		개 선	
항목	내 용	항목	내 용
가.	금고문의 폭, 넓이, 두께를 조사하여 규격을 결정하고 문이 1짝일 경우 편개형, 2짝일 경우 양개형으로 구분	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	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	다.	크랭크형은 전부 문이 1짝이며 손잡이가 원형크랭크로 되어 있고 크랭크형 스테인레스는 금고 전체가 스테인레스로 제작된 것임
		라.	<u>슬라이딩형은 금고문을 좌우수평으로 이동시켜 개폐하도록 되어 있고 스텐 전동식 슬라이딩형은 동력원을 전동으로 삼으며 금고 전체가 스테인레스로 제작된 것임</u>

●● (어업권) 기준가격이 없는 경우의 시가표준액 산정 기준 조정

현 행	개 선
<p>2) 기준가격이 없는 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 본 기준가격이 없는 과세물건에 대하여는 과세사실이 발생할 때의 시가를 기준으로 조사한 금액의 <u>70%</u>를 적용한 가격을 기준가격으로 한다. 	<p>2) 기준가격이 없는 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 본 기준가격이 없는 과세물건에 대하여는 과세사실이 발생할 때의 시가를 기준으로 조사한 금액의 <u>75%</u>를 적용한 가격을 기준가격으로 한다. ※ <u>2022년도 이후에는 매년 5%씩 상향조정하여 2026년도에는 100%를 적용한 가격을 기준가격으로 한다.</u>

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 31일 기준)시점에서 기계장비의 사용연수

(예시)

- 2021년 제작: 경과연수 1년 미만 적용
- 2020년 제작: " 1년 적용
- 2019년 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 게 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·건조기열장치·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: 쇠 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 굴진식으로 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 · 1딛퍼식 또는 그레브식으로 비자항식인 것
26: 노 면 측 정 장 비	• 노면측정장치를 가진 자주식인 것
27: 도 로 보 수 트 렉	• 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	16	17	
굴삭기, 로더, 지게차, 덤프트럭, 콘크리트피니셔, 콘크리트펌프, 도로부수트럭, 노면파쇄기, 터널용고소작업차, 수목이식기, 트럭지게차	10	0.832	0.708	0.637	0.545	0.439	0.349	0.290	0.231	0.184	0.146	0.100								
콘크리트살포기, 콘크리트믹서트럭, 아스팔트피니셔, 아스팔트살포기, 골재살포기, 천공기, 선별기, 콘크리트믹서트레일러	13	0.871	0.768	0.709	0.603	0.543	0.455	0.381	0.318	0.279	0.234	0.196	0.165	0.138	0.100					
불도저, 기중기, 롤러, 노상안정기, 콘크리트베틀 플랜트, 아스팔트믹싱플랜트, 쇄석기, 공기압축기, 자갈채취기, 준설선, 노면측정장비, 스크레이퍼, 형터밋형발기, 아스팔트콘크리트재생기	15	0.885	0.793	0.736	0.644	0.603	0.511	0.439	0.376	0.323	0.290	0.249	0.214	0.183	0.158	0.135	0.100			
모터그레이더, 타워크레인	17	0.904	0.831	0.763	0.680	0.627	0.551	0.488	0.431	0.382	0.346	0.307	0.272	0.242	0.215	0.191	0.162	0.131	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)

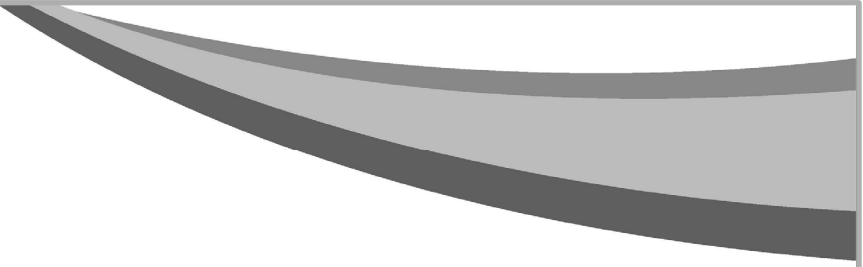
- 기 종: 덤프트럭(타타대우상용차) DH2DJ1(로알)
- 가 격: 89,650,000원
- 제 작 연 도: 2020년도(잔가율 0.708)
- 시 가 표 준 액: $89,650,000\text{원} \times 0.708 = 63,472,000\text{원}$

산출예시 (2)

- 기 종: 굴삭기(히타치건기) ZX20U-5B
- 가 격: 29,000,000원
- 제 작 연 도: 2018년(잔가율 0.545)
- 시 가 표 준 액: $29,000,000\text{원} \times 0.545 = 15,805,000\text{원}$

산출예시 (3)

- 기 종: 기중기(LIEBHERR) LTM1160-5.1
- 가 격: 1,609,170,000원
- 제 작 연 도: 불 명
- 수 입 연 도: 2016년(잔가율 0.376)
- 시 가 표 준 액: $1,609,170,000\text{원} \times 0.376 = 605,048,000\text{원}$



기 준 가 격 표



01

불도저



가. 불도저(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	국산	두산인프라코어	D700DS21T	134,000
2	국산	두산인프라코어	D700DS23T	159,800
3	국산	두산인프라코어	D700DSD	163,870
4	국산	두산인프라코어	DB58	40,600
5	국산	두산인프라코어	DD454.5T	28,860
6	국산	두산인프라코어	DD45L4.5T	31,000
7	국산	두산인프라코어	DD45L4.9T	25,450
8	국산	두산인프라코어	DD45L5.0T	30,900
9	국산	두산인프라코어	DD80L	60,000
10	국산	두산인프라코어	SSB0L	49,000
11	국산	삼성중공업	450	43,810
12	국산	삼성중공업	801376	30,930
13	국산	삼성중공업	11B	78,680
14	국산	삼성중공업	11C,15T	69,900
15	국산	삼성중공업	14C,16T	109,370
16	국산	삼성중공업	16B	119,000
17	국산	삼성중공업	21C,37T	155,720
18	국산	삼성중공업	31C,58T	264,630
19	국산	삼성중공업	31R,58T	279,950
20	국산	삼성중공업	450C	39,360
21	국산	삼성중공업	DX24T	149,490
22	국산	삼성중공업	DX25(24T)	178,000
23	국산	삼성중공업	DX30(31T)	270,000
24	국산	삼성중공업	DX4P	28,080
25	국산	삼성중공업	DX58.5T	28,080
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)	26,900
30	국산	삼성중공업	DX6PL	40,000
31	국산	삼성중공업	SD15P	133,000
32	국산	삼성중공업	SD15PL	139,000
33	국산	삼성중공업	SD20	144,180
34	국산	삼성중공업	SD20(리퍼장착)	157,500
35	국산	삼성중공업	SD4P	26,590
36	국산	삼성중공업	SD4PL	31,200
37	국산	삼성중공업	SD6	38,000
38	국산	삼성중공업	SD6P	38,000
39	국산	삼성중공업	SDG	31,960
40	국산	삼호중공업	FD20	190,000
41	국산	삼호중공업	FD80	56,000
42	국산	한국중공업	HD11-BL	31,930
43	국산	한국중공업	HD-11C	73,630
44	국산	한국중공업	HD-21C-S	141,700
45	국산	한국중공업	HD31	256,690
46	국산	한리중공업	FD14E	95,000
47	국산	한리중공업	FD175	150,000
48	국산	한리중공업	FD20	180,500
49	국산	한리중공업	FD20(25T)	145,490
50	국산	한리중공업	FD20(A)25.0T	156,860

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	국산	한리중공업	FD20(R)24.5T	155,830
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	73,690
58	국산	현대양행	HD16B	65,450
59	국산	현대양행	HD21C	127,700
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)	42,960
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. 불도저(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	ALLIS CHALMERS	HD11	74,350
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	21,980
6	외국산	CASE	350	18,680
7	외국산	CASE	350B	20,110
8	외국산	CASE	450C	24,470
9	외국산	CASE	D450	22,550
10	외국산	CASE	D850	28,390
11	외국산	CATERPILLAR	814	89,270
12	외국산	CATERPILLAR	815	45,210
13	외국산	CATERPILLAR	834	205,460
14	외국산	CATERPILLAR	814B	146,830
15	외국산	CATERPILLAR	814B21T	152,000
16	외국산	CATERPILLAR	815B	126,190
17	외국산	CATERPILLAR	824B	132,520
18	외국산	CATERPILLAR	824H	650,000
19	외국산	CATERPILLAR	824K	880,000
20	외국산	CATERPILLAR	825B	84,660
21	외국산	CATERPILLAR	825C	84,660
22	외국산	CATERPILLAR	834B	330,000
23	외국산	CATERPILLAR	834C	207,290
24	외국산	CATERPILLAR	842C	230,000
25	외국산	CATERPILLAR	963DSH	440,000
26	외국산	CATERPILLAR	963KSH	460,000
27	외국산	CATERPILLAR	D10	585,610
28	외국산	CATERPILLAR	D10H	340,000
29	외국산	CATERPILLAR	D10N	322,000
30	외국산	CATERPILLAR	D10R	683,000
31	외국산	CATERPILLAR	D10T	1,350,000
32	외국산	CATERPILLAR	D10T2	1,300,000
33	외국산	CATERPILLAR	D11N	638,920
34	외국산	CATERPILLAR	D11R	1,300,000
35	외국산	CATERPILLAR	D11T	1,800,000
36	외국산	CATERPILLAR	D3	30,230
37	외국산	CATERPILLAR	D3C	31,230
38	외국산	CATERPILLAR	D3CIII	76,000
39	외국산	CATERPILLAR	D3CIII LGP	54,900
40	외국산	CATERPILLAR	D3CLGP	39,370
41	외국산	CATERPILLAR	D3GLGP	95,000
42	외국산	CATERPILLAR	D3GXL	133,000
43	외국산	CATERPILLAR	D3K2LGP	152,000
44	외국산	CATERPILLAR	D3KLGP	113,000
45	외국산	CATERPILLAR	D3LGP	32,360
46	외국산	CATERPILLAR	D4	59,870
47	외국산	CATERPILLAR	D4D	35,000
48	외국산	CATERPILLAR	D4E	61,930
49	외국산	CATERPILLAR	D4GLGP	120,000
50	외국산	CATERPILLAR	D4GXL	12,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	외국산	CATERPILLAR	D4H	68,280
52	외국산	CATERPILLAR	D4HⅡLGP	40,000
53	외국산	CATERPILLAR	D4HLGP	85,000
54	외국산	CATERPILLAR	D4KLGP	130,000
55	외국산	CATERPILLAR	D4KXL	125,000
56	외국산	CATERPILLAR	D4MLGP	69,720
57	외국산	CATERPILLAR	D5	59,390
58	외국산	CATERPILLAR	D5B	83,590
59	외국산	CATERPILLAR	D5H	89,160
60	외국산	CATERPILLAR	D5HLGP	87,890
61	외국산	CATERPILLAR	D5K2LGP	200,000
62	외국산	CATERPILLAR	D5K2XL	200,000
63	외국산	CATERPILLAR	D5KLGP	160,000
64	외국산	CATERPILLAR	D5M	120,000
65	외국산	CATERPILLAR	D5M(습지12.6T)	136,000
66	외국산	CATERPILLAR	D5NLGP	16,000
67	외국산	CATERPILLAR	D5NXL	7,000
68	외국산	CATERPILLAR	D6(~ 2018년)	84,420
69	외국산	CATERPILLAR	D6(2019년 ~)	465,000
70	외국산	CATERPILLAR	D6B	66,250
71	외국산	CATERPILLAR	D6C	65,750
72	외국산	CATERPILLAR	D6CA	67,190
73	외국산	CATERPILLAR	D6CLGP	71,000
74	외국산	CATERPILLAR	D6CS	65,530
75	외국산	CATERPILLAR	D6D	61,000
76	외국산	CATERPILLAR	D6H	113,010
77	외국산	CATERPILLAR	D6HⅡLGP	115,450
78	외국산	CATERPILLAR	D6HⅢLGP	133,700
79	외국산	CATERPILLAR	D6HLGP	102,000
80	외국산	CATERPILLAR	D6KLGP	230,000
81	외국산	CATERPILLAR	D6M	87,890
82	외국산	CATERPILLAR	D6NLGP	22,000
83	외국산	CATERPILLAR	D6NXL	73,590
84	외국산	CATERPILLAR	D6R	163,860
85	외국산	CATERPILLAR	D6R(습지20T)	209,000
86	외국산	CATERPILLAR	D6RⅡ	290,000
87	외국산	CATERPILLAR	D6RⅡLGP	295,000
88	외국산	CATERPILLAR	D6RⅢ	285,000
89	외국산	CATERPILLAR	D6RⅢLGP	295,000
90	외국산	CATERPILLAR	D6RⅢXL	255,000
91	외국산	CATERPILLAR	D6RLGP	260,000
92	외국산	CATERPILLAR	D6RXL	161,000
93	외국산	CATERPILLAR	D6T	500,000
94	외국산	CATERPILLAR	D6TLGP	520,000
95	외국산	CATERPILLAR	D6TXL	355,000
96	외국산	CATERPILLAR	D7	50,880
97	외국산	CATERPILLAR	D7E	77,270
98	외국산	CATERPILLAR	D7EDDS	66,770
99	외국산	CATERPILLAR	D7F	100,430
100	외국산	CATERPILLAR	D7G	114,670
101	외국산	CATERPILLAR	D7G/R	51,480
102	외국산	CATERPILLAR	D7H	154,440

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	외국산	CATERPILLAR	D7HLGP	162,260
104	외국산	CATERPILLAR	D7R	312,000
105	외국산	CATERPILLAR	D7R II	415,000
106	외국산	CATERPILLAR	D7R III LGPFC/7SU	450,000
107	외국산	CATERPILLAR	D7RLGP	354,000
108	외국산	CATERPILLAR	D8	99,940
109	외국산	CATERPILLAR	D8H	172,400
110	외국산	CATERPILLAR	D8HDDS	184,600
111	외국산	CATERPILLAR	D8K	159,260
112	외국산	CATERPILLAR	D8L	250,090
113	외국산	CATERPILLAR	D8N	191,470
114	외국산	CATERPILLAR	D8N31T	153,130
115	외국산	CATERPILLAR	D8R	345,000
116	외국산	CATERPILLAR	D8R II	500,000
117	외국산	CATERPILLAR	D8T	650,000
118	외국산	CATERPILLAR	D9(~ 2019년)	186,970
119	외국산	CATERPILLAR	D9(2020년 ~)	1,130,000
120	외국산	CATERPILLAR	D9G	188,630
121	외국산	CATERPILLAR	D9H	237,460
122	외국산	CATERPILLAR	D9L	343,930
123	외국산	CATERPILLAR	D9N	191,470
124	외국산	CATERPILLAR	D9R	471,000
125	외국산	CATERPILLAR	D9T	900,000
126	외국산	CATERPILLAR	DPL	180,000
127	외국산	CATERPILLAR	M06	87,110
128	외국산	DRESSER	H65C	56,780
129	외국산	DRESSTA	TD-15REXTRA	348,000
130	외국산	DRESSTA	TD-20REXTRA	450,000
131	외국산	DRESSTA	TD-25M	580,000
132	외국산	DRESSTA	TD-25REXTRA	600,000
133	외국산	DRESSTA	TD-40REXTRA	1,000,000
134	외국산	DRESSTA	TD-40E	1,200,000
135	외국산	FIAT ALLIS	41B	334,450
136	외국산	FIAT ALLIS	FD7	53,910
137	외국산	FIAT ALLIS	HD21B24T	14,790
138	외국산	FIAT ALLIS	HD21B30T	32,700
139	외국산	FURUKAWA	CD-5	13,760
140	외국산	FURUKAWA	CD-5P	14,720
141	외국산	HITACHI	T-09	24,560
142	외국산	HITACHI	T-113	112,470
143	외국산	HITACHI	T-20B	40,640
144	외국산	HITACHI	T-20BR	104,310
145	외국산	INTERNATIONAL	TD-15	19,020
146	외국산	INTERNATIONAL	TD-15B	19,190
147	외국산	INTERNATIONAL	TD-18	44,810
148	외국산	INTERNATIONAL	TD-20B	39,610
149	외국산	INTERNATIONAL	TD-24	44,680
150	외국산	INTERNATIONAL	TD-25B	46,220
151	외국산	JOHN DEERE	350B	20,090
152	외국산	JOHN DEERE	350C	27,360
153	외국산	JOHN DEERE	750B13.3T	106,590
154	외국산	KOMATSU	D120	88,150

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
155	외국산	KOMATSU	D120-18	102,720
156	외국산	KOMATSU	D120-8	102,990
157	외국산	KOMATSU	D120A-18	100,520
158	외국산	KOMATSU	D120A-8	103,900
159	외국산	KOMATSU	D120P-8	100,430
160	외국산	KOMATSU	D125	90,000
161	외국산	KOMATSU	D125-8	108,050
162	외국산	KOMATSU	D125A-18	109,010
163	외국산	KOMATSU	D150HRH	125,000
164	외국산	KOMATSU	D155A-1	28,360
165	외국산	KOMATSU	D155A-2	212,380
166	외국산	KOMATSU	D155AX-5	550,000
167	외국산	KOMATSU	D155AX-6	600,000
168	외국산	KOMATSU	D155AX-8	600,000
169	외국산	KOMATSU	D155HRH	123,840
170	외국산	KOMATSU	D20A-3	14,650
171	외국산	KOMATSU	D20P-3	16,830
172	외국산	KOMATSU	D20P-5	18,720
173	외국산	KOMATSU	D20P-5A	20,750
174	외국산	KOMATSU	D20PL-3	16,980
175	외국산	KOMATSU	D21A-3	15,500
176	외국산	KOMATSU	D21P-3	17,660
177	외국산	KOMATSU	D275AX-5	750,000
178	외국산	KOMATSU	D30A-15	20,690
179	외국산	KOMATSU	D30P-15	23,060
180	외국산	KOMATSU	D31P-15	24,780
181	외국산	KOMATSU	D31P-17	27,480
182	외국산	KOMATSU	D31PL-17	27,230
183	외국산	KOMATSU	D355-1	171,710
184	외국산	KOMATSU	D355A-3	171,710
185	외국산	KOMATSU	D355A-5	180,460
186	외국산	KOMATSU	D355HRH-1	173,240
187	외국산	KOMATSU	D355HRH-3	182,060
188	외국산	KOMATSU	D375A-2	387,470
189	외국산	KOMATSU	D375A-6	1,050,000
190	외국산	KOMATSU	D37E-5	133,300
191	외국산	KOMATSU	D37EX-21	110,000
192	외국산	KOMATSU	D37P-2	37,000
193	외국산	KOMATSU	D40P-3	37,180
194	외국산	KOMATSU	D40PL-3	80,840
195	외국산	KOMATSU	D41A-3	48,260
196	외국산	KOMATSU	D41P-15	52,920
197	외국산	KOMATSU	D-445A-1	200,940
198	외국산	KOMATSU	D45P	44,170
199	외국산	KOMATSU	D475A-5EO	1,701,000
200	외국산	KOMATSU	D50	44,170
201	외국산	KOMATSU	D50A-11	40,590
202	외국산	KOMATSU	D50A-15	35,350
203	외국산	KOMATSU	D50P	43,090
204	외국산	KOMATSU	D50P-11	44,570
205	외국산	KOMATSU	D50P-15	43,880
206	외국산	KOMATSU	D50P-16	61,140

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
207	외국산	KOMATSU	D50PL-16	51,710
208	외국산	KOMATSU	D53A-17	71,130
209	외국산	KOMATSU	D60	65,540
210	외국산	KOMATSU	D60-3	42,920
211	외국산	KOMATSU	D60-9	64,560
212	외국산	KOMATSU	D60A	48,190
213	외국산	KOMATSU	D60A-13	41,680
214	외국산	KOMATSU	D60A-3	11,800
215	외국산	KOMATSU	D60A-6	48,280
216	외국산	KOMATSU	D60P	66,190
217	외국산	KOMATSU	D60P-3	47,120
218	외국산	KOMATSU	D60P-6	66,780
219	외국산	KOMATSU	D60PL-6	39,130
220	외국산	KOMATSU	D60PT	64,560
221	외국산	KOMATSU	D61EX-15	260,000
222	외국산	KOMATSU	D61P	240,000
223	외국산	KOMATSU	D65A-6	53,140
224	외국산	KOMATSU	D65EX-15	295,000
225	외국산	KOMATSU	D65P-12	155,500
226	외국산	KOMATSU	D65PL-6	60,160
227	외국산	KOMATSU	D80	68,230
228	외국산	KOMATSU	D80-12	81,810
229	외국산	KOMATSU	D80-8	69,340
230	외국산	KOMATSU	D80A	78,480
231	외국산	KOMATSU	D80A-12	70,940
232	외국산	KOMATSU	D80A-6	66,050
233	외국산	KOMATSU	D80A-7	70,040
234	외국산	KOMATSU	D80A-8	69,960
235	외국산	KOMATSU	D80P-12	83,110
236	외국산	KOMATSU	D80P-8	62,320
237	외국산	KOMATSU	D85	121,840
238	외국산	KOMATSU	D85-12	121,840
239	외국산	KOMATSU	D85A-12	82,120
240	외국산	KOMATSU	D85A-18	37,610
241	외국산	KOMATSU	D85A-21	300,000
242	외국산	KOMATSU	D85A-21B	330,000
243	외국산	KOMATSU	D85EX-15	440,000
244	외국산	KOMATSU	D85EX-15EO	420,000
245	외국산	KOMATSU	D85HR-2	90,100
246	외국산	KOMATSU	D85P-12	84,070
247	외국산	LIEBHERR	PR711-M	78,900
248	외국산	mitsubishi	BD-11	32,210
249	외국산	mitsubishi	BD-11-H5	31,430
250	외국산	mitsubishi	BD-11-HA	31,930
251	외국산	mitsubishi	BD-17	41,000
252	외국산	mitsubishi	BD-19	25,000
253	외국산	mitsubishi	BD-2	9,530
254	외국산	mitsubishi	BD-2E-S	15,500
255	외국산	mitsubishi	BD-2E-SS	16,910
256	외국산	mitsubishi	BD-2F	21,000
257	외국산	mitsubishi	BD-2F-SS39T	19,300
258	외국산	mitsubishi	BD-2G4T	35,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
259	외국산	MITSUBISHI	BD-2G-S(4.5T습지)	28,000
260	외국산	MITSUBISHI	BD-2G-SS	18,000
261	외국산	MITSUBISHI	BD-ZY-S	14,500
262	외국산	NIPPON SHARYO	SR140	86,220
263	외국산	NIPPON SHARYO	SR264B	98,720
264	외국산	NIPPON SHARYO	SR40	77,170
265	외국산	NITTOKU KINJOKU	N5P-3	22,400
266	외국산	NITTOKU KINJOKU	N5PC-3	26,390
267	외국산	NITTOKU KINJOKU	N5PP-5	28,520
268	외국산	NITTOKU KINJOKU	N7A-2	33,200
269	외국산	NITTOKU KINJOKU	N7P-3	37,800
270	외국산	NITTOKU KINJOKU	N7PC-3	40,860
271	외국산	TEREX	82-20	111,550
272	외국산	TEREX	82-20B	112,540
273	외국산	TEREX	82-30B26T	139,640
274	외국산	TEREX	82-50	150,460
275	외국산		100D	70,850
276	외국산		11C	69,280
277	외국산		1HTD-20B	39,260
278	외국산		21C	74,980
279	외국산		BDZD3T	15,370
280	외국산		CDTEYPILLDY,D5	58,870
281	외국산		D3S(습지7.6T)	58,000
282	외국산		D45HI-80T	314,860
283	외국산		D863	205,460
284	외국산		DF24-3071	19,130
285	외국산		DIIN	222,960
286	외국산		ELMOCOM105,19T	44,790
287	외국산		EYAWLEYTD-20	39,260
288	외국산		H/TB	40,280
289	외국산		MD-14	58,570
290	외국산		OBHZGB	100,900
291	외국산		T-15,01CB-1	180,000
292	외국산		TD350B	45,810
293	외국산		TOMIYABDZG-SDD-T	32,580
294	외국산		동양운반기220	72,260

02

굴삭기



가. 굴삭기(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	국산	국제종합기계	40HP3710mm(0,26m)	24,500
2	국산	국제종합기계	KB45	24,000
3	국산	금성전선	GS200GLC	50,000
4	국산	금성전선	GS200GLS	82,000
5	국산	금성전선	GS320GLC	61,000
6	국산	금성전선	GS50G	21,000
7	국산	금성전선	GS7GX	12,000
8	국산	대우종합기계	SOLAR290LC-V	120,000
9	국산	대우종합기계	SOLAR50	17,000
10	국산	동양물산기업	TE-1800	24,000
11	국산	두산인프라코어	DH012	16,000
12	국산	두산인프라코어	DH016W	70,500
13	국산	두산인프라코어	DH02	22,000
14	국산	두산인프라코어	DH028(0,28m)	22,480
15	국산	두산인프라코어	DH028-2	26,000
16	국산	두산인프라코어	DH02S(0,22m)	21,090
17	국산	두산인프라코어	DH03	40,050
18	국산	두산인프라코어	DH03M	41,620
19	국산	두산인프라코어	DH04(0,4m)	43,790
20	국산	두산인프라코어	DH04-2	43,590
21	국산	두산인프라코어	DH04-M(습지용)	44,000
22	국산	두산인프라코어	DH04MS(0,4m)	50,000
23	국산	두산인프라코어	DH04W	36,930
24	국산	두산인프라코어	DH05W	44,530
25	국산	두산인프라코어	DH07(0,7m)	69,000
26	국산	두산인프라코어	DH07-3	57,000
27	국산	두산인프라코어	DH07-M(습지용)	71,000
28	국산	두산인프라코어	DH07MS(0,7m)	74,000
29	국산	두산인프라코어	DH07W	76,000
30	국산	두산인프라코어	DH08	72,510
31	국산	두산인프라코어	DH09	74,000
32	국산	두산인프라코어	DH10	87,610
33	국산	두산인프라코어	DH10L	90,000
34	국산	두산인프라코어	DH16	73,590
35	국산	두산인프라코어	DH20	260,000
36	국산	두산인프라코어	DH30D	450,000
37	국산	두산인프라코어	DX140	95,000
38	국산	두산인프라코어	DX140A	100,000
39	국산	두산인프라코어	DX140LC-5	118,000
40	국산	두산인프라코어	DX140LCR-5	119,000
41	국산	두산인프라코어	DX140R	108,000
42	국산	두산인프라코어	DX140W	107,000
43	국산	두산인프라코어	DX140W-5	134,000
44	국산	두산인프라코어	DX140WA	113,000
45	국산	두산인프라코어	DX140WACE	112,000
46	국산	두산인프라코어	DX15	28,000
47	국산	두산인프라코어	DX160W-5	147,000
48	국산	두산인프라코어	DX17Z	25,000
49	국산	두산인프라코어	DX210W	135,000
50	국산	두산인프라코어	DX210W-5	165,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	국산	두산인프라코어	DX210WA	138,000
52	국산	두산인프라코어	DX220LC	106,000
53	국산	두산인프라코어	DX220LC-5	135,000
54	국산	두산인프라코어	DX220LCA	112,000
55	국산	두산인프라코어	DX235LCR-5	140,000
56	국산	두산인프라코어	DX27Z	36,000
57	국산	두산인프라코어	DX300LC	135,000
58	국산	두산인프라코어	DX300LC-3	152,000
59	국산	두산인프라코어	DX300LC-5	164,000
60	국산	두산인프라코어	DX300LCA	150,000
61	국산	두산인프라코어	DX300LCE	195,000
62	국산	두산인프라코어	DX30Z	42,000
63	국산	두산인프라코어	DX350LC	172,000
64	국산	두산인프라코어	DX350LCA	175,000
65	국산	두산인프라코어	DX35Z	43,000
66	국산	두산인프라코어	DX35Z-5	36,000
67	국산	두산인프라코어	DX360LCA	194,000
68	국산	두산인프라코어	DX380LC	192,000
69	국산	두산인프라코어	DX380LC-3	220,000
70	국산	두산인프라코어	DX380LC-5	230,000
71	국산	두산인프라코어	DX380LCA	210,000
72	국산	두산인프라코어	DX420LC	220,000
73	국산	두산인프라코어	DX420LCA	223,000
74	국산	두산인프라코어	DX480LC	248,000
75	국산	두산인프라코어	DX480LCA	280,000
76	국산	두산인프라코어	DX480LCAArti	310,000
77	국산	두산인프라코어	DX500LCA	310,000
78	국산	두산인프라코어	DX520LC	260,000
79	국산	두산인프라코어	DX520LCA	290,000
80	국산	두산인프라코어	DX530LC-5	330,000
81	국산	두산인프라코어	DX55	50,500
82	국산	두산인프라코어	DX55-5	60,000
83	국산	두산인프라코어	DX55-5K	60,000
84	국산	두산인프라코어	DX55A	53,000
85	국산	두산인프라코어	DX55ACE	56,000
86	국산	두산인프라코어	DX55AceMT	58,000
87	국산	두산인프라코어	DX55A-MT	55,000
88	국산	두산인프라코어	DX55MT	52,000
89	국산	두산인프라코어	DX55MT-5	62,000
90	국산	두산인프라코어	DX55MTACE	58,000
91	국산	두산인프라코어	DX55W	60,000
92	국산	두산인프라코어	DX55W-5	73,000
93	국산	두산인프라코어	DX55WA	64,000
94	국산	두산인프라코어	DX55WACE	66,500
95	국산	두산인프라코어	DX60R	60,000
96	국산	두산인프라코어	DX63-5	64,000
97	국산	두산인프라코어	DX700LCA	561,800
98	국산	두산인프라코어	SOLAR007	13,000
99	국산	두산인프라코어	SOLAR010	17,000
100	국산	두산인프라코어	SOLAR015	19,000
101	국산	두산인프라코어	SOLAR015PLUS	20,000
102	국산	두산인프라코어	SOLAR015SUPER	24,370

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	국산	두산인프라코어	SOLAR018SUPER	22,000
104	국산	두산인프라코어	SOLAR030	25,000
105	국산	두산인프라코어	SOLAR030PLUS	28,000
106	국산	두산인프라코어	SOLAR030SUPER	31,860
107	국산	두산인프라코어	SOLAR035	29,000
108	국산	두산인프라코어	SOLAR035PLUS	28,000
109	국산	두산인프라코어	SOLAR035SUPER	35,100
110	국산	두산인프라코어	SOLAR120W	52,720
111	국산	두산인프라코어	SOLAR130(0.5m ²)	31,600
112	국산	두산인프라코어	SOLAR130- II	27,000
113	국산	두산인프라코어	SOLAR130-III	56,000
114	국산	두산인프라코어	SOLAR130-V	65,000
115	국산	두산인프라코어	SOLAR130W	46,000
116	국산	두산인프라코어	SOLAR130W- II 12,1T	71,500
117	국산	두산인프라코어	SOLAR130W-III	46,000
118	국산	두산인프라코어	SOLAR130W-V	84,500
119	국산	두산인프라코어	SOLAR140-V	78,000
120	국산	두산인프라코어	SOLAR140W-V	94,000
121	국산	두산인프라코어	SOLAR150W	56,000
122	국산	두산인프라코어	SOLAR170	54,000
123	국산	두산인프라코어	SOLAR170-III	75,000
124	국산	두산인프라코어	SOLAR170W-III	103,500
125	국산	두산인프라코어	SOLAR170W-V	103,500
126	국산	두산인프라코어	SOLAR180W-V	105,500
127	국산	두산인프라코어	SOLAR200LC	81,000
128	국산	두산인프라코어	SOLAR200W(0.8m ²)	55,000
129	국산	두산인프라코어	SOLAR200W-III	98,000
130	국산	두산인프라코어	SOLAR210W-V	112,500
131	국산	두산인프라코어	SOLAR220LC-III21T	75,500
132	국산	두산인프라코어	SOLAR220LC-V	88,000
133	국산	두산인프라코어	SOLAR225LC-V	97,000
134	국산	두산인프라코어	SOLAR280	79,100
135	국산	두산인프라코어	SOLAR280LC	95,000
136	국산	두산인프라코어	SOLAR280LC-III28T	91,000
137	국산	두산인프라코어	SOLAR290LC- V	113,500
138	국산	두산인프라코어	SOLAR300LC	160,000
139	국산	두산인프라코어	SOLAR300LC-V	123,000
140	국산	두산인프라코어	SOLAR320	75,000
141	국산	두산인프라코어	SOLAR330-III	144,000
142	국산	두산인프라코어	SOLAR330LC-V	167,000
143	국산	두산인프라코어	SOLAR360LC-III	141,000
144	국산	두산인프라코어	SOLAR360LC-V	160,000
145	국산	두산인프라코어	SOLAR370LC-V	167,000
146	국산	두산인프라코어	SOLAR400LC-III	187,000
147	국산	두산인프라코어	SOLAR400LC-V	182,500
148	국산	두산인프라코어	SOLAR420LC-V	211,000
149	국산	두산인프라코어	SOLAR450	224,000
150	국산	두산인프라코어	SOLAR450-III	245,000
151	국산	두산인프라코어	SOLAR450-III(S롱볼/앞)	270,000
152	국산	두산인프라코어	SOLAR450-III+MGN(무)	270,000
153	국산	두산인프라코어	SOLAR450-III+MGN(유)	290,000
154	국산	두산인프라코어	SOLAR450LC-V	245,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
155	국산	두산인프라코어	SOLAR450MGT(무)	253,000
156	국산	두산인프라코어	SOLAR450MGT(유)	276,000
157	국산	두산인프라코어	SOLAR470LC-V	250,000
158	국산	두산인프라코어	SOLAR50	17,000
159	국산	두산인프라코어	SOLAR50W	31,600
160	국산	두산인프라코어	SOLAR50W-III	46,500
161	국산	두산인프라코어	SOLAR50W-V	47,000
162	국산	두산인프라코어	SOLAR50W-VPLUS	38,000
163	국산	두산인프라코어	SOLAR55-V	36,000
164	국산	두산인프라코어	SOLAR55-VGOLD	38,000
165	국산	두산인프라코어	SOLAR55-VGOLDPLUS	43,000
166	국산	두산인프라코어	SOLAR55VMT	48,000
167	국산	두산인프라코어	SOLAR55-VPLUS	40,000
168	국산	두산인프라코어	SOLAR55-VSUPER	44,000
169	국산	두산인프라코어	SOLAR55W-V	53,000
170	국산	두산인프라코어	SOLAR55W-VGOLD	51,000
171	국산	두산인프라코어	SOLAR55W-VGOLDPLUS	56,000
172	국산	두산인프라코어	SOLAR55W-VSUPER	53,000
173	국산	두산인프라코어	SOLAR70-III	52,000
174	국산	두산인프라코어	SOLAR75-V	58,500
175	국산	두산인프라코어	SOLAR80W	21,000
176	국산	두산인프라코어	SOLAR80W-III	60,000
177	국산	두산중공업	S010	17,000
178	국산	두산중공업	S015SUPER	24,370
179	국산	두산중공업	S030SUPER	31,860
180	국산	두산중공업	S035	34,200
181	국산	두산중공업	S140-V	70,000
182	국산	두산중공업	S140W-V	94,000
183	국산	두산중공업	S170W-V	105,000
184	국산	두산중공업	S210W-V	119,000
185	국산	두산중공업	S225LC-V	100,000
186	국산	두산중공업	S300LC-V	123,000
187	국산	두산중공업	S370LC-V	165,000
188	국산	두산중공업	S420LC-V	196,000
189	국산	두산중공업	S470LC-V	232,000
190	국산	두산중공업	S55-VGOLDPLUS	46,000
191	국산	두산중공업	S55W-VGOLDPLUS	56,000
192	국산	두산중공업	SB-12	28,000
193	국산	두산중공업	SB-15	64,500
194	국산	두산중공업	SB-4	3,500
195	국산	두산중공업	SB-5	8,500
196	국산	두산중공업	SB-8	16,000
197	국산	백제중기공업	BJ360	68,000
198	국산	불보건설기계	4TNE94-SMB	4,000
199	국산	불보건설기계	EC140	72,000
200	국산	불보건설기계	EC140(D/B)	72,000
201	국산	불보건설기계	EC140B	88,000
202	국산	불보건설기계	EC140B(D)	125,000
203	국산	불보건설기계	EC140BPRIME	90,000
204	국산	불보건설기계	EC140C	102,000
205	국산	불보건설기계	EC140E	120,000
206	국산	불보건설기계	EC140EL	119,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
207	국산	볼보건설기계	EC15B	34,000
208	국산	볼보건설기계	EC15BTXV	34,000
209	국산	볼보건설기계	EC18C	38,000
210	국산	볼보건설기계	EC210	95,000
211	국산	볼보건설기계	EC210B	108,000
212	국산	볼보건설기계	EC210BPRIME	114,000
213	국산	볼보건설기계	EC210C	75,000
214	국산	볼보건설기계	EC220D	114,000
215	국산	볼보건설기계	EC220E	130,000
216	국산	볼보건설기계	EC220EL	135,000
217	국산	볼보건설기계	EC240	105,000
218	국산	볼보건설기계	EC240B	124,000
219	국산	볼보건설기계	EC240BPRIME	78,000
220	국산	볼보건설기계	EC25	30,500
221	국산	볼보건설기계	EC250E	75,000
222	국산	볼보건설기계	EC290	95,000
223	국산	볼보건설기계	EC290B	143,000
224	국산	볼보건설기계	EC290BPRIME	138,000
225	국산	볼보건설기계	EC30	33,000
226	국산	볼보건설기계	EC300D	145,000
227	국산	볼보건설기계	EC300E	160,000
228	국산	볼보건설기계	EC300EL	165,000
229	국산	볼보건설기계	EC35	40,500
230	국산	볼보건설기계	EC360	154,000
231	국산	볼보건설기계	EC360(모래용)	163,000
232	국산	볼보건설기계	EC360B	194,000
233	국산	볼보건설기계	EC360B(모래용)	218,000
234	국산	볼보건설기계	EC360B(협지용)	224,000
235	국산	볼보건설기계	EC360BPRIME	225,000
236	국산	볼보건설기계	EC360C	236,000
237	국산	볼보건설기계	EC380D	230,000
238	국산	볼보건설기계	EC380E	240,000
239	국산	볼보건설기계	EC380EL	240,000
240	국산	볼보건설기계	EC460B	260,000
241	국산	볼보건설기계	EC460B(협지용)	290,000
242	국산	볼보건설기계	EC460BPRIME	289,000
243	국산	볼보건설기계	EC460C	309,000
244	국산	볼보건설기계	EC480D	305,000
245	국산	볼보건설기계	EC480E	320,000
246	국산	볼보건설기계	EC480EHR	695,000
247	국산	볼보건설기계	EC480EL	320,000
248	국산	볼보건설기계	EC55	41,000
249	국산	볼보건설기계	EC55-2	55,000
250	국산	볼보건설기계	EC55B	46,000
251	국산	볼보건설기계	EC55BPRO	48,000
252	국산	볼보건설기계	EC55C	54,000
253	국산	볼보건설기계	EC60E	57,000
254	국산	볼보건설기계	EC700B	542,000
255	국산	볼보건설기계	EC700C	570,000
256	국산	볼보건설기계	EC750E	570,000
257	국산	볼보건설기계	EC750EL	570,000
258	국산	볼보건설기계	ECR145C	112,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
259	국산	볼보건설기계	ECR145CL	120,000
260	국산	볼보건설기계	ECR145E	124,000
261	국산	볼보건설기계	ECR145EL	124,000
262	국산	볼보건설기계	ECR235C	127,000
263	국산	볼보건설기계	ECR235CL	139,000
264	국산	볼보건설기계	ECR235E	140,000
265	국산	볼보건설기계	ECR235EL	140,000
266	국산	볼보건설기계	ECR28	38,000
267	국산	볼보건설기계	ECR38	43,000
268	국산	볼보건설기계	ECR58	49,000
269	국산	볼보건설기계	ECR58D	58,000
270	국산	볼보건설기계	ECR88	73,000
271	국산	볼보건설기계	ECR88D	79,000
272	국산	볼보건설기계	ECR88DPRO	82,000
273	국산	볼보건설기계	ECR88PLUS	75,000
274	국산	볼보건설기계	EW130	89,000
275	국산	볼보건설기계	EW140E	120,000
276	국산	볼보건설기계	EW140EPRO	125,000
277	국산	볼보건설기계	EW145B	109,000
278	국산	볼보건설기계	EW145BPRIME	107,000
279	국산	볼보건설기계	EW150E	146,800
280	국산	볼보건설기계	EW155BPRIME	114,000
281	국산	볼보건설기계	EW170	105,000
282	국산	볼보건설기계	EW200B	120,000
283	국산	볼보건설기계	EW205D	143,000
284	국산	볼보건설기계	EW55B	61,000
285	국산	볼보건설기계	EW60C	63,000
286	국산	볼보건설기계	EW60E	67,000
287	국산	볼보건설기계	MX135LS	72,000
288	국산	볼보건설기계	MX135WS	82,000
289	국산	볼보건설기계	MX175WS	100,000
290	국산	볼보건설기계	MX202W	107,000
291	국산	볼보건설기계	MX203I	44,000
292	국산	볼보건설기계	MX225LS	95,000
293	국산	볼보건설기계	MX255LS	101,800
294	국산	볼보건설기계	MX292LC	90,000
295	국산	볼보건설기계	MX295LS	116,400
296	국산	볼보건설기계	MX300-2(타이어형)	49,000
297	국산	볼보건설기계	MX351LC1.4	234,000
298	국산	볼보건설기계	MX352LS	171,000
299	국산	볼보건설기계	MX352LS(모래용)	172,000
300	국산	볼보건설기계	MX365LS	170,000
301	국산	볼보건설기계	MX365LS(대량굴삭용)	164,900
302	국산	볼보건설기계	MX365LS(모래용)	166,800
303	국산	볼보건설기계	MX3W-2	49,000
304	국산	볼보건설기계	MX452LS	228,000
305	국산	볼보건설기계	MX452LS(모래용)	234,000
306	국산	볼보건설기계	MX465LS	233,100
307	국산	볼보건설기계	MX465LS(모래용)	226,900
308	국산	볼보건설기계	MX55A4.5T	40,000
309	국산	볼보건설기계	MX55A4.95T	33,000
310	국산	볼보건설기계	MX55WS	49,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
311	국산	삼성중공업	60P	50,980
312	국산	삼성중공업	60P-2	56,090
313	국산	삼성중공업	90P	68,760
314	국산	삼성중공업	ACY0119	20,900
315	국산	삼성중공업	F4291260P	62,670
316	국산	삼성중공업	HE40	41,740
317	국산	삼성중공업	HE70	61,210
318	국산	삼성중공업	MINIX026	14,800
319	국산	삼성중공업	MINIX030	17,700
320	국산	삼성중공업	MX10	95,000
321	국산	삼성중공업	MX10(2.6T)	103,210
322	국산	삼성중공업	MX10-II 1.1m ³	97,430
323	국산	삼성중공업	MX10LC-2	76,000
324	국산	삼성중공업	MX10LC-2H	65,000
325	국산	삼성중공업	MX132LC(중형)	47,000
326	국산	삼성중공업	MX132LCS	63,000
327	국산	삼성중공업	MX132W	51,000
328	국산	삼성중공업	MX135W	71,500
329	국산	삼성중공업	MX14-2(대량굴삭용)	132,630
330	국산	삼성중공업	MX14-2(대형해사용)	147,700
331	국산	삼성중공업	MX222(중형)	79,000
332	국산	삼성중공업	MX222LC	66,000
333	국산	삼성중공업	MX292	73,000
334	국산	삼성중공업	MX292LC(대형)	102,500
335	국산	삼성중공업	MX3	20,620
336	국산	삼성중공업	MX352LC	170,000
337	국산	삼성중공업	MX3A(소형)	21,000
338	국산	삼성중공업	MX3ADLX	26,000
339	국산	삼성중공업	MX3DLX	19,000
340	국산	삼성중공업	MX3LC-2	44,180
341	국산	삼성중공업	MX3W	23,000
342	국산	삼성중공업	MX3W-A	31,000
343	국산	삼성중공업	MX422	205,000
344	국산	삼성중공업	MX452LC	225,000
345	국산	삼성중공업	MX452LC(대형해사용)	219,000
346	국산	삼성중공업	MX55	32,000
347	국산	삼성중공업	MX55(A)	40,000
348	국산	삼성중공업	MX6LC	40,000
349	국산	삼성중공업	MX6LC-2	49,000
350	국산	삼성중공업	MX6LCM	55,450
351	국산	삼성중공업	MX6LC-S	35,000
352	국산	삼성중공업	MX6W	64,000
353	국산	삼성중공업	MX6W-2	47,290
354	국산	삼성중공업	MX6W-2H	61,000
355	국산	삼성중공업	MX8	56,000
356	국산	삼성중공업	MX8-20.8m ³	60,630
357	국산	삼성중공업	MX8-2H	54,000
358	국산	삼성중공업	MX8A	62,000
359	국산	삼성중공업	MX8LC	72,910
360	국산	삼성중공업	MX8W	62,500
361	국산	삼성중공업	MX8W-20.8m ³	76,000
362	국산	삼성중공업	MX8W-2H	82,100

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
363	국산	삼성중공업	SE100	76,060
364	국산	삼성중공업	SE12	15,490
365	국산	삼성중공업	SE120	94,020
366	국산	삼성중공업	SE22	24,130
367	국산	삼성중공업	SE22A3476	22,680
368	국산	삼성중공업	SE25	24,650
369	국산	삼성중공업	SE25A	24,120
370	국산	삼성중공업	SE40W	37,600
371	국산	삼성중공업	SE50	42,920
372	국산	삼성중공업	SE90	70,510
373	국산	삼성중공업	SE90W	73,950
374	국산	삼호중공업	HE130LC0,5	65,000
375	국산	삼호중공업	HE130WAO,45-0,65	74,000
376	국산	삼호중공업	HE2200,88	85,000
377	국산	삼호중공업	HE2801,1	110,000
378	국산	삼호중공업	HE295LS1,1	110,000
379	국산	삼호중공업	HE360LCH1,4	157,000
380	국산	삼호중공업	HE50AO,14	34,000
381	국산	삼호중공업	HE50WAO,145	43,000
382	국산	수도중공업	SD140E	70,000
383	국산	수도중공업	SD140E-2	70,000
384	국산	수도중공업	SD160D	60,000
385	국산	수도중공업	SD180D	115,000
386	국산	수도중공업	SD200D	124,000
387	국산	수도중공업	SD210B	75,000
388	국산	수도중공업	SD220D	120,000
389	국산	수도중공업	SD220D-2	80,000
390	국산	수도중공업	SD235C	80,000
391	국산	수도중공업	SD250D	125,000
392	국산	수도중공업	SD300D	115,000
393	국산	수도중공업	SD320S	125,000
394	국산	수도중공업	SD350LR	160,000
395	국산	수도중공업	SD360C-3	124,500
396	국산	수도중공업	SD380D	110,000
397	국산	수도중공업	SD480E	150,000
398	국산	수도중공업	SD60E	63,000
399	국산	수도중공업	SD60E-2	63,000
400	국산	수도중공업	SD700C	710,000
401	국산	수도중공업	SDR145D	100,000
402	국산	수도중공업	SDR235C	125,000
403	국산	수도중공업	SDR355E	150,000
404	국산	수산중공업	200	2,500
405	국산	수산중공업	400	5,500
406	국산	수산중공업	700	7,000
407	국산	수산중공업	30G- II	25,200
408	국산	수산중공업	35G- II	25,500
409	국산	수산중공업	40G- II	42,000
410	국산	수산중공업	HB18GM	13,000
411	국산	수산중공업	HB20G- II	17,400
412	국산	수산중공업	HB30G-III	27,830
413	국산	수산중공업	HB50G- II	55,000
414	국산	수산중공업	ZX17U-2	31,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
415	국산	수산중공업	ZX30U-2	37,000
416	국산	수산중공업	ZX50U-2	49,000
417	국산	한국중공업	115CL	88,880
418	국산	한국중공업	220CK	128,870
419	국산	한국중공업	45CL	41,120
420	국산	한국중공업	90CK	66,340
421	국산	한국중공업	90CL	67,910
422	국산	한국중공업	MC100	67,940
423	국산	한국중공업	T11	30,720
424	국산	한리중공업	1088K(10m)	70,000
425	국산	한리중공업	45LC	40,760
426	국산	한리중공업	888P(0.8m)	65,000
427	국산	한리중공업	EH200(0.8m)	72,170
428	국산	한리중공업	EH200LC(0.8m)	74,230
429	국산	한리중공업	EX120WD	54,500
430	국산	한리중공업	EX120WP	49,500
431	국산	한리중공업	EX200LC	64,000
432	국산	한리중공업	EX300	125,000
433	국산	한리중공업	EX320LCH	150,000
434	국산	한리중공업	EX400	195,000
435	국산	한리중공업	EX45	23,000
436	국산	한리중공업	EX450LCH	230,000
437	국산	한리중공업	EX60WP	46,000
438	국산	한리중공업	FH160W(0.7m)	77,320
439	국산	한리중공업	FH220(1.0m)	97,940
440	국산	한리중공업	FH300	85,000
441	국산	한리중공업	FH400(1.7m)	190,000
442	국산	한리중공업	HE130LC	61,700
443	국산	한리중공업	HE130W	66,000
444	국산	한리중공업	HE130WA	75,000
445	국산	한리중공업	HE135W	75,000
446	국산	한리중공업	HE20	22,450
447	국산	한리중공업	HE205W	97,000
448	국산	한리중공업	HE220LC	80,000
449	국산	한리중공업	HE225LC	86,000
450	국산	한리중공업	HE280	105,000
451	국산	한리중공업	HE280LC	104,000
452	국산	한리중공업	HE295LC	108,000
453	국산	한리중공업	HE360LCH	157,000
454	국산	한리중공업	HE365LCH	153,000
455	국산	한리중공업	HE455LCH	219,000
456	국산	한리중공업	HE50	28,000
457	국산	한리중공업	HE50A	24,000
458	국산	한리중공업	HE50W	43,000
459	국산	한리중공업	HE50WA	42,000
460	국산	한리중공업	HE55	36,000
461	국산	현대건설기계	HW145	120,000
462	국산	현대건설기계	HW210	160,000
463	국산	현대건설기계	HW60	65,500
464	국산	현대건설기계	HX140	110,000
465	국산	현대건설기계	HX145CR	112,200
466	국산	현대건설기계	HX220	130,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
467	국산	현대건설기계	HX235CR	145,000
468	국산	현대건설기계	HX300	155,000
469	국산	현대건설기계	HX380	220,000
470	국산	현대건설기계	HX380E	272,000
471	국산	현대건설기계	HX380TS	410,000
472	국산	현대건설기계	HX480	295,440
473	국산	현대건설기계	HX520	315,000
474	국산	현대건설기계	HX60	55,000
475	국산	현대건설기계	HX60MT	55,500
476	국산	현대건설기계	HX60AMT	57,500
477	국산	현대건설기계	HX900	730,000
478	국산	현대건설기계	R17ZA	30,900
479	국산	현대건설기계	R25ZA	35,450
480	국산	현대건설기계	R300LC-E	200,000
481	국산	현대건설기계	R30ZA	38,180
482	국산	현대건설기계	R35ZA	40,900
483	국산	현대건설기계	R60CRA	65,500
484	국산	현대건설기계	R80CRA	82,000
485	국산	현대건설기계	ROBEX17Z	27,000
486	국산	현대건설기계	ROBEX25ZA	29,310
487	국산	현대건설기계	ROBEX300LC-E	190,000
488	국산	현대건설기계	ROBEX35ZA	37,000
489	국산	현대건설기계	ROBEX60CRA	63,000
490	국산	현대건설기계	ROBEX80CRA	77,000
491	국산	현대양행	MC-100	65,000
492	국산	현대양행	TCB0.5m ³	4,680
493	국산	현대중공업	365BL II	90,000
494	국산	현대중공업	HX100	80,000
495	국산	현대중공업	HX15SR	13,480
496	국산	현대중공업	HX28	24,960
497	국산	현대중공업	HX28S	24,500
498	국산	현대중공업	HX60W	62,890
499	국산	현대중공업	HX60W-2	50,000
500	국산	현대중공업	HX80	70,100
501	국산	현대중공업	HX80E	53,980
502	국산	현대중공업	ROBEX1200	1,110,000
503	국산	현대중공업	ROBEX1200W	61,030
504	국산	현대중공업	ROBEX1300LC(S)	46,000
505	국산	현대중공업	ROBEX1300LC-3	61,000
506	국산	현대중공업	ROBEX1300LC-3T/ARM	150,000
507	국산	현대중공업	ROBEX1300W	54,500
508	국산	현대중공업	ROBEX1300W-3	68,000
509	국산	현대중공업	ROBEX1300WM	78,000
510	국산	현대중공업	ROBEX1400LC-7	71,000
511	국산	현대중공업	ROBEX1400LC-7A	76,000
512	국산	현대중공업	ROBEX1400W	100,000
513	국산	현대중공업	ROBEX1400W-7	88,000
514	국산	현대중공업	ROBEX1400W-7A	90,600
515	국산	현대중공업	ROBEX140LC	98,400
516	국산	현대중공업	ROBEX140W	101,000
517	국산	현대중공업	ROBEX145LCR	101,700
518	국산	현대중공업	ROBEX15-5	24,400

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
519	국산	현대중공업	ROBEX15-7	24,400
520	국산	현대중공업	ROBEX16	30,000
521	국산	현대중공업	ROBEX160LC	60,030
522	국산	현대중공업	ROBEX1700W-3	92,000
523	국산	현대중공업	ROBEX1700W-7	97,390
524	국산	현대중공업	ROBEX1700W-7A	98,020
525	국산	현대중공업	ROBEX17Z	25,000
526	국산	현대중공업	ROBEX1800LC-3	67,000
527	국산	현대중공업	ROBEX1800LC-7	97,000
528	국산	현대중공업	ROBEX2000LC	70,000
529	국산	현대중공업	ROBEX2000LC-2	67,500
530	국산	현대중공업	ROBEX2000W	75,580
531	국산	현대중공업	ROBEX2000W-2	88,000
532	국산	현대중공업	ROBEX2000W-3	99,000
533	국산	현대중공업	ROBEX2000W-7	114,000
534	국산	현대중공업	ROBEX2000W-7A	122,400
535	국산	현대중공업	ROBEX200LC	105,000
536	국산	현대중공업	ROBEX200LC-2	67,000
537	국산	현대중공업	ROBEX200W-2	71,040
538	국산	현대중공업	ROBEX210W	142,800
539	국산	현대중공업	ROBEX2200LC	101,200
540	국산	현대중공업	ROBEX2200LC-3	79,000
541	국산	현대중공업	ROBEX2200LC3T/ARM	238,000
542	국산	현대중공업	ROBEX2200LC-4T/ARM	265,000
543	국산	현대중공업	ROBEX2200LC-7	95,000
544	국산	현대중공업	ROBEX2200LC-7A	102,000
545	국산	현대중공업	ROBEX2200W-3	85,000
546	국산	현대중공업	ROBEX220LC	114,000
547	국산	현대중공업	ROBEX235LCR	134,300
548	국산	현대중공업	ROBEX2500LC-3	95,000
549	국산	현대중공업	ROBEX25ZA	29,310
550	국산	현대중공업	ROBEX27Z	39,000
551	국산	현대중공업	ROBEX27Z-9D	26,000
552	국산	현대중공업	ROBEX2800-K	81,600
553	국산	현대중공업	ROBEX2800KLC	93,500
554	국산	현대중공업	ROBEX2800LC	70,000
555	국산	현대중공업	ROBEX28-5	37,700
556	국산	현대중공업	ROBEX28-7	37,700
557	국산	현대중공업	ROBEX2900LC-3	110,000
558	국산	현대중공업	ROBEX2900LC-7	109,000
559	국산	현대중공업	ROBEX3000LC	135,000
560	국산	현대중공업	ROBEX3000LC-7	120,000
561	국산	현대중공업	ROBEX3000LC-7A	124,000
562	국산	현대중공업	ROBEX300LC	136,000
563	국산	현대중공업	ROBEX300LC-E	180,000
564	국산	현대중공업	ROBEX30ZA	40,000
565	국산	현대중공업	ROBEX3200LC	137,000
566	국산	현대중공업	ROBEX3300LC	124,000
567	국산	현대중공업	ROBEX3300LC-3	135,000
568	국산	현대중공업	ROBEX35-5	41,000
569	국산	현대중공업	ROBEX35-7	41,000
570	국산	현대중공업	ROBEX35Z	44,400

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
571	국산	현대중공업	ROBEX35Z-7	40,000
572	국산	현대중공업	ROBEX35Z-7A	44,300
573	국산	현대중공업	ROBEX35ZA	37,000
574	국산	현대중공업	ROBEX3600LC-3	145,000
575	국산	현대중공업	ROBEX3600LC-7	157,000
576	국산	현대중공업	ROBEX3700LC-7	160,000
577	국산	현대중공업	ROBEX3700LC-7A	165,000
578	국산	현대중공업	ROBEX380LC	196,000
579	국산	현대중공업	ROBEX4200LC	151,160
580	국산	현대중공업	ROBEX450	20,000
581	국산	현대중공업	ROBEX4500KLC-3A	199,500
582	국산	현대중공업	ROBEX4500LC	225,000
583	국산	현대중공업	ROBEX4500LC-3	180,000
584	국산	현대중공업	ROBEX4500LC-3A	207,000
585	국산	현대중공업	ROBEX4500LC-7	232,300
586	국산	현대중공업	ROBEX4700LC-7	215,000
587	국산	현대중공업	ROBEX4700LC-7A	228,000
588	국산	현대중공업	ROBEX480LC	269,600
589	국산	현대중공업	ROBEX500	28,000
590	국산	현대중공업	ROBEX5000LC-7	230,000
591	국산	현대중공업	ROBEX5000LC-7A	263,000
592	국산	현대중공업	ROBEX520LC	287,000
593	국산	현대중공업	ROBEX55	52,400
594	국산	현대중공업	ROBEX550-3	31,000
595	국산	현대중공업	ROBEX550W-3	45,000
596	국산	현대중공업	ROBEX550WM	60,000
597	국산	현대중공업	ROBEX555-7	43,000
598	국산	현대중공업	ROBEX555-7K	44,000
599	국산	현대중공업	ROBEX555M	30,500
600	국산	현대중공업	ROBEX555MVP	38,000
601	국산	현대중공업	ROBEX555W-7	53,000
602	국산	현대중공업	ROBEX555W-7K	41,500
603	국산	현대중공업	ROBEX555WM	48,000
604	국산	현대중공업	ROBEX55AMT	52,000
605	국산	현대중공업	ROBEX55i	51,500
606	국산	현대중공업	ROBEX55MT	54,700
607	국산	현대중공업	ROBEX55W	60,000
608	국산	현대중공업	ROBEX55WA	60,000
609	국산	현대중공업	ROBEX55Wi	63,200
610	국산	현대중공업	ROBEX60CR	58,900
611	국산	현대중공업	ROBEX60CRA	65,000
612	국산	현대중공업	ROBEX8000LC	579,000
613	국산	현대중공업	ROBEX8000LC-7A	558,600
614	국산	현대중공업	ROBEX80CR	73,800
615	국산	현대중공업	ROBEX80CRA	72,000
616	국산	현대중공업	ROBEX880W-3	46,000
617	국산	현대중공업	ROBEX950W-3	70,000

나. 굴삭기(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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	E10	22,000
8	외국산	BOBCAT	E16	32,000
9	외국산	BOBCAT	E20	25,000
10	외국산	BOBCAT	E32	40,000
11	외국산	BOBCAT	E35	44,000
12	외국산	BOBCAT	E35Z	44,500
13	외국산	BUCYRUS	350H	174,000
14	외국산	CASE	40EC	35,000
15	외국산	CATERPILLAR	225	83,000
16	외국산	CATERPILLAR	235	255,960
17	외국산	CATERPILLAR	245	348,960
18	외국산	CATERPILLAR	301,5	29,400
19	외국산	CATERPILLAR	301,8	25,000
20	외국산	CATERPILLAR	302,5	35,700
21	외국산	CATERPILLAR	330	205,000
22	외국산	CATERPILLAR	215BLC	122,000
23	외국산	CATERPILLAR	215C	81,130
24	외국산	CATERPILLAR	225B	85,000
25	외국산	CATERPILLAR	225BLC	80,510
26	외국산	CATERPILLAR	225D	97,170
27	외국산	CATERPILLAR	225DLC	112,500
28	외국산	CATERPILLAR	225L	90,410
29	외국산	CATERPILLAR	225P	98,030
30	외국산	CATERPILLAR	235B	175,000
31	외국산	CATERPILLAR	235C	184,260
32	외국산	CATERPILLAR	235D	220,000
33	외국산	CATERPILLAR	235G	188,020
34	외국산	CATERPILLAR	245B	263,600
35	외국산	CATERPILLAR	245BLCII	386,000
36	외국산	CATERPILLAR	245BME	393,420
37	외국산	CATERPILLAR	245HB	382,120
38	외국산	CATERPILLAR	303CR	50,000
39	외국산	CATERPILLAR	307C	67,000
40	외국산	CATERPILLAR	320CL	116,000
41	외국산	CATERPILLAR	320DL	132,000
42	외국산	CATERPILLAR	320LC	93,630
43	외국산	CATERPILLAR	322CL	125,000
44	외국산	CATERPILLAR	322LC	112,000
45	외국산	CATERPILLAR	324DL	160,000
46	외국산	CATERPILLAR	325BL	150,000
47	외국산	CATERPILLAR	325CL	133,000
48	외국산	CATERPILLAR	325DL	138,000
49	외국산	CATERPILLAR	325L	91,910
50	외국산	CATERPILLAR	326DL	138,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	외국산	CATERPILLAR	329DL	177,000
52	외국산	CATERPILLAR	330BL	210,000
53	외국산	CATERPILLAR	330CL	210,000
54	외국산	CATERPILLAR	330DL	257,000
55	외국산	CATERPILLAR	330FL	188,000
56	외국산	CATERPILLAR	330L	210,000
57	외국산	CATERPILLAR	336	308,000
58	외국산	CATERPILLAR	336D2L	250,000
59	외국산	CATERPILLAR	336DL	265,000
60	외국산	CATERPILLAR	336FL	285,000
61	외국산	CATERPILLAR	345BL	270,000
62	외국산	CATERPILLAR	345BL II	280,000
63	외국산	CATERPILLAR	345CL	285,000
64	외국산	CATERPILLAR	345DL	340,000
65	외국산	CATERPILLAR	345L	265,000
66	외국산	CATERPILLAR	349D2L	350,000
67	외국산	CATERPILLAR	349DL	370,000
68	외국산	CATERPILLAR	349FL	420,000
69	외국산	CATERPILLAR	365BL	485,100
70	외국산	CATERPILLAR	365BL II	477,000
71	외국산	CATERPILLAR	365CL	530,000
72	외국산	CATERPILLAR	374DL	590,000
73	외국산	CATERPILLAR	374FL	670,000
74	외국산	CATERPILLAR	375BL	500,000
75	외국산	CATERPILLAR	375L	500,000
76	외국산	CATERPILLAR	385B	650,000
77	외국산	CATERPILLAR	6015B	1,750,000
78	외국산	CATERPILLAR	750C50T	30,000
79	외국산	CATERPILLAR	E200B	70,290
80	외국산	CATERPILLAR	M312	85,000
81	외국산	CATERPILLAR	M313D	140,000
82	외국산	CATERPILLAR	M314F	148,000
83	외국산	CATERPILLAR	M315D2	138,000
84	외국산	CLARK	220	12,000
85	외국산	DEMAG	H65	367,000
86	외국산	DEMAG	H85	390,000
87	외국산	HAYASHI	UBM74E	58,000
88	외국산	HAYASHI	VBU-5E78T	58,000
89	외국산	HEIN-WERNER	C10HD	33,010
90	외국산	HOKUETSU	AX15U-3	31,000
91	외국산	HOKUETSU	AX15U-4	30,000
92	외국산	I,H,I	15NX	21,000
93	외국산	I,H,I	15NX2	27,000
94	외국산	I,H,I	15VX	16,000
95	외국산	I,H,I	17VX3	27,000
96	외국산	I,H,I	30NX	30,000
97	외국산	I,H,I	30NX2	33,000
98	외국산	I,H,I	35NX2	37,000
99	외국산	I,H,I	35V4	40,000
100	외국산	I,H,I	35VX2	27,000
101	외국산	I,H,I	35VX3	38,000
102	외국산	I,H,I	45VXL	42,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	외국산	I,H,I	IS-D18S	60,600
104	외국산	INTERNATIONAL	YUMBO3945B	51,280
105	외국산	INTERNATIONAL	YUMBO3964B	46,800
106	외국산	ISHIKAWA	1000	179,560
107	외국산	ISHIKAWA	1405	310,000
108	외국산	ISHIKAWA	1605	141,000
109	외국산	ISHIKAWA	375B	55,480
110	외국산	ISHIKAWA	IS018S	16,960
111	외국산	ISHIKAWA	IS06	36,100
112	외국산	ISHIKAWA	IS07L	38,430
113	외국산	ISHIKAWA	ISL05	37,130
114	외국산	J,C,B	J,C,B3DMKIII	27,750
115	외국산	J,C,B	J,C,B807B	59,220
116	외국산	J,C,B	J,C,B808	94,520
117	외국산	J,C,B	J,C,B820	40,000
118	외국산	J,C,B	MICRO	31,000
119	외국산	KATO	35V4	39,000
120	외국산	KATO	HD1100G	53,290
121	외국산	KATO	HD350	20,960
122	외국산	KATO	HD400GL	24,990
123	외국산	KATO	HD450G	24,770
124	외국산	KATO	HD550	29,260
125	외국산	KATO	HD750	37,860
126	외국산	KATO	HD750G	38,200
127	외국산	KOBE	315	61,400
128	외국산	KOBE	H350	26,190
129	외국산	KOBE	R904	29,840
130	외국산	KOBE	R904AL	34,100
131	외국산	KOBE	R907	43,240
132	외국산	KOBELCO	SK008	22,000
133	외국산	KOBELCO	SK09SR	23,000
134	외국산	KOBELCO	SK10SR-2	26,000
135	외국산	KOBELCO	SK10SR-3	22,000
136	외국산	KOBELCO	SK12SR-3	24,000
137	외국산	KOBELCO	SK135SR-2	200,000
138	외국산	KOBELCO	SK13SR	13,000
139	외국산	KOBELCO	SK140SRLC	103,000
140	외국산	KOBELCO	SK140SRLC-5	117,000
141	외국산	KOBELCO	SK15SR-3	28,000
142	외국산	KOBELCO	SK17SR-3	33,000
143	외국산	KOBELCO	SK17SR-3K	27,500
144	외국산	KOBELCO	SK17SR-5	25,000
145	외국산	KOBELCO	SK200-8	245,000
146	외국산	KOBELCO	SK20SR-3	30,000
147	외국산	KOBELCO	SK20SR-5	33,000
148	외국산	KOBELCO	SK20SR-5VE	28,500
149	외국산	KOBELCO	SK235SR-2	125,000
150	외국산	KOBELCO	SK235SR-5	140,000
151	외국산	KOBELCO	SK23SR-6	32,000
152	외국산	KOBELCO	SK25SR-6E	29,000
153	외국산	KOBELCO	SK27SR-5	38,000
154	외국산	KOBELCO	SK28SR-6E	37,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
155	외국산	KOBELCO	SK30SR-3	41,000
156	외국산	KOBELCO	SK30SR-5	43,000
157	외국산	KOBELCO	SK30SR-6E	37,000
158	외국산	KOBELCO	SK35SR-5	46,000
159	외국산	KOBELCO	SK35SR-6E	38,000
160	외국산	KOBELCO	SK55SRX	56,000
161	외국산	KOBELCO	SK55SRX-6E	47,000
162	외국산	KOBELCO	SK70SR-2	77,000
163	외국산	KOBELCO	SK75SR-3	82,000
164	외국산	KOBELCO	SK75SR-3E	80,000
165	외국산	KOEHRING	BW210	19,210
166	외국산	KOEHRING BANTAM	C-166	50,860
167	외국산	KOMATSU	15AT	38,290
168	외국산	KOMATSU	20H	48,720
169	외국산	KOMATSU	PC09-1	23,000
170	외국산	KOMATSU	PC15MR	27,000
171	외국산	KOMATSU	PC15MR-1	27,000
172	외국산	KOMATSU	PC18MR-2	34,900
173	외국산	KOMATSU	PC18MR-3	42,000
174	외국산	KOMATSU	PC20MR	29,500
175	외국산	KOMATSU	PC20MR-1	29,500
176	외국산	KOMATSU	PC20MR-2	35,000
177	외국산	KOMATSU	PC20MR-3	47,000
178	외국산	KOMATSU	PC270-8	114,600
179	외국산	KOMATSU	PC270LC-8	150,000
180	외국산	KOMATSU	PC300-8	175,000
181	외국산	KOMATSU	PC300LC-5	139,180
182	외국산	KOMATSU	PC300LC-8	247,500
183	외국산	KOMATSU	PC30MR	41,940
184	외국산	KOMATSU	PC30MR-1	35,000
185	외국산	KOMATSU	PC30MR-2	36,400
186	외국산	KOMATSU	PC30MR-3	48,000
187	외국산	KOMATSU	PC350LC-8	258,500
188	외국산	KOMATSU	PC35MR-3	44,000
189	외국산	KOMATSU	PC360LC-11	200,000
190	외국산	KOMATSU	PC450LC-6	285,000
191	외국산	KOMATSU	PC450LC-8	374,000
192	외국산	KOMATSU	PC490LC-11	320,000
193	외국산	KOMATSU	PC50MR-2	54,000
194	외국산	KOMATSU	PC600-7	550,000
195	외국산	KOMATSU	PC750-7	660,000
196	외국산	KOMATSU	PC750SE-6	627,000
197	외국산	KOMATSU	PC800-7	700,000
198	외국산	KOMATSU	PC850-8	900,000
199	외국산	KUBOTA	KB30F	34,480
200	외국산	KUBOTA	KB40RH	30,730
201	외국산	KUBOTA	KB40RM	35,150
202	외국산	KUBOTA	KB45	18,580
203	외국산	KUBOTA	KB70	50,280
204	외국산	KUBOTA	KH18	14,910
205	외국산	KUBOTA	KH18L	17,630
206	외국산	KUBOTA	KH20	17,880

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
207	외국산	KUBOTA	KX161-3S	53,000
208	외국산	KUBOTA	KX-57	60,000
209	외국산	KUBOTA	KX-57S	50,000
210	외국산	KUBOTA	U-008	24,490
211	외국산	KUBOTA	U-10	26,830
212	외국산	KUBOTA	U-10-3	26,830
213	외국산	KUBOTA	U-10-3S	25,000
214	외국산	KUBOTA	U-17	32,900
215	외국산	KUBOTA	U-17-5S	23,000
216	외국산	KUBOTA	U-20-3S	36,000
217	외국산	KUBOTA	U-20-3SD	36,000
218	외국산	KUBOTA	U-20-5S	28,000
219	외국산	KUBOTA	U-30-5	42,800
220	외국산	KUBOTA	U-30-6S	34,500
221	외국산	KUBOTA	U-35-6S	34,000
222	외국산	KUBOTA	U-55	59,000
223	외국산	KUBOTA	U-55S	51,000
224	외국산	KUBOTA	U-56	55,000
225	외국산	LIEBHERR	A922	21,140
226	외국산	LIEBHERR	A932HOW	322,000
227	외국산	LIEBHERR	R954	220,000
228	외국산	LIEBHERR	R962	181,000
229	외국산	LIEBHERR	R972	342,470
230	외국산	LIEBHERR	R972HDG	241,480
231	외국산	LIEBHERR	R974	387,960
232	외국산	MACMOTER	M4	22,000
233	외국산	MACMOTER	M4R	23,000
234	외국산	MELO	RE331	23,850
235	외국산	MELO	RT136	18,610
236	외국산	MITSUBISHI	BS3	27,050
237	외국산	MITSUBISHI	MS04M-2	16,480
238	외국산	MITSUBISHI	MS070-2	66,750
239	외국산	MITSUBISHI	MS110	50,000
240	외국산	MITSUBISHI	MS110L	36,000
241	외국산	MITSUBISHI	MS110W	41,130
242	외국산	MITSUBISHI	MS160	42,000
243	외국산	MITSUBISHI	MS160L	50,590
244	외국산	MITSUBISHI	MS180	59,550
245	외국산	MITSUBISHI	MS180L	59,550
246	외국산	MITSUBISHI	MS20	18,420
247	외국산	MITSUBISHI	MS230	66,760
248	외국산	MITSUBISHI	MS270	68,020
249	외국산	MITSUBISHI	MS380A	113,900
250	외국산	MITSUBISHI	MS40	35,030
251	외국산	MITSUBISHI	MS40L	41,020
252	외국산	MITSUBISHI	MS580	168,540
253	외국산	MITSUBISHI	MS60	47,520
254	외국산	MITSUBISHI	MS60L	47,820
255	외국산	MITSUBISHI	MSF80	37,170
256	외국산	MITSUBISHI	Y55	35,670
257	외국산	MITSUBISHI	Y55A	35,350
258	외국산	MITSUBISHI	Y90	38,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
259	외국산	mitsui	H-125	349,910
260	외국산	mitsui	HL5	22,430
261	외국산	mitsui	HL8	27,400
262	외국산	NISSAN	N-45	15,500
263	외국산	O&K	RH12	87,400
264	외국산	O&K	RH-25-600	205,810
265	외국산	O&K	RH30C	207,640
266	외국산	O&K	RH30D	210,000
267	외국산	O&K	RH4	29,230
268	외국산	O&K	RH40C-700	665,010
269	외국산	O&K	RH40C73T	262,130
270	외국산	O&K	RH40C83T	325,710
271	외국산	O&K	RH4SW	34,710
272	외국산	O&K	RH6II	41,410
273	외국산	O&K	RH75C	498,730
274	외국산	O&K	RH9	56,920
275	외국산	POCLAIN	300CK	224,640
276	외국산	POCLAIN	350CK	232,830
277	외국산	POCLAIN	600CK	515,850
278	외국산	POCLAIN	60P	52,090
279	외국산	POCLAIN	610CK	439,180
280	외국산	POCLAIN	LC80	48,290
281	외국산	ROADTEC	EW60E	55,000
282	외국산	SCHAEFF	HML15A	25,000
283	외국산	SCHAEFF	HR15A	25,000
284	외국산	SCHAEFF	ITC112	93,000
285	외국산	SCHAEFF	RH15	24,000
286	외국산	SUMITOMO	LS1200J	373,030
287	외국산	SUMITOMO	LS2600LJ	25,380
288	외국산	SUMITOMO	LS2800BJ	34,790
289	외국산	SUMITOMO	S35	26,490
290	외국산	SUMITOMO	S35L	31,510
291	외국산	SUMITOMO	S580	125,900
292	외국산	SUMITOMO	S70	43,140
293	외국산	T,C,M	T,C,M0,7m ³	12,730
294	외국산	TAKEUCHI	TB153FR	31,500
295	외국산	TAKEUCHI	TB175	100,000
296	외국산	TAKEUCHI	TB200	14,840
297	외국산	TAMROCK	COMMANDO100	80,000
298	외국산	UNEX	DH621	138,000
299	외국산	VOLVO	EC60EPRO	59,000
300	외국산	VOLVO	ECR18E	25,000
301	외국산	VOLVO	ECR355E	200,000
302	외국산	VOLVO	EW205E	175,500
303	외국산	VOLVO	EW60EPRO	70,000
304	외국산	VOLVO	EWR150E	160,000
305	외국산	YANMAR	B25	30,000
306	외국산	YANMAR	SV100-2A	95,000
307	외국산	YANMAR	VI010-2B	23,500
308	외국산	YANMAR	VI080	92,000
309	외국산	YANMAR	VI012-2A	24,000
310	외국산	YANMAR	VI015-2	27,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
311	외국산	YANMAR	VI015-2A	27,000
312	외국산	YANMAR	VI017	26,000
313	외국산	YANMAR	VI017-6A	28,000
314	외국산	YANMAR	VI020-1	33,000
315	외국산	YANMAR	VI020-2	31,000
316	외국산	YANMAR	VI020-3	30,000
317	외국산	YANMAR	VI020-3B	29,000
318	외국산	YANMAR	VI023-6	32,000
319	외국산	YANMAR	VI025	33,000
320	외국산	YANMAR	VI025-6A	35,000
321	외국산	YANMAR	VI027-2	33,000
322	외국산	YANMAR	VI027-3	33,000
323	외국산	YANMAR	VI030-1	42,000
324	외국산	YANMAR	VI030-2	36,000
325	외국산	YANMAR	VI030-3	36,000
326	외국산	YANMAR	VI030-5	37,000
327	외국산	YANMAR	VI030-5B	43,000
328	외국산	YANMAR	VI030-6A	38,000
329	외국산	YANMAR	VI030-6B	38,000
330	외국산	YANMAR	VI035-5	37,000
331	외국산	YANMAR	VI035-5A	37,000
332	외국산	YANMAR	VI035-5B	42,000
333	외국산	YANMAR	VI035-5BZ	42,000
334	외국산	YANMAR	VI035-6A	40,000
335	외국산	YANMAR	VI035-6B	41,000
336	외국산	YANMAR	VI055	49,000
337	외국산	YANMAR	VI055-5	48,000
338	외국산	YANMAR	VI055-5B	60,000
339	외국산	YANMAR	VI055-5B-J	52,000
340	외국산	YANMAR	VI055-6A	57,500
341	외국산	YANMAR	VI055-6B	52,000
342	외국산	YANMAR	VI075	58,000
343	외국산	YANMAR	VI075-A	64,000
344	외국산	YANMAR	VI075-C	92,000
345	외국산	YANMAR	VI080	79,000
346	외국산	YANMAR	VI080-1A	79,000
347	외국산	YANMAR	VI082	83,000
348	외국산	YANMAR	YB1800S	24,000
349	외국산	YANMAR	YB451	15,960
350	외국산	YUTANI	FC-S	32,260
351	외국산	YUTANI	GC140	70,970
352	외국산	YUTANI	L80S	48,720
353	외국산	YUTANI	TC60C	46,050
354	외국산	YUTANI	TCS	37,880
355	외국산	YUTANI	TS1000	85,580
356	외국산	YUTANI	TY15	39,760
357	외국산	YUTANI	TY45	23,880
358	외국산	YUTANI	YS1200	76,370
359	외국산	YUTANI	YS450	33,770
360	외국산	YUTANI	YS450L	35,340
361	외국산	YUTANI	YS750	39,240
362	외국산	볼보건설기계	ECR35D	43,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
363	외국산	히타치	106A-3	61,500
364	외국산	히타치	C4A	57,300
365	외국산	히타치	DH-081	118,780
366	외국산	히타치	UH02M	15,720
367	외국산	히타치	UH03	28,000
368	외국산	히타치	UH03-2	33,860
369	외국산	히타치	UH03-3	25,770
370	외국산	히타치	UH03D	33,560
371	외국산	히타치	UH04	32,890
372	외국산	히타치	UH04 II	40,000
373	외국산	히타치	UH04M	36,290
374	외국산	히타치	UH04M-2	43,000
375	외국산	히타치	UH06	41,680
376	외국산	히타치	UH06-2	42,600
377	외국산	히타치	UH06D	41,620
378	외국산	히타치	UH07	48,210
379	외국산	히타치	UH07M	51,930
380	외국산	히타치	UH07M-3	51,470
381	외국산	히타치	UH09	59,920
382	외국산	히타치	UH09C	64,910
383	외국산	히타치	UH-101	190,620
384	외국산	히타치	UH112	138,840
385	외국산	히타치	UH116	159,990
386	외국산	히타치	UH14	65,600
387	외국산	히타치	UH20	14,890
388	외국산	히타치	UH261	132,890
389	외국산	히타치	UH30	141,550
390	외국산	히타치	WH03	26,020
391	외국산	히타치	WH041	29,010
392	외국산	히타치	ZX17U-2	25,000
393	외국산	히타치	ZX22U-2	33,000
394	외국산	히타치	ZX280LCH-3	125,000
395	외국산	히타치	ZX30U	43,000
396	외국산	히타치	ZX30U-2	37,000
397	외국산	히타치	ZX30U-3	43,000
398	외국산	히타치	ZX30U-5	40,000
399	외국산	히타치	ZX35U-2	40,000
400	외국산	히타치	ZX35U-3	45,000
401	외국산	히타치	ZX35U-5	42,000
402	외국산	히타치	ZX50U-2	46,000
403	외국산	히타치	ZX55U-5A	51,000
404	외국산	히타치	ZX55UR	48,000
405	외국산	히타치	ZX55USR-5A	48,000
406	외국산	히타치	ZX60USB	52,000
407	외국산	히타치	ZX65USB-5A	57,000
408	외국산	히타치	ZX70	58,000
409	외국산	히타치	ZX70LC	65,000
410	외국산	히타치건기	ZX17U-5A	26,000
411	외국산	히타치건기	ZX20U-5B	29,000
412	외국산	히타치건기	ZX30U-5A	37,000
413	외국산	히타치건기	ZX30U-5B	38,000
414	외국산	히타치건기	ZX35U-5A	39,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
415	외국산	히타치건기	ZX35U-5B	40,000
416	외국산	히타치건기	ZX55U-5B	52,000
417	외국산	히타치건기	ZX65USB-5B	60,000
418	외국산	히타치건기	ZX68USR-5A	61,000
419	외국산		35EL	35,000
420	외국산		3LB1	24,000
421	외국산		61-B2.5m ⁱ	47,000
422	외국산		BENAT13,35	120,000
423	외국산		C.B.U300CK	132,000
424	외국산		ERNSTMENZIANG5000TIA	53,000
425	외국산		GX6W-212T	60,000
426	외국산		LONG5NI	35,000
427	외국산		MX34.5T	24,000
428	외국산		인스레이HC600B	38,000

03

로 더



가. 로더(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	국산	PSD중공업	KYOPEPSL170D	29,800
2	국산	PSD중공업	PSL180D	31,000
3	국산	PSD중공업	PSL190D	38,000
4	국산	강남중기	DM415HY	7,230
5	국산	국제종합기계	575	15,000
6	국산	국제종합기계	1.7T	10,530
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	47,420
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	60,780
18	국산	두산인프라코어	66D3.5m	124,750
19	국산	두산인프라코어	DD2189W	25,440
20	국산	두산인프라코어	DL160	117,800
21	국산	두산인프라코어	DL200	132,100
22	국산	두산인프라코어	DL200-5	149,000
23	국산	두산인프라코어	DL203.5m	118,500
24	국산	두산인프라코어	DL240(2.4m)	76,360
25	국산	두산인프라코어	DL250	144,500
26	국산	두산인프라코어	DL250-5	160,000
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	205,000
33	국산	두산인프라코어	DL400	160,000
34	국산	두산인프라코어	DL400-3	220,400
35	국산	두산인프라코어	DL400-5	233,000
36	국산	두산인프라코어	DL400-5CVT	216,000
37	국산	두산인프라코어	DL400A	193,000
38	국산	두산인프라코어	DL450	231,000
39	국산	두산인프라코어	DL450-3	266,400
40	국산	두산인프라코어	DL450-5	277,000
41	국산	두산인프라코어	DL500	289,000
42	국산	두산인프라코어	DL550-3	310,000
43	국산	두산인프라코어	DL550-5	341,000
44	국산	두산인프라코어	DL600-5	355,000
45	국산	두산인프라코어	DSL500(450kg)	13,630
46	국산	두산인프라코어	DSL600	17,000
47	국산	두산인프라코어	DSL60037PS	17,000
48	국산	두산인프라코어	DSL601	22,500
49	국산	두산인프라코어	DSL602	24,200
50	국산	두산인프라코어	DSL702	25,800

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	국산	두산인프라코어	DSL800(700kg)	16,720
52	국산	두산인프라코어	DSL801	24,000
53	국산	두산인프라코어	DSL802	27,800
54	국산	두산인프라코어	DSL902	30,000
55	국산	두산인프라코어	LD79	30,320
56	국산	두산인프라코어	MEGA160-V	79,000
57	국산	두산인프라코어	MEGA200	96,500
58	국산	두산인프라코어	MEGA200-III	90,500
59	국산	두산인프라코어	MEGA200PLUS	100,000
60	국산	두산인프라코어	MEGA200-V	88,700
61	국산	두산인프라코어	MEGA250-III	95,000
62	국산	두산인프라코어	MEGA250-V	91,000
63	국산	두산인프라코어	MEGA250-VSUPER	105,000
64	국산	두산인프라코어	MEGA300	116,000
65	국산	두산인프라코어	MEGA300-III	120,000
66	국산	두산인프라코어	MEGA300-V	99,000
67	국산	두산인프라코어	MEGA300-VSUPER	113,000
68	국산	두산인프라코어	MEGA400	160,000
69	국산	두산인프라코어	MEGA400(3.9m)	160,000
70	국산	두산인프라코어	MEGA400-III	150,000
71	국산	두산인프라코어	MEGA400-IIIPLUS	147,000
72	국산	두산인프라코어	MEGA400-V	128,000
73	국산	두산인프라코어	MEGA400-VSUPER	142,000
74	국산	두산인프라코어	MEGA500- v	137,000
75	국산	두산인프라코어	MEGA740-3	102,000
76	국산	두산인프라코어	MEGA750-3	113,000
77	국산	두산인프라코어	MEGA760-3	128,000
78	국산	두산인프라코어	MEGA770-3	155,000
79	국산	두산인프라코어	MEGA780-3	245,000
80	국산	두산인프라코어	SL6	85,030
81	국산	두산인프라코어	SL785	22,800
82	국산	바우컴퍼니	BSL300K	30,000
83	국산	바우컴퍼니	BSL330	32,000
84	국산	바우컴퍼니	BSL330EX	30,000
85	국산	바우컴퍼니	BSL350	39,000
86	국산	바우컴퍼니	BSL350EX	34,000
87	국산	바우컴퍼니	BSL400EX	48,000
88	국산	바우컴퍼니	BSL6000	30,000
89	국산	바우컴퍼니	BSL7000	32,500
90	국산	바우컴퍼니	BWL6000	27,270
91	국산	바우컴퍼니	BTL350	50,000
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	L180D	243,000
100	국산	볼보건설기계	L180E	247,500
101	국산	볼보건설기계	L180F	278,000
102	국산	볼보건설기계	L180G	285,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	국산	볼보건설기계	L2200	134,330
104	국산	볼보건설기계	L220E	320,000
105	국산	볼보건설기계	L220F	335,000
106	국산	볼보건설기계	L220G	405,000
107	국산	볼보건설기계	L250G	442,000
108	국산	볼보건설기계	L330E	800,000
109	국산	볼보건설기계	L330F	690,000
110	국산	볼보건설기계	L350F	780,000
111	국산	볼보건설기계	L60E	125,000
112	국산	볼보건설기계	L60F	170,000
113	국산	볼보건설기계	L70D	92,000
114	국산	볼보건설기계	L70E	130,000
115	국산	볼보건설기계	L70F	180,000
116	국산	볼보건설기계	L80E	133,000
117	국산	볼보건설기계	L90E	145,000
118	국산	볼보건설기계	L90F	186,000
119	국산	삼성중공업	1835B	21,260
120	국산	삼성중공업	1845B	25,510
121	국산	삼성중공업	545B	60,010
122	국산	삼성중공업	580E	50,650
123	국산	삼성중공업	605B	60,000
124	국산	삼성중공업	645B	76,620
125	국산	삼성중공업	702III	64,930
126	국산	삼성중공업	745C	99,820
127	국산	삼성중공업	945B	184,570
128	국산	삼성중공업	FL14C	93,030
129	국산	삼성중공업	FR10	69,150
130	국산	삼성중공업	FR15	93,550
131	국산	삼성중공업	FR20A	122,670
132	국산	삼성중공업	L30(4.3m)	190,900
133	국산	삼성중공업	LX10	75,500
134	국산	삼성중공업	LX15	76,540
135	국산	삼성중공업	LX173	75,500
136	국산	삼성중공업	LX18	84,000
137	국산	삼성중공업	LX18-2	94,000
138	국산	삼성중공업	LX232	91,000
139	국산	삼성중공업	LX233	100,000
140	국산	삼성중공업	LX25(3.5m)	95,000
141	국산	삼성중공업	LX282(2.8m)	105,000
142	국산	삼성중공업	LX283	110,000
143	국산	삼성중공업	LX30	213,000
144	국산	삼성중공업	LX352	124,000
145	국산	삼성중공업	LX373	135,000
146	국산	삼성중공업	LX473	215,000
147	국산	삼성중공업	SC10	69,100
148	국산	삼성중공업	SC15	93,650
149	국산	삼성중공업	SC20	127,580
150	국산	삼성중공업	SC4625S(0.31m)	15,900
151	국산	삼성중공업	SC5	40,080
152	국산	삼성중공업	SL10(1.7m)	61,180
153	국산	삼성중공업	SL15	79,690
154	국산	삼성중공업	SL20	110,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가격
155	국산	삼성중공업	SL36150,36m ¹	14,430
156	국산	삼성중공업	SL3825S(0,27m)	16,200
157	국산	삼성중공업	SL3825S(0,36m ¹)	14,090
158	국산	삼성중공업	SL4615(0,48m)	15,450
159	국산	삼성중공업	SL4625S(0,31m ¹)	18,100
160	국산	삼성중공업	SL5	36,080
161	국산	삼성중공업	SL5625(0,54m)	21,500
162	국산	삼성중공업	SL6625(0,59m)	24,700
163	국산	삼성중공업	STO5(0,5m 소형로우더)	20,500
164	국산	삼호중공업	HA170	85,000
165	국산	삼호중공업	HA290	105,000
166	국산	삼호중공업	HA380	145,000
167	국산	안성로우더	AD1100	9,520
168	국산	안성로우더	AD1250	10,200
169	국산	안성로우더	AL100	2,950
170	국산	안성로우더	AL1100	6,980
171	국산	안성로우더	AL1100P	8,030
172	국산	안성로우더	AL1250	7,750
173	국산	안성로우더	AL1250P	8,910
174	국산	안성로우더	AL300	3,730
175	국산	안성로우더	AL35	2,020
176	국산	안성로우더	AL400	4,420
177	국산	안성로우더	AL400P	4,950
178	국산	안성로우더	AL410	4,420
179	국산	안성로우더	AL50	2,880
180	국산	안성로우더	AL500	5,100
181	국산	안성로우더	AL500P	5,690
182	국산	안성로우더	AL600	5,520
183	국산	안성로우더	AL600P	6,190
184	국산	안성로우더	AL80	3,720
185	국산	안성로우더	AL800	6,110
186	국산	안성로우더	AL800P	7,020
187	국산	안성로우더	SAL380	2,200
188	국산	안성로우더	SAL510	3,100
189	국산	안성로우더	SBL1100	4,380
190	국산	안성로우더	SBL1250	4,850
191	국산	안성로우더	SBL300	2,340
192	국산	안성로우더	SBL400	2,700
193	국산	안성로우더	SBL500	3,370
194	국산	안성로우더	SBL800	3,850
195	국산	이텍산업	RT635	32,000
196	국산	종합기계제작소	JH-L01020	6,100
197	국산	종합기계제작소	JH-L3247	2,230
198	국산	종합기계제작소	JH-L4050	2,420
199	국산	종합기계제작소	JH-L4550	2,670
200	국산	종합기계제작소	JH-L5550	2,920
201	국산	종합기계제작소	JH-L6550	3,450
202	국산	종합기계제작소	JH-L7550	4,150
203	국산	종합기계제작소	JH-L8550	4,470
204	국산	종합기계제작소	JH-L9550	5,050
205	국산	한리중공업	2TFIAT2,0m ¹	82,480
206	국산	한리중공업	FR100	70,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
207	국산	한리중공업	FR1013	67,010
208	국산	한리중공업	FR1051,7m ³	65,000
209	국산	한리중공업	FR10B1,7m ³	70,000
210	국산	한리중공업	FR10BC	54,000
211	국산	한리중공업	FR1213	82,480
212	국산	한리중공업	FR1282,0m ³	80,000
213	국산	한리중공업	FR12B	83,210
214	국산	한리중공업	FR1302,3m ³	70,000
215	국산	한리중공업	FR1582,4m ³	90,000
216	국산	한리중공업	FR15B	90,000
217	국산	한리중공업	FR1602,8m ³	80,000
218	국산	한리중공업	FR20	120,010
219	국산	한리중공업	FR2083,5m ³	120,000
220	국산	한리중공업	FR20B	90,000
221	국산	한리중공업	FR2203,8m ³	99,000
222	국산	한리중공업	FR35	250,000
223	국산	한리중공업	HA170	83,300
224	국산	한리중공업	HA175	83,000
225	국산	한리중공업	HA220	95,000
226	국산	한리중공업	HA290	102,900
227	국산	한리중공업	HA295	103,000
228	국산	한리중공업	HA380	142,000
229	국산	한리중공업	HA385	124,000
230	국산	한리중공업	L-513	74,420
231	국산	한성티앤아이	HS210	25,900
232	국산	한성티앤아이	HS210H	30,000
233	국산	한성티앤아이	HS220V	38,000
234	국산	현대건설기계	HL370	35,000
235	국산	현대건설기계	HL390	41,000
236	국산	현대건설기계	HL940	124,000
237	국산	현대건설기계	HL955	149,000
238	국산	현대건설기계	HL960	167,000
239	국산	현대건설기계	HL970	220,000
240	국산	현대건설기계	HL975	240,000
241	국산	현대건설기계	HL980	288,000
242	국산	현대건설기계	HSL550-7	25,100
243	국산	현대양행	345T	15,180
244	국산	현대양행	745MB	111,330
245	국산	현대중공업	555	205,000
246	국산	현대중공업	1843C	19,000
247	국산	현대중공업	510C1,2m ³	55,670
248	국산	현대중공업	515C1,4m ³	50,000
249	국산	현대중공업	520C	59,090
250	국산	현대중공업	520C1,8m ³	65,000
251	국산	현대중공업	530C2,7m ³	77,270
252	국산	현대중공업	5403,3m ³	119,500
253	국산	현대중공업	540C3,3m ³	109,090
254	국산	현대중공업	5554,6m ³	186,360
255	국산	현대중공업	560B	280,000
256	국산	현대중공업	560B5,7m ³	254,540
257	국산	현대중공업	HCL10C1,05m ³	41,810
258	국산	현대중공업	HL05S0,3m ³	15,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
259	국산	현대중공업	HL0690,25m ²	29,990
260	국산	현대중공업	HL06S	15,450
261	국산	현대중공업	HL17	63,000
262	국산	현대중공업	HL171,7m ²	60,000
263	국산	현대중공업	HL25	84,500
264	국산	현대중공업	HL252,5m ²	70,000
265	국산	현대중공업	HL35	120,000
266	국산	현대중공업	HL353,5m ²	105,940
267	국산	현대중공업	HL600S	18,000
268	국산	현대중공업	HL600S-3	24,500
269	국산	현대중공업	HL600S-58	14,190
270	국산	현대중공업	HL730-7	80,000
271	국산	현대중공업	HL730-7A	95,000
272	국산	현대중공업	HL730-9	110,300
273	국산	현대중공업	HL740-7	87,000
274	국산	현대중공업	HL740-7A	104,000
275	국산	현대중공업	HL740-9	123,900
276	국산	현대중공업	HL740-III	80,100
277	국산	현대중공업	HL740TM-7A	116,600
278	국산	현대중공업	HL750(2,3m ²)	94,000
279	국산	현대중공업	HL750-7	118,000
280	국산	현대중공업	HL750-III	84,600
281	국산	현대중공업	HL757-7	119,200
282	국산	현대중공업	HL757-7A	120,000
283	국산	현대중공업	HL757-9	137,600
284	국산	현대중공업	HL760	94,000
285	국산	현대중공업	HL760-3	96,000
286	국산	현대중공업	HL760-7	124,000
287	국산	현대중공업	HL760-7A	135,000
288	국산	현대중공업	HL760-9	162,800
289	국산	현대중공업	HL760-9D	155,000
290	국산	현대중공업	HL760-III X	103,000
291	국산	현대중공업	HL770	140,000
292	국산	현대중공업	HL770-7	145,000
293	국산	현대중공업	HL770-7A	165,000
294	국산	현대중공업	HL770-9	199,500
295	국산	현대중공업	HL770-III	162,000
296	국산	현대중공업	HL780-3A	252,000
297	국산	현대중공업	HL780-7A	250,000
298	국산	현대중공업	HL780-9	288,800
299	국산	현대중공업	HL780-9D	275,000
300	국산	현대중공업	HL780-III	255,000
301	국산	현대중공업	HL785-9	270,000
302	국산	현대중공업	HL800S-3	28,200
303	국산	현대중공업	HL810S-M	28,200
304	국산	현대중공업	HL935	140,000
305	국산	현대중공업	HL9C0,86m ²	42,000
306	국산	현대중공업	HSL650-7	25,800
307	국산	현대중공업	HSL650-7A	29,200
308	국산	현대중공업	HSL800-7	28,800
309	국산	현대중공업	HSL850-7	28,800
310	국산	현대중공업	HSL850-7A	34,200

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
311	국산	현대중공업	HSL850S-7	28,800
312	국산	현대중공업	LX173	87,000
313	국산	현대중공업	LX233	100,000
314	국산	현대중공업	LX283	110,000
315	국산	현대중공업	LX373	129,000
316	국산	현대중공업	LX473	190,900
317	국산	현대중공업	T40	143,820

나. 로더(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	ALLIS CHALMERS	545	54,960
2	외국산	ALLIS CHALMERS	645	74,450
3	외국산	ALLIS CHALMERS	5451.5m ³	55,440
4	외국산	ALLIS CHALMERS	645M	70,300
5	외국산	ALLIS CHALMERS	7G	35,580
6	외국산	ATLAS COPCO	ATLASCOPCD7HR	139,990
7	외국산	ATLAS COPCO	ST14	950,000
8	외국산	BOBCAT	463	17,700
9	외국산	BOBCAT	641	6,420
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	24,590
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	33,000
28	외국산	BOBCAT	S510	35,000
29	외국산	BOBCAT	S550	43,000
30	외국산	BOBCAT	S570	44,000
31	외국산	BOBCAT	S590	46,000
32	외국산	BOBCAT	S595	48,000
33	외국산	BOBCAT	S630	51,000
34	외국산	BOBCAT	S650	52,000
35	외국산	BOBCAT	S70	26,000
36	외국산	BOBCAT	S740	60,000
37	외국산	BOBCAT	S750	59,800
38	외국산	BOBCAT	S770	75,000
39	외국산	BOBCAT	S850	79,700
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	83,000
48	외국산	BOBCAT	T870	104,000
49	외국산	CASE	430	27,900
50	외국산	CASE	1840	12,530

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	외국산	CASE	1845	22,560
52	외국산	CASE	1835B0.35m ^l	19,450
53	외국산	CASE	1835C	13,130
54	외국산	CASE	1845B	19,210
55	외국산	CASE	1845C	28,000
56	외국산	CASE	420SERIES3	36,000
57	외국산	CASE	455C	22,210
58	외국산	CASE	580D	45,320
59	외국산	CASE	580K	38,590
60	외국산	CASE	60XT	31,800
61	외국산	CASE	680H	63,060
62	외국산	CASE	80K	30,320
63	외국산	CASE	TV370	65,500
64	외국산	CASE	W9B	13,370
65	외국산	CATERPILLAR	216	32,000
66	외국산	CATERPILLAR	226	34,250
67	외국산	CATERPILLAR	228	36,750
68	외국산	CATERPILLAR	236	40,770
69	외국산	CATERPILLAR	246	45,500
70	외국산	CATERPILLAR	248	45,150
71	외국산	CATERPILLAR	416	52,990
72	외국산	CATERPILLAR	446	92,730
73	외국산	CATERPILLAR	908	81,000
74	외국산	CATERPILLAR	910	40,440
75	외국산	CATERPILLAR	916	57,540
76	외국산	CATERPILLAR	920	54,130
77	외국산	CATERPILLAR	922	22,930
78	외국산	CATERPILLAR	930	60,900
79	외국산	CATERPILLAR	931	40,280
80	외국산	CATERPILLAR	943	74,740
81	외국산	CATERPILLAR	950	83,460
82	외국산	CATERPILLAR	951	61,810
83	외국산	CATERPILLAR	953	64,630
84	외국산	CATERPILLAR	963	144,950
85	외국산	CATERPILLAR	966	107,140
86	외국산	CATERPILLAR	973	187,810
87	외국산	CATERPILLAR	977	45,250
88	외국산	CATERPILLAR	980	195,810
89	외국산	CATERPILLAR	983	157,900
90	외국산	CATERPILLAR	1T28	67,280
91	외국산	CATERPILLAR	216B	34,000
92	외국산	CATERPILLAR	216B2	35,000
93	외국산	CATERPILLAR	216B3	40,000
94	외국산	CATERPILLAR	216BDLX	36,000
95	외국산	CATERPILLAR	216BSTD	33,000
96	외국산	CATERPILLAR	226B	33,000
97	외국산	CATERPILLAR	226B2	43,000
98	외국산	CATERPILLAR	226B3	44,000
99	외국산	CATERPILLAR	226BDLX	39,000
100	외국산	CATERPILLAR	226BHF	39,500
101	외국산	CATERPILLAR	226BSTD	33,000
102	외국산	CATERPILLAR	232D	51,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	외국산	CATERPILLAR	236B	35,500
104	외국산	CATERPILLAR	236B2	45,000
105	외국산	CATERPILLAR	236B3	46,500
106	외국산	CATERPILLAR	236BAW	45,000
107	외국산	CATERPILLAR	236BDLX	37,000
108	외국산	CATERPILLAR	236D	54,000
109	외국산	CATERPILLAR	236D3	57,000
110	외국산	CATERPILLAR	242B	34,500
111	외국산	CATERPILLAR	242B2	33,000
112	외국산	CATERPILLAR	242B3	47,000
113	외국산	CATERPILLAR	242D	56,000
114	외국산	CATERPILLAR	242D3	60,000
115	외국산	CATERPILLAR	246B	40,000
116	외국산	CATERPILLAR	246BAW	47,000
117	외국산	CATERPILLAR	246C	49,500
118	외국산	CATERPILLAR	246D	59,000
119	외국산	CATERPILLAR	246D	63,000
120	외국산	CATERPILLAR	246DLX	33,000
121	외국산	CATERPILLAR	248BAW	46,500
122	외국산	CATERPILLAR	252BAW	44,000
123	외국산	CATERPILLAR	252BDLX	42,000
124	외국산	CATERPILLAR	256C	53,500
125	외국산	CATERPILLAR	262B	39,000
126	외국산	CATERPILLAR	262BAW	47,000
127	외국산	CATERPILLAR	262BDLX	45,000
128	외국산	CATERPILLAR	262C	57,000
129	외국산	CATERPILLAR	262D	63,000
130	외국산	CATERPILLAR	262D3	67,000
131	외국산	CATERPILLAR	272C	62,000
132	외국산	CATERPILLAR	272D2	83,000
133	외국산	CATERPILLAR	272D3	84,000
134	외국산	CATERPILLAR	272D3XE	98,000
135	외국산	CATERPILLAR	272D2XHP	93,000
136	외국산	CATERPILLAR	272DXHP	82,000
137	외국산	CATERPILLAR	279C	66,000
138	외국산	CATERPILLAR	279D	82,000
139	외국산	CATERPILLAR	279D3	88,000
140	외국산	CATERPILLAR	828G	125,000
141	외국산	CATERPILLAR	838G II	140,000
142	외국산	CATERPILLAR	850G II	155,000
143	외국산	CATERPILLAR	922B	53,090
144	외국산	CATERPILLAR	924HZ	140,000
145	외국산	CATERPILLAR	926E	63,500
146	외국산	CATERPILLAR	928G	190,000
147	외국산	CATERPILLAR	936B	250,000
148	외국산	CATERPILLAR	936E	84,360
149	외국산	CATERPILLAR	938G II	205,000
150	외국산	CATERPILLAR	941B	53,560
151	외국산	CATERPILLAR	950E	105,230
152	외국산	CATERPILLAR	950F	119,080
153	외국산	CATERPILLAR	950G II	228,000
154	외국산	CATERPILLAR	953C	210,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
155	외국산	CATERPILLAR	953D	370,000
156	외국산	CATERPILLAR	955H	68,830
157	외국산	CATERPILLAR	955K	72,660
158	외국산	CATERPILLAR	955L	73,300
159	외국산	CATERPILLAR	962G	171,150
160	외국산	CATERPILLAR	962G II	175,000
161	외국산	CATERPILLAR	962H	210,000
162	외국산	CATERPILLAR	962M	260,000
163	외국산	CATERPILLAR	966-1	8,660
164	외국산	CATERPILLAR	966C	93,230
165	외국산	CATERPILLAR	966E	133,800
166	외국산	CATERPILLAR	966F	118,990
167	외국산	CATERPILLAR	966G	185,000
168	외국산	CATERPILLAR	966G II	210,000
169	외국산	CATERPILLAR	966H	240,000
170	외국산	CATERPILLAR	966M	285,000
171	외국산	CATERPILLAR	970F	144,210
172	외국산	CATERPILLAR	972G	250,950
173	외국산	CATERPILLAR	972G II	260,000
174	외국산	CATERPILLAR	972H	300,000
175	외국산	CATERPILLAR	972M	350,000
176	외국산	CATERPILLAR	973C	590,000
177	외국산	CATERPILLAR	973D	760,000
178	외국산	CATERPILLAR	973K	900,000
179	외국산	CATERPILLAR	977-2	14,670
180	외국산	CATERPILLAR	977K	60,100
181	외국산	CATERPILLAR	977L	149,350
182	외국산	CATERPILLAR	980B	138,460
183	외국산	CATERPILLAR	980C	109,640
184	외국산	CATERPILLAR	980F	237,870
185	외국산	CATERPILLAR	980F-II	110,000
186	외국산	CATERPILLAR	980G	330,750
187	외국산	CATERPILLAR	980G II	360,000
188	외국산	CATERPILLAR	980H	420,000
189	외국산	CATERPILLAR	980M	460,000
190	외국산	CATERPILLAR	982M	530,000
191	외국산	CATERPILLAR	983B	232,360
192	외국산	CATERPILLAR	988A	74,630
193	외국산	CATERPILLAR	988B	263,080
194	외국산	CATERPILLAR	988BWTL	294,740
195	외국산	CATERPILLAR	988G	408,000
196	외국산	CATERPILLAR	988H	820,000
197	외국산	CATERPILLAR	988K	1,100,000
198	외국산	CATERPILLAR	990H	684,000
199	외국산	CATERPILLAR	990K	1,320,000
200	외국산	CATERPILLAR	992C	646,120
201	외국산	CATERPILLAR	992K	1,950,000
202	외국산	CATERPILLAR	G58	74,310
203	외국산	CATERPILLAR	IT28B	64,040
204	외국산	CATERPILLAR	P977	148,840
205	외국산	CATERPILLAR	TCB3CK	34,420
206	외국산	CLARK	443	13,320

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
207	외국산	CLARK	533	14,590
208	외국산	CLARK	543	17,300
209	외국산	CLARK	643	20,380
210	외국산	CLARK	734	22,940
211	외국산	CLARK	743	19,830
212	외국산	CLARK	753	21,180
213	외국산	CLARK	843	29,920
214	외국산	CLARK	943	31,580
215	외국산	CLARK	980	56,980
216	외국산	CLARK	1600	27,490
217	외국산	CLARK	1845	30,000
218	외국산	CLARK	2000	41,650
219	외국산	CLARK	2400	33,580
220	외국산	CLARK	2410	26,320
221	외국산	CLARK	125B	94,930
222	외국산	CLARK	2400BL	44,600
223	외국산	CLARK	275C	231,910
224	외국산	CLARK	313WTL	13,150
225	외국산	CLARK	35B	70,290
226	외국산	CLARK	533WTL	14,590
227	외국산	CLARK	55GMA	38,050
228	외국산	CLARK	743B	18,450
229	외국산	CLARK	75B	43,210
230	외국산	CLARK	843B	22,470
231	외국산	CNH	SR200	45,000
232	외국산	CNH	SR210	42,000
233	외국산	CNHI	SR210B	48,000
234	외국산	CNH	SV250	47,000
235	외국산	CNHI	SR130	31,800
236	외국산	CNHI	SR160	33,000
237	외국산	CNHI	SR175	38,800
238	외국산	CNHI	SR270	74,000
239	외국산	CNHI	SV185	40,000
240	외국산	CNHI	SV280	51,000
241	외국산	CNHI	SV340	76,000
242	외국산	DRESSER	540	113,410
243	외국산	DRESSER	520B	41,130
244	외국산	DRESSER	530C	98,650
245	외국산	DRESSER	5553,9m	214,270
246	외국산	FORD	555	46,190
247	외국산	FORD	655C(C/P)	47,270
248	외국산	FORD	655C(S/S)	54,000
249	외국산	FURUKAWA	CT5A(S)	18,180
250	외국산	FURUKAWA	CT5A(SBH)	24,590
251	외국산	FURUKAWA	CT5QA(S)	20,230
252	외국산	FURUKAWA	CTRA(SRH)	26,580
253	외국산	FURUKAWA	FL140	20,960
254	외국산	FURUKAWA	FL160	38,880
255	외국산	FURUKAWA	FL170	33,490
256	외국산	GEHL	4640EPOWER2	39,900
257	외국산	GEHL	4640POWER2	36,800
258	외국산	GEHL	5240EPOWER2	45,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
259	외국산	GEHL	5640E	45,000
260	외국산	GEHL	R165	42,000
261	외국산	GEHL	R190	45,000
262	외국산	GEHL	SC3610	18,050
263	외국산	GEHL	SL2540TURBO	33,500
264	외국산	GEHL	SL3825SX	16,500
265	외국산	GEHL	SL4610	17,930
266	외국산	GEHL	SL4625SX	18,500
267	외국산	GEHL	SL4635SX	27,000
268	외국산	GEHL	SL4635SXT	28,000
269	외국산	GEHL	SL4640	29,400
270	외국산	GEHL	SL4640TURBO	51,500
271	외국산	GEHL	SL4835SXT	28,000
272	외국산	GEHL	SL5625	22,000
273	외국산	GEHL	SL5635SX-2	31,000
274	외국산	GEHL	SL5640	34,000
275	외국산	GEHL	SL5640TURBO	52,500
276	외국산	GEHL	SL6635SX-2	30,000
277	외국산	GEHL	SL6635SXT-2	36,000
278	외국산	GEHL	SV4615	123,720
279	외국산	GEHL	V270	58,000
280	외국산	GEHL	V270GEN2	50,000
281	외국산	GEHL	V400	85,350
282	외국산	GEHL	V420	88,000
283	외국산	HANIX	H50C	40,200
284	외국산	HANOMAG	35D	62,410
285	외국산	HITACHI	TR-15	43,500
286	외국산	HITACHI	TS-15	39,790
287	외국산	HITACHI	TS-175	66,540
288	외국산	HITACHI	TSE-2	26,640
289	외국산	HMI	1300	12,190
290	외국산	INGERSOLL RAND	773T	29,000
291	외국산	INGERSOLL RAND	S205	37,000
292	외국산	INTERNATIONAL	250C	85,910
293	외국산	INTERNATIONAL	H65C1,9m ³	23,970
294	외국산	J,C,B	J,C,B,30MRIII	19,500
295	외국산	J,C,B	J,C,B,3CX	136,500
296	외국산	J,C,B	J,C,B160	38,900
297	외국산	J,C,B	J,C,B1CX	76,700
298	외국산	J,C,B	J,C,B3DMKIII0,3m ³	3,320
299	외국산	J,C,B	J,C,B4CX	149,100
300	외국산	JOHN DEERE	575	17,840
301	외국산	JOHN DEERE	24A	11,930
302	외국산	JOHN DEERE	655C	22,000
303	외국산	JOHN DEERE	JD24A	17,080
304	외국산	JOHN DEERE	JD300B	18,630
305	외국산	JOHN DEERE	JD310A	29,970
306	외국산	JOHN DEERE	JD350	23,170
307	외국산	JOHN DEERE	JD510A	38,260
308	외국산	JOHN DEERE	JD555	45,780
309	외국산	JOHN DEERE	JD644A	72,830
310	외국산	JOHN DEERE	JD755	54,590

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
311	외국산	KAWASAKI	0,4m	62,630
312	외국산	KAWASAKI	90ZV	190,000
313	외국산	KAWASAKI	95Z-IV	237,500
314	외국산	KAWASAKI	95ZV	370,000
315	외국산	KAWASAKI	BK2500SD	22,730
316	외국산	KAWASAKI	BK2500SDE	17,060
317	외국산	KAWASAKI	KLD100L	184,840
318	외국산	KAWASAKI	KLD-6	37,060
319	외국산	KAWASAKI	KLD-6A	37,390
320	외국산	KAWASAKI	KLD-70	52,440
321	외국산	KAWASAKI	KLD-7A	57,380
322	외국산	KAWASAKI	KLD-8	82,520
323	외국산	KAWASAKI	KLD-80	71,790
324	외국산	KAWASAKI	KLD-80Z	63,180
325	외국산	KAWASAKI	KLD-8A	83,250
326	외국산	KAWASAKI	KLD-9B	107,460
327	외국산	KAWASAKI	KSS-6	37,060
328	외국산	KAWASAKI	KSS-7	55,470
329	외국산	KAWASAKI	KSS-85Z	56,040
330	외국산	KAWASAKI	KSS-95Z	153,450
331	외국산	KOBE	545H	59,480
332	외국산	KOBE	645N	63,390
333	외국산	KOBE	745N	98,520
334	외국산	KOBE	LK1500	213,640
335	외국산	KOBELCO	FS90	164,320
336	외국산	KOMATSU	30MABKIII	25,830
337	외국산	KOMATSU	D30S-12	29,000
338	외국산	KOMATSU	D30S-15	26,060
339	외국산	KOMATSU	D30S-8	23,010
340	외국산	KOMATSU	D50S-15	38,390
341	외국산	KOMATSU	D55S	25,360
342	외국산	KOMATSU	D55S-2	42,470
343	외국산	KOMATSU	D55S-3	42,850
344	외국산	KOMATSU	D57S-1	42,470
345	외국산	KOMATSU	D60S	50,670
346	외국산	KOMATSU	D60S-3	50,670
347	외국산	KOMATSU	D60S-6	51,120
348	외국산	KOMATSU	D75S-2	81,620
349	외국산	KOMATSU	D75S-3	97,850
350	외국산	KOMATSU	D95-2	83,520
351	외국산	KOMATSU	D95S-1	107,130
352	외국산	KOMATSU	JH30B	38,980
353	외국산	KOMATSU	JH60	38,290
354	외국산	KOMATSU	JH60A	38,630
355	외국산	KOMATSU	JH63	43,850
356	외국산	KOMATSU	JH65C	82,480
357	외국산	KOMATSU	JH65CH	57,390
358	외국산	KOMATSU	JH65CV	57,390
359	외국산	KOMATSU	JH80B	77,310
360	외국산	KOMATSU	S20S-3	18,520
361	외국산	KOMATSU	SD20	15,370
362	외국산	KOMATSU	TH30E	38,630

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
363	외국산	KOMATSU	TH65CV-2	140,590
364	외국산	KOMATSU	WA180-1	26,450
365	외국산	KOMATSU	WA380-6	177,000
366	외국산	KOMATSU	WA430-6	190,000
367	외국산	KOMATSU	WA470-3	195,000
368	외국산	KOMATSU	WA470-6	353,000
369	외국산	KOMATSU	WA470-8	260,000
370	외국산	KOMATSU	WA480-6	386,500
371	외국산	KOMATSU	WA480-6	300,000
372	외국산	KOMATSU	WA500-3	275,000
373	외국산	KOMATSU	WA500-6	516,000
374	외국산	KOMATSU	WA500-8	430,000
375	외국산	KOMATSU	WA600-3	530,000
376	외국산	KOMATSU	WA600-6	810,000
377	외국산	KOMATSU	WA700-3	820,000
378	외국산	KOMATSU	WA800-3	1,300,000
379	외국산	KRAMER	5055	55,000
380	외국산	KRAMER	8095	90,000
381	외국산	KRAMER	5065T	75,000
382	외국산	KUBOTA	RW25	20,000
383	외국산	MICHIGAN	125D	20,330
384	외국산	MICHIGAN	25AWS	3,710
385	외국산	MICHIGAN	75III A	47,760
386	외국산	MICHIGAN	75A	51,550
387	외국산	MICHIGAN	75C	74,980
388	외국산	MITSUBISHI	BS13	12,610
389	외국산	MITSUBISHI	BS6	12,610
390	외국산	MITSUBISHI	WS200	14,350
391	외국산	MITSUBISHI	WS3	12,720
392	외국산	mitsui	HL5	17,330
393	외국산	mitsui	HL8	21,020
394	외국산	NEW HOLLAND	L180	37,000
395	외국산	NEW HOLLAND	L213	33,600
396	외국산	NEW HOLLAND	L215	35,700
397	외국산	NEW HOLLAND	L220	45,000
398	외국산	NEW HOLLAND	L221	45,000
399	외국산	NEW HOLLAND	L223	44,000
400	외국산	NEW HOLLAND	L225	47,000
401	외국산	NEW HOLLAND	L228	54,000
402	외국산	NEW HOLLAND	L230	63,000
403	외국산	NEW HOLLAND	L234	79,000
404	외국산	NEW HOLLAND	L455	15,000
405	외국산	NEW HOLLAND	L555	17,010
406	외국산	NEW HOLLAND	L55542PS	16,360
407	외국산	NEW HOLLAND	L785	23,500
408	외국산	NEW HOLLAND	L78557PS	21,810
409	외국산	NEW HOLLAND	TLB655C1.0m ³	51,550
410	외국산	NITTOKU KINJOKU	N3S	17,240
411	외국산	NITTOKU KINJOKU	N5S	27,010
412	외국산	P&H	T750	59,000
413	외국산	SAKAI	L4	18,630
414	외국산	SANDVIK	LH307	570,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
415	외국산	T,C,M	125ⅢA	54,350
416	외국산	T,C,M	175ⅢA	97,210
417	외국산	T,C,M	275ⅢA	156,730
418	외국산	T,C,M	75Ⅲ	47,760
419	외국산	T,C,M	75ⅢAN	48,190
420	외국산	T,C,M	75B	54,350
421	외국산	T,C,M	KN-44	16,560
422	외국산	T,C,M	SCD10	16,330
423	외국산	T,C,M	SD23Y3	129,440
424	외국산	T,C,M	STD10	17,950
425	외국산	T,C,M	STD15	20,840
426	외국산	T,C,M	STD30	29,370
427	외국산	T,C,M	STD45	26,580
428	외국산	T,C,M	STD50B	35,110
429	외국산	T,C,M	TCM75Ⅲ-1270	47,680
430	외국산	TEREX	72-31	79,880
431	외국산	TEREX	72-31AA	79,170
432	외국산	TEREX	72-51	80,400
433	외국산	TEREX	72-51B	107,610
434	외국산	THOMAS	255	31,000
435	외국산	THOMAS	575	19,320
436	외국산	THOMAS	310C	46,390
437	외국산	THOMAS	T-133	16,850
438	외국산	THOMAS	T-173	29,050
439	외국산	TOYOTA	SD20	30,000
440	외국산	TOYOTA	SD23	164,000
441	외국산	TOYOTA	SDT35	28,360
442	외국산	TOYOTA	SX	14,600
443	외국산	VOLVO	L120	97,940
444	외국산	VOLVO	L160	138,730
445	외국산	VOLVO	L260H	400,000
446	외국산	VOLVO	L90	189,000
447	외국산	WAGNER	ST-8	152,880
448	외국산	YUTANI	SL1400	50,590
449	외국산	겔	R220	55,000
450	외국산	볼보건설기계	L120H	220,000
451	외국산	볼보건설기계	L150H	250,000
452	외국산	볼보건설기계	L180H	300,000
453	외국산	볼보건설기계	L220H	380,000
454	외국산	볼보건설기계	L250H	410,000
455	외국산	볼보건설기계	L260H	400,000
456	외국산	볼보건설기계	L60H	155,000
457	외국산	볼보건설기계	L70H	199,000
458	외국산	볼보건설기계	L90H	180,000
459	외국산		CC1424,0톤	26,200
460	외국산		CC1424,2톤	24,660
461	외국산		DODICH415HY	17,520
462	외국산		HANOMAG660	111,550
463	외국산		HANTASFR-25-CBN	61,140
464	외국산		I,HH-65	56,890
465	외국산		IMDVT-573B	67,470
466	외국산		LANZZETACT30	15,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
467	외국산		LIMZHONCONSTRUCTIONZL50C3DF6135	35,460
468	외국산		LIUZHOUJEL50C	46,930
469	외국산		LM1641	138,240
470	외국산		LOADERL7850,53m ³	24,740
471	외국산		MELRE773T	25,750
472	외국산		MELROE8430,38m ³	15,760
473	외국산		O,M,C,442	20,920
474	외국산		SKIDL4550,27 m ³	15,460
475	외국산		SL465	14,640
476	외국산		SLIOLAY0270	5,980
477	외국산		STEERL5550,44m ³	18,550
478	외국산		U,S,AGEHCLX15	154,710
479	외국산		U,S,AGEHCLX18	86,000
480	외국산		U,S,AGEHCLX25	106,940
481	외국산		VMEL4809,6m ³	441,850
482	외국산		랜즈DM352	34,950
483	외국산		랜즈LL50	18,230
484	외국산		랜즈ZETEAT	16,950
485	외국산		로우더(기타)150	21,400
486	외국산		로우더(기타)416	47,490
487	외국산		로우더(기타)442	163,920
488	외국산		로우더(기타)D1254	23,000
489	외국산		로우더(기타)D50	32,960
490	외국산		로우더(기타)D-603-3	50,670
491	외국산		로우더(기타)H60B	38,290
492	외국산		로우더(기타)HC06S	17,570
493	외국산		로우더(기타)IT1813	54,210
494	외국산		로우더(기타)KSSL	55,470
495	외국산		로우더(기타)SDA50	15,370
496	외국산		로우더(기타)TS200	45,190
497	외국산		로우더(기타)W8G	16,020
498	외국산		바랄디14C	132,100
499	외국산		바랄디1C-EX3	18,420
500	외국산		스키드로더BF3M1012F	25,800
501	외국산		이컴양10HR	279,930
502	외국산		포드뉴폴랜드9660	23,430

04

지 계 차



가. 지게차(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	국산	PSD중공업	KYOPE25D	20,000
2	국산	PSD중공업	KYOPE30D	19,000
3	국산	SMC중공업	DX-20	19,200
4	국산	SMC중공업	DX-20-2	18,000
5	국산	SMC중공업	DX-25	19,300
6	국산	SMC중공업	DX-25-2	19,300
7	국산	SMC중공업	DX-30	19,800
8	국산	SMC중공업	DX-30-2	19,600
9	국산	SMC중공업	MF-10	44,000
10	국산	SMC중공업	MF10K6-V310	47,000
11	국산	SMC중공업	MF-25	75,000
12	국산	SMC중공업	MF250	55,000
13	국산	SMC중공업	MF25H2-TF450	73,200
14	국산	SMC중공업	MF25H2-TF500	76,000
15	국산	SMC중공업	MF25H2-TF600	80,000
16	국산	국제종합기계	H1_50XL	13,630
17	국산	국제종합기계	H1_75XL	14,540
18	국산	국제종합기계	H2_00XL	15,000
19	국산	국제종합기계	H2_50XL	15,900
20	국산	국제종합기계	H3_00XL	16,360
21	국산	국제종합기계	H3_50XL	27,000
22	국산	국제종합기계	H4_00XL	21,360
23	국산	국제종합기계	H4_50XL	22,720
24	국산	국제종합기계	H5_00XL	27,270
25	국산	국제종합기계	H7_00XL	30,000
26	국산	금성	FD100Z10,0T	56,000
27	국산	금성	FD40Z4,0T	22,000
28	국산	금성	FD50Z5,0T	28,000
29	국산	금성	FD70Z7,0T	31,000
30	국산	금성	FD80Z8,0T	37,000
31	국산	금성	FHD35Z3,5T	19,500
32	국산	금성	GBF10R1,0T	11,000
33	국산	금성	GBF13R1,3T	11,300
34	국산	금성	GBF14R1,4T	12,300
35	국산	금성	GBF15R1,5T	13,000
36	국산	금성	GBF18R1,8T	13,200
37	국산	금성	GBF20C2,0T	14,500
38	국산	금성	GBF25C2,5T	15,500
39	국산	금성	GDF25CT	12,600
40	국산	금성	GDF45CT	20,230
41	국산	금성	GDF60CT	21,000
42	국산	금성	GDF70CT	25,370
43	국산	금성	GDH50CT	23,470
44	국산	동명	6FBR10	16,500
45	국산	동명	ACP70(A)	17,670
46	국산	동명	EASY10B	9,000
47	국산	동명	EASY10C	8,500
48	국산	동명	EBR-202000kg	12,500
49	국산	동명	FB-20P2000kg	13,990
50	국산	동명	FB-25C2500kg	15,020

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	국산	동명	FB-25P	14,610
52	국산	동명	FB-30P	23,200
53	국산	동명	FB-35P	24,210
54	국산	동명	FBD10B	9,000
55	국산	동명	FBD10C	8,500
56	국산	동명	FBD10X	8,600
57	국산	동명	FBD10XS	9,600
58	국산	동명	FBD5	8,000
59	국산	동명	FBD7	8,400
60	국산	동명	FBD8X	8,600
61	국산	동명	FBR-10	7,040
62	국산	동명	FBR-10(S,C,R)	7,870
63	국산	동명	FBR-12	10,000
64	국산	동명	FBR-12(S,C,R)	8,050
65	국산	동명	FBR-12L	20,000
66	국산	동명	FBR-14	17,000
67	국산	동명	FBR-14(S,C,R)	8,250
68	국산	동명	FBR-14L	20,500
69	국산	동명	FBR-18	10,920
70	국산	동명	FBR-18L	21,310
71	국산	동명	FBR-18R	10,190
72	국산	동명	FBR-20	11,120
73	국산	동명	FBR-20X	24,000
74	국산	동명	FBR-25	14,500
75	국산	동명	FBR-25X	25,000
76	국산	동명	FBS-15	33,000
77	국산	동명	FBS-20	53,000
78	국산	동명	FRB-16X	20,300
79	국산	동명	GPS-20L	14,000
80	국산	동명	HT15X	9,200
81	국산	동명	HTT150X	8,000
82	국산	동명	NTF200	16,950
83	국산	동명	NTT50	6,700
84	국산	동명	PLD15	6,000
85	국산	동명	PLD15S	6,700
86	국산	동명	PLD20S	7,000
87	국산	동명	PLD25	6,600
88	국산	동명	PLD30	7,000
89	국산	동명	TEC-150X	10,500
90	국산	동명	TEC-15C	17,000
91	국산	동명	TEC-15CX	20,000
92	국산	동명	TEC-15E	15,000
93	국산	동명	TEC-15X	23,500
94	국산	동명	TEC-18CX	21,000
95	국산	동명	TEC-18X	24,500
96	국산	동명	TEC-20C	17,850
97	국산	동명	TEC-20E	16,500
98	국산	동명	TEC-20X	25,500
99	국산	동명	TEC-20XQ	25,800
100	국산	동명	TEC-25C	18,000
101	국산	동명	TEC-25E	17,500
102	국산	동명	TEC-25X	26,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	국산	동명	TEC-25XQ	26,500
104	국산	동명	TEC-30X	29,500
105	국산	동명	TEC-30XQ	65,600
106	국산	동명	TEL-15C	15,500
107	국산	동명	TEL-20C	17,000
108	국산	동명	TEL-25C	18,000
109	국산	동명	TRS13XS	34,200
110	국산	두산	B20S-7	30,430
111	국산	두산	B25SE-7	26,300
112	국산	두산	B30S-7	35,600
113	국산	두산	D100S-7	135,700
114	국산	두산	D120S-7	137,900
115	국산	두산	D160S-7	146,100
116	국산	두산	D180S-7	157,100
117	국산	두산	D20SE-7	29,600
118	국산	두산	D25S-7	31,800
119	국산	두산	D25SE-7	29,600
120	국산	두산	D30S-7	30,550
121	국산	두산	D30SE-7	30,600
122	국산	두산	D33S-7	31,100
123	국산	두산	D33SE-7	31,100
124	국산	두산	D35S-7	35,000
125	국산	두산	D35SE-7	43,200
126	국산	두산	D40S-7	38,600
127	국산	두산	D40SE-7	44,200
128	국산	두산	D45S-7	45,820
129	국산	두산	D45SE-7	45,200
130	국산	두산	D50C-7	50,700
131	국산	두산	D50EV-7PLUS	63,700
132	국산	두산	D50SE-7	47,200
133	국산	두산	D70EV-7PLUS	65,600
134	국산	두산	D70S-7	69,200
135	국산	두산	D80S-7	75,400
136	국산	두산	DV180S-12	261,300
137	국산	두산	DV250S-12	375,100
138	국산	두산	G20S-5	24,500
139	국산	두산	G25S-5	25,000
140	국산	두산	G30S-5	26,000
141	국산	두산	G33S-5	29,200
142	국산	두산	G40S-5	36,500
143	국산	두산	G45S-5	37,200
144	국산	두산기계	RH20D	16,000
145	국산	두산기계	RH25D	14,250
146	국산	두산기계	RH30D	21,850
147	국산	두산기계	SX50D	15,810
148	국산	두산산업차량	B15S-5	24,000
149	국산	두산산업차량	B15S-7	28,400
150	국산	두산산업차량	B15T-5	24,040
151	국산	두산산업차량	B15T-7	28,100
152	국산	두산산업차량	B16X-5	23,130
153	국산	두산산업차량	B16X-7	26,670
154	국산	두산산업차량	B18S-5	24,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
155	국산	두산산업차량	B18T-5	24,840
156	국산	두산산업차량	B18T-7	28,600
157	국산	두산산업차량	B18X-5	23,940
158	국산	두산산업차량	B18X-7	27,120
159	국산	두산산업차량	B20S-5	27,000
160	국산	두산산업차량	B20S-7	31,600
161	국산	두산산업차량	B20SE-5	30,400
162	국산	두산산업차량	B20SE-7	28,700
163	국산	두산산업차량	B20T-5	25,560
164	국산	두산산업차량	B20T-7	29,500
165	국산	두산산업차량	B20X-5	24,660
166	국산	두산산업차량	B20X-7	29,000
167	국산	두산산업차량	B25S-5	28,000
168	국산	두산산업차량	B25S-7	32,600
169	국산	두산산업차량	B25SE-5	31,400
170	국산	두산산업차량	B25SE-7	29,600
171	국산	두산산업차량	B30S-5	32,000
172	국산	두산산업차량	B30S-7	35,600
173	국산	두산산업차량	B32S-5	31,000
174	국산	두산산업차량	B32S-7	36,100
175	국산	두산산업차량	B35S-5	37,100
176	국산	두산산업차량	B35S-7	36,700
177	국산	두산산업차량	B40X-5	53,910
178	국산	두산산업차량	B45X-5	57,490
179	국산	두산산업차량	B50X-5	61,070
180	국산	두산산업차량	BC20S-5	28,900
181	국산	두산산업차량	BC20S-7	30,800
182	국산	두산산업차량	BC25S-5	27,090
183	국산	두산산업차량	BC25S-7	31,700
184	국산	두산산업차량	BC30S-5	29,430
185	국산	두산산업차량	BC30S-7	34,600
186	국산	두산산업차량	BP15	11,000
187	국산	두산산업차량	BR13S-7	22,000
188	국산	두산산업차량	BR15S-7	23,000
189	국산	두산산업차량	BR18S-7	24,000
190	국산	두산산업차량	BR20S-7	26,000
191	국산	두산산업차량	BR25S-7	27,000
192	국산	두산산업차량	BT60	11,100
193	국산	두산산업차량	BW20	9,300
194	국산	두산산업차량	D100S-7	135,700
195	국산	두산산업차량	D110S-5	105,530
196	국산	두산산업차량	D120S-7	137,900
197	국산	두산산업차량	D130S-5	110,300
198	국산	두산산업차량	D140S-7	143,900
199	국산	두산산업차량	D15S-2	24,300
200	국산	두산산업차량	D15S-5	20,430
201	국산	두산산업차량	D160S-5PLUS	122,720
202	국산	두산산업차량	D160S-7	146,100
203	국산	두산산업차량	D180S-7	157,100
204	국산	두산산업차량	D18S-5	20,880
205	국산	두산산업차량	D20S-5	23,580
206	국산	두산산업차량	D20S-7	31,400

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
207	국산	두산산업차량	D20SE-5	24,600
208	국산	두산산업차량	D20SE-7	29,200
209	국산	두산산업차량	D25S-5	24,300
210	국산	두산산업차량	D25S-7	31,800
211	국산	두산산업차량	D25SE-5	26,000
212	국산	두산산업차량	D25SE-7	29,600
213	국산	두산산업차량	D30S-3	28,000
214	국산	두산산업차량	D30S-5	25,110
215	국산	두산산업차량	D30S-7	32,700
216	국산	두산산업차량	D30SE-5	26,900
217	국산	두산산업차량	D30SE-7	30,600
218	국산	두산산업차량	D33S-5	25,830
219	국산	두산산업차량	D33S-7	33,200
220	국산	두산산업차량	D33SE-5	27,500
221	국산	두산산업차량	D33SE-7	31,100
222	국산	두산산업차량	D35S-5	35,640
223	국산	두산산업차량	D35S-7	46,600
224	국산	두산산업차량	D35SE-7	43,200
225	국산	두산산업차량	D40S-5	35,100
226	국산	두산산업차량	D40S-7	47,500
227	국산	두산산업차량	D40SE-7	44,200
228	국산	두산산업차량	D45S-5	36,000
229	국산	두산산업차량	D45S-7	48,500
230	국산	두산산업차량	D45SE-7	45,200
231	국산	두산산업차량	D50C-7	50,700
232	국산	두산산업차량	D50EV-7	54,000
233	국산	두산산업차량	D50EV-7PLUS	63,700
234	국산	두산산업차량	D50S-5	52,200
235	국산	두산산업차량	D50S-7	67,400
236	국산	두산산업차량	D50SE-7	47,200
237	국산	두산산업차량	D60EV-7	65,500
238	국산	두산산업차량	D60EV-7PLUS	64,600
239	국산	두산산업차량	D60S-5	53,100
240	국산	두산산업차량	D60S-7	68,300
241	국산	두산산업차량	D70EV-7	63,000
242	국산	두산산업차량	D70EV-7PLUS	65,600
243	국산	두산산업차량	D70S-5	56,160
244	국산	두산산업차량	D70S-7	69,200
245	국산	두산산업차량	D80S-5	59,400
246	국산	두산산업차량	D80S-7	75,400
247	국산	두산산업차량	DV180S-12	261,300
248	국산	두산산업차량	DV180S-7	238,800
249	국산	두산산업차량	DV250S-12	375,100
250	국산	두산산업차량	DV250S-7	351,500
251	국산	두산산업차량	G15S-5	24,000
252	국산	두산산업차량	G18S-5	24,600
253	국산	두산산업차량	G20S-5	24,500
254	국산	두산산업차량	G25S-5	28,300
255	국산	두산산업차량	G30S-5	26,000
256	국산	두산산업차량	G30S-7	29,400
257	국산	두산산업차량	G33S-5	29,200
258	국산	두산산업차량	G35S-5	35,300

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
259	국산	두산산업차량	G40S-5	36,500
260	국산	두산산업차량	G45S-5	37,200
261	국산	두산산업차량	G50S-7	61,600
262	국산	두산산업차량	G60S-7	62,600
263	국산	두산산업차량	G70S-7	63,600
264	국산	두산인프라코어	6FB15	22,500
265	국산	두산인프라코어	6FB20	26,800
266	국산	두산인프라코어	6FB25	27,000
267	국산	두산인프라코어	B13T-2	20,500
268	국산	두산인프라코어	B15S	25,000
269	국산	두산인프라코어	B15S-2	25,000
270	국산	두산인프라코어	B15T-2	21,500
271	국산	두산인프라코어	B18S	25,900
272	국산	두산인프라코어	B18T-2	25,500
273	국산	두산인프라코어	B20S	23,450
274	국산	두산인프라코어	B20S-2	27,000
275	국산	두산인프라코어	B20S-3	27,000
276	국산	두산인프라코어	B20T	23,100
277	국산	두산인프라코어	B20T-2	24,000
278	국산	두산인프라코어	B25S	26,560
279	국산	두산인프라코어	B25S-2	28,000
280	국산	두산인프라코어	B25S-3	32,000
281	국산	두산인프라코어	B30S	32,500
282	국산	두산인프라코어	B30S-2	29,500
283	국산	두산인프라코어	B30S-3	32,000
284	국산	두산인프라코어	B32X	37,000
285	국산	두산인프라코어	BC20-5	27,000
286	국산	두산인프라코어	BC20S	24,220
287	국산	두산인프라코어	BC20S-2	28,000
288	국산	두산인프라코어	BC25S	24,810
289	국산	두산인프라코어	BC25S-2	30,000
290	국산	두산인프라코어	BC30S	30,500
291	국산	두산인프라코어	BC30S-2	30,500
292	국산	두산인프라코어	BR10(1.0T)	17,500
293	국산	두산인프라코어	BR10(EPS)	17,500
294	국산	두산인프라코어	BR10-2	17,500
295	국산	두산인프라코어	BR10J(1.0T)	18,200
296	국산	두산인프라코어	BR10S	17,500
297	국산	두산인프라코어	BR10S-2	18,200
298	국산	두산인프라코어	BR13(1.3T)	18,200
299	국산	두산인프라코어	BR13(EPS)	18,200
300	국산	두산인프라코어	BR13-2	18,200
301	국산	두산인프라코어	BR13J(1.3T)	18,900
302	국산	두산인프라코어	BR13S	20,800
303	국산	두산인프라코어	BR13S-2	18,500
304	국산	두산인프라코어	BR13S-5	12,770
305	국산	두산인프라코어	BR13T(EPS)	13,900
306	국산	두산인프라코어	BR14(1.4T)	13,900
307	국산	두산인프라코어	BR14-2	13,300
308	국산	두산인프라코어	BR14J(1.3T)	14,400
309	국산	두산인프라코어	BR14J(1.4T)	14,490
310	국산	두산인프라코어	BR14S	21,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
311	국산	두산인프라코어	BR14S-2	18,000
312	국산	두산인프라코어	BR15(1.5T)	14,200
313	국산	두산인프라코어	BR15-2	13,600
314	국산	두산인프라코어	BR15J(1.5T)	14,700
315	국산	두산인프라코어	BR15S	22,000
316	국산	두산인프라코어	BR15S-2	19,200
317	국산	두산인프라코어	BR15S-5	19,200
318	국산	두산인프라코어	BR18(1.8T)	14,700
319	국산	두산인프라코어	BR18-2	14,100
320	국산	두산인프라코어	BR18J(1.8T)	15,200
321	국산	두산인프라코어	BR18S	23,000
322	국산	두산인프라코어	BR18S-2	20,000
323	국산	두산인프라코어	BR18S-5	19,400
324	국산	두산인프라코어	BR20-2	17,000
325	국산	두산인프라코어	BR20S	25,000
326	국산	두산인프라코어	BR20S-2	21,700
327	국산	두산인프라코어	BR20S-5	22,230
328	국산	두산인프라코어	BR25S	26,000
329	국산	두산인프라코어	BR25S-2	22,500
330	국산	두산인프라코어	BT18J	14,600
331	국산	두산인프라코어	C33D	25,000
332	국산	두산인프라코어	CD50	25,000
333	국산	두산인프라코어	CS42S	480,000
334	국산	두산인프라코어	CS45S	546,000
335	국산	두산인프라코어	D100	90,000
336	국산	두산인프라코어	D100S	80,000
337	국산	두산인프라코어	D10S	10,200
338	국산	두산인프라코어	D10SM	12,800
339	국산	두산인프라코어	D110	110,000
340	국산	두산인프라코어	D120	98,000
341	국산	두산인프라코어	D120S	86,000
342	국산	두산인프라코어	D130	120,000
343	국산	두산인프라코어	D150	110,000
344	국산	두산인프라코어	D150S	233,900
345	국산	두산인프라코어	D155M	11,800
346	국산	두산인프라코어	D15S	22,000
347	국산	두산인프라코어	D15SM	13,800
348	국산	두산인프라코어	D160	135,000
349	국산	두산인프라코어	D160S-5	123,000
350	국산	두산인프라코어	D18S	21,850
351	국산	두산인프라코어	D18S-2	22,880
352	국산	두산인프라코어	D18SM	14,500
353	국산	두산인프라코어	D20S	21,900
354	국산	두산인프라코어	D20S-3	25,000
355	국산	두산인프라코어	D25S	27,200
356	국산	두산인프라코어	D25S-3	26,000
357	국산	두산인프라코어	D30S	31,000
358	국산	두산인프라코어	D30SM-2	30,000
359	국산	두산인프라코어	D33S-3	29,500
360	국산	두산인프라코어	D35S	31,000
361	국산	두산인프라코어	D35S/SM	35,000
362	국산	두산인프라코어	D35S-2	35,200

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
363	국산	두산인프라코어	D35SM	33,500
364	국산	두산인프라코어	D35SM-2	35,200
365	국산	두산인프라코어	D40S	37,000
366	국산	두산인프라코어	D40S-2	36,960
367	국산	두산인프라코어	D40SM	35,500
368	국산	두산인프라코어	D40SM-2	36,960
369	국산	두산인프라코어	D45S	38,000
370	국산	두산인프라코어	D45S/SM	38,000
371	국산	두산인프라코어	D45S-2	37,840
372	국산	두산인프라코어	D45SM-2	37,840
373	국산	두산인프라코어	D50A-2	42,000
374	국산	두산인프라코어	D50S	44,000
375	국산	두산인프라코어	D50S-3	34,500
376	국산	두산인프라코어	D60A-2	45,000
377	국산	두산인프라코어	D60S	47,000
378	국산	두산인프라코어	D70A-2	47,000
379	국산	두산인프라코어	D70S	44,000
380	국산	두산인프라코어	DH4020	170,000
381	국산	두산인프라코어	DM15S	11,440
382	국산	두산인프라코어	FB13-2	8,470
383	국산	두산인프라코어	FB13R	8,300
384	국산	두산인프라코어	FB15	17,000
385	국산	두산인프라코어	FB15C(전기)	11,870
386	국산	두산인프라코어	FB18R(전기)	10,210
387	국산	두산인프라코어	FB18R-2	13,400
388	국산	두산인프라코어	FB20	14,810
389	국산	두산인프라코어	FB20-2	16,000
390	국산	두산인프라코어	FB20C(전기)	14,940
391	국산	두산인프라코어	FB25	14,800
392	국산	두산인프라코어	FB25-(2)	14,500
393	국산	두산인프라코어	FB25C(전기)	15,430
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	10,450
399	국산	두산인프라코어	FD150M	70,190
400	국산	두산인프라코어	FD15-1	10,600
401	국산	두산인프라코어	FD15M	10,600
402	국산	두산인프라코어	FD20(구형)	12,030
403	국산	두산인프라코어	FD20-7	12,660
404	국산	두산인프라코어	FD20M	10,960
405	국산	두산인프라코어	FD20S	25,000
406	국산	두산인프라코어	FD25	14,000
407	국산	두산인프라코어	FD25B	13,400
408	국산	두산인프라코어	FD25D	10,600
409	국산	두산인프라코어	FD25M	12,240
410	국산	두산인프라코어	FD25S	26,000
411	국산	두산인프라코어	FD25T-16	22,000
412	국산	두산인프라코어	FD30(구형)	15,000
413	국산	두산인프라코어	FD30M	14,000
414	국산	두산인프라코어	FD35	19,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
415	국산	두산인프라코어	FD35-1	19,310
416	국산	두산인프라코어	FD35M	18,000
417	국산	두산인프라코어	FD40C-4	21,810
418	국산	두산인프라코어	FD40M	18,650
419	국산	두산인프라코어	FD45M	18,690
420	국산	두산인프라코어	FD4M	19,700
421	국산	두산인프라코어	FD50-2	15,400
422	국산	두산인프라코어	FD50M	23,430
423	국산	두산인프라코어	FD50M(5T)	23,640
424	국산	두산인프라코어	FD70-5	52,600
425	국산	두산인프라코어	FD75M	29,550
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	11,760
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	G15SM	13,500
438	국산	두산인프라코어	G18S	25,200
439	국산	두산인프라코어	G18S-2	25,000
440	국산	두산인프라코어	G18SM	14,200
441	국산	두산인프라코어	G20S	23,700
442	국산	두산인프라코어	G20S-3	25,000
443	국산	두산인프라코어	G25S	23,630
444	국산	두산인프라코어	G25S-3	26,000
445	국산	두산인프라코어	G30S	26,500
446	국산	두산인프라코어	G30S-3	29,000
447	국산	두산인프라코어	G33S-3	32,000
448	국산	두산인프라코어	G33S-5(3.25t)	29,200
449	국산	두산인프라코어	G35S	35,000
450	국산	두산인프라코어	G35S-2	36,000
451	국산	두산인프라코어	G40S	37,000
452	국산	두산인프라코어	G40S-2	38,000
453	국산	두산인프라코어	G45S	39,000
454	국산	두산인프라코어	G45S-2	39,000
455	국산	두산인프라코어	GHZ46HD	83,400
456	국산	두산인프라코어	GYZ469D	40,070
457	국산	두산인프라코어	GYZ46RD	35,480
458	국산	두산인프라코어	K70A	11,870
459	국산	두산인프라코어	KD10M	9,800
460	국산	두산인프라코어	LB20	25,500
461	국산	두산인프라코어	LB20S	17,270
462	국산	두산인프라코어	LB25(2.5T)	13,860
463	국산	두산인프라코어	LB250S	20,500
464	국산	두산인프라코어	LB25S	23,000
465	국산	두산인프라코어	LB25S-2(전동식)	26,000
466	국산	두산인프라코어	LB30	21,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
467	국산	두산인프라코어	LB30(3.0T)	24,000
468	국산	두산인프라코어	LBC15	23,000
469	국산	두산인프라코어	LBC20	17,000
470	국산	두산인프라코어	LBC20(2.0T)	13,000
471	국산	두산인프라코어	LBC20S	27,000
472	국산	두산인프라코어	LBC25	16,800
473	국산	두산인프라코어	LBC25(2.5T)	16,360
474	국산	두산인프라코어	LBC25S	28,000
475	국산	두산인프라코어	LBC30	29,000
476	국산	두산인프라코어	LBC30(3.0T)	19,090
477	국산	두산인프라코어	LBC30S(전동식)	32,000
478	국산	두산인프라코어	LD20	11,400
479	국산	두산인프라코어	LD20-2	13,500
480	국산	두산인프라코어	LD20S(2.0T)	16,500
481	국산	두산인프라코어	LD20S-2	19,000
482	국산	두산인프라코어	LD25	16,600
483	국산	두산인프라코어	LD25-2	13,500
484	국산	두산인프라코어	LD25S	17,500
485	국산	두산인프라코어	LD25S-2	20,500
486	국산	두산인프라코어	LD30	12,540
487	국산	두산인프라코어	LD30-2	16,000
488	국산	두산인프라코어	LD30S	18,700
489	국산	두산인프라코어	LD30S-2	22,000
490	국산	두산인프라코어	LD35	18,500
491	국산	두산인프라코어	LD35S	25,000
492	국산	두산인프라코어	LD40	20,000
493	국산	두산인프라코어	LD40S	24,500
494	국산	두산인프라코어	LD50(5.0T)	27,180
495	국산	두산인프라코어	LD60	23,550
496	국산	두산인프라코어	LD70	23,800
497	국산	두산인프라코어	LDC20(2.0T)	12,600
498	국산	두산인프라코어	LDC25(2.5T)	13,300
499	국산	두산인프라코어	LDC30(3.0T)	14,100
500	국산	두산인프라코어	LG20(2T)	11,000
501	국산	두산인프라코어	LG20(전동LPG)	16,000
502	국산	두산인프라코어	LG20-2	15,300
503	국산	두산인프라코어	LG20S(2.0T)	16,000
504	국산	두산인프라코어	LG20S-2	22,000
505	국산	두산인프라코어	LG25(2.5T)	12,270
506	국산	두산인프라코어	LG25(전동LPG)	16,300
507	국산	두산인프라코어	LG25-2	15,000
508	국산	두산인프라코어	LG25S	16,000
509	국산	두산인프라코어	LG25S-2	17,000
510	국산	두산인프라코어	LG25S-3	25,000
511	국산	두산인프라코어	LG30(3T)	15,600
512	국산	두산인프라코어	LG30(전동LPG)	17,500
513	국산	두산인프라코어	LG30-2	17,500
514	국산	두산인프라코어	LG30S(3.0T)	18,200
515	국산	두산인프라코어	LG30S-2	25,000
516	국산	두산인프라코어	LG30S-3	28,000
517	국산	두산인프라코어	LGC20(2.0T)	13,500
518	국산	두산인프라코어	LGC20S(2.0T)	14,100

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
519	국산	두산인프라코어	LGC25(2.5T)	14,200
520	국산	두산인프라코어	LGC25S(2.5T)	14,800
521	국산	두산인프라코어	LGC30(3.0T)	15,000
522	국산	두산인프라코어	LGC30S(3.0T)	17,000
523	국산	두산인프라코어	LGG18S	19,500
524	국산	두산인프라코어	LPGG15S	22,000
525	국산	두산인프라코어	LPGLG20S-II	20,000
526	국산	두산인프라코어	LPGLG30S-II	24,000
527	국산	두산인프라코어	PANOP30,13	92,000
528	국산	두산인프라코어	PF35M	19,000
529	국산	두산인프라코어	RANOP40,16	100,000
530	국산	두산인프라코어	ROTO30,B	122,000
531	국산	두산인프라코어	ROTO40,18	160,000
532	국산	두산인프라코어	ROTO50,10	120,000
533	국산	두산인프라코어	TEC-15C	17,000
534	국산	두산인프라코어	TEC-20C	17,000
535	국산	두산인프라코어	TEC-25C	18,000
536	국산	두산인프라코어	TMD27	19,090
537	국산	두산인프라코어	V225B10T	55,000
538	국산	두산인프라코어	V300CH4단14T	140,000
539	국산	두산인프라코어	V300ECH	140,000
540	국산	두산인프라코어	V330B15T	86,000
541	국산	두산인프라코어	V330C	85,000
542	국산	두산인프라코어	V550	245,000
543	국산	두산인프라코어	V550B25T	245,000
544	국산	두산인프라코어	V620	259,000
545	국산	두산인프라코어	V620B27T	259,000
546	국산	두산인프라코어	V700	281,000
547	국산	두산인프라코어	V700B32T	281,000
548	국산	두산인프라코어	V800	300,000
549	국산	두산인프라코어	V800B37T	300,000
550	국산	두산인프라코어	V900CH	376,000
551	국산	두산인프라코어	V925	350,000
552	국산	두산인프라코어	V925B42T	350,000
553	국산	미래로기업	D35S-5	32,310
554	국산	삼성	135D	30,000
555	국산	삼성	155D	33,400
556	국산	삼성	ACC30	10,360
557	국산	삼성	ACP1005000kg	21,910
558	국산	삼성	ACP225(11T)	17,710
559	국산	삼성	ACP60(3T)	15,090
560	국산	삼성	AL30	16,500
561	국산	삼성	C500D245T	24,000
562	국산	삼성	C500Y100D	22,900
563	국산	삼성	C500Y100D-2	18,180
564	국산	삼성	C500Y100D-Z	23,280
565	국산	삼성	C500Y155D	24,010
566	국산	삼성	C500Y40D	11,000
567	국산	삼성	C500Y50D	13,930
568	국산	삼성	C500Y80D	18,060
569	국산	삼성	C500Y80D-2	19,500
570	국산	삼성	C500YD-2	18,180

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
571	국산	삼성	CF15B	15,000
572	국산	삼성	CF20B	14,800
573	국산	삼성	CF25B	22,500
574	국산	삼성	CF30B	17,800
575	국산	삼성	D500Y100V	20,640
576	국산	삼성	DPS202.0T(디젤형)	14,000
577	국산	삼성	DPS202.5T(디젤형)	14,000
578	국산	삼성	DPS25	14,800
579	국산	삼성	DPS30	15,800
580	국산	삼성	DPS303.0T(디젤형)	15,800
581	국산	삼성	ECS20	16,200
582	국산	삼성	ECS202T(전동식)	16,200
583	국산	삼성	ECS252.5T(전동식)	19,000
584	국산	삼성	ECS30	20,200
585	국산	삼성	ECS303.0T(전동식)	20,200
586	국산	삼성	F50Z7	23,330
587	국산	삼성	FB10BR	16,000
588	국산	삼성	FB15P1.5T(전동식)	14,120
589	국산	삼성	FB18P	15,350
590	국산	삼성	FB20P2.0T(전동식)	15,730
591	국산	삼성	FB25P25T(전동식)	16,790
592	국산	삼성	FB30P	21,450
593	국산	삼성	FBD5	7,150
594	국산	삼성	FBD7	7,700
595	국산	삼성	FBR151.5T	10,640
596	국산	삼성	FBR181.8T	11,300
597	국산	삼성	FBR-20(2.0T)	12,220
598	국산	삼성	FBR-25(2.5T)	13,130
599	국산	삼성	FD.30B	15,940
600	국산	삼성	FD100T10T	60,510
601	국산	삼성	FD20D	14,000
602	국산	삼성	FD20L	15,570
603	국산	삼성	FD80Z8T	41,680
604	국산	삼성	FP100A5000kg	21,710
605	국산	삼성	FRB10(1.0T)	9,530
606	국산	삼성	FRB13(1.3T)	9,880
607	국산	삼성	FRB14(1.4T)	9,980
608	국산	삼성	FX12L(1.2T)	14,100
609	국산	삼성	FX15BR	13,900
610	국산	삼성	FX15D	14,800
611	국산	삼성	FX15L(1.5T)	14,900
612	국산	삼성	FX18L(1.8T)	15,700
613	국산	삼성	FX20DM	18,300
614	국산	삼성	FX20L(2.0T)	16,200
615	국산	삼성	FX25DM	19,400
616	국산	삼성	FX30B	23,200
617	국산	삼성	FX30BC	23,200
618	국산	삼성	FX30DM	20,700
619	국산	삼성	FX30L(3.0T)	19,400
620	국산	삼성	FX35D	21,900
621	국산	삼성	FX35D(D)	22,400
622	국산	삼성	FX35D(S)	21,900

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
623	국산	삼성	FX35DM(D)	22,100
624	국산	삼성	FX35DM(S)	22,100
625	국산	삼성	FX3A	28,000
626	국산	삼성	FX40D	22,800
627	국산	삼성	FX40DM	27,200
628	국산	삼성	FX45DM	23,300
629	국산	삼성	GCS20	13,800
630	국산	삼성	GPS12C	12,800
631	국산	삼성	GPS12L(1.2T)(LPG형)	12,000
632	국산	삼성	GPS15C	12,950
633	국산	삼성	GPS15L(1.5T)(LPG형)	12,500
634	국산	삼성	GPS20C	15,300
635	국산	삼성	GPS20L(2.0T)(LPG형)	14,200
636	국산	삼성	GPS25C	15,600
637	국산	삼성	GPS25L(2.5T)(LPG형)	15,700
638	국산	삼성	GPS30L(3.0T)	19,400
639	국산	삼성	GPS30L(3.0T)(LPG형)	19,400
640	국산	삼성	LG30-2	12,000
641	국산	삼성	PF303T	16,900
642	국산	삼성	PF35D/D	19,500
643	국산	삼성	PF50D/D	27,500
644	국산	삼성	PF60D/H	25,400
645	국산	삼성	PT75매	29,250
646	국산	삼성	Y100D	25,500
647	국산	삼성	Y100D-2(2.5T)	23,300
648	국산	삼성	Y100D-2(4.5T)(디젤형)	23,300
649	국산	삼성	Y100D-2SUPER	22,720
650	국산	삼성	Y135D	31,600
651	국산	삼성	Y155D	22,000
652	국산	삼성	Y255D	68,000
653	국산	삼성	Y350D	79,000
654	국산	삼성	Y40D	12,900
655	국산	삼성	Y50D	13,930
656	국산	삼성	Y80D-2(D)	16,220
657	국산	삼성	Y80D-2(P)	23,000
658	국산	삼성	Y80D-2(S)	22,500
659	국산	삼성	Y80D-2SUPER(D)	23,600
660	국산	삼성	Y80D-2SUPER(S)	22,500
661	국산	삼성	YL02A25U	21,420
662	국산	삼호중공업	HDF20 II	17,000
663	국산	삼호중공업	HDF25 II	22,500
664	국산	삼호중공업	HDF3H	18,000
665	국산	삼호중공업	HDF45 II	26,500
666	국산	수성	SBF-15(좌승식)	21,150
667	국산	수성	SBF-15 II(좌승식)	22,050
668	국산	수성	SBF-15A	24,500
669	국산	수성	SBF-15J	22,050
670	국산	수성	SBF-18(좌승식)	22,050
671	국산	수성	SBF-18 II(좌승식)	22,500
672	국산	수성	SBF-18J	22,500
673	국산	수성	SBF-20(좌승식)	23,850
674	국산	수성	SBF-20 II(좌승식)	24,300

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
675	국산	수성	SBF-20A	28,000
676	국산	수성	SBF-20J	24,750
677	국산	수성	SBF-25(좌승식)	24,750
678	국산	수성	SBF-25 II(좌승식)	25,200
679	국산	수성	SBF-25A	28,500
680	국산	수성	SBF-25J	25,650
681	국산	수성	SBF-30(좌승식)	29,700
682	국산	수성	SBR-16(리치형)	19,000
683	국산	수성	SBR-18(리치형)	21,000
684	국산	수성	SBR-20(리치형)	22,000
685	국산	수성	SBR-25(리치형)	24,000
686	국산	수성	SSR-14	18,500
687	국산	수성	SWC1000	10,500
688	국산	수성	SWC1000L	11,000
689	국산	수성	SWP-1300	5,500
690	국산	수성	SWP-15H	2,700
691	국산	수성	SWP-2000	6,800
692	국산	수성	SWP-2500	7,200
693	국산	수성	SWP-3000	8,300
694	국산	수성	SWP-3500	7,470
695	국산	수성	SWR1300L	12,000
696	국산	수성	SWR1300LK	12,000
697	국산	이피이퀵먼트코리아	NTT-150X	11,500
698	국산	인천조선	4FB1.5T	13,110
699	국산	인천조선	4FB1.5Z(1.5T)	13,110
700	국산	인천조선	4FB2.0Z	11,810
701	국산	인천조선	4FB2.5T	13,500
702	국산	인천조선	4FB2.5Z	13,400
703	국산	인천조선	4FB3.5T	26,230
704	국산	인천조선	4FBR1.4(1.4T)	9,080
705	국산	인천조선	4FBR1.8C(V-300)	9,090
706	국산	인천조선	4FBR1.8C(V-400)	10,180
707	국산	인천조선	4FBR2.5T	12,610
708	국산	인천조선	FB1.5T	12,220
709	국산	인천조선	FB2.0T	14,300
710	국산	인천조선	FB2.5T	14,810
711	국산	인천조선	FB3.5T	27,770
712	국산	인천조선	FBR1.2T(R,TYPE)	8,280
713	국산	인천조선	FBR1.35T	8,390
714	국산	인천조선	FBR1.8T	10,150
715	국산	인천조선	FBR2.0T	19,500
716	국산	인천조선	FBR2.5T	11,600
717	국산	인천조선	HF100D10.0T	50,000
718	국산	인천조선	HF160D16.0T	87,000
719	국산	인천조선	HF2.5D	14,800
720	국산	인천조선	HF20D2.0T	14,500
721	국산	인천조선	HF250D25.0T	200,000
722	국산	인천조선	HF25D2.5T	15,000
723	국산	인천조선	HF30D3.0T	19,700
724	국산	인천조선	HF35D3.5T	20,500
725	국산	인천조선	HF50D5.0T	26,000
726	국산	인천조선	HF70D7.0T	29,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
727	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	4TDE98	24,450
728	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	4TNE94	25,000
729	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C15D	21,000
730	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C15L	21,600
731	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C18D	22,000
732	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C18L	22,000
733	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C20D	22,500
734	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C20L	22,860
735	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C25D	23,500
736	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C25L	24,000
737	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C30D	25,000
738	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C30L	26,000
739	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C33D	26,000
740	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C33L	27,160
741	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C35KD	42,000
742	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C35KL	38,200
743	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C35PL	34,500
744	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C40KD	42,000
745	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C40KL	40,000
746	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C45KD	44,900
747	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C45KL	41,200
748	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C50D	58,200
749	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C50DH	60,400
750	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C50KD	45,900
751	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C50KL	44,900
752	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C60D	59,000
753	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C70D	60,000
754	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C70DH	62,300
755	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C70D-H	56,900
756	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C80D	65,000
757	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	C80DH	68,300
758	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CER10	17,000
759	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CER13	17,500
760	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CER14	18,000
761	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CER15	18,500
762	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CER18	19,500
763	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CER20	20,500
764	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CER25	21,500
765	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CRX10	19,000
766	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CRX10FL	21,000
767	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CRX13	19,500
768	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CRX13FL	21,800
769	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CRX14	20,300
770	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CRX14FL	22,300
771	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CRX15	20,000
772	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CRX15FL	22,600
773	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CRX18	21,000
774	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CRX18FL	23,400
775	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CRX20	22,000
776	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CRX20FL	25,500
777	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CRX25	23,500
778	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	CRX25FL	26,300

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
779	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	ECG20	22,500
780	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	ECG25	23,500
781	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	ECG30	24,500
782	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	ECX20	27,800
783	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	ECX25	28,800
784	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	ECX30	31,800
785	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	ECX30X	32,700
786	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPG15	22,000
787	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPG18	23,000
788	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPG20	22,500
789	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPG25	23,500
790	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPG30	26,500
791	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPX16	24,000
792	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPX16FL	26,500
793	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPX18	25,000
794	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPX18FL	27,100
795	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPX20	26,500
796	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPX20FL	27,500
797	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPX20S	27,000
798	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPX20SFL	29,600
799	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPX25	27,500
800	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPX25FL	30,600
801	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPX30	31,500
802	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPX30FL	33,900
803	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPX32	31,510
804	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	EPX32FL	34,700
805	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX103BR	16,000
806	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX10BR	12,700
807	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX12L	14,100
808	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX133BR	16,500
809	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX13BR	13,300
810	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX143BR	17,000
811	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX14BR	13,600
812	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX153B	20,000
813	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX153BR	17,500
814	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX153D	17,000
815	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX153D-2	22,000
816	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX15B	15,700
817	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX15BC	15,700
818	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX-15BC(좌승식)	15,700
819	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX15L	14,900
820	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX15L-2	23,000
821	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX183B	21,000
822	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX183BR	18,500
823	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX183D	18,000
824	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX183D-2	23,000
825	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX18B	16,500
826	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX18BC	16,500
827	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX18BR	14,500
828	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX18L	15,700
829	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX18L-2	24,000
830	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX203B	21,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
831	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX203BR	19,000
832	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX203D	19,500
833	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX20B	17,000
834	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX20BC	17,000
835	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX20BR	14,900
836	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX20D	15,400
837	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX20L	16,200
838	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX253B	22,500
839	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX253BR	20,000
840	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX253D	20,500
841	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX25B	18,000
842	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX25BC	18,000
843	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX25BR	16,000
844	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX25D	16,200
845	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX25L	17,200
846	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX303D	22,000
847	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX30D	17,300
848	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX30L	19,400
849	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX353D	27,000
850	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX353D-2	30,500
851	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX353D-D	27,500
852	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX353D-S	27,000
853	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX353L	31,500
854	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX353L-2	35,000
855	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX403D	29,000
856	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX403D(S)	29,000
857	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX403D-2	32,500
858	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX403L	34,000
859	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX403L-2	36,500
860	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX403S-2	29,000
861	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX450D	29,500
862	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX453D	29,500
863	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX453D(S)	29,500
864	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX453D-2	33,000
865	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX453L	34,000
866	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX453L-2	36,000
867	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX453S-2	29,500
868	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX45D	23,300
869	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX50D	27,900
870	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX60D	29,400
871	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	FX70D	31,600
872	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	GEX16	26,100
873	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	GEX18	27,660
874	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	GEX20	31,100
875	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	GEX20S	27,800
876	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	GEX25	31,500
877	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	GEX30	34,100
878	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	GEX40	53,300
879	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	GEX45	56,100
880	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	GEX50	59,300
881	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	GTS20D	29,000
882	국산	클라크머터리얼앤들링아시아	GTS20DE	24,700

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
883	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	GTS20H	27,400
884	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	GTS20L	19,800
885	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	GTS25D	30,000
886	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	GTS25DE	23,000
887	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	GTS25H	28,000
888	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	GTS25L	26,200
889	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	GTS30D	25,580
890	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	GTS30DE	26,400
891	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	GTS30DS	30,900
892	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	GTS30H	28,900
893	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	GTS30KD	26,300
894	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	GTS30L	28,300
895	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	GTS33D	31,000
896	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	GTS33DE	27,100
897	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	GTS33H	29,900
898	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	OSX15	28,800
899	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	S201-3000	26,000
900	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	S201-4800	27,200
901	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	S20D	27,200
902	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	S20L	25,900
903	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	S25D	27,800
904	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	S25L	26,000
905	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	S30D	28,500
906	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	S30L	26,300
907	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	S33D	30,000
908	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	TMG13	18,200
909	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	TMG15	19,700
910	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	TMG15S	19,200
911	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	TMG18	20,200
912	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	TMG20X	21,200
913	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	TMX13	24,700
914	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	TMX15	26,000
915	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	TMX15s	25,700
916	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	TMX18	26,600
917	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	TMX20x	28,000
918	국산	클라크머터리얼핸들링아시아	V2401-4165	28,800
919	국산	한국중공업	FD70-5	32,000
920	국산	한국중공업	FP100A	28,710
921	국산	한국중공업	PE50DH	25,500
922	국산	한국중공업	PF60DH	27,000
923	국산	한국중공업	PF75DH	29,000
924	국산	한국지게차중공업	KDF20-II	20,280
925	국산	한국지게차중공업	KDF25	20,450
926	국산	한국지게차중공업	KDF25-II	21,640
927	국산	한국지게차중공업	KDF30	22,000
928	국산	한국지게차중공업	KDF30-II	22,780
929	국산	한국지게차중공업	KDF33-II	23,540
930	국산	한라씨녹스	XQ500	24,000
931	국산	한리중공업	100D	68,700
932	국산	한리중공업	160D	111,400
933	국산	한리중공업	25D	22,500
934	국산	한리중공업	30D	24,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
935	국산	한리중공업	35D	35,500
936	국산	한리중공업	4FB3.5Z()	25,000
937	국산	한리중공업	4FBR1.4(SCR)	10,000
938	국산	한리중공업	4FBR1.5(SCR)	12,000
939	국산	한리중공업	4FBR1.8(SCR)	12,070
940	국산	한리중공업	4FBR2.0(SCR)	13,600
941	국산	한리중공업	4FBR2.5(SCR)	16,800
942	국산	한리중공업	4FR1.2(SCR)	8,800
943	국산	한리중공업	50D	30,000
944	국산	한리중공업	70D	34,000
945	국산	한리중공업	AF250D	200,000
946	국산	한리중공업	DF20	20,000
947	국산	한리중공업	DF20M	20,000
948	국산	한리중공업	DF25	15,510
949	국산	한리중공업	DF25M	21,000
950	국산	한리중공업	DF30	22,500
951	국산	한리중공업	DF30M	22,500
952	국산	한리중공업	DF35	27,500
953	국산	한리중공업	DF35M	27,000
954	국산	한리중공업	DF45	29,500
955	국산	한리중공업	DF50	35,000
956	국산	한리중공업	DF70	39,500
957	국산	한리중공업	HBF14R	13,000
958	국산	한리중공업	HBF15	23,500
959	국산	한리중공업	HBF15C	18,000
960	국산	한리중공업	HBF18R	14,500
961	국산	한리중공업	HBF20	21,500
962	국산	한리중공업	HBF20-2	21,500
963	국산	한리중공업	HBF20C	21,500
964	국산	한리중공업	HBF20C- II	21,500
965	국산	한리중공업	HBF20R	16,000
966	국산	한리중공업	HBF25	24,000
967	국산	한리중공업	HBF25- II	22,500
968	국산	한리중공업	HBF25C	22,500
969	국산	한리중공업	HBP15	9,300
970	국산	한리중공업	HBR14	17,000
971	국산	한리중공업	HBR14- II	20,300
972	국산	한리중공업	HBR15	17,500
973	국산	한리중공업	HBR15 II	27,900
974	국산	한리중공업	HBR18	18,500
975	국산	한리중공업	HBR18 II	22,200
976	국산	한리중공업	HBR20	19,000
977	국산	한리중공업	HBR20 II	23,200
978	국산	한리중공업	HBR25 II	23,500
979	국산	한리중공업	HBT40	6,000
980	국산	한리중공업	HDF14R	11,810
981	국산	한리중공업	HDF18R	13,180
982	국산	한리중공업	HDF20	21,500
983	국산	한리중공업	HDF20 II	17,000
984	국산	한리중공업	HDF25	20,500
985	국산	한리중공업	HDF25 II	20,000
986	국산	한리중공업	HDF30	22,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
987	국산	한리중공업	HDF30 II	25,000
988	국산	한리중공업	HDF35	27,000
989	국산	한리중공업	HDF35 II	27,000
990	국산	한리중공업	HDF35A II	28,500
991	국산	한리중공업	HDF45	29,500
992	국산	한리중공업	HDF45 II	31,000
993	국산	한리중공업	HDF45A II	31,000
994	국산	한리중공업	HDF50	49,300
995	국산	한리중공업	HDF50 II	40,000
996	국산	한리중공업	HDF70	47,000
997	국산	한리중공업	HDF70 II	46,000
998	국산	한리중공업	HF25D	21,000
999	국산	한리중공업	HF35DS	22,000
1000	국산	한리중공업	HLF20	20,500
1001	국산	한리중공업	HLF20- II	20,500
1002	국산	한리중공업	HLF20C	19,500
1003	국산	한리중공업	HLF25	22,000
1004	국산	한리중공업	HLF25- II	21,500
1005	국산	한리중공업	HLF25C	21,000
1006	국산	한리중공업	HLF30	24,500
1007	국산	한리중공업	HLF30- II	25,740
1008	국산	한리중공업	HLF30C	23,500
1009	국산	한리중공업	TBT15	5,500
1010	국산	한리중공업	TBT40	6,000
1011	국산	한성티앤아이	HSFB16	24,000
1012	국산	한성티앤아이	HSFD25	22,000
1013	국산	한성티앤아이	HSFD25D	25,500
1014	국산	한성티앤아이	HSFD25H	27,500
1015	국산	한성티앤아이	HSFD30	23,000
1016	국산	한성티앤아이	HSFD30D	27,300
1017	국산	한성티앤아이	HSFD30H	34,000
1018	국산	현대건설기계	110D-9	133,100
1019	국산	현대건설기계	130D-9	138,000
1020	국산	현대건설기계	15BT-9	26,300
1021	국산	현대건설기계	15D-9	24,000
1022	국산	현대건설기계	160D-9	146,700
1023	국산	현대건설기계	16B-9	24,000
1024	국산	현대건설기계	180D-9	240,000
1025	국산	현대건설기계	180D-9B	175,000
1026	국산	현대건설기계	18B-9	25,500
1027	국산	현대건설기계	18BT-9	27,200
1028	국산	현대건설기계	20BT-9	27,200
1029	국산	현대건설기계	22B-9	28,000
1030	국산	현대건설기계	22D-9H	26,000
1031	국산	현대건설기계	250D-9	356,000
1032	국산	현대건설기계	25B-9	28,460
1033	국산	현대건설기계	25B-9U	29,000
1034	국산	현대건설기계	25D-9B	26,000
1035	국산	현대건설기계	25D-9H	27,000
1036	국산	현대건설기계	25DT	24,000
1037	국산	현대건설기계	25L-7A	24,700
1038	국산	현대건설기계	300D-9	382,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1039	국산	현대건설기계	30B-9F	29,000
1040	국산	현대건설기계	30B-9U	28,530
1041	국산	현대건설기계	30D-9	25,000
1042	국산	현대건설기계	30D-9B	27,000
1043	국산	현대건설기계	30D-9H	27,000
1044	국산	현대건설기계	30DT	24,500
1045	국산	현대건설기계	30L-7A	25,800
1046	국산	현대건설기계	32B-9U	32,000
1047	국산	현대건설기계	33D-9B	28,000
1048	국산	현대건설기계	33D-9H	27,600
1049	국산	현대건설기계	33DT	25,000
1050	국산	현대건설기계	33L-7A	26,500
1051	국산	현대건설기계	35D-9	44,400
1052	국산	현대건설기계	35D-9F	40,300
1053	국산	현대건설기계	35DA-9	40,400
1054	국산	현대건설기계	35L-7A	36,700
1055	국산	현대건설기계	40B-9	57,400
1056	국산	현대건설기계	40D-9	46,000
1057	국산	현대건설기계	40D-9F	41,400
1058	국산	현대건설기계	45B-9	60,600
1059	국산	현대건설기계	45D-9	47,000
1060	국산	현대건설기계	45D-9F	42,000
1061	국산	현대건설기계	50B-9	63,000
1062	국산	현대건설기계	50D-9B	62,700
1063	국산	현대건설기계	50D-9H	62,900
1064	국산	현대건설기계	50DA-9	50,300
1065	국산	현대건설기계	50DA-9F	44,500
1066	국산	현대건설기계	70D-9B	61,000
1067	국산	현대건설기계	70D-9H	65,000
1068	국산	현대건설기계	80D-9	73,400
1069	국산	현대건설기계	HDF30II	20,000
1070	국산	현대양행	ACP70	22,500
1071	국산	현대양행	ACP70A	26,360
1072	국산	현대양행	CF300B(3.0T)	17,800
1073	국산	현대양행	FD100	47,300
1074	국산	현대양행	FD150A(15.0T)	79,000
1075	국산	현대양행	FP100	21,520
1076	국산	현대양행	PF100A	21,030
1077	국산	현대양행	PF50DH(5.0T)	27,500
1078	국산	현대중공업	100D	95,400
1079	국산	현대중공업	10BOP	27,600
1080	국산	현대중공업	10BR	19,500
1081	국산	현대중공업	110D-7E	117,200
1082	국산	현대중공업	110DE	120,800
1083	국산	현대중공업	120D	102,600
1084	국산	현대중공업	130D-7E	124,400
1085	국산	현대중공업	130DE	128,200
1086	국산	현대중공업	135D	106,200
1087	국산	현대중공업	13BOP	30,000
1088	국산	현대중공업	13BR	20,000
1089	국산	현대중공업	140D-7E	116,010
1090	국산	현대중공업	14BR	20,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1091	국산	현대중공업	15BR	22,100
1092	국산	현대중공업	15BT	26,300
1093	국산	현대중공업	15D	21,300
1094	국산	현대중공업	15D-9	24,000
1095	국산	현대중공업	15L	18,600
1096	국산	현대중공업	15PA	13,100
1097	국산	현대중공업	160D	97,600
1098	국산	현대중공업	160D-7E	106,600
1099	국산	현대중공업	160DE	133,300
1100	국산	현대중공업	16B	22,400
1101	국산	현대중공업	180DE	261,000
1102	국산	현대중공업	18B	23,290
1103	국산	현대중공업	18BR	21,000
1104	국산	현대중공업	18BT	24,500
1105	국산	현대중공업	18D	22,000
1106	국산	현대중공업	18D-9	25,000
1107	국산	현대중공업	18L	18,900
1108	국산	현대중공업	20B	23,600
1109	국산	현대중공업	20B-9	26,100
1110	국산	현대중공업	20BR	24,000
1111	국산	현대중공업	20BT	24,800
1112	국산	현대중공업	20D	19,800
1113	국산	현대중공업	20DE	24,500
1114	국산	현대중공업	20DF	19,800
1115	국산	현대중공업	20DFTURBO	22,900
1116	국산	현대중공업	20L	20,800
1117	국산	현대중공업	22B	25,300
1118	국산	현대중공업	22D-9	28,300
1119	국산	현대중공업	22D-9S	26,200
1120	국산	현대중공업	22D-9T	25,100
1121	국산	현대중공업	250DE	376,000
1122	국산	현대중공업	25B	26,160
1123	국산	현대중공업	25B-9	28,460
1124	국산	현대중공업	25BR	24,200
1125	국산	현대중공업	25D	20,100
1126	국산	현대중공업	25D-9	30,600
1127	국산	현대중공업	25D-9S	27,000
1128	국산	현대중공업	25D-9T	25,000
1129	국산	현대중공업	25DE	24,900
1130	국산	현대중공업	25DF	20,200
1131	국산	현대중공업	25DFTURBO	23,300
1132	국산	현대중공업	25L	21,100
1133	국산	현대중공업	30B	28,400
1134	국산	현대중공업	30B-9	32,600
1135	국산	현대중공업	30D	23,650
1136	국산	현대중공업	30D-9	29,600
1137	국산	현대중공업	30D-9S	27,400
1138	국산	현대중공업	30D-9T	26,000
1139	국산	현대중공업	30DE	25,900
1140	국산	현대중공업	30DF	20,700
1141	국산	현대중공업	30DFTURBO	24,000
1142	국산	현대중공업	30L	21,800

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1143	국산	현대중공업	32B	28,900
1144	국산	현대중공업	32B-9	31,500
1145	국산	현대중공업	33D	28,600
1146	국산	현대중공업	33D-9	30,200
1147	국산	현대중공업	33D-9S	28,500
1148	국산	현대중공업	33D-9T	27,000
1149	국산	현대중공업	33DE	26,600
1150	국산	현대중공업	33DF	21,100
1151	국산	현대중공업	33DFTURBO	24,400
1152	국산	현대중공업	35B	45,800
1153	국산	현대중공업	35B-9	35,100
1154	국산	현대중공업	35D	29,100
1155	국산	현대중공업	35D-9K	37,000
1156	국산	현대중공업	35D-9S	35,530
1157	국산	현대중공업	35DE	34,500
1158	국산	현대중공업	35DE-9S	35,600
1159	국산	현대중공업	35DF	35,000
1160	국산	현대중공업	40B	51,000
1161	국산	현대중공업	40D	30,300
1162	국산	현대중공업	40D-9K	37,300
1163	국산	현대중공업	40D-9S	39,500
1164	국산	현대중공업	40DE	32,300
1165	국산	현대중공업	40DE-9S	37,000
1166	국산	현대중공업	40TA	13,200
1167	국산	현대중공업	45B	54,000
1168	국산	현대중공업	45D	30,500
1169	국산	현대중공업	45D-9K	44,000
1170	국산	현대중공업	45D-9S	40,000
1171	국산	현대중공업	45DE	36,800
1172	국산	현대중공업	45DE-9S	37,900
1173	국산	현대중공업	45L-7A	41,900
1174	국산	현대중공업	50B	58,000
1175	국산	현대중공업	50D-7K	51,000
1176	국산	현대중공업	50D-9	71,200
1177	국산	현대중공업	50D-9SA	43,100
1178	국산	현대중공업	50DA-9K	46,000
1179	국산	현대중공업	50DAD-9	51,100
1180	국산	현대중공업	50DAE	36,100
1181	국산	현대중공업	50DE	54,600
1182	국산	현대중공업	50DF	46,800
1183	국산	현대중공업	5FD45	25,000
1184	국산	현대중공업	60DF	43,100
1185	국산	현대중공업	6FB15	24,000
1186	국산	현대중공업	6FB20	25,500
1187	국산	현대중공업	6FB25	27,000
1188	국산	현대중공업	6FBR10	16,500
1189	국산	현대중공업	6FBR15	18,000
1190	국산	현대중공업	6FBR18	19,000
1191	국산	현대중공업	6FBR20	20,000
1192	국산	현대중공업	6FBR25	29,180
1193	국산	현대중공업	70D-7K	55,000
1194	국산	현대중공업	70D-9	69,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1195	국산	현대중공업	70DE	57,000
1196	국산	현대중공업	70DF	49,000
1197	국산	현대중공업	80D	49,200
1198	국산	현대중공업	80DE	63,300
1199	국산	현대중공업	CF15B(전동식)	16,000
1200	국산	현대중공업	CF20B	16,360
1201	국산	현대중공업	CF25B(지게차)	20,000
1202	국산	현대중공업	CF30B	21,000
1203	국산	현대중공업	CF30H(3.0T)	21,000
1204	국산	현대중공업	D15S-2	22,000
1205	국산	현대중공업	D30S-3	29,000
1206	국산	현대중공업	D70S	43,000
1207	국산	현대중공업	ECG30X	34,000
1208	국산	현대중공업	FBR14II	20,500
1209	국산	현대중공업	FD100(10T)	57,000
1210	국산	현대중공업	FD150A(15T)	79,000
1211	국산	현대중공업	FX403L	36,000
1212	국산	현대중공업	GFB15	24,000
1213	국산	현대중공업	GFB20	25,500
1214	국산	현대중공업	GFB25	26,500
1215	국산	현대중공업	GIROLIFT5022	168,280
1216	국산	현대중공업	H10.00XL	111,000
1217	국산	현대중공업	H12.00XL	118,000
1218	국산	현대중공업	H14/16.00XL	135,000
1219	국산	현대중공업	HA20D/M	17,800
1220	국산	현대중공업	HA25D/M	18,600
1221	국산	현대중공업	HA30D/M	18,870
1222	국산	현대중공업	HA35D/M	24,500
1223	국산	현대중공업	HA45D/M	26,700
1224	국산	현대중공업	HA50D	31,000
1225	국산	현대중공업	HA50DAE	39,000
1226	국산	현대중공업	HA60D	33,700
1227	국산	현대중공업	HA75D	36,200
1228	국산	현대중공업	HBF15	23,500
1229	국산	현대중공업	HBF15-3	25,000
1230	국산	현대중공업	HBF15T-5	25,800
1231	국산	현대중공업	HBF18-3	26,000
1232	국산	현대중공업	HBF18T-5	23,700
1233	국산	현대중공업	HBF20-7	23,800
1234	국산	현대중공업	HBF20II	27,000
1235	국산	현대중공업	HBF25-7	24,600
1236	국산	현대중공업	HBF25II	28,500
1237	국산	현대중공업	HBF30-7	24,900
1238	국산	현대중공업	HBF32-7	25,500
1239	국산	현대중공업	HBP15	9,000
1240	국산	현대중공업	HBR14-7	17,300
1241	국산	현대중공업	HBR14II	22,000
1242	국산	현대중공업	HBR15-7	17,700
1243	국산	현대중공업	HBR15II	22,500
1244	국산	현대중공업	HBR18-7	18,500
1245	국산	현대중공업	HBR18II	23,500
1246	국산	현대중공업	HBR20-7	19,600

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1247	국산	현대중공업	HBR20 II	25,500
1248	국산	현대중공업	HBR25-7	20,400
1249	국산	현대중공업	HBT15	9,300
1250	국산	현대중공업	HBT40	12,350
1251	국산	현대중공업	HDF15	18,800
1252	국산	현대중공업	HDF15-3	23,000
1253	국산	현대중공업	HDF15-5	17,600
1254	국산	현대중공업	HDF18	22,000
1255	국산	현대중공업	HDF18-3	23,000
1256	국산	현대중공업	HDF18-5	18,300
1257	국산	현대중공업	HDF20-3	25,000
1258	국산	현대중공업	HDF20-5S	25,200
1259	국산	현대중공업	HDF20 II	17,000
1260	국산	현대중공업	HDF25-3	26,000
1261	국산	현대중공업	HDF25-5S	26,300
1262	국산	현대중공업	HDF25 II	20,000
1263	국산	현대중공업	HDF30-3	27,000
1264	국산	현대중공업	HDF30-5S	30,400
1265	국산	현대중공업	HDF30 II	25,000
1266	국산	현대중공업	HDF350-3	26,000
1267	국산	현대중공업	HDF35-3	34,000
1268	국산	현대중공업	HDF35D-3	51,990
1269	국산	현대중공업	HDF45-3	37,000
1270	국산	현대중공업	HDF45-III(4,5T)	27,700
1271	국산	현대중공업	HDF45II	33,000
1272	국산	현대중공업	HDF50	44,000
1273	국산	현대중공업	HDF50-3	44,000
1274	국산	현대중공업	HDF50-7	41,800
1275	국산	현대중공업	HDF50-7S	46,200
1276	국산	현대중공업	HDF70	47,000
1277	국산	현대중공업	HDF70-111	35,000
1278	국산	현대중공업	HDF70-3	50,000
1279	국산	현대중공업	HDF70-7	43,600
1280	국산	현대중공업	HDF70-7S	48,000
1281	국산	현대중공업	HLF15-5	23,700
1282	국산	현대중공업	HLF15 II	19,000
1283	국산	현대중공업	HLF18-5	24,700
1284	국산	현대중공업	HLF18 II	24,500
1285	국산	현대중공업	HLF20-5	25,800
1286	국산	현대중공업	HLF20 II	22,000
1287	국산	현대중공업	HLF25-5	26,800
1288	국산	현대중공업	HLF25 II	26,000
1289	국산	현대중공업	HLF30-5	21,620
1290	국산	현대중공업	HLF30 II	29,500
1291	국산	현대중공업	HR20D	20,500
1292	국산	현대중공업	HR20D/DM	20,000
1293	국산	현대중공업	HR20DM	20,000
1294	국산	현대중공업	HR25D	21,460
1295	국산	현대중공업	HR25D/DM	21,500
1296	국산	현대중공업	HR25DM	21,000
1297	국산	현대중공업	HR30D	23,120
1298	국산	현대중공업	HR30D/DM	23,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1299	국산	현대중공업	HR30DM	23,000
1300	국산	현대중공업	HR35D	30,000
1301	국산	현대중공업	HR35D/D	27,500
1302	국산	현대중공업	HR35D/DM	27,500
1303	국산	현대중공업	HR35DM	25,000
1304	국산	현대중공업	HR45D	32,000
1305	국산	현대중공업	HR45D/DM	30,000
1306	국산	현대중공업	HR45DM	30,000
1307	국산	현대중공업	HR50D	40,000
1308	국산	현대중공업	HR60D	43,000
1309	국산	현대중공업	HR75D	46,000
1310	국산	현대중공업	PF100	60,000
1311	국산	현대중공업	PF150A	77,000
1312	국산	현대중공업	PF15B	16,000
1313	국산	현대중공업	PF20D/M	15,500
1314	국산	현대중공업	PF25D	10,000
1315	국산	현대중공업	PF25D/M	16,810
1316	국산	현대중공업	PF30D	12,420
1317	국산	현대중공업	PF30D/M	17,500
1318	국산	현대중공업	PF35D(D)	22,500
1319	국산	현대중공업	PF35D(S)	21,500
1320	국산	현대중공업	PF35D/D3.5T	15,300
1321	국산	현대중공업	PF35D/M(D)	22,500
1322	국산	현대중공업	PF35D/M(S)	21,500
1323	국산	현대중공업	PF35D3.5T	14,000
1324	국산	현대중공업	PF45	17,010
1325	국산	현대중공업	PF45D	16,400
1326	국산	현대중공업	PF45D/M	24,000
1327	국산	현대중공업	PF45DD	22,270
1328	국산	현대중공업	PF50DH5.0T	19,600
1329	국산	현대중공업	PF50DL	20,300
1330	국산	현대중공업	PF60DH6.0T	22,000
1331	국산	현대중공업	PF75DH7.5T	25,500
1332	국산	현대중공업	TMG15	25,500
1333	국산	현대중공업	TRF-10	88,000
1334	국산		ECC30X	30,500
1335	국산		FX133BR	19,000
1336	국산		FX143BR	19,500
1337	국산		FX153BR	20,000
1338	국산		FX183BR	21,000
1339	국산		FX203BR	22,800
1340	국산		FX253BR	23,000
1341	국산		FX35L	31,500
1342	국산		FX40D(S)	30,000
1343	국산		FX45D(D)	32,000
1344	국산		GTS52DE	22,900

나. 지게차(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	AnhuiTEUForkliftTruckcoo_Ltd	FD30T	22,800
2	외국산	C,V,S	F18EC6	213,120
3	외국산	C,V,S	F25	442,950
4	외국산	C,V,S	F477,5	548,410
5	외국산	C,V,S	F479KH	534,570
6	외국산	CARGOTEC	DRG450-60S5M	460,000
7	외국산	CARGOTEC	DRU450-62S5	420,000
8	외국산	CARGOTEC	DCG250-12	302,500
9	외국산	CARGOTEC	DCG330-12	345,500
10	외국산	CARGOTEC(IRELAND)	M2-15,1	57,800
11	외국산	CATERPILLAR	AM2200	800
12	외국산	CATERPILLAR	C,A,TAM-40	9,160
13	외국산	CATERPILLAR	CAT225B	26,360
14	외국산	CATERPILLAR	CATAH60	21,680
15	외국산	CATERPILLAR	DP100	98,000
16	외국산	CATERPILLAR	DP115	100,000
17	외국산	CATERPILLAR	DP135	106,000
18	외국산	CATERPILLAR	DP15	19,000
19	외국산	CATERPILLAR	DP150	115,000
20	외국산	CATERPILLAR	DP20	24,000
21	외국산	CATERPILLAR	DP25	25,000
22	외국산	CATERPILLAR	DP25NT	27,000
23	외국산	CATERPILLAR	DP30	26,000
24	외국산	CATERPILLAR	DP30NT	28,500
25	외국산	CATERPILLAR	DP35	38,000
26	외국산	CATERPILLAR	DP40	31,500
27	외국산	CATERPILLAR	DP40KL	33,000
28	외국산	CATERPILLAR	DP45	36,100
29	외국산	CATERPILLAR	DP45K	27,900
30	외국산	CATERPILLAR	DP50	37,590
31	외국산	CATERPILLAR	DP50K	38,500
32	외국산	CATERPILLAR	DP60	58,000
33	외국산	CATERPILLAR	DP70	62,000
34	외국산	CATERPILLAR	DP80	75,000
35	외국산	CATERPILLAR	DP90	85,000
36	외국산	CATERPILLAR	EC30	35,500
37	외국산	CATERPILLAR	EP15	31,900
38	외국산	CATERPILLAR	EP18	33,000
39	외국산	CATERPILLAR	EP20	34,000
40	외국산	CATERPILLAR	EP25	36,000
41	외국산	CATERPILLAR	ETM110	40,000
42	외국산	CATERPILLAR	ETM112	41,000
43	외국산	CATERPILLAR	ETM114	42,000
44	외국산	CATERPILLAR	ETV214	42,000
45	외국산	CATERPILLAR	ETV216	45,000
46	외국산	CATERPILLAR	ETV220	67,000
47	외국산	CATERPILLAR	FIF16	6,900
48	외국산	CATERPILLAR	FIF20	7,900
49	외국산	CATERPILLAR	FJC10	10,500
50	외국산	CATERPILLAR	FJC14	15,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	외국산	CATERPILLAR	FMB10	7,300
52	외국산	CATERPILLAR	FMC10	7,000
53	외국산	CATERPILLAR	FRF20	14,000
54	외국산	CATERPILLAR	GP15	17,500
55	외국산	CATERPILLAR	GP18	19,000
56	외국산	CATERPILLAR	GP20	19,950
57	외국산	CATERPILLAR	GP25	22,000
58	외국산	CATERPILLAR	GP30	23,100
59	외국산	CATERPILLAR	GP35	26,000
60	외국산	CATERPILLAR	GP40	32,000
61	외국산	CATERPILLAR	GP45	38,000
62	외국산	CATERPILLAR	GP50	44,500
63	외국산	CATERPILLAR	NRDR25	50,000
64	외국산	CATERPILLAR	NRDR25P	52,000
65	외국산	CATERPILLAR	NRDR30P	61,000
66	외국산	CATERPILLAR	NRS15CA	29,700
67	외국산	CATERPILLAR	NRS18CA	31,700
68	외국산	CATERPILLAR	V160	15,450
69	외국산	CATERPILLAR	V200	20,000
70	외국산	CATERPILLAR	V225B	58,000
71	외국산	CATERPILLAR	V300B14T	69,040
72	외국산	CATERPILLAR	V300ECH	135,000
73	외국산	CATERPILLAR	V330B	79,000
74	외국산	CATERPILLAR	V550B	230,000
75	외국산	CATERPILLAR	V620B	243,500
76	외국산	CATERPILLAR	V700B	265,000
77	외국산	CATERPILLAR	V800	244,850
78	외국산	CATERPILLAR	V800B	275,000
79	외국산	CATERPILLAR	V900CH	360,000
80	외국산	CATERPILLAR	V92534T	345,220
81	외국산	CATERPILLAR	V925B42T	328,000
82	외국산	CLARK	1000L/B	11,180
83	외국산	CLARK	1400L/B	47,270
84	외국산	CLARK	1500L/B	11,090
85	외국산	CLARK	52000L/B	41,770
86	외국산	CLARK	7000L/B	29,400
87	외국산	CLARK	C500HY100	31,650
88	외국산	CLARK	C500HY1000	34,270
89	외국산	CLARK	C500HY130	32,000
90	외국산	CLARK	C500HY160	60,750
91	외국산	CLARK	C500HY255D	50,000
92	외국산	CLARK	C500HY40	18,390
93	외국산	CLARK	C500HY55	20,430
94	외국산	CLARK	C500HY60	25,000
95	외국산	CLARK	C500Y100P2	23,000
96	외국산	CLARK	C500Y155	32,940
97	외국산	CLARK	C500Y225D	35,000
98	외국산	CLARK	C500Y300D	80,000
99	외국산	CLARK	C500Y350D	62,810
100	외국산	CLARK	C500Y800D	319,000
101	외국산	CLARK	C500-YS200D	28,630
102	외국산	CLARK	C500-YS225D	38,180

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	외국산	CLARK	CHY100B	19,000
104	외국산	CLARK	CHY130D	33,640
105	외국산	CLARK	CHY150D	20,230
106	외국산	CLARK	CHY225D	35,120
107	외국산	CLARK	CHY80	36,360
108	외국산	CLARK	CI500HY	10,000
109	외국산	CLARK	CRX148	15,120
110	외국산	CLARK	DPS20	14,000
111	외국산	CLARK	DPS25	14,800
112	외국산	CLARK	H600C6000LBS	27,000
113	외국산	CLARK	T150PS	51,100
114	외국산	CLARK	Y110D	22,000
115	외국산	CLARK	Y150RS	19,420
116	외국산	CMC INDUSTRIES	AGILE	66,870
117	외국산	Combi-LIFT	C2500	73,800
118	외국산	Combi-LIFT	C5000XL	88,400
119	외국산	CROWN	RC5535	38,000
120	외국산	CVS FERRARI	F500-RS2	480,000
121	외국산	CVS FERRARI	F500-RSE	400,000
122	외국산	CVS FERRARI	BP-HT20/2500	456,000
123	외국산	DAEMINTRIDIUSPCD	20B	22,600
124	외국산	DAEMINTRIDIUSPCD	25B	7,390
125	외국산	DAEMINTRIDIUSPCD	3L	7,850
126	외국산	DIECI	PEGASUS45,30	270,000
127	외국산	FERARRI	4535	461,000
128	외국산	GLOBAL-POWER	GFB15	15,000
129	외국산	HANGCHA	CPCD25-XW33F	17,530
130	외국산	HANGCHA	J20	16,900
131	외국산	HANGCHA	J25	17,320
132	외국산	HANGCHA	J30	24,000
133	외국산	HANGZHOU GLOBAL FRIEND PRECISION MACHINERY CO,LTD	FD25CTJ	20,600
134	외국산	HANGZHOU GLOBAL FRIEND PRECISION MACHINERY CO,LTD	FD30CTJ	21,600
135	외국산	HELI	CPCD25	24,400
136	외국산	HELI	HBR-15(입승식)	18,000
137	외국산	HMS LIFT INC.	BT160-24HD	773,900
138	외국산	HYSTER	860P	24,170
139	외국산	HYSTER	E100XN	61,070
140	외국산	HYSTER	E120XN	62,720
141	외국산	HYSTER	E80XN	59,320
142	외국산	HYSTER	H100F11000LBS	39,480
143	외국산	HYSTER	H150F13000LBS	42,180
144	외국산	HYSTER	H2,0TX	21,630
145	외국산	HYSTER	H2,5TX	21,830
146	외국산	HYSTER	H23XM-12EC	1,100,000
147	외국산	HYSTER	H3,0TX	23,580
148	외국산	HYSTER	H3,5TX	26,470
149	외국산	HYSTER	H30H3000LBS	22,410
150	외국산	HYSTER	H40H4000LBS	23,070
151	외국산	HYSTER	H50H5000LBS	24,340
152	외국산	HYSTER	H70C7000LBS	29,660
153	외국산	HYSTER	H80C8000LBS	30,980
154	외국산	HYSTER	J1,50EX2	25,540

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
155	외국산	HYSTER	J1,75EX2	26,260
156	외국산	HYSTER	J2,0EX2	28,940
157	외국산	HYSTER	J2,5EX2	29,870
158	외국산	HYSTER	J3,0EX2	35,740
159	외국산	HYSTER	J3,50EX	56,030
160	외국산	HYSTER	J4,00EX	56,540
161	외국산	HYSTER	N35ZDR2	44,800
162	외국산	HYSTER	N45ZR	30,000
163	외국산	HYSTER	N45ZR2	40,270
164	외국산	HYSTER	P20	13,000
165	외국산	HYSTER	R1,25EX2	20,180
166	외국산	HYSTER	R1,4	44,390
167	외국산	HYSTER	R1,5EX2	21,320
168	외국산	HYSTER	R1,6	44,700
169	외국산	HYSTER	R1,6HD	52,220
170	외국산	HYSTER	R1,8EX2	23,070
171	외국산	HYSTER	R2,0	47,070
172	외국산	HYSTER	R2,00EX	27,910
173	외국산	HYSTER	R2,0HD	57,470
174	외국산	HYSTER	R2,5	49,330
175	외국산	HYSTER	R2,50EX	30,280
176	외국산	HYSTER	R3,00EX	41,400
177	외국산	HYSTER	RS46-33CH	490,000
178	외국산	HYSTER	RS46-41LSCH	455,000
179	외국산	HYSTER	S40C	22,860
180	외국산	HYSTER	W40	8,000
181	외국산	J,C,B	J,C,B940	122,000
182	외국산	J,C,B	TLT30D	91,000
183	외국산	JUNGHEINRICH	DFG425	22,300
184	외국산	JUNGHEINRICH	DFG430	19,760
185	외국산	JUNGHEINRICH	EKX515K	126,000
186	외국산	JUNGHEINRICH	ETV214	63,000
187	외국산	JUNGHEINRICH	ETV216	65,800
188	외국산	KALMAR	DC13,6XECV	70,650
189	외국산	KALMAR	DC16-1200	185,140
190	외국산	KALMAR	DC161200/6EC	146,220
191	외국산	KALMAR	DC42-1200CS	564,920
192	외국산	KALMAR	DC421200CS32PT	241,920
193	외국산	KALMAR	DCD250-12LB	368,320
194	외국산	KALMAR	DCD320-12	401,750
195	외국산	KALMAR	DCE160-12	258,240
196	외국산	KALMAR	DCE330-12	234,170
197	외국산	KALMAR	DCF300-12	427,720
198	외국산	KALMAR	DCF330-12LB	809,870
199	외국산	KALMAR	DCF370-12	516,980
200	외국산	KALMAR	DCF420-12	534,560
201	외국산	KALMAR	DCF450-12	440,000
202	외국산	KALMAR	DCF550-10	700,000
203	외국산	KALMAR	DCF80-45E7	358,500
204	외국산	KALMAR	DCF80-45E8	409,510
205	외국산	KALMAR	DCG250-12LB	220,000
206	외국산	KALMAR	DCG330-12LB	402,200

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
207	외국산	KALMAR	DCG70-32E3	271,700
208	외국산	KALMAR	DCG80-45ES7	300,000
209	외국산	KALMAR	DCG90-45ES6	286,600
210	외국산	KALMAR	DRF100-54S6	549,500
211	외국산	KALMAR	DRG100-54S6	441,030
212	외국산	KALMAR	DRT450	635,000
213	외국산	KALMAR	EC410T	101,320
214	외국산	KALMAR	LMV20-1200LB	175,120
215	외국산	KALMAR	LNV25-1200LB	169,330
216	외국산	KALMAR INDUSTRIES SVERIGE AB	DCD300-8LB	415,000
217	외국산	KALMAR INDUSTRIES SVERIGE AB	DCD420-12	383,030
218	외국산	KALMAR INDUSTRIES SVERIGE AB	DCE80-45E7	282,910
219	외국산	KALMAR INDUSTRIES SVERIGE AB	DRF450-60S5K	548,420
220	외국산	KAWASAKI	KSS70	53,800
221	외국산	KION BAOLI	CPCD-20F	20,000
222	외국산	KION BAOLI	CPCD-25F	22,000
223	외국산	KION BAOLI	CPCD-30F	23,000
224	외국산	KION BAOLI	CPCD-35F	27,000
225	외국산	KIONBAOLI(JIANSU)FORKLIFTCO,LTD	KB25	24,500
226	외국산	KIONBAOLI(JIANSU)FORKLIFTCO,LTD	KB30	26,000
227	외국산	KOEHRING	D30S-5	27,400
228	외국산	KOMATSU	2FG15	17,910
229	외국산	KOMATSU	FB15-12	25,000
230	외국산	KOMATSU	FB15EX-11	24,000
231	외국산	KOMATSU	FB15EX-7	20,000
232	외국산	KOMATSU	FB15EXL-11	24,000
233	외국산	KOMATSU	FB15RS-12	20,000
234	외국산	KOMATSU	FB20EX	25,000
235	외국산	KOMATSU	FB353.5T	21,000
236	외국산	KOMATSU	FD100-3	65,450
237	외국산	KOMATSU	FD100-5	49,630
238	외국산	KOMATSU	FD100N-5	42,000
239	외국산	KOMATSU	FD115-7	70,200
240	외국산	KOMATSU	FD135-5	63,210
241	외국산	KOMATSU	FD150EN-5	59,250
242	외국산	KOMATSU	FD20C-10(2.0T)	14,500
243	외국산	KOMATSU	FD20T-16	21,700
244	외국산	KOMATSU	FD250Z-6	72,000
245	외국산	KOMATSU	FD25T-17	28,700
246	외국산	KOMATSU	FD30T-16	19,750
247	외국산	KOMATSU	FD30T-17	31,500
248	외국산	KOMATSU	FD33C	14,530
249	외국산	KOMATSU	FD35AT-16	26,220
250	외국산	KOMATSU	FD35C-4(3.5T)	19,000
251	외국산	KOMATSU	FD40C-4	18,000
252	외국산	KOMATSU	FD50-1.5T	18,070
253	외국산	KOMATSU	FD50E-5	23,200
254	외국산	KOMATSU	FD50Z5	34,710
255	외국산	KOMATSU	FD60-5	28,500
256	외국산	KOMATSU	FD60E-5	28,000
257	외국산	KOMATSU	FD60Z5	21,150
258	외국산	KOMATSU	FD70-5	31,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
259	외국산	KOMATSU	FD70E-5	31,000
260	외국산	KOMATSU	FD70Z5	26,680
261	외국산	KOMATSU	FD80H5	27,290
262	외국산	KOMATSU	FG10	20,000
263	외국산	KONE CRANES	SMV19-600B	210,000
264	외국산	KONE CRANES	SMV20-1200C	310,000
265	외국산	KONE CRANES	SMV25-1200B	338,000
266	외국산	KONE CRANES	SMV28-1200B	400,000
267	외국산	KONE CRANES	SMV28-1200C	400,000
268	외국산	KONE CRANES	SMV32-1200B	448,800
269	외국산	KONE CRANES	SMV45-1200B	525,000
270	외국산	KONE CRANES	SMV4531TB5(S)	473,000
271	외국산	KONE CRANES	SMVSL17-1200A	177,180
272	외국산	KONE CRANES	SMVSL28-1200A	400,000
273	외국산	KONECRANES	SMV108TC6	414,810
274	외국산	KONECRANES	SMV19-600C	261,000
275	외국산	KONECRANES	SMV25-1200C	330,000
276	외국산	KONECRANES	SMV32-1200C	420,000
277	외국산	KONECRANES	SMV45-1200C	500,000
278	외국산	KONECRANES	SMV52-1200C	572,500
279	외국산	KONECRANES	SMV4531TC5	569,800
280	외국산	KONECRANES	SMV5ECC80	395,400
281	외국산	KONECRANES	SMV65-600C	560,000
282	외국산	LAMCERBOSS	BD23SP	30,770
283	외국산	LAMCERBOSS	ED30124ECH	22,210
284	외국산	LINDE	C4531TL/5	665,000
285	외국산	LINDE	C4535TL/5	700,000
286	외국산	LINDE	C4540TL/5	735,000
287	외국산	LINDE	C90/5	375,000
288	외국산	LINDE	C90/6	410,000
289	외국산	LINDE	C90/7	445,000
290	외국산	LINDE	C90/8	481,000
291	외국산	LINDE	H180	375,000
292	외국산	LINDE	H200	385,000
293	외국산	LINDE	H220	401,000
294	외국산	LINDE	H250	420,000
295	외국산	LINDE	H280	454,000
296	외국산	LINDE	H300	463,000
297	외국산	LINDE	H320	471,000
298	외국산	LINDE	H420	507,000
299	외국산	LINDE	H460	542,000
300	외국산	LULL	1044B	66,060
301	외국산	LULL	1044C-54	93,540
302	외국산	LULL	844B	78,800
303	외국산	LULL	TL10047	82,250
304	외국산	MAGNI	RTH5_30S	323,000
305	외국산	MAGNI	RTH5_39S	380,000
306	외국산	MAGNI	RTH6_30SH	335,000
307	외국산	MAGNI	RTH6_35SH	370,000
308	외국산	MANITOU	1530SCP	120,000
309	외국산	MANITOU	M50-4	11,500
310	외국산	MANITOU	MLT1040	165,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
311	외국산	MANITOU	MLT625-75H	102,000
312	외국산	MANITOU	MLT960	165,000
313	외국산	MANITOU	MRT2150PRIVILEGE	254,000
314	외국산	MANITOU	MRT2150PRIVILEGE+	293,400
315	외국산	MANITOU	MRT2470PRIVILEGE+	347,000
316	외국산	MANITOU	MRT2550PRIVILEGE+	298,500
317	외국산	MANITOU	MRT3050PRIVILEGE+	362,000
318	외국산	MANITOU	MRT3255PRIVILEGE	441,000
319	외국산	MANITOU	MRT3255PRIVILEGE+	440,000
320	외국산	MANITOU	MRT-X3050	427,800
321	외국산	MANITOU	MT1637TURBO	155,330
322	외국산	MANITOU	MT1840EASY	165,000
323	외국산	MANITOU	MT625H	98,000
324	외국산	MANITOU	MT732EASY	123,900
325	외국산	MANITOU	MT932EASY	123,000
326	외국산	MAXIMAL	FD25T-MWE3	15,300
327	외국산	MAXIMAL	FD30T-MWE3	17,700
328	외국산	MHPS CRANES FRANCE	LIFTACE5-31	441,500
329	외국산	mitsubishi	CPCD2	8,150
330	외국산	mitsubishi	CPCD25-W-KM	8,640
331	외국산	mitsubishi	CPCD5AIZ	15,000
332	외국산	mitsubishi	FB15	27,000
333	외국산	mitsubishi	FD35D	20,810
334	외국산	mitsubishi	FD50T	24,600
335	외국산	mitsubishi	MFD20	14,500
336	외국산	mitsubishi	MFD25	17,800
337	외국산	mitsubishi	MFD30	21,500
338	외국산	mitsubishi	MFD35	22,090
339	외국산	mitsubishi	NFD70	31,700
340	외국산	NACCO MATERIALS HANDLING	H3,0TX	26,800
341	외국산	NACCO MATERIALS HANDLING	H3,5TX	26,470
342	외국산	NACCO MATERIALS HANDLING	MTC10	110,000
343	외국산	NACCO MATERIALS HANDLING	MTC13	130,000
344	외국산	NACCO MATERIALS HANDLING	MTC15	145,000
345	외국산	NACCO MATERIALS HANDLING	OS030BE	34,500
346	외국산	NC NIELSEN	NCN85289TH	700,400
347	외국산	NICHYU	FB10	24,200
348	외국산	NICHYU	FB15	26,180
349	외국산	NICHYU	FB15PM-75B-300RP	20,000
350	외국산	NICHYU	FB15PN-75-300AF	20,000
351	외국산	NICHYU	FB15PN-75B-300	20,000
352	외국산	NICHYU	FB15PN-75B-400AF	25,500
353	외국산	NICHYU	FB18	27,280
354	외국산	NICHYU	FB20	29,040
355	외국산	NICHYU	FB20PN-75B-450SF	23,000
356	외국산	NICHYU	FB25	33,330
357	외국산	NICHYU	FB30	40,700
358	외국산	NICHYU	FB40PN	65,000
359	외국산	NICHYU	FBR10	22,000
360	외국산	NICHYU	FBR15	23,100
361	외국산	NICHYU	FBR18	24,750
362	외국산	NICHYU	FBR20	26,950

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
363	외국산	NICHYU	FBR25	28,380
364	외국산	NICHYU	FBR30	36,960
365	외국산	NISSAN	EKOZA25U	9,200
366	외국산	NISSAN	FB15	24,200
367	외국산	NISSAN	FB18	25,000
368	외국산	NISSAN	FB20	28,000
369	외국산	NISSAN	FB25	29,000
370	외국산	NISSAN	FGJ30	25,500
371	외국산	NISSAN	FJ20	22,500
372	외국산	NISSAN	FJ25	23,500
373	외국산	NISSAN	FP15	24,600
374	외국산	NISSAN	FP18	24,700
375	외국산	NISSAN	GP20	27,500
376	외국산	NISSAN	GP25	27,800
377	외국산	NISSAN	KY1F2A25U	26,000
378	외국산	NISSAN	KYG1F2A30U	28,000
379	외국산	NISSAN	NFP01L15	9,000
380	외국산	NISSAN	P1B2	26,000
381	외국산	NISSAN	Y1F2A25U	25,000
382	외국산	NISSAN	YG1F2A30U	27,500
383	외국산	NISSAN	YG1F2A35U	16,500
384	외국산	NISSAN	YL02A25U	19,350
385	외국산	NISSAN	ZAF-NK1B1	26,000
386	외국산	NISSAN	디젤Y1F2A20U2,0T	23,000
387	외국산	NISSAN	디젤YG1F2A35U3,5T	30,400
388	외국산	NOELL CRANE SYSTEM	LIFTACE5-31	435,000
389	외국산	OMEGA LIFT	Mega-12MS	150,000
390	외국산	OMEGA LIFT	Mega-16MS	180,000
391	외국산	OMEGA LIFT	Mega-20MS	220,000
392	외국산	SANY	RSC45C2	430,000
393	외국산	SANY	SCP250H4	267,500
394	외국산	SANY	SCP320H4	339,000
395	외국산	SANY	SDCY90K7C2	318,600
396	외국산	SANY	SDCY90K7H4	300,000
397	외국산	SANY	SRSC45H3	402,600
398	외국산	SANY	SRSC45H4	391,000
399	외국산	SCANIA	CFY60	2,650
400	외국산	SCANIA	LNV12-600	78,840
401	외국산	SHINKO	15DX3M(3,8)	33,910
402	외국산	SHINKO	15DX4M(4,5)	35,140
403	외국산	SHINKO	15LWX3M(3,8)	36,130
404	외국산	SHINKO	15LWX4M(4,5)	36,130
405	외국산	SHINKO	15LWX5M(5,3)	36,740
406	외국산	SHINKO	15LWX6M	37,480
407	외국산	SHINKO	15PX3M	36,220
408	외국산	SHINKO	15PX4M	38,440
409	외국산	SHINKO	15PX5M	38,810
410	외국산	SHINKO	15PX6M	39,300
411	외국산	SHINKO	18LWX3M(3,8)	37,850
412	외국산	SHINKO	18LWX4M(4,5)	38,230
413	외국산	SHINKO	18LWX5M(5,3)	38,470
414	외국산	SHINKO	18LWX6M	39,210

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
415	외국산	SHINKO	20LTX3M(3,8)	45,930
416	외국산	SHINKO	20LTX4M(4,5)	45,800
417	외국산	SHINKO	20LTX5M(5,3)	46,300
418	외국산	SHINKO	20LTX6M	46,670
419	외국산	SHINKO	20PX3M	39,830
420	외국산	SHINKO	20PX4M	43,040
421	외국산	SHINKO	20PX5M	43,650
422	외국산	SHINKO	20PX6M	44,150
423	외국산	SHINKO	25LTX3M(3,8)	49,010
424	외국산	SHINKO	25LTX4M(4,5)	49,010
425	외국산	SHINKO	25LTX5M(5,3)	49,500
426	외국산	SHINKO	25LTX6M	49,750
427	외국산	SHINKO	25PX3M	44,680
428	외국산	SHINKO	25PX4M	46,920
429	외국산	SHINKO	25PX5M	47,530
430	외국산	SHINKO	25PX6M	48,040
431	외국산	SHINKO	30PX3M	63,840
432	외국산	SHINKO	30PX4M	68,180
433	외국산	SHINKO	30PX5M	68,990
434	외국산	SHINKO	30PX6M	69,800
435	외국산	SHINKO	35PX3M	85,190
436	외국산	SHINKO	35PX4M	91,840
437	외국산	SHINKO	35PX5M	92,520
438	외국산	SHINKO	35PX6M	93,740
439	외국산	SHINKO	40PZX4M	92,330
440	외국산	SHINKO	40PZX5M	92,870
441	외국산	SHINKO	40PZX6M	94,090
442	외국산	SHINKO	8FB103M	32,560
443	외국산	SHINKO	8FB104M	37,250
444	외국산	SHINKO	8FB105M	37,620
445	외국산	SHINKO	8FB106M	38,110
446	외국산	SHINKO	8FBR10DX3M(3,8)	28,370
447	외국산	SHINKO	8FBR10DX4M(4,5)	29,720
448	외국산	SHINKO	FBRT300	15,650
449	외국산	SHINKO	FRB39-3000	4,620
450	외국산	SILENT HOIST	FK-15	13,090
451	외국산	SUMITOMO	51-FB20PVIII	25,000
452	외국산	SUMITOMO NACCO FORKLIFT CO LTD	H2,5XT	27,000
453	외국산	SUMITOMO NACCO FORKLIFT CO LTD	H3,0XT	27,000
454	외국산	SUMITOMO NACCO MATERIAL HANDLING	GDP20TK	28,000
455	외국산	SUMITOMO NACCO MATERIAL HANDLING	GDP25TK	29,500
456	외국산	SUMITOMO NACCO MATERIAL HANDLING	GDP35TK	34,000
457	외국산	SUMITOMO NACCO MATERIAL HANDLING	H2,5TX	22,500
458	외국산	T,C,M	7511	38,810
459	외국산	T,C,M	FD100-2	127,160
460	외국산	T,C,M	FD100-9	74,700
461	외국산	T,C,M	FD100Z10T	36,430
462	외국산	T,C,M	FD15HZ1,5T	5,040
463	외국산	T,C,M	FD160Z10T	10,220
464	외국산	T,C,M	FD180-3	328,430
465	외국산	T,C,M	FD200-2	211,400
466	외국산	T,C,M	FD200-3	344,080

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
467	외국산	T.C.M	FD200Z-420T	22,010
468	외국산	T.C.M	FD230-3	371,000
469	외국산	T.C.M	FD250-3	247,060
470	외국산	T.C.M	FD250-4	423,360
471	외국산	T.C.M	FD250Z-7	20,320
472	외국산	T.C.M	FD25T3	28,420
473	외국산	T.C.M	FD30T3	29,500
474	외국산	T.C.M	FD35Z-6	14,110
475	외국산	T.C.M	FD40T2	61,330
476	외국산	T.C.M	FD40T9	35,200
477	외국산	T.C.M	FD40Z-6	15,730
478	외국산	T.C.M	FD50T2	72,550
479	외국산	T.C.M	FD50T9	31,000
480	외국산	T.C.M	FD50Z7	19,160
481	외국산	T.C.M	FD60	29,000
482	외국산	T.C.M	FD60T2	97,240
483	외국산	T.C.M	FD60Z-7	28,000
484	외국산	T.C.M	FD70Z-7	21,920
485	외국산	T.C.M	FD70Z7ST	29,500
486	외국산	T.C.M	FD80-2	110,700
487	외국산	T.C.M	FD80Z7	33,000
488	외국산	T.C.M	FG20N6	22,550
489	외국산	T.C.M	FG606T	22,710
490	외국산	T.C.M	FHD150ES	50,180
491	외국산	T.C.M	FHD150ZS15T	57,890
492	외국산	T.C.M	FHD150ZV15T	13,500
493	외국산	T.C.M	FHD35Z8	19,500
494	외국산	T.C.M	RD150	30,280
495	외국산	TAILIFT	GFB15	21,000
496	외국산	TAILIFT	GFB18	21,350
497	외국산	TAILIFT	GFB20	21,400
498	외국산	TAILIFT	GFB25	24,600
499	외국산	TAILIFT	GFB30	24,700
500	외국산	TAILIFT	SFB15	21,900
501	외국산	TAILIFT	SFD18	22,300
502	외국산	TAILIFT	SFD20	23,000
503	외국산	TAILIFT	SFD25	23,500
504	외국산	TAILIFT	SFD30	23,800
505	외국산	TAILIFT	SFD35	32,500
506	외국산	TAILIFT	SFG18	21,500
507	외국산	TAILIFT	SFG20	22,500
508	외국산	TAILIFT	SFG25	24,000
509	외국산	TAILIFT	SFG30	24,700
510	외국산	TCM	FB15-7	20,500
511	외국산	TCM	FB20-7	22,500
512	외국산	TEREX	FDC25K7	315,000
513	외국산	TEREX	FDC520	540,000
514	외국산	TEREX CRANES FRANCE	E5-8	269,000
515	외국산	TEREX CRANES FRANCE	FDC320	273,000
516	외국산	TEREX OPRATION	CS45KM	447,460
517	외국산	TOYOTA	22-8FD20	28,000
518	외국산	TOYOTA	22-8FD25	28,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
519	외국산	TOYOTA	22-8FD30	30,500
520	외국산	TOYOTA	22-8FDJ35	33,000
521	외국산	TOYOTA	2FBE10	12,000
522	외국산	TOYOTA	2FBE13	12,500
523	외국산	TOYOTA	2FBE15	14,000
524	외국산	TOYOTA	2FBE18	14,700
525	외국산	TOYOTA	2FD50	15,000
526	외국산	TOYOTA	2FD60	17,910
527	외국산	TOYOTA	30-6FB15	26,000
528	외국산	TOYOTA	42-7FD35	70,850
529	외국산	TOYOTA	42-7FD40	75,400
530	외국산	TOYOTA	5FB10	13,000
531	외국산	TOYOTA	5FB15	15,000
532	외국산	TOYOTA	5FB20	15,500
533	외국산	TOYOTA	5FB25	17,000
534	외국산	TOYOTA	5FD353,5T	18,000
535	외국산	TOYOTA	5FD404,0T	21,000
536	외국산	TOYOTA	5FD454,5T	18,500
537	외국산	TOYOTA	5RG01047	15,500
538	외국산	TOYOTA	62-8FD10	25,700
539	외국산	TOYOTA	62-8FD15	26,300
540	외국산	TOYOTA	62-8FD18	26,900
541	외국산	TOYOTA	62-8FD20	28,000
542	외국산	TOYOTA	62-8FD25	30,000
543	외국산	TOYOTA	62-8FD30	31,500
544	외국산	TOYOTA	62-8FDJ35	35,100
545	외국산	TOYOTA	6FB15	25,000
546	외국산	TOYOTA	6FBL15	24,500
547	외국산	TOYOTA	6FBR15	18,000
548	외국산	TOYOTA	6FBR18	19,000
549	외국산	TOYOTA	6FBR20	20,000
550	외국산	TOYOTA	6FBR25	21,000
551	외국산	TOYOTA	6FBRE12	32,500
552	외국산	TOYOTA	6FBRE14	35,000
553	외국산	TOYOTA	6FBRE16	36,000
554	외국산	TOYOTA	6FBRE20	37,500
555	외국산	TOYOTA	72-8FD25	24,000
556	외국산	TOYOTA	72-8FD30	56,920
557	외국산	TOYOTA	7FB10	24,500
558	외국산	TOYOTA	7FB15	26,000
559	외국산	TOYOTA	7FB18	28,000
560	외국산	TOYOTA	7FB20	30,000
561	외국산	TOYOTA	7FB25-S/S	12,000
562	외국산	TOYOTA	7FBE10	24,000
563	외국산	TOYOTA	7FBE13	24,500
564	외국산	TOYOTA	7FBE15	26,500
565	외국산	TOYOTA	7FBE18	27,500
566	외국산	TOYOTA	7FBE20	28,000
567	외국산	TOYOTA	7FBH15	27,000
568	외국산	TOYOTA	7FBJ35	42,000
569	외국산	TOYOTA	7FBL15	25,500
570	외국산	TOYOTA	7FBR10	22,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
571	외국산	TOYOTA	7FBR13	22,500
572	외국산	TOYOTA	7FBR15	23,500
573	외국산	TOYOTA	7FBR18	24,000
574	외국산	TOYOTA	7FBR20	26,500
575	외국산	TOYOTA	7FBR25	28,500
576	외국산	TOYOTA	7FBR25S	34,000
577	외국산	TOYOTA	7FBR30	32,500
578	외국산	TOYOTA	7FBRS20	26,500
579	외국산	TOYOTA	7FBRS25	28,500
580	외국산	TOYOTA	82-8FD20	30,400
581	외국산	TOYOTA	82-8FD25	35,000
582	외국산	TOYOTA	82-8FD30	34,500
583	외국산	TOYOTA	82-8FDJ35	38,000
584	외국산	TOYOTA	8FB15	27,500
585	외국산	TOYOTA	8FB18	28,000
586	외국산	TOYOTA	8FB20	30,500
587	외국산	TOYOTA	8FB25	31,000
588	외국산	TOYOTA	8FB30	39,000
589	외국산	TOYOTA	8FBE15	29,000
590	외국산	TOYOTA	8FBE18	29,500
591	외국산	TOYOTA	8FBE20	30,000
592	외국산	TOYOTA	8FBJ35	43,000
593	외국산	TOYOTA	8FBN15	26,000
594	외국산	TOYOTA	8FBN18	27,000
595	외국산	TOYOTA	8FBN20	29,000
596	외국산	TOYOTA	8FBN25	30,000
597	외국산	TOYOTA	8FBN30	35,000
598	외국산	TOYOTA	8FBP10	26,000
599	외국산	TOYOTA	8FBP15	29,000
600	외국산	TOYOTA	8FD20	28,000
601	외국산	TOYOTA	8FD25	28,500
602	외국산	TOYOTA	8FD30	30,500
603	외국산	TOYOTA	8FDJ35	33,000
604	외국산	TOYOTA	FD100	37,000
605	외국산	UNICARRIERS	FD25T3KT	25,000
606	외국산	UNICARRIERS	U1F2A25DU2W330	26,000
607	외국산	UNICARRIERS	U1F2A25DU3F475	16,400
608	외국산	UNICARRIERS	디젤Y1F2A20U2_0T	24,500
609	외국산	UNICARRIERS	디젤YG1F2A35U3_5T	30,500
610	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	ERC080VH	59,320
611	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	ERC100VH	61,070
612	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	ERC120VH	62,720
613	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB15PZ	25,540
614	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB18PZ	26,260
615	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB20PZ	28,940
616	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB25PZ	29,870
617	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB30PZ	35,740
618	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB35PYE	56,030
619	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB40PYE	56,540
620	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR13SY	29,000
621	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR13SZ	20,180
622	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR15SY	30,770

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
623	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR15SZ	21,320
624	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR18SY	32,590
625	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR18SZ	23,070
626	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR20STY	42,760
627	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR20SY	27,910
628	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR25STY	46,290
629	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR25SY	30,280
630	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR30STY	58,930
631	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR30SY	41,400
632	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBRA13WY	33,280
633	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBRA15WY	34,470
634	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBRA18WY	37,720
635	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	GDP20RK	21,630
636	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	GDP20TK	26,000
637	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	GDP25RK	21,830
638	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	GDP25TK	27,500
639	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	GDP30TK	23,580
640	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	GDP35TK	26,470
641	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MCT10	105,000
642	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MCT13	110,000
643	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MCT15	135,000
644	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MPB040-E	5,760
645	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MPE060-F	11,500
646	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MPE080-VG	14,000
647	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MPW050-E	8,030
648	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MPW060-E	10,190
649	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MPW065-E	10,710
650	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MR14	44,390
651	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MR16	44,700
652	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MR16HD	52,220
653	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MR20	47,070
654	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MR20HD	57,470
655	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MR25	49,330
656	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	NDR035EB	44,800
657	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	NR045EB	40,270
658	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	OS030BF	35,000
659	외국산	YANMAR	3TNV76	34,000
660	외국산	YANMAR	4TNV88	56,000
661	외국산	YANMAR	4TNV88-BXBV	50,000
662	외국산	YANMAR	4TNV94L	57,000
663	외국산	YANMAR	4TNV98	57,500
664	외국산	두산인프라코어	6FB15	22,500
665	외국산	수성	SBF-1800	22,050
666	외국산	신코	6FB1718Z-V300	18,000
667	외국산		2-S22C-400FCGS	41,800
668	외국산		32LD	14,270
669	외국산		537-135	106,160
670	외국산		BELOTTIB81V	199,600
671	외국산		C50DY40A	20,200
672	외국산		CALLISCHALACP225D	34,200
673	외국산		CALLISCHALFDP70-24-25D	64,880
674	외국산		CAMCERBOSS1210-90-10T	133,930

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
675	외국산		CPMSUPERSTACKER40GMI	348,500
676	외국산		CY1954	25,000
677	외국산		DF30D	12,100
678	외국산		FANUZZFDC42035t	345,000
679	외국산		FD6013200L/B	17,910
680	외국산		GOLDENBELL 하이랜드	92,950
681	외국산		ITALMACCHINEGIROLIFT4020	101,000
682	외국산		ITALYHYCDS,P,AHI-145	373,180
683	외국산		ITALYHYCDS,P,AIH-407	182,940
684	외국산		ITALYOMIG40GMI	306,730
685	외국산		ITALYOMIGM60	454,480
686	외국산		LANSINGHERMS3:7TR	203,820
687	외국산		LIFT3512	60,000
688	외국산		NIPPONYUSOKICOFB15P-50C-300P	14,130
689	외국산		OTISY165	53,000
690	외국산		PETTIBINEDS-150	32,310
691	외국산		PETTIBINEDSO-120	33,850
692	외국산		S/CL555	18,000
693	외국산		SANDERSONT2062287	33,850
694	외국산		SANDERSONTELEPORTER2-HIGH	34,850
695	외국산		SOVANCT40CS	18,230
696	외국산		TOYOUMPANIQCOLTDFD70Z7	34,170
697	외국산		WP166WT	34,960
698	외국산		이탈리아P30BXS	52,640

05

스크레이퍼



가. 스크레이퍼(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	CATERPILLAR	613	88,000
2	외국산	CATERPILLAR	621	32,850
3	외국산	CATERPILLAR	637	248,700
4	외국산	CATERPILLAR	54 _m	36,500
5	외국산	CATERPILLAR	613C	95,080
6	외국산	CATERPILLAR	613C/HP150	640,000
7	외국산	CATERPILLAR	621B	170,000
8	외국산	CATERPILLAR	621E	162,630
9	외국산	CATERPILLAR	621E/HP330	850,000
10	외국산	CATERPILLAR	623B	192,000
11	외국산	CATERPILLAR	623E	203,290
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	278,050
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	345,590
22	외국산	CATERPILLAR	651E/HP550	1,170,000
23	외국산	CATERPILLAR	657B	378,330
24	외국산	CATERPILLAR	657E	473,000
25	외국산	CATERPILLAR	657E/HP550	1,320,000
26	외국산	INTERNATIONAL	MS-270	33,210
27	외국산	KOKUDO	23SB	55,650
28	외국산	KOMATSU	RS08	17,810
29	외국산	KOMATSU	RS12	17,000
30	외국산	KOMATSU	RS13H	25,000
31	외국산	KOMATSU	RS15	24,300
32	외국산	KOMATSU	WS16	144,000
33	외국산	mitsubishi	631C	237,910
34	외국산	MITSUI	FR-23	38,730
35	외국산	MITSUI	TMS-8	46,800
36	외국산	REYNOLDS	14C	6,850
37	외국산	REYNOLDS	LS18	6,850
38	외국산		일본국토22SA	48,520

06

덤프트럭



가. 덤프트럭(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가격
1	국산	기아자동차	13.5톤그랜토프로	49,500
2	국산	기아자동차	15톤그랜토	51,000
3	국산	기아자동차	15톤그랜토프로	49,000
4	국산	기아자동차	23톤그랜토	88,700
5	국산	기아자동차	기아덤프S-16T	57,210
6	국산	두산인프라코어	DA40	480,000
7	국산	볼보건설기계	A25F	380,000
8	국산	볼보건설기계	A30E	370,000
9	국산	볼보건설기계	A30F	419,000
10	국산	볼보건설기계	A30G	484,000
11	국산	볼보건설기계	A35E	420,000
12	국산	볼보건설기계	A35F	440,000
13	국산	볼보건설기계	A40E	410,000
14	국산	볼보건설기계	A40F	530,000
15	국산	볼보건설기계	FH123*4	140,000
16	국산	볼보건설기계	FH126*2	118,000
17	국산	볼보건설기계	FH126*4	112,000
18	국산	볼보건설기계	FM12	146,630
19	국산	볼보건설기계	FM12(IND)-420	140,000
20	국산	볼보건설기계	FM12-4201	144,450
21	국산	볼보건설기계	FM12-460i	152,000
22	국산	볼보건설기계	FX8 × 4	127,800
23	국산	볼보건설기계	FX8 × 424T0nDUMP530919	113,520
24	국산	볼보건설기계	M84SDC504I	190,720
25	국산	볼보건설기계	협지용A25D	300,000
26	국산	볼보건설기계	협지용A25E	360,000
27	국산	볼보건설기계	협지용A30D	345,000
28	국산	볼보건설기계	협지용A30E	390,000
29	국산	볼보건설기계	협지용A35D	340,000
30	국산	볼보건설기계	협지용A35E	440,000
31	국산	볼보건설기계	협지용A40D	410,000
32	국산	볼보건설기계	협지용A40E	500,000
33	국산	볼보건설기계	홀라A26	276,600
34	국산	볼보건설기계	홀라A30	332,000
35	국산	볼보건설기계	홀라A35	386,000
36	국산	볼보건설기계	홀라A40	441,600
37	국산	삼성	15톤RF8340PS	52,000
38	국산	삼성	15톤RF8-U	56,000
39	국산	삼성	15톤RFV덤프	55,000
40	국산	삼성	15톤U-DECK	50,900
41	국산	삼성	15톤U덤프	52,000
42	국산	삼성	15톤일반형	51,900
43	국산	삼성	22.5톤MAN덤프	125,000
44	국산	삼성	24.0톤MAN덤프	117,000
45	국산	삼성	320RGS-22.5D	92,000
46	국산	삼성	510HWS	45,980
47	국산	삼성	D2866LF21(22.5T)	130,000
48	국산	삼성	FH126×2트랙트	85,000
49	국산	삼성	FH128×4덤프	128,000
50	국산	삼성	FV31515T	45,980

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	국산	삼성	RF8	54,000
52	국산	삼성	ROCK13.5T	49,820
53	국산	삼성	SM320(22.5T)	88,000
54	국산	삼성	SM320RGS	97,200
55	국산	삼성	SM320RGS-23DO	97,000
56	국산	삼성	SM321RGS	97,200
57	국산	삼성	SM51015T	42,000
58	국산	삼성	SM510HWS	42,500
59	국산	삼성	SM510HWS-15DA	46,000
60	국산	삼성	SM510HWS-15DAL	46,800
61	국산	삼성	SM510HWS-15DO	46,360
62	국산	삼성	SM511HWS-15D	48,000
63	국산	쌍용자동차	15톤	47,300
64	국산	쌍용자동차	15톤(335마력)	48,000
65	국산	쌍용자동차	15톤(6x4)	55,000
66	국산	쌍용자동차	21.5톤	103,950
67	국산	쌍용자동차	21톤	103,020
68	국산	쌍용자동차	22.5톤	102,000
69	국산	쌍용자동차	22.5톤(15m)	104,540
70	국산	쌍용자동차	35톤	213,980
71	국산	쌍용자동차	AV745L6	42,500
72	국산	쌍용자동차	DA32532T	155,100
73	국산	쌍용자동차	DTGO20LD	100,600
74	국산	쌍용자동차	DTGO20LO(21.5T)	90,000
75	국산	쌍용자동차	DTGO21LO(21.5T)	48,000
76	국산	쌍용자동차	DTGO22LO	90,000
77	국산	쌍용자동차	DTWO15LD	37,130
78	국산	쌍용자동차	DTWO15LI	45,000
79	국산	쌍용자동차	DTWO15LO15T	41,360
80	국산	쌍용자동차	KCV900D-NSS	156,000
81	국산	쌍용자동차	KCV900D-S	127,270
82	국산	씨엔에이치인더스트리얼코리아	AD380T41HR	148,180
83	국산	씨엔에이치인더스트리얼코리아	AD380T41SR	165,000
84	국산	씨엔에이치인더스트리얼코리아	AD410T45HR	190,000
85	국산	씨엔에이치인더스트리얼코리아	AD410T50HR	210,000
86	국산	아시아자동차	15TDE(15T)	42,000
87	국산	아시아자동차	15TDF	46,180
88	국산	아시아자동차	15TDLX	48,000
89	국산	아시아자동차	15TPRO	42,720
90	국산	아시아자동차	15TTDB	45,000
91	국산	아시아자동차	215JDF	74,300
92	국산	아시아자동차	215TDF	69,720
93	국산	아시아자동차	23TDE	80,000
94	국산	아시아자동차	AM10020.5T	65,000
95	국산	아시아자동차	AM110021.5T	71,810
96	국산	아시아자동차	AM1200	88,200
97	국산	아시아자동차	AM1300(24T)	113,000
98	국산	아시아자동차	AM1300-A(23T)	96,000
99	국산	아시아자동차	AM420D	26,500
100	국산	아시아자동차	AM420ST	34,600
101	국산	아시아자동차	AM521D	37,000
102	국산	아시아자동차	AM609D15T	53,020

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가격
103	국산	아시아자동차	AM619D15T	45,850
104	국산	아시아자동차	AM620D15T	42,000
105	국산	아시아자동차	AM629D15T	37,570
106	국산	아시아자동차	AM630D	37,720
107	국산	아시아자동차	AM65016T	46,360
108	국산	아시아자동차	DF15T	45,360
109	국산	아시아자동차	GRANTO13.5T	48,600
110	국산	아시아자동차	GRANTO13.5톤320마력	42,270
111	국산	아시아자동차	GRANTO13T카고	41,200
112	국산	아시아자동차	GRANTO15T	51,000
113	국산	아시아자동차	GRANTO16T멀티카고	40,400
114	국산	아시아자동차	GRANTO19T카고	55,300
115	국산	아시아자동차	GRANTO20T멀티카고	57,500
116	국산	아시아자동차	GRANTO21.5T	75,500
117	국산	아시아자동차	GRANTO23T덤프	91,500
118	국산	아시아자동차	GRANTO24T덤프	117,900
119	국산	아시아자동차	GRANTO24T카고	66,500
120	국산	아시아자동차	GRANTO25T멀티카고	66,500
121	국산	아시아자동차	GRANTO-PRO13.5T	47,500
122	국산	아시아자동차	GRANTO-PRO15T	55,200
123	국산	아시아자동차	GRANTO-PRO21.5T	82,500
124	국산	아시아자동차	S-1616T	65,370
125	국산	아시아자동차	SL23T	105,000
126	국산	우리자동차	HA45DI	44,560
127	국산	우리자동차	PC57DI	63,000
128	국산	이베코	KCV900D-4	191,500
129	국산	이베코	KCV900D-4SA	192,000
130	국산	이텍산업	RT160D-4	184,050
131	국산	이텍산업	RTD160D-6	206,770
132	국산	이텍산업	RTD160D-7	203,350
133	국산	이텍산업	RTDC1600	253,430
134	국산	이텍산업	RTM160N(덤프)	26,000
135	국산	이텍산업	RTM160NWN(다목적)	139,200
136	국산	이텍산업	RTM160NVNN	174,180
137	국산	이텍산업	RTM50NVNN	98,380
138	국산	이텍산업	RTM85NVNN	132,080
139	국산	이텍산업	RTSVDT140	102,000
140	국산	타타대우상용차	14.5톤(D2366T, I엔진)	48,270
141	국산	타타대우상용차	14.5톤DLX	48,600
142	국산	타타대우상용차	14.5톤S/DLX	45,500
143	국산	타타대우상용차	15톤DLX(경제형)	50,090
144	국산	타타대우상용차	15톤DLX(고출력)	53,000
145	국산	타타대우상용차	15톤S/DLX	57,500
146	국산	타타대우상용차	15톤S/DLX(경제형)	54,270
147	국산	타타대우상용차	15톤S/DLX(고출력)	62,200
148	국산	타타대우상용차	15톤SPR	52,270
149	국산	타타대우상용차	15톤SPR(고출력)	59,400
150	국산	타타대우상용차	15톤SUPERDLX(경제형)	50,300
151	국산	타타대우상용차	15톤SUPERDLX(고출력)	54,000
152	국산	타타대우상용차	15톤ULTRA(경제형)	53,190
153	국산	타타대우상용차	15톤ULTRA(고출력)	55,440
154	국산	타타대우상용차	15톤경제형LONG-DECKDLX	44,630

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
155	국산	타타대우상용차	15톤경제형단/장적재합디럭스	51,200
156	국산	타타대우상용차	15톤경제형단/장적재합슈퍼디럭스	55,800
157	국산	타타대우상용차	15톤경제형울트라	57,200
158	국산	타타대우상용차	15톤고출력울트라	57,900
159	국산	타타대우상용차	15톤덤프(수퍼디럭스)	92,100
160	국산	타타대우상용차	15톤덤프(울트라)	94,900
161	국산	타타대우상용차	15톤덤프경제형디럭스	53,000
162	국산	타타대우상용차	15톤덤프경제형수퍼디럭스	62,700
163	국산	타타대우상용차	15톤덤프경제형울트라	61,200
164	국산	타타대우상용차	15톤덤프고마력(수퍼디럭스)	93,100
165	국산	타타대우상용차	15톤덤프고마력(울트라)	95,900
166	국산	타타대우상용차	15톤덤프고출력디럭스	64,500
167	국산	타타대우상용차	15톤덤프고출력수퍼디럭스	65,100
168	국산	타타대우상용차	15톤덤프고출력울트라	66,700
169	국산	타타대우상용차	15톤덤프수퍼디럭스TBL4DR1	87,810
170	국산	타타대우상용차	15톤덤프수퍼디럭스TBL4DY1(고마력)	88,720
171	국산	타타대우상용차	15톤덤프울트라TBL4DR1	90,360
172	국산	타타대우상용차	15톤덤프울트라TBL4DY1(고마력)	91,270
173	국산	타타대우상용차	15톤덤프커민스(수퍼디럭스)	96,600
174	국산	타타대우상용차	15톤덤프커민스(울트라)	99,400
175	국산	타타대우상용차	15톤슈퍼디럭스(경제형)TK4DLF1	68,180
176	국산	타타대우상용차	15톤슈퍼디럭스(고출력)TK4DRF1	72,270
177	국산	타타대우상용차	15톤울트라(320마력)TK4DLF1	69,540
178	국산	타타대우상용차	15톤울트라(320마력)TK4DRF1	69,540
179	국산	타타대우상용차	15톤울트라(380마력)TK4DRF1	74,810
180	국산	타타대우상용차	19톤DLX	71,400
181	국산	타타대우상용차	19톤S/DLX	72,800
182	국산	타타대우상용차	19톤SPR	72,800
183	국산	타타대우상용차	23톤DLX	90,200
184	국산	타타대우상용차	23톤F12	87,000
185	국산	타타대우상용차	23톤S/DLX	98,000
186	국산	타타대우상용차	23톤SPR	96,000
187	국산	타타대우상용차	24톤(DDC)울트라	102,800
188	국산	타타대우상용차	24톤(DV15TIS)울트라	88,700
189	국산	타타대우상용차	24톤DLX(DDC)	106,630
190	국산	타타대우상용차	24톤DLX(DDL)	110,900
191	국산	타타대우상용차	24톤DLX(DV15TI)	80,250
192	국산	타타대우상용차	24톤DLX(DV15TIS)	101,300
193	국산	타타대우상용차	24톤S/DLX(DDC)	108,180
194	국산	타타대우상용차	24톤S/DLX(DV15TI)	82,500
195	국산	타타대우상용차	24톤SPR(DDC)	102,000
196	국산	타타대우상용차	24톤SPR(DDL)	112,000
197	국산	타타대우상용차	24톤SPR(DV15TI)	102,000
198	국산	타타대우상용차	24톤SPR(DV15TIS)	98,500
199	국산	타타대우상용차	24톤SUPERDLX(DDC)	101,000
200	국산	타타대우상용차	24톤SUPERDLX(DV15TIS)	103,000
201	국산	타타대우상용차	24톤ULTRA(DDC)	97,890
202	국산	타타대우상용차	24톤ULTRA(DV15TIS)	99,500
203	국산	타타대우상용차	24톤덤프(수퍼디럭스)	136,600
204	국산	타타대우상용차	24톤덤프(울트라)	138,900
205	국산	타타대우상용차	24톤덤프디럭스(DDC)	111,200
206	국산	타타대우상용차	24톤덤프디럭스(DV15TIS)	104,800

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
207	국산	타타대우상용차	24톤덤프수퍼디럭스(DDC)	96,000
208	국산	타타대우상용차	24톤덤프수퍼디럭스(DV15TIS)	106,500
209	국산	타타대우상용차	24톤덤프수퍼디럭스TBR7DC1	128,720
210	국산	타타대우상용차	24톤덤프울트라TBR7DC1	130,810
211	국산	타타대우상용차	24톤슈퍼디럭스(420마력)TN8DNF1	116,180
212	국산	타타대우상용차	24톤슈퍼디럭스(CUMMINS)TN8DSF1	111,000
213	국산	타타대우상용차	24톤슈퍼디럭스(DV11)TN8DSF1	112,620
214	국산	타타대우상용차	24톤울트라(420마력)TN8DNF1	118,180
215	국산	타타대우상용차	24톤울트라(420마력)TN8DSF1	112,810
216	국산	타타대우상용차	24톤후3축덤프(수리디럭스)	129,300
217	국산	타타대우상용차	24톤후3축덤프(울트라)	131,500
218	국산	타타대우상용차	24톤후3축덤프(커민스)수퍼디럭스TBP5DM1	123,000
219	국산	타타대우상용차	24톤후3축덤프(커민스)울트라TBP5DM1	125,000
220	국산	타타대우상용차	24톤후3축덤프수퍼디럭스TBP5DC1	119,360
221	국산	타타대우상용차	24톤후3축덤프울트라TBP5DC1	121,360
222	국산	타타대우상용차	25.54톤덤프(커민스)울트라TBR7EM1	141,040
223	국산	타타대우상용차	25.5톤덤프(울트라)	149,150
224	국산	타타대우상용차	25.5톤덤프(커민스)수퍼디럭스TBR7EM1	139,040
225	국산	타타대우상용차	25.5톤덤프수퍼디럭스TBR7EC1	135,400
226	국산	타타대우상용차	25.5톤덤프울트라TBR7EC1	137,400
227	국산	타타대우상용차	275.54톤덤프(수리디럭스)	146,950
228	국산	타타대우상용차	BCT25	24,000
229	국산	타타대우상용차	BL4DR1	82,180
230	국산	타타대우상용차	BL4DW1	66,180
231	국산	타타대우상용차	BL4DY1	89,370
232	국산	타타대우상용차	BP5DC1	106,000
233	국산	타타대우상용차	BP5DM1	115,000
234	국산	타타대우상용차	BR7DC1	115,720
235	국산	타타대우상용차	BR7EC1	119,680
236	국산	타타대우상용차	BR7EM1	128,860
237	국산	타타대우상용차	BR7EM2	135,590
238	국산	타타대우상용차	CAR-C8	39,000
239	국산	타타대우상용차	CH3DK수퍼디럭스	70,130
240	국산	타타대우상용차	CH3DK울트라	72,400
241	국산	타타대우상용차	CL4DY3	95,010
242	국산	타타대우상용차	DH2DJ1(로얄)	89,650
243	국산	타타대우상용차	DH2DJ1(슈퍼디럭스)	87,300
244	국산	타타대우상용차	DL4DP1(로얄)	121,400
245	국산	타타대우상용차	DL4DP1(슈퍼디럭스)	118,750
246	국산	타타대우상용차	DL4DP3	110,000
247	국산	타타대우상용차	DUMP23	35,000
248	국산	타타대우상용차	FL4DY3	95,010
249	국산	타타대우상용차	FM12-460	149,000
250	국산	타타대우상용차	FR7EC1	136,500
251	국산	타타대우상용차	FR7ED2	146,400
252	국산	타타대우상용차	FR7EM1	142,590
253	국산	타타대우상용차	FR7EM2	150,680
254	국산	타타대우상용차	GY2469D	45,190
255	국산	타타대우상용차	GYZ460D15T	39,090
256	국산	타타대우상용차	GYZ469D	38,180
257	국산	타타대우상용차	GYZ469D15T	38,180
258	국산	타타대우상용차	GYZ46RD14.5T	35,610

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가격
259	국산	타타대우상용차	GZH46HD	79,500
260	국산	타타대우상용차	GZH46LD23T	87,500
261	국산	타타대우상용차	GZH46TD20.5T	82,270
262	국산	타타대우상용차	HH2DK수퍼디럭스	79,300
263	국산	타타대우상용차	HH2DK올트라	81,600
264	국산	타타대우상용차	HL4DW3	102,650
265	국산	타타대우상용차	HL4DY3	110,000
266	국산	타타대우상용차	HR7DM1	146,170
267	국산	타타대우상용차	HR7DM2	140,510
268	국산	타타대우상용차	HR7DX2(25.5톤덤프)	149,040
269	국산	타타대우상용차	HTD22.5T	91,250
270	국산	타타대우상용차	K4ADA1	57,280
271	국산	타타대우상용차	K4DE1A	56,520
272	국산	타타대우상용차	K4DEA1	54,340
273	국산	타타대우상용차	K4DLF1	59,900
274	국산	타타대우상용차	K4DRF1	66,800
275	국산	타타대우상용차	K4DVA1	58,600
276	국산	타타대우상용차	K4DVAL	55,810
277	국산	타타대우상용차	K4DWF1	67,630
278	국산	타타대우상용차	LH2DJ1(로얄)	99,260
279	국산	타타대우상용차	LH2DJ1(슈퍼디럭스)	97,260
280	국산	타타대우상용차	LL4DP3	115,000
281	국산	타타대우상용차	LL4DP4	120,000
282	국산	타타대우상용차	LL4DY1(로얄)	132,880
283	국산	타타대우상용차	LL4DY1(슈퍼디럭스)	130,080
284	국산	타타대우상용차	LL4DY3	120,000
285	국산	타타대우상용차	LP6DD1	146,000
286	국산	타타대우상용차	LP6DD1(로얄)	170,000
287	국산	타타대우상용차	LP6DD1(슈퍼디럭스)	173,000
288	국산	타타대우상용차	LP6DD2	167,000
289	국산	타타대우상용차	LP6DD2(로얄)	185,730
290	국산	타타대우상용차	LP6DD2(슈퍼디럭스)	183,530
291	국산	타타대우상용차	LR7DD1	185,980
292	국산	타타대우상용차	LR7DD1(로얄)	191,180
293	국산	타타대우상용차	LR7DD1(슈퍼디럭스)	188,680
294	국산	타타대우상용차	LR7DD2	188,980
295	국산	타타대우상용차	LR7DD2(로얄)	195,880
296	국산	타타대우상용차	LR7DD2(슈퍼디럭스)	193,680
297	국산	타타대우상용차	LR7DD3	185,980
298	국산	타타대우상용차	LR7DD4	175,000
299	국산	타타대우상용차	LR7DX2	191,180
300	국산	타타대우상용차	LR7DX2(로얄)	194,180
301	국산	타타대우상용차	LR7DX2(슈퍼디럭스)	191,380
302	국산	타타대우상용차	LR7DX4	191,180
303	국산	타타대우상용차	MA45D1(15.0T)	44,000
304	국산	타타대우상용차	MC45MI	43,600
305	국산	타타대우상용차	MD450D1(14.5T)	42,000
306	국산	타타대우상용차	MD45D	40,090
307	국산	타타대우상용차	N6DNF1	101,090
308	국산	타타대우상용차	N8DNF1	98,600
309	국산	타타대우상용차	N8DSF1	106,330
310	국산	타타대우상용차	N8ENF1	113,540

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
311	국산	타타대우상용차	N8ENF2	120,900
312	국산	타타대우상용차	NOVUSCL4DY수퍼디럭스15T6*4	91,500
313	국산	타타대우상용차	NOVUSCL4DY올트라15T6*4	93,000
314	국산	타타대우상용차	NOVUSTBL4DW1수퍼디럭스15T(커민스)6*4	87,810
315	국산	타타대우상용차	NOVUSTBL4DW1올트라15T(커민스)6*4	90,360
316	국산	타타대우상용차	NOVUSTBP5DM1수퍼디럭스24T후삼축8*4	117,540
317	국산	타타대우상용차	NOVUSTBP5DM1올트라24T후삼축8*4	119,540
318	국산	타타대우상용차	NOVUSTBR7EM1수퍼디럭스25.5T8*4	133,590
319	국산	타타대우상용차	NOVUSTBR7EM1올트라25.5T8*4	135,590
320	국산	타타대우상용차	NOVUSTN6DNF1수퍼디럭스24T후삼축8*4	106,630
321	국산	타타대우상용차	NOVUSTN6DNF1올트라24T후삼축8*4	108,630
322	국산	타타대우상용차	NOVUSTN8ENF1수퍼디럭스25.5T(커민스)8*4	120,720
323	국산	타타대우상용차	NOVUSTN8ENF1올트라25.5T(커민스)8*4	122,720
324	국산	타타대우상용차	PC57D1	44,200
325	국산	타타대우상용차	PRIMAHL4DW수퍼디럭스15T6*4	97,000
326	국산	타타대우상용차	PRIMAHL4DW올트라15T6*4	100,000
327	국산	타타대우상용차	PRIMAHL4DY수퍼디럭스15T6*4	96,000
328	국산	타타대우상용차	PRIMAHL4DY올트라15T6*4	98,000
329	국산	타타대우상용차	PRIMAHP5DC수퍼디럭스24T후삼축8*4	124,610
330	국산	타타대우상용차	PRIMAHP5DC올트라24T후삼축8*4	126,490
331	국산	타타대우상용차	PRIMAHP5DM수퍼디럭스24T후삼축8*4	128,890
332	국산	타타대우상용차	PRIMAHP5DM올트라24T후삼축8*4	130,770
333	국산	타타대우상용차	PRIMAHP7DC수퍼디럭스25.5T후삼축8*4	131,660
334	국산	타타대우상용차	PRIMAHP7DC올트라25.5T후삼축8*4	133,540
335	국산	타타대우상용차	PRIMAHP7DM수퍼디럭스25.5T후삼축8*4	135,510
336	국산	타타대우상용차	PRIMAHP7DM올트라25.5T후삼축8*4	137,390
337	국산	타타대우상용차	PRIMAHR7DC수퍼디럭스25.5T(싱글리덕션)8*4	137,000
338	국산	타타대우상용차	PRIMAHR7DC수퍼디럭스25.5T(허브리덕션)8*4	144,000
339	국산	타타대우상용차	PRIMAHR7DC수퍼디럭스25.5T8*4	137,960
340	국산	타타대우상용차	PRIMAHR7DC올트라25.5T(싱글리덕션)8*4	140,000
341	국산	타타대우상용차	PRIMAHR7DC올트라25.5T(허브리덕션)8*4	145,000
342	국산	타타대우상용차	PRIMAHR7DC올트라25.5T8*4	139,840
343	국산	타타대우상용차	PRIMAHR7DM수퍼디럭스25.5T(싱글리덕션)8*4	145,000
344	국산	타타대우상용차	PRIMAHR7DM수퍼디럭스25.5T(허브리덕션)8*4	148,000
345	국산	타타대우상용차	PRIMAHR7DM수퍼디럭스25.5T8*4	143,520
346	국산	타타대우상용차	PRIMAHR7DM올트라25.5T(싱글리덕션)8*4	145,000
347	국산	타타대우상용차	PRIMAHR7DM올트라25.5T(허브리덕션)8*4	150,000
348	국산	타타대우상용차	PRIMAHR7DM올트라25.5T8*4	145,400
349	국산	타타대우상용차	PRIMAHR7DX수퍼디럭스25.5T(싱글리덕션)8*4	152,000
350	국산	타타대우상용차	PRIMAHR7DX수퍼디럭스25.5T(허브리덕션)8*4	153,110
351	국산	타타대우상용차	PRIMAHR7DX수퍼디럭스25.5T8*4	152,230
352	국산	타타대우상용차	PRIMAHR7DX올트라25.5T(싱글리덕션)8*4	155,000
353	국산	타타대우상용차	PRIMAHR7DX올트라25.5T(허브리덕션)8*4	154,990
354	국산	타타대우상용차	PRIMAHR7DX올트라25.5T8*4	154,110
355	국산	타타대우상용차	PRIMATFP5DC1수퍼디럭스24T후삼축8*4	127,090
356	국산	타타대우상용차	PRIMATFP5DC1올트라24T후삼축8*4	129,090
357	국산	타타대우상용차	PRIMATFP5DM1수퍼디럭스24T후삼축8*4	131,630
358	국산	타타대우상용차	PRIMATFP5DM1올트라24T후삼축8*4	133,630
359	국산	타타대우상용차	PRIMATFR7EC1수퍼디럭스25.5T8*4	143,130
360	국산	타타대우상용차	PRIMATFR7EC1올트라25.5T8*4	145,130
361	국산	타타대우상용차	PRIMATFR7ED2수퍼디럭스25.5T8*4	158,310
362	국산	타타대우상용차	PRIMATFR7ED2올트라25.5T8*4	160,310

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가격
363	국산	타타대우상용차	PRIMATFR7EM1수퍼디럭스25.5T8*4	149,040
364	국산	타타대우상용차	PRIMATFR7EM1올트라25.5T8*4	151,040
365	국산	타타대우상용차	RB58D1(15T)	82,250
366	국산	타타대우상용차	RB58D1(24T)	86,810
367	국산	타타대우상용차	RB58D3(24T)	101,180
368	국산	타타대우상용차	RG58D	81,800
369	국산	타타대우상용차	RG58D3	100,890
370	국산	타타대우상용차	RV315JDL	44,290
371	국산	타타대우상용차	SSZ75115T	50,190
372	국산	한국상용차	HUB25.5톤	196,000
373	국산	한국상용차	IVECO25.5T	142,000
374	국산	한국상용차	IVECOEuro-48x425.5톤	171,360
375	국산	한국상용차	KCDTGS37.500191	229,000
376	국산	한국상용차	KCV900D-S3	164,700
377	국산	한국상용차	KCV900D-SS	150,000
378	국산	한국상용차	SINGLE25.5톤	192,000
379	국산	한리중공업	22.5T	117,000
380	국산	한리중공업	HTD22	78,530
381	국산	현대지동차	(싱글리덕션)25.5톤트라고파워텍460/225	141,810
382	국산	현대지동차	(싱글리덕션)25.5톤트라고파워텍500/225	137,820
383	국산	현대지동차	(싱글리덕션)25.5톤트라고파워텍520/255	141,090
384	국산	현대지동차	(싱글리덕션)27톤트라고파워텍520/255	145,590
385	국산	현대지동차	(허브리덕션)25.5톤트라고파워텍460/225	141,810
386	국산	현대지동차	(허브리덕션)25.5톤트라고파워텍500/225	137,820
387	국산	현대지동차	(허브리덕션)25.5톤트라고파워텍520/255	141,090
388	국산	현대지동차	00415JDL	28,000
389	국산	현대지동차	15DT-C	47,000
390	국산	현대지동차	15DT-L	46,200
391	국산	현대지동차	15T(35510 _m)슈퍼형	50,000
392	국산	현대지동차	15TDX엔진	52,800
393	국산	현대지동차	15TDX저연비	51,300
394	국산	현대지동차	15T디럭스형	50,720
395	국산	현대지동차	15T슈퍼형	46,360
396	국산	현대지동차	15톤(H엔진)	87,230
397	국산	현대지동차	15톤(골드)380마력적재함용량:10.0 _m	89,040
398	국산	현대지동차	15톤(파워텍엔진)	89,930
399	국산	현대지동차	15톤(프로)380마력적재함용량:10.0 _m	73,630
400	국산	현대지동차	15톤기본형골드(320마력)	48,000
401	국산	현대지동차	15톤뉴파워H엔진380/160	89,810
402	국산	현대지동차	15톤덤프고마력골드	56,450
403	국산	현대지동차	15톤덤프고마력디럭스	53,450
404	국산	현대지동차	15톤덤프고마력슈퍼	57,000
405	국산	현대지동차	15톤덤프골드	70,450
406	국산	현대지동차	15톤덤프저마력(Q)골드	48,450
407	국산	현대지동차	15톤덤프저마력(Q)디럭스	52,720
408	국산	현대지동차	15톤덤프저마력(Q)슈퍼	54,270
409	국산	현대지동차	15톤덤프프로	67,720
410	국산	현대지동차	15톤트라고H엔진400/178	95,750
411	국산	현대지동차	21.5T기본형	82,000
412	국산	현대지동차	21.5T디럭스형	83,100
413	국산	현대지동차	21.5T슈퍼형	84,200
414	국산	현대지동차	23.5TGOLD	69,500

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가격
415	국산	현대자동차	23.5톤디럭스(340HP)	76,000
416	국산	현대자동차	23.5톤슈퍼(340HP)	78,000
417	국산	현대자동차	23T(35515.3m)디럭스	79,080
418	국산	현대자동차	23T(35515.3m)슈퍼형	79,800
419	국산	현대자동차	23TDLX	85,000
420	국산	현대자동차	23T슈퍼형	78,000
421	국산	현대자동차	23톤(프로)380마력사각적재함:15.3m ³	96,900
422	국산	현대자동차	23톤(프로)440마력사각적재함:15.3m ³	101,450
423	국산	현대자동차	23톤골드(410HP)	84,540
424	국산	현대자동차	23톤덤프경제형프로	98,800
425	국산	현대자동차	23톤덤프고마력골드	69,500
426	국산	현대자동차	23톤덤프고마력골드(440마력)	102,630
427	국산	현대자동차	23톤덤프고마력디럭스	81,450
428	국산	현대자동차	23톤덤프고마력슈퍼	91,360
429	국산	현대자동차	23톤덤프고마력슈퍼(440마력)	106,810
430	국산	현대자동차	23톤덤프고마력프로	101,450
431	국산	현대자동차	23톤덤프저마력골드	83,000
432	국산	현대자동차	23톤덤프저마력골드(380마력)	75,200
433	국산	현대자동차	23톤덤프저마력디럭스	82,360
434	국산	현대자동차	23톤덤프저마력슈퍼	84,540
435	국산	현대자동차	23톤덤프저마력슈퍼(380마력)	83,200
436	국산	현대자동차	23톤디럭스(410HP)	81,450
437	국산	현대자동차	23톤슈퍼(410HP)	83,630
438	국산	현대자동차	240DR-SHK	86,800
439	국산	현대자동차	24T410HP(DLX)	87,810
440	국산	현대자동차	24TDLX저연비	88,720
441	국산	현대자동차	24TGOLD	94,200
442	국산	현대자동차	24톤(16m)	144,270
443	국산	현대자동차	24톤(골드)440마력라운드타입적재함:16m ³	126,270
444	국산	현대자동차	24톤(프로)380마력라운드타입적재함:16m ³	103,270
445	국산	현대자동차	24톤(프로)440마력라운드타입적재함:16m ³	124,270
446	국산	현대자동차	24톤고출력(410HP)U-DECK슈퍼	90,000
447	국산	현대자동차	24톤고출력(410HP)V-DECK골드	90,900
448	국산	현대자동차	24톤덤프경제형프로	103,270
449	국산	현대자동차	24톤덤프고마력골드	90,900
450	국산	현대자동차	24톤덤프고마력디럭스	87,530
451	국산	현대자동차	24톤덤프고마력슈퍼	95,450
452	국산	현대자동차	24톤덤프저마력골드	87,210
453	국산	현대자동차	24톤덤프저마력디럭스	88,720
454	국산	현대자동차	24톤덤프저마력슈퍼	93,180
455	국산	현대자동차	24톤저연비(340HP)U-DECK디럭스	81,900
456	국산	현대자동차	24톤저연비(340HP)U-DECK슈퍼	84,090
457	국산	현대자동차	25.5톤(골드)440마력라운드타입적재함:17m ³	132,860
458	국산	현대자동차	D6CA	98,810
459	국산	현대자동차	FS415DH-1	81,000
460	국산	현대자동차	FS415DL	73,630
461	국산	현대자동차	FS415DL-1	72,560
462	국산	현대자동차	FS415DL19T	59,090
463	국산	현대자동차	FS415DL-2	69,000
464	국산	현대자동차	FV415EJMS	52,300
465	국산	현대자동차	FV415JDL	24,000
466	국산	현대자동차	FV415JDL15T	39,090

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
467	국산	현대자동차	FV415JDL21.5T	76,000
468	국산	현대자동차	FV415JML	39,070
469	국산	현대자동차	HD1250-YDU0-DHHC	95,610
470	국산	현대자동차	HD150-5DU0-DHR	64,410
471	국산	현대자동차	HD150-DUS-DHR	58,450
472	국산	현대자동차	HD150P-YDU0-DHH	93,650
473	국산	현대자동차	HD150P-YDU0-DHHB	86,900
474	국산	현대자동차	HD150-YDU0-DHHC	92,310
475	국산	현대자동차	HD150-YDU0-DHLC	94,000
476	국산	현대자동차	HD150-YDU0-DHR	70,040
477	국산	현대자동차	HD150-YDU0-ESH	102,000
478	국산	현대자동차	HD150-YDU0-ESHA	110,000
479	국산	현대자동차	HD150-YDU0-QSH	122,950
480	국산	현대자동차	HD150-YDU0-QSHA	128,000
481	국산	현대자동차	HD150-YDU1-ESH	105,000
482	국산	현대자동차	HD150-YDU1-QLH	113,160
483	국산	현대자동차	HD150-YDU1-QSH	109,710
484	국산	현대자동차	HD150-YDU2-QSH	124,500
485	국산	현대자동차	HD152-YDU0-DHLC	91,540
486	국산	현대자동차	HD222-8DU0-DHLG	133,920
487	국산	현대자동차	HD230DUSHX(23톤)	88,000
488	국산	현대자동차	HD240-8DU0-DHLG	126,270
489	국산	현대자동차	HD240-8DU0-DHLGA	131,270
490	국산	현대자동차	HD240-9DU0-DHLF	127,460
491	국산	현대자동차	HD240-DUR-DHA	94,360
492	국산	현대자동차	HD240R-9DU0-DHLF	130,810
493	국산	현대자동차	HD240R-9DU0-DHLFA	135,090
494	국산	현대자동차	HD240-YDU0-DHT	130,360
495	국산	현대자동차	HD240-YDU0-DHTA	131,270
496	국산	현대자동차	HD241-YDU0-DHT	101,980
497	국산	현대자동차	HD255-8DU0-DHLG	142,220
498	국산	현대자동차	HD255-8DU0-DHLGA	140,310
499	국산	현대자동차	HD255R-YDU0-DHLG	129,980
500	국산	현대자동차	HD255-YDU0-DHECA	150,860
501	국산	현대자동차	HD255-YDU0-DHT	132,860
502	국산	현대자동차	HD255-YDU0-DHTA	132,860
503	국산	현대자동차	HD255-YDU0-QDL	176,000
504	국산	현대자동차	HD255-YDU0-QDLA	178,420
505	국산	현대자동차	HD255-YDU1-QDL	209,650
506	국산	현대자동차	HD255-YDU1-QDLA	211,850
507	국산	현대자동차	HD270-YDU0-DHECA	153,410
508	국산	현대자동차	HD270-YDU0-QDLA	200,000
509	국산	현대자동차	MMCC/CAB15T	51,870
510	국산	현대자동차	SL19T	69,400
511	국산	현대자동차	TRAGOXCIENT-PRMIUM6X415톤H엔진400/178	115,630
512	국산	현대자동차	TRAGOXCIENT-PRMIUM8X4싱글리덕션25.5톤파워택500/225	167,820
513	국산	현대자동차	TRAGOXCIENT-PRMIUM8X4싱글리덕션25.5톤파워택520/255	171,380
514	국산	현대자동차	TRAGOXCIENT-PRMIUM8X4싱글리덕션27톤파워택520/255	176,440
515	국산	현대자동차	TRAGOXCIENT-PRMIUM8X4허브리덕션25.5톤파워택500/225	167,820
516	국산	현대자동차	TRAGOXCIENT-PRMIUM8X4허브리덕션25.5톤파워택520/255	171,290
517	국산	현대자동차	TRAGOXCIENT-STANDARD6X415톤H엔진380X160	108,050
518	국산	현대자동차	뉴파워트럭 15톤(H380)	86,700

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
519	국산	현대자동차	뉴파워트럭6X415톤H엔진380X160	93,490
520	국산		FH12(24T)	129,540
521	국산		H84SDC544I	204,450
522	국산		H8SA84H	161,810
523	국산		M84HDC504M	178,900
524	국산		M8HA44H	137,700
525	국산		M8HB04H	190,450
526	국산		M8HB44M	167,450

나. 덤프트럭(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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	50,130
6	외국산	CATERPILLAR	35T	231,810
7	외국산	CATERPILLAR	740B	570,000
8	외국산	CATERPILLAR	769C356	205,200
9	외국산	CATERPILLAR	769C35T	193,460
10	외국산	CATERPILLAR	770G	850,000
11	외국산	CATERPILLAR	771D	560,000
12	외국산	CATERPILLAR	773B50T	337,780
13	외국산	CATERPILLAR	773E	380,000
14	외국산	CATERPILLAR	773G	1,000,000
15	외국산	CATERPILLAR	775F	550,000
16	외국산	CATERPILLAR	775G	1,000,000
17	외국산	CATERPILLAR	777(85T)	464,450
18	외국산	CATERPILLAR	777D	1,250,000
19	외국산	CATERPILLAR	777E	1,240,000
20	외국산	EPIROC	MT42	735,000
21	외국산	EUCLID	R-35(35T)	193,660
22	외국산	EUCLID	R-50(50T)	270,850
23	외국산	FORD	LT900	87,500
24	외국산	FUSO	FU112JML12T	31,540
25	외국산	FUSO	FV313JDL15T	27,810
26	외국산	GM	CHEVROLET301312T	42,810
27	외국산	HINO	ZG1313,5T	45,000
28	외국산	HINO	ZM-20115T	38,520
29	외국산	HINO	ZM40212T	30,500
30	외국산	INTERNATIONAL	F267436T	52,530
31	외국산	ISUZU	TMK67Z12T	25,000
32	외국산	ISUZU	TMK67Z15T	26,000
33	외국산	KAMAG	2702-50	360,000
34	외국산	KOMATSU	HD255-5	355,000
35	외국산	KOMATSU	HD325-532T	202,000
36	외국산	KOMATSU	HD325-6	445,450
37	외국산	KOMATSU	HD325-7	600,000
38	외국산	KOMATSU	HD405-6	481,810
39	외국산	KOMATSU	HD605-7	750,000
40	외국산	KOMATSU	HD605-7R60T	820,000
41	외국산	KOMATSU	HD785-5	1,000,000
42	외국산	KOMATSU	HD785-791T	1,100,000
43	외국산	MACK	M35AX35T	31,080
44	외국산	MACK	R685ST15T	88,900
45	외국산	MACK	TRXL10715T	86,080
46	외국산	MAN TRUCK	25톤(440마력)	167,270
47	외국산	MAN TRUCK	25톤(480마력)	175,450
48	외국산	MAN TRUCK	D2676LF05	199,270
49	외국산	MAN TRUCK	D2676LF06	209,090
50	외국산	MAN TRUCK	FE410A	126,360

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	외국산	MAN TRUCK	TG41,4408X4BB	162,720
52	외국산	MAN TRUCK	TGA41,4308X4BB	144,810
53	외국산	MAN TRUCK	TGA41,4408X4BB	166,000
54	외국산	MAN TRUCK	TGA41,4808X4BB	175,810
55	외국산	MAN TRUCK	TGS35,4808X4-4BL	225,000
56	외국산	MAN TRUCK	TGS37,4408X4BB	200,900
57	외국산	MAN TRUCK	TGS37,4608X4BB	205,000
58	외국산	MAN TRUCK	TGS37,4808X4BB	202,400
59	외국산	MAN TRUCK	TGS37,5008X4BB	230,000
60	외국산	MAN TRUCK	TGS37,5408X4BB	215,450
61	외국산	MAN TRUCK	TGS41,4408X4BB	187,270
62	외국산	MAN TRUCK	TGS41,4608X4BB	210,000
63	외국산	MAN TRUCK	TGS41,4808X4BB	210,000
64	외국산	MAN TRUCK	TGS41,5008X4BB	227,000
65	외국산	MAN TRUCK	TGS41,5408X4BB	217,270
66	외국산	MAN TRUCK	TGS8*425,5t440마력	184,540
67	외국산	MAN TRUCK	TGS8*425,5t480마력	180,000
68	외국산	MAN TRUCK	TGS8*425,5t540마력	214,280
69	외국산	MAN TRUCK	TGX35,5608X4-4BL	245,450
70	외국산	MERCEDES-BENZ	1229L	73,430
71	외국산	MERCEDES-BENZ	21,5T	115,000
72	외국산	MERCEDES-BENZ	3841KMPS8*425,5t	169,800
73	외국산	MERCEDES-BENZ	3842K	201,000
74	외국산	MERCEDES-BENZ	3844K25,5톤	170,900
75	외국산	MERCEDES-BENZ	3848K	175,000
76	외국산	MERCEDES-BENZ	3848KI	174,540
77	외국산	MERCEDES-BENZ	3848KMPS8*425,5t	188,700
78	외국산	MERCEDES-BENZ	3855K	211,000
79	외국산	MERCEDES-BENZ	3945K	204,540
80	외국산	MERCEDES-BENZ	3951K	232,000
81	외국산	MERCEDES-BENZ	4141K	160,270
82	외국산	MERCEDES-BENZ	4143K	127,270
83	외국산	MERCEDES-BENZ	4144K	148,630
84	외국산	MERCEDES-BENZ	ACTROS4141KL	136,030
85	외국산	MERCEDES-BENZ	ACTROS4144KH(AR)	134,290
86	외국산	MERCEDES-BENZ	ACTROS4144KL(25,5Ton)	147,510
87	외국산	MERCEDES-BENZ	ACTROS4146KL	152,640
88	외국산	MERCEDES-BENZ	ACTROS4148K	157,390
89	외국산	MERCEDES-BENZ	ACTROS4148KL	155,010
90	외국산	mitsubishi	15TFV112JDL	37,270
91	외국산	mitsubishi	15TFV113	30,080
92	외국산	mitsubishi	15TNV112KDL	38,050
93	외국산	NAVISTAR	NAVISTAR2674(16mi)	80,270
94	외국산	PETERBILT	348S15D	78,070
95	외국산	PETERBILT	353S23	91,240
96	외국산	SANDVIK	TH545I	750,000
97	외국산	Sandvik Mining and Construction OY	TH540	710,000
98	외국산	SCANIA	113E25T	118,450
99	외국산	SCANIA	25,5톤(420마력세미오토)	183,000
100	외국산	SCANIA	25,5톤(420마력스틱)	180,000
101	외국산	SCANIA	25,5톤(480마력세미오토)	203,000
102	외국산	SCANIA	25,5톤(480마력스틱)	200,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	외국산	SCANIA	6×4STDPLLZEC,V,W38	97,950
104	외국산	SCANIA	D(1200)	117,520
105	외국산	SCANIA	DC1104	127,000
106	외국산	SCANIA	DC1202	155,450
107	외국산	SCANIA	DC1209	144,000
108	외국산	SCANIA	G142E25T	84,740
109	외국산	SCANIA	G40024TGRSO9058*4	153,380
110	외국산	SCANIA	G40025.5TGRS8*4	160,560
111	외국산	SCANIA	G400CB8X4	200,000
112	외국산	SCANIA	G41025.5TAUTO8*4	182,500
113	외국산	SCANIA	G41025.5TManual8*4	179,090
114	외국산	SCANIA	G410CB8X4	188,000
115	외국산	SCANIA	G420CB8X4	186,000
116	외국산	SCANIA	G44025.5TAUTO8*4	181,360
117	외국산	SCANIA	G44025.5TGRSO905R8*4	178,360
118	외국산	SCANIA	G440CB8X4	188,000
119	외국산	SCANIA	G45025.5TAUTO8*4	192,500
120	외국산	SCANIA	G45025.5TManual8*4	189,090
121	외국산	SCANIA	G450B8X4	188,180
122	외국산	SCANIA	G450CB8X4	216,360
123	외국산	SCANIA	G48027TAUTO8*4	193,180
124	외국산	SCANIA	G480CB8X4	193,180
125	외국산	SCANIA	G490CB8X4	208,630
126	외국산	SCANIA	G500B8X4	196,000
127	외국산	SCANIA	LT111S3816T	61,100
128	외국산	SCANIA	P114CB8X4NGZ	135,450
129	외국산	SCANIA	P114CB8X4NZ	140,000
130	외국산	SCANIA	P124CB8X41VZ	126,360
131	외국산	SCANIA	P124CB8X4NZ	153,000
132	외국산	SCANIA	P124CB8X4NZ420	153,000
133	외국산	SCANIA	P124CB8X4NZ420H	153,000
134	외국산	SCANIA	P124CBX4NZ	116,300
135	외국산	SCANIA	P380CB8X4	154,540
136	외국산	SCANIA	P380CB8X4MNZ	152,000
137	외국산	SCANIA	R112H16T	88,520
138	외국산	SCANIA	R420CB8×4	170,000
139	외국산	SCANIA	R420CB8X4	170,000
140	외국산	SCANIA	R420CB8X4MNZ	167,000
141	외국산	SCANIA	R450CB8X4	181,810
142	외국산	SCANIA	R470CB8X4MNZ	166,000
143	외국산	SCANIA	R48025.5TAUTO8*4	191,360
144	외국산	SCANIA	R48025.5TGRSO905R8*4	188,180
145	외국산	SCANIA	R480CB8X4	205,000
146	외국산	SCANIA	R49025.5TAUTO8*4	209,000
147	외국산	SCANIA	R49025.5TManual8*4	206,000
148	외국산	SCANIA	R490CB8X4	198,000
149	외국산	SCANIA	R500B8X4	200,000
150	외국산	SCANIA	R580B8X4	205,000
151	외국산	SCANIA	S-23T	75,400
152	외국산	SCANIA	T112E(6×4)	97,830
153	외국산	SCANIA	XLEP8×4NZ	123,000
154	외국산	VOLVO	A40G	500,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
155	외국산	VOLVO	A45G	550,000
156	외국산	VOLVO	H8SB04H	155,400
157	외국산	VOLVO	H8SB04H	155,400
158	외국산	VOLVO TRUCKS	FH540싱글	243,810
159	외국산	VOLVO TRUCKS	FH540허브	196,540
160	외국산	VOLVO TRUCKS	FH84TR3HA	248,000
161	외국산	VOLVO TRUCKS	FM500싱글	217,630
162	외국산	VOLVO TRUCKS	FM500허브	183,490
163	외국산	VOLVO TRUCKS	FM84FR3HA	230,000
164	외국산	VOLVO TRUCKS	FM84FR3HB	200,000
165	외국산	VOLVO TRUCKS	FM84FR3HBX	225,000
166	외국산	VOLVO TRUCKS	FM84TR3HAX	224,000
167	외국산	VOLVO TRUCKS	FMX500싱글	221,270
168	외국산	VOLVO TRUCKS	FMX500허브	187,340
169	외국산	VOLVO TRUCKS	H8TSDC541127TON	203,000
170	외국산	VOLVO TRUCKS	M84HDC504I	192,360
171	외국산	VOLVO TRUCKS	X84HDC504M	107,000
172	외국산	VOLVO TRUCKS	X84SDC504I	205,270
173	외국산	볼보건설기계	A35G	543,000
174	외국산	볼보건설기계	A45G	520,000
175	외국산	씨엔에이치인더스트리얼코리아	AD410T45SR	200,000
176	외국산	씨엔에이치인더스트리얼코리아	AD410T50SR	210,000
177	외국산		15톤SM510	62,000
178	외국산		25톤(FH500)	177,630
179	외국산		25톤(FM440)	169,450
180	외국산		81420_5T	98,520
181	외국산		BM86120T	72,500
182	외국산		FH12DUMP	118,100
183	외국산		GMTEREX33-05B30T	127,410
184	외국산		M8HB44H	139,300
185	외국산		M8SA44H	146,360
186	외국산		M8SB44H	143,700
187	외국산		MANGHH41.413FFDK	131,360
188	외국산		SLSU	57,000
189	외국산		TORO40D(터널용)	333,870
190	외국산		XLEP8X4NZ	129,000

07

기 중 기



가. 기중기(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	국산	FM전기유압	F810MC	300,000
2	국산	FM전기유압	F818MC	363,600
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	137,000
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	KS1900ST	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	45,150
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	KS733NSTD	23,000
42	국산	광림	KS733S	25,200
43	국산	광림	KS734NSTD	24,000
44	국산	광림	KS734S	26,400
45	국산	광림	KS735NSTD	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	기준가격
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	상하차용유압크레인	28,500
59	국산	광림	스틱크레인KS1256G-II/STD	28,500
60	국산	광림	스틱크레인KS1256G-IIT/S	37,200
61	국산	광림	오가크레인KDC5500S	138,000
62	국산	광림	유압식크레인5058T	13,870
63	국산	광림	유압식크레인KN-1470-8T	19,160
64	국산	광림	유압식크레인KN-470-2.5T	13,120
65	국산	광림	유압식크레인KS-523-2.5T	17,210
66	국산	광림	유압식크레인KS-670-4.5T	18,580
67	국산	광림	유압식크레인KS-734-4.5T	23,000
68	국산	광림	유압식크레인VR-365-4.5T	11,710
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)	45,150
78	국산	광림	유압크레인(직진식KS733N)	24,000
79	국산	광림	유압크레인(직진식KS734N)	25,000
80	국산	광림	유압크레인(직진식KS735N)	26,000
81	국산	광림	직진식KS1256GIII(STD)	36,000
82	국산	광림	직진식KS1256GIII(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	기준가격
103	국산	광림	크레인스틱KS7000L	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	10TonxSpan20m(DoubleType)	34,560
113	국산	극동산전	1Ton x Span3m(수동회선)	4,160
114	국산	극동산전	1TonxSpan10m(SingleType)	6,480
115	국산	극동산전	2Ton x Span3m(수동회선)	4,560
116	국산	극동산전	2TonxSpan10m(SingleType)	7,520
117	국산	극동산전	3Ton x Span3m(수동회선)	4,800
118	국산	극동산전	3TonxSpan10m(SingleType)	8,480
119	국산	극동산전	3TonxSpan15m(DoubleType)	18,720
120	국산	극동산전	5TonxSpan10m(SingleType)	10,160
121	국산	극동산전	5TonxSpan15m(DoubleType)	22,960
122	국산	극동산전	5TonxSpan20m(DoubleType)	27,040
123	국산	극동산전	7.5TonxSpan15m(DoubleType)	24,720
124	국산	극동산전	7.5TonxSpan20m(DoubleType)	31,280
125	국산	극동산전	GantryCrane(HoistType)3TonxSpan15m(DoubleType)	10,080
126	국산	극동산전	GantryCrane(HoistType)5TonxSpan15m(DoubleType)	13,520
127	국산	극동산전	GantryCrane(HoistType)7.5TonxSpan15m(DoubleType)	16,880
128	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)10Ton x Span15m(DoubleType)	18,240
129	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)10Ton x Span20m(DoubleType)	25,280
130	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)15Ton x Span15m(DoubleType)	20,160
131	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)15Ton x Span20m(DoubleType)	27,920
132	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)20Ton x Span15m(DoubleType)	25,440
133	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)20Ton x Span20m(DoubleType)	33,280
134	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)2Ton x Span10m(SingleType)	8,560
135	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)2Ton x Span15m(SingleType)	9,440
136	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)30Ton x Span15m(DoubleType)	32,880
137	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)30Ton x Span20m(DoubleType)	40,640
138	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)3Ton x Span10m(SingleType)	8,960
139	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)3Ton x Span15(DoubleType)	11,360
140	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)3Ton x Span15m(SingleType)	9,920
141	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)3Ton x Span20m(DoubleType)	16,240
142	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)5Ton x Span10m(SingleType)	10,480
143	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)5Ton x Span15m(DoubleType)	12,800
144	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)5Ton x Span15m(SingleType)	11,200
145	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)5Ton x Span20m(DoubleType)	17,680
146	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)7.5Ton x Span10m(SingleType)	12,320
147	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)7.5Ton x Span15m(DoubleType)	13,600
148	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)7.5Ton x Span15m(SingleType)	14,160
149	국산	극동산전	OverHeadCrane(HoistType)7.5Ton x Span20m(DoubleType)	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	기준가격
155	국산	금강중공업	GantryCrane(DoubleType)10ton×10Span×12양정	33,000
156	국산	금강중공업	GantryCrane(DoubleType)15ton×10Span×12양정	37,000
157	국산	금강중공업	GantryCrane(DoubleType)20ton×10Span×12양정	45,000
158	국산	금강중공업	GantryCrane(DoubleType)5ton×10Span×12양정	24,000
159	국산	금강중공업	GantryCrane(DoubleType)7.5ton×10Span×12양정	30,000
160	국산	금강중공업	GantryCrane(SingleType)10ton×10Span×12양정	21,000
161	국산	금강중공업	GantryCrane(SingleType)15ton×10Span×12양정	28,000
162	국산	금강중공업	GantryCrane(SingleType)20ton×10Span×12양정	40,000
163	국산	금강중공업	GantryCrane(SingleType)3ton×10Span×12양정	11,000
164	국산	금강중공업	GantryCrane(SingleType)5ton×10Span×12양정	14,500
165	국산	금강중공업	GantryCrane(SingleType)7.5ton×10Span×12양정	17,000
166	국산	금강중공업	JIBCrane(수동180도)1ton3Arm6Post	3,200
167	국산	금강중공업	JIBCrane(수동180도)2ton3Arm6Post	3,500
168	국산	금강중공업	JIBCrane(수동180도)3ton3Arm6Post	4,200
169	국산	금강중공업	JIBCrane(수동180도)5ton3Arm6Post	5,500
170	국산	금강중공업	JIBCrane(자동180도)1ton3Arm6Post	3,500
171	국산	금강중공업	JIBCrane(자동180도)2ton3Arm6Post	4,000
172	국산	금강중공업	JIBCrane(자동180도)3ton3Arm6Post	4,500
173	국산	금강중공업	JIBCrane(자동180도)5ton3Arm6Post	7,000
174	국산	금강중공업	JIBCrane(자동360도)1ton3Arm6Post	5,500
175	국산	금강중공업	JIBCrane(자동360도)2ton3Arm6Post	7,000
176	국산	금강중공업	JIBCrane(자동360도)3ton3Arm6Post	8,000
177	국산	금강중공업	JIBCrane(자동360도)5ton3Arm6Post	15,000
178	국산	금강중공업	OverHeadCrane(DoubleType)10×10m×12m	16,500
179	국산	금강중공업	OverHeadCrane(DoubleType)10×15m×12m	21,000
180	국산	금강중공업	OverHeadCrane(DoubleType)10×20m×12m	32,000
181	국산	금강중공업	OverHeadCrane(DoubleType)15×10m×12m	21,000
182	국산	금강중공업	OverHeadCrane(DoubleType)15×15m×12m	28,000
183	국산	금강중공업	OverHeadCrane(DoubleType)15×20m×12m	34,500
184	국산	금강중공업	OverHeadCrane(DoubleType)20×10m×12m	25,000
185	국산	금강중공업	OverHeadCrane(DoubleType)20×15m×12m	31,000
186	국산	금강중공업	OverHeadCrane(DoubleType)20×20m×12m	40,000
187	국산	금강중공업	OverHeadCrane(DoubleType)3×10m×12m	10,000
188	국산	금강중공업	OverHeadCrane(DoubleType)3×15m×12m	12,000
189	국산	금강중공업	OverHeadCrane(DoubleType)30×10m×12m	33,000
190	국산	금강중공업	OverHeadCrane(DoubleType)30×15m×12m	40,000
191	국산	금강중공업	OverHeadCrane(DoubleType)30×20m×12m	47,500
192	국산	금강중공업	OverHeadCrane(DoubleType)5×10m×12m	12,000
193	국산	금강중공업	OverHeadCrane(DoubleType)5×15m×12m	13,500
194	국산	금강중공업	OverHeadCrane(DoubleType)7.5×10m×12m	13,000
195	국산	금강중공업	OverHeadCrane(DoubleType)7.5×15m×12m	17,000
196	국산	금강중공업	OverHeadCrane(SingleType)10×10m×6m	14,500
197	국산	금강중공업	OverHeadCrane(SingleType)10×15m×6m	17,500
198	국산	금강중공업	OverHeadCrane(SingleType)2×15m×6m	6,200
199	국산	금강중공업	OverHeadCrane(SingleType)2ton×10m(span)6m(양정)	5,300
200	국산	금강중공업	OverHeadCrane(SingleType)3×10m×6m	8,500
201	국산	금강중공업	OverHeadCrane(SingleType)3×15m×6m	9,500
202	국산	금강중공업	OverHeadCrane(SingleType)5×15m×6m	12,500
203	국산	금강중공업	OverHeadCrane(SingleType)5×10m×6m	10,500
204	국산	금강중공업	OverHeadCrane(SingleType)7.5×10m×6m	12,500
205	국산	금강중공업	OverHeadCrane(SingleType)7.5×15m×6m	15,000
206	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)10ton×12m(더블)	76,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
207	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)10ton×8m(더블)	59,500
208	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)15ton×10m(더블)	91,500
209	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)15ton×15m(더블)	125,000
210	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)15ton×20m(더블)	144,000
211	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)20ton×10m(더블)	123,000
212	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)20ton×15m(더블)	141,000
213	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)20ton×20m(더블)	147,000
214	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)2ton×12m(싱글)	28,000
215	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)2ton×8m(싱글)	22,000
216	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)30ton×10m(더블)	139,000
217	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)30ton×15m(더블)	163,000
218	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)30ton×20m	187,000
219	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)3ton×12m(싱글)	42,500
220	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)3ton×8m(싱글)	36,000
221	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)5ton×12m(더블)	54,000
222	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)5ton×8m(더블)	44,000
223	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)7.5ton×12m(더블)	59,000
224	국산	금전기업	천장주행기중기(hoisttype)7.5ton×8m(더블)	48,500
225	국산	기아산업	EZB-45P-CA	24,740
226	국산	기아산업	EZB-45S	34,670
227	국산	기아산업	EZB-AC	23,430
228	국산	기아산업	EZB-AC-80	35,090
229	국산	기아산업	EZB-ACB	35,090
230	국산	기아산업	상대29-172.9	15,390
231	국산	기아산업	상대29-17하EGB-AC	59,320
232	국산	남영중공업	H40M	350,000
233	국산	다산중공업	DTC-160	160,000
234	국산	대능	DNCRAT120톤	693,510
235	국산	대능	DNCRAT90톤	570,000
236	국산	대선조선	JIBCANE100T	1,107,570
237	국산	대선조선	JIBCANE20T	46,080
238	국산	대선조선	JIBCANE30T	175,580
239	국산	대선조선	JIBCANE40T	155,380
240	국산	대선조선	JIBCANE90T	825,600
241	국산	대선조선	문형CRANE60T	74,880
242	국산	대양기계	JIBCANE1Ton×Arm3m(Hoist형,180°수동)	3,700
243	국산	대양기계	JIBCANE2Ton×Arm3m(Hoist형,180°수동)	4,100
244	국산	대양기계	OverHeadCrane10Ton×Span15m(DoubleType)	19,200
245	국산	대양기계	OverHeadCrane15Ton×Span15m(DoubleType)	30,000
246	국산	대양기계	OverHeadCrane20Ton×Span15m(DoubleType)	36,500
247	국산	대양기계	OverHeadCrane2Ton×Span10m(SingleType)	10,500
248	국산	대양기계	OverHeadCrane30Ton×Span15m(DoubleType)	44,000
249	국산	대양기계	OverHeadCrane3Ton×Span10m(SingleType)	11,500
250	국산	대양기계	OverHeadCrane5Ton×Span15m(DoubleType)	20,000
251	국산	대양기계	OverHeadCrane5Ton×Span15m(SingleType)	14,500
252	국산	대우중공업	AT9120	900,000
253	국산	대우중공업	AT9120E	700,000
254	국산	대우중공업	AT9120E110ton	845,000
255	국산	대우중공업	AT990E	570,000
256	국산	대우중공업	AT990E80ton	709,000
257	국산	대우중공업	DTC21(21T)	140,000
258	국산	대우중공업	DTC21-II	150,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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	너클2200	30,000
282	국산	동양기전	너클2700	33,000
283	국산	동양기전	너클3000	38,000
284	국산	동양기전	스카이DSP450	129,090
285	국산	동양기전	스틱1406	30,000
286	국산	동양기전	스틱1506	33,500
287	국산	동양기전	스틱1926	33,300
288	국산	동양기전	스틱1936	36,000
289	국산	동양기전	스틱1937	38,000
290	국산	동양기전	스틱2036	35,500
291	국산	동양기전	스틱2037	36,500
292	국산	동양기전	스틱2515LB	41,000
293	국산	동양기전	스틱2516	40,000
294	국산	동양기전	스틱2725	48,000
295	국산	동양기전	스틱2725LB	50,000
296	국산	동양기전	스틱303	18,500
297	국산	동양기전	스틱304	19,500
298	국산	동양기전	스틱3506	63,000
299	국산	동양기전	스틱7506	87,000
300	국산	동양산업기계	CRABTYPE100T×25m	194,760
301	국산	동양산업기계	CRABTYPE10T×25m	45,050
302	국산	동양산업기계	CRABTYPE150T×25m	272,690
303	국산	동양산업기계	CRABTYPE15T×25m	52,160
304	국산	동양산업기계	CRABTYPE200T×25m	308,260
305	국산	동양산업기계	CRABTYPE20T×25m	82,990
306	국산	동양산업기계	CRABTYPE25T×25m	67,580
307	국산	동양산업기계	CRABTYPE30T×25m	90,100
308	국산	동양산업기계	CRABTYPE40T×25m	112,630
309	국산	동양산업기계	CRABTYPE50T×25m	124,490
310	국산	동양산업기계	CRABTYPE60T×25m	142,270

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
311	국산	동양산업기계	GantryCrane10TSpan15m(Double)	40,010
312	국산	동양산업기계	GantryCrane10TSpan20m(Double)	40,430
313	국산	동양산업기계	GantryCrane15TSpan15m(Double)	44,750
314	국산	동양산업기계	GantryCrane20T×30m(Double)	60,310
315	국산	동양산업기계	GantryCrane20TSpan15m(Double)	51,070
316	국산	동양산업기계	GantryCrane30T×20m(Double)	56,690
317	국산	동양산업기계	GantryCrane30T×30m(Double)	96,490
318	국산	동양산업기계	GantryCrane3T×10m	11,790
319	국산	동양산업기계	GantryCrane3T×10m(Single)	11,810
320	국산	동양산업기계	GantryCrane3T×15m	14,350
321	국산	동양산업기계	GantryCrane3TSpan15m(Double)	21,900
322	국산	동양산업기계	GantryCrane5T×10m	17,010
323	국산	동양산업기계	GantryCrane5T×15m	19,140
324	국산	동양산업기계	GantryCrane5TSpan15m(Double)	26,860
325	국산	동양산업기계	GantryCrane5TSpan20m(Double)	31,630
326	국산	동양산업기계	GantryCrane7.5T×10m	19,740
327	국산	동양산업기계	GantryCrane7.5TSpan15m(Double)	28,920
328	국산	동양산업기계	GantryCrane7.5TSpan20m(Double)	36,590
329	국산	동양산업기계	JIBCRANE1T×3m(180수동)	4,860
330	국산	동양산업기계	JIBCRANE1T×3m(380수동)	7,230
331	국산	동양산업기계	JIBCRANE2T×3m(180수동)	5,330
332	국산	동양산업기계	JIBCRANE2T×3m(360수동)	8,440
333	국산	동양산업기계	JIBCRANE3T×3m(180수동)	5,610
334	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEPTYPE)10T×15m(Double)	42,210
335	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEPTYPE)10T×20m(Double)	47,040
336	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEPTYPE)3T×10m(Double)	25,330
337	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEPTYPE)3T×15m(Double)	28,940
338	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEPTYPE)5T×10m(Double)	30,150
339	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEPTYPE)5T×10m(Single)	19,300
340	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEPTYPE)5T×15m(Double)	34,980
341	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEPTYPE)5T×15m(Single)	21,710
342	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEPTYPE)5T×20m(Double)	39,800
343	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)10T×10m(Double)	20,500
344	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)10T×15m(Double)	21,340
345	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)10T×20m(Double)	29,570
346	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)15T×10m(Double)	22,890
347	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)15T×15m(Double)	23,580
348	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)15T×20m(Double)	32,660
349	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)20T×10m(Double)	28,250
350	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)20T×15m(Double)	29,760
351	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)20T×20m(Double)	38,930
352	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)2T×10m(Single)	10,010
353	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)2T×15m(Single)	11,040
354	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)30T×15m(Double)	38,460
355	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)30T×20m(Double)	47,540
356	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)3T×10m(Double)	12,660
357	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)3T×10m(Single)	10,480
358	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)3T×15m(Double)	13,290
359	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)3T×15m(Single)	11,600
360	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)3T×20m(Double)	19,000
361	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)5T×10m(Double)	14,470
362	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)5T×10m(Single)	12,260

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
363	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)5T×15m(Double)	14,970
364	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)5T×15m(Single)	13,100
365	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)5T×20m(Double)	20,680
366	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)7.5T×10m(Double)	15,910
367	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)7.5T×10m(Single)	14,410
368	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)7.5T×15m(Double)	18,250
369	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)7.5T×15m(Single)	16,560
370	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)7.5T×20m(Double)	23,110
371	국산	동양산업기계	SuspensionCrane10Tspan10m(Single)	17,370
372	국산	동양산업기계	SuspensionCrane1T×10m(Single)	7,580
373	국산	동양산업기계	SuspensionCrane2T×10m(Single)	8,790
374	국산	동양산업기계	SuspensionCrane3T×10m(Single)	9,920
375	국산	동양산업기계	SuspensionCrane5T×10m(Single)	11,880
376	국산	동양산업기계	SuspensionCrane7.5Tspan10m(Single)	15,260
377	국산	두산인프라코어	KH100L	405,000
378	국산	두산인프라코어	KH310	310,000
379	국산	디와이	TC-206	175,000
380	국산	무순공굴기제조창	QUY50	120,000
381	국산	반도산업	(GENTRYCRANEDOUBLE)10TON18SP(m)양정8(m)	60,800
382	국산	반도산업	(GENTRYCRANEDOUBLE)15TON18SP(m)양정8(m)	73,200
383	국산	반도산업	(GENTRYCRANEDOUBLE)20TON18SP(m)양정8(m)	83,700
384	국산	반도산업	(GENTRYCRANEDOUBLE)30TON18SP(m)양정8(m)	108,000
385	국산	반도산업	(GENTRYCRANEDOUBLE)5TON18SP(m)양정8(m)	50,900
386	국산	반도산업	(GENTRYCRANEDOUBLE)7.5TON18SP(m)양정8(m)	56,500
387	국산	반도산업	(GENTRYCRANESINGLE)2TON10SP(m)양정6(m)	11,700
388	국산	반도산업	(GENTRYCRANESINGLE)2TON15SP(m)양정6(m)	15,600
389	국산	반도산업	(GENTRYCRANESINGLE)3TON10SP(m)양정6(m)	14,100
390	국산	반도산업	(GENTRYCRANESINGLE)3TON15SP(m)양정6(m)	16,900
391	국산	반도산업	(GENTRYCRANESINGLE)5TON15SP(m)양정6(m)	19,900
392	국산	반도산업	(OVERHANDCRANEDOUBLE)10TON15SP(m)양정12(m)	28,300
393	국산	반도산업	(OVERHANDCRANEDOUBLE)10TON18SP(m)양정12(m)	34,000
394	국산	반도산업	(OVERHANDCRANEDOUBLE)15TON18SP(m)양정12(m)	38,900
395	국산	반도산업	(OVERHANDCRANEDOUBLE)20TON18SP(m)양정12(m)	55,000
396	국산	반도산업	(OVERHANDCRANEDOUBLE)30TON18SP(m)양정12(m)	71,300
397	국산	반도산업	(OVERHANDCRANEDOUBLE)3TON13SP(m)양정12(m)	18,500
398	국산	반도산업	(OVERHANDCRANEDOUBLE)3TON18SP(m)양정12(m)	19,900
399	국산	반도산업	(OVERHANDCRANEDOUBLE)50TON18SP(m)양정12(m)	112,100
400	국산	반도산업	(OVERHANDCRANEDOUBLE)5TON13SP(m)양정12(m)	20,300
401	국산	반도산업	(OVERHANDCRANEDOUBLE)5TON18SP(m)양정12(m)	26,300
402	국산	반도산업	(OVERHANDCRANEDOUBLE)7.5TON18SP(m)양정12(m)	29,200
403	국산	반도산업	(OVERHANDCRANESINGLE)2TON10SP(m)양정6(m)	9,700
404	국산	반도산업	(OVERHANDCRANESINGLE)2TON15SP(m)양정6(m)	12,600
405	국산	반도산업	(OVERHANDCRANESINGLE)2TON18SP(m)양정6(m)	15,000
406	국산	반도산업	(OVERHANDCRANESINGLE)3TON10SP(m)양정6(m)	13,000
407	국산	반도산업	(OVERHANDCRANESINGLE)3TON15SP(m)양정6(m)	14,600
408	국산	반도산업	(OVERHANDCRANESINGLE)3TON18SP(m)양정6(m)	17,000
409	국산	반도산업	(OVERHANDCRANESINGLE)5TON10SP(m)양정6(m)	15,600
410	국산	반도산업	(OVERHANDCRANESINGLE)5TON15SP(m)양정6(m)	16,900
411	국산	반도산업	(OVERHANDCRANESINGLE)5TON18SP(m)양정6(m)	19,400
412	국산	범양산업기계	GantryCrane(8)10톤span18m(더블)	63,000
413	국산	범양산업기계	GantryCrane(8)15톤span18m(더블)	70,000
414	국산	범양산업기계	GantryCrane(8)20톤span18m(더블)	86,800

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
415	국산	범양산업기계	GantryCrane(8)30톤span18m(더블)	112,000
416	국산	범양산업기계	GantryCrane(8)5톤span18m(더블)	53,200
417	국산	범양산업기계	GantryCrane(8)7.5톤span18m(더블)	58,800
418	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)10톤span13m(더블)	29,400
419	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)10톤span18m(더블)	35,000
420	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)15톤span18m(더블)	40,600
421	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)20톤span18m(더블)	57,400
422	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)30톤span18m(더블)	74,200
423	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)3톤span13m(더블)	19,600
424	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)3톤span18m(더블)	21,000
425	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)50톤span18m(더블)	117,600
426	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)5톤span13m(더블)	21,700
427	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)5톤span18m(더블)	23,800
428	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)7.5톤span18m(더블)	27,300
429	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)2톤span10m(싱글)	10,500
430	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)2톤span15m	13,300
431	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)2톤span17m	16,100
432	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)3톤span10m(싱글)	14,000
433	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)3톤span15m	16,100
434	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)3톤span17m	18,200
435	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)5톤span10m(싱글)	16,800
436	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)5톤span15m	18,200
437	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)5톤span17m	22,400
438	국산	범양산업기계	SuspensionCrane(6)2톤span10m(싱글)	12,600
439	국산	범양산업기계	SuspensionCrane(6)2톤span15m(싱글)	16,800
440	국산	범양산업기계	SuspensionCrane(6)3톤span10m(싱글)	15,400
441	국산	범양산업기계	SuspensionCrane(6)3톤span15m(싱글)	18,200
442	국산	범양산업기계	SuspensionCrane(6)5톤span15m(싱글)	21,000
443	국산	범양산업기계	방폭지역(12)10톤span10m(더블)	140,000
444	국산	범양산업기계	방폭지역(12)10톤span18m(더블)	168,000
445	국산	범양산업기계	방폭지역(12)20톤span18m(더블)	252,000
446	국산	범양산업기계	방폭지역(12)3톤span10m(더블)	84,000
447	국산	범양산업기계	방폭지역(12)5톤span10m(더블)	91,000
448	국산	범양산업기계	방폭지역(12)5톤span18m(더블)	105,000
449	국산	범양산업기계	방폭지역(6)2톤span15m(싱글)	70,000
450	국산	범양산업기계	방폭지역(6)3톤span15m(싱글)	77,000
451	국산	범양산업기계	방폭지역(6)5톤span15m(싱글)	84,000
452	국산	삼광기업	GantryCrane10톤×SP15m(더블)	52,000
453	국산	삼광기업	GantryCrane10톤×SP20m(더블)	63,500
454	국산	삼광기업	GantryCrane15톤×SP15m(더블)	57,000
455	국산	삼광기업	GantryCrane15톤×SP20m(더블)	59,700
456	국산	삼광기업	GantryCrane20톤×SP15m(더블)	61,500
457	국산	삼광기업	GantryCrane20톤×SP20m(더블)	69,500
458	국산	삼광기업	GantryCrane30톤×SP20m(더블)	78,000
459	국산	삼광기업	GantryCrane5톤×SP15m(더블)	43,900
460	국산	삼광기업	JIBCANE(회전수동)0.5TON*ARM4M	7,500
461	국산	삼광기업	JIBCANE(회전수동)1TON*ARM4M	9,800
462	국산	삼광기업	JIBCANE(회전수동)2TON*ARM4M	14,800
463	국산	삼광기업	JIBCANE(회전수동)3TON*ARM4M	19,800
464	국산	삼광기업	OverHeadCrane10톤×SP10m(싱글)	18,500
465	국산	삼광기업	OverHeadCrane10톤×SP15m(더블)	28,600
466	국산	삼광기업	OverHeadCrane15톤×SP15m(더블)	33,800

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가격
467	국산	삼광기업	OverHeadCrane20톤×SP15m(더블)	43,500
468	국산	삼광기업	OverHeadCrane3톤×SP10m(싱글)	12,500
469	국산	삼광기업	OverHeadCrane3톤×SP15m(더블)	19,000
470	국산	삼광기업	OverHeadCrane5톤×SP10m(싱글)	15,700
471	국산	삼광기업	OverHeadCrane5톤×SP15m(더블)	21,700
472	국산	삼광기업	SUSPENSIONCRANE0.5TON*S,P8M	9,800
473	국산	삼광기업	SUSPENSIONCRANE1TON*S,P8M	12,500
474	국산	삼광기업	SUSPENSIONCRANE2TON*S,P12M	15,700
475	국산	삼광기업	SUSPENSIONCRANE2TON*S,P8M	13,900
476	국산	삼광기업	SUSPENSIONCRANE3TON*S,P12M	16,800
477	국산	삼광기업	SUSPENSIONCRANE3TON*S,P8M	14,600
478	국산	삼광기업	전동와이어원치(단상)250Kg	860
479	국산	삼광기업	전동와이어원치(단상)300Kg	950
480	국산	삼광기업	전동와이어원치(단상)500Kg	1,720
481	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)1000Kg	3,950
482	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)2000Kg	9,500
483	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)250Kg	750
484	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)3000Kg	18,500
485	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)300Kg	1,050
486	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)5000Kg	21,500
487	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)500Kg	1,790
488	국산	삼광기업	천장크레인10톤×SP15m(더블)	28,600
489	국산	삼광기업	천장크레인15톤×SP15m(더블)	33,800
490	국산	삼광기업	천장크레인20톤×SP15m(더블)	43,500
491	국산	삼광기업	천장크레인30톤×SP15m(더블)	54,000
492	국산	삼광기업	천장크레인3톤×SP10m(싱글)	12,500
493	국산	삼광기업	천장크레인3톤×SP15m(더블)	19,000
494	국산	삼광기업	천장크레인5톤×SP10m(싱글)	15,700
495	국산	삼광기업	천장크레인5톤×SP15m(더블)	21,700
496	국산	삼보건설기계산업	SW311B/HH,D	436,540
497	국산	삼성기계	GantryCrane10tonxspan15m(Hoist형)(더블)	35,000
498	국산	삼성기계	GantryCrane20ton×span20m(Hoist형)(더블)	45,000
499	국산	삼성기계	GantryCrane30tonxspan20m(Hoist형)(더블)	80,000
500	국산	삼성기계	GantryCrane3tonxspan10m(Hoist형)(더블)	24,000
501	국산	삼성기계	GantryCrane5tonxspan15m(Hoist형)(더블)	29,000
502	국산	삼성기계	JibCrane1tonxArm3m(Hoist형)(180° 수동)	3,300
503	국산	삼성기계	JibCrane2tonxArm3m(Hoist형)(180° 수동)	3,700
504	국산	삼성기계	OverHeadCrane10ton×span15m(더블)	18,500
505	국산	삼성기계	OverHeadCrane15ton×span15m(더블)	29,000
506	국산	삼성기계	OverHeadCrane20ton×span15m(더블)	35,000
507	국산	삼성기계	OverHeadCrane2ton×span10m(싱글)	5,500
508	국산	삼성기계	OverHeadCrane30ton×span15m(더블)	40,000
509	국산	삼성기계	OverHeadCrane3ton×span10m(싱글)	10,500
510	국산	삼성기계	OverHeadCrane5ton×span15m(더블)	14,000
511	국산	삼성기계	OverHeadCrane5ton×span15m(싱글)	13,000
512	국산	삼성기계	SuspensionCrane1ton×span10m(싱글)	7,000
513	국산	삼성기계	SuspensionCrane2ton×span10m(싱글)	9,000
514	국산	삼성기계	SuspensionCrane3ton×span10m(싱글)	11,000
515	국산	삼성중공업	297BC	89,470
516	국산	삼성중공업	8H8T	79,300
517	국산	삼성중공업	CX300R	220,000
518	국산	삼성중공업	CX520P	300,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
519	국산	삼성중공업	CX800C80T	420,000
520	국산	삼성중공업	EM100	288,420
521	국산	삼성중공업	K703GS굴절식3단	19,580
522	국산	삼성중공업	K703G굴절식3단	20,070
523	국산	삼성중공업	K703HS굴절식3단	14,840
524	국산	삼성중공업	K703H굴절식3단	13,190
525	국산	삼성중공업	K703굴절식3단	14,040
526	국산	삼성중공업	KH180-3	263,000
527	국산	삼성중공업	KH230-3	298,000
528	국산	삼성중공업	RT58B	107,050
529	국산	삼성중공업	SC20H	131,140
530	국산	삼성중공업	SC25H-225T	220,000
531	국산	삼성중공업	SC50H-2	340,000
532	국산	삼성중공업	SC8H	75,000
533	국산	삼성중공업	TG1000E	520,000
534	국산	삼성중공업	TG800E	368,910
535	국산	삼성중공업	TL200E	134,420
536	국산	삼성중공업	TR250M-6	235,000
537	국산	삼성중공업	Z303R신축식3단	7,300
538	국산	삼성중공업	Z304R신축식4단	9,800
539	국산	삼성중공업	Z304신축식4단	8,900
540	국산	삼성중공업	Z305R신축식5단	12,300
541	국산	삼성중공업	Z305신축식5단	11,180
542	국산	삼성중공업	Z564R신축식4단	15,460
543	국산	삼성중공업	Z565R신축식5단	17,520
544	국산	삼성중공업	Z565신축식5단	14,900
545	국산	삼성중공업	슈퍼Z563R신축식3단	13,400
546	국산	삼성중공업	슈퍼Z563신축식3단	11,180
547	국산	삼성중공업	슈퍼Z564신축식4단	13,000
548	국산	삼성중공업	오가크레인PE6	153,940
549	국산	삼성중공업	유압식크레인RT58B15	120,040
550	국산	삼성중공업	유압식크레인RT625	181,910
551	국산	삼성중공업	유압식크레인SC50H	260,000
552	국산	삼성중공업	직진식크레인대교TM-Z2032.5T	9,880
553	국산	삼성중공업	직진식크레인대교TM-Z5044.5T	14,560
554	국산	삼성중공업	직진식크레인대교TM-Z5048.0T이상	17,260
555	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERS863GS	18,100
556	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERS863GTS3단	17,100
557	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERZ3633단	8,300
558	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERZ5633단	12,300
559	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERZ5644단	14,300
560	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERZ565	14,900
561	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERZ5655단	16,400
562	국산	삼성중공업	카고크레인Z3033단	7,300
563	국산	삼성중공업	카고크레인Z303신축식3단	7,000
564	국산	삼성중공업	카고크레인Z3044단	9,800
565	국산	삼성중공업	카고크레인Z3055단	12,300
566	국산	삼성중공업	카고크레인Z3644단	11,000
567	국산	삼성중공업	카고크레인Z3655단	13,400
568	국산	삼성중공업	카고크레인ZCX350C35T	220,000
569	국산	삼성중공업	카고크레인ZCX500C50T	340,000
570	국산	삼성중공업	카고크레인ZSC50H-250T	220,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
571	국산	삼성중공업	크레인SC50H	217,270
572	국산	삼성중공업	크롤라크레인297BC1.8T	89,290
573	국산	삼성중공업	크롤라크레인421029T	159,950
574	국산	삼성중공업	크롤라크레인CX350C	132,000
575	국산	삼성중공업	크롤라크레인CX500C	250,000
576	국산	삼성중공업	크롤라크레인SC25H	165,450
577	국산	삼성중공업	크롤라크레인SC26H	165,450
578	국산	삼성중공업	트럭크레인2420A25T	138,620
579	국산	삼성중공업	트럭크레인426045T	175,940
580	국산	삼성중공업	트럭크레인446045T	326,320
581	국산	삼성중공업	트럭크레인553075T	405,210
582	국산	삼성중공업	트럭크레인SC25H	194,540
583	국산	삼창기연	GantryCrane1015	43,000
584	국산	삼창기연	GantryCrane1515	52,000
585	국산	삼창기연	GantryCrane2015	59,000
586	국산	삼창기연	GantryCrane3015	76,000
587	국산	삼창기연	GantryCrane515	34,000
588	국산	삼창기연	OverHeadCrane(HoistType)1010	23,000
589	국산	삼창기연	OverHeadCrane(HoistType)1015	28,000
590	국산	삼창기연	OverHeadCrane(HoistType)1510	30,000
591	국산	삼창기연	OverHeadCrane(HoistType)1515	35,000
592	국산	삼창기연	OverHeadCrane(HoistType)315	15,000
593	국산	삼창기연	OverHeadCrane(HoistType)3SP10(Single)	14,000
594	국산	삼창기연	OverHeadCrane(HoistType)5×10(Double)	21,000
595	국산	삼창기연	OverHeadCrane(HoistType)510	15,500
596	국산	삼창기연	OverHeadCrane(HoistType)515	17,000
597	국산	삼창기연	OverHeadCrane(HoistType)7,510	26,000
598	국산	삼창기연	OverHeadCrane(HoistType)7,515	31,000
599	국산	송암이앤지	10Ton"D"CRANE(SPAN23,1m,H13m)	38,000
600	국산	송암이앤지	10TonSEMIGANTRY(SPAN23,1m,H13m)	60,000
601	국산	송암이앤지	20Ton"D"CRANE(SPAN23,1m,H13m)	47,000
602	국산	송암이앤지	20TonSEMIGANTRY(SPAN23,1m,H13m)	76,000
603	국산	송암이앤지	30Ton"D"CRANE(SPAN23,1m,H13m,T/L76m)	75,000
604	국산	송암이앤지	50/10TonSEMIGANTRY(SPAN23,1m,H13m,T/L152m)	180,000
605	국산	송암이앤지	50Ton"D"CRANE(SPAN23,1m,H13m,T/L76m)	130,000
606	국산	수산씨에스엠	JA-040C	146,000
607	국산	수산씨에스엠	JA-050C	150,000
608	국산	수산씨에스엠	JA100C	220,000
609	국산	수산씨에스엠	JA250C	400,000
610	국산	수산씨에스엠	JK-300T	390,000
611	국산	수산씨에스엠	JK550C	430,000
612	국산	수산씨에스엠	JK600R	550,000
613	국산	수산씨에스엠	JK600T	550,000
614	국산	수산중공업	APT-171SD	94,500
615	국산	수산중공업	APT-263SD	117,000
616	국산	수산중공업	APTJ-185SD	99,000
617	국산	수산중공업	APTJ-280SD	126,000
618	국산	수산중공업	ATT590	321,000
619	국산	수산중공업	EFFER44N/5S	65,000
620	국산	수산중공업	JIB크레인	120,000
621	국산	수산중공업	SAC3600-087	34,020
622	국산	수산중공업	SAC3600-114	36,080

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
623	국산	수산중공업	SAC3700	48,000
624	국산	수산중공업	SAC424	55,000
625	국산	수산중공업	SCK20600	36,000
626	국산	수산중공업	SCK30600	46,000
627	국산	수산중공업	SCS1015L	46,000
628	국산	수산중공업	SCS1015LGOLD	39,500
629	국산	수산중공업	SCS1015LS	53,000
630	국산	수산중공업	SCS1015Plus	45,540
631	국산	수산중공업	SCS1015PLUS(F/A+R/A+TS)	42,000
632	국산	수산중공업	SCS1016LPlus	45,540
633	국산	수산중공업	SCS1516	71,000
634	국산	수산중공업	SCS1516L	67,500
635	국산	수산중공업	SCS1616	78,000
636	국산	수산중공업	SCS1716	72,500
637	국산	수산중공업	SCS2016	90,000
638	국산	수산중공업	SCS253(F/O)2,5T	9,500
639	국산	수산중공업	SCS253(F/O+R/O)2,5T	11,000
640	국산	수산중공업	SCS263	18,500
641	국산	수산중공업	SCS264	13,000
642	국산	수산중공업	SCS313(F/A+R/A)4T	13,000
643	국산	수산중공업	SCS313(F/A+R/O)4T	12,500
644	국산	수산중공업	SCS313(F/O)4T	10,500
645	국산	수산중공업	SCS313(F/O+R/O)4T	12,000
646	국산	수산중공업	SCS314(F/A+R/A)4T	16,500
647	국산	수산중공업	SCS314(F/A+R/O)4T	16,000
648	국산	수산중공업	SCS314(F/O)4T	14,000
649	국산	수산중공업	SCS314(F/O+R/O)4T	15,500
650	국산	수산중공업	SCS315(F/A+R/A)4T	17,500
651	국산	수산중공업	SCS315(F/A+R/O)4T	17,000
652	국산	수산중공업	SCS315(F/O)4T	16,000
653	국산	수산중공업	SCS315(F/O+R/O)4T	16,500
654	국산	수산중공업	SCS316(F/A+R/A)4T	18,000
655	국산	수산중공업	SCS316(F/A+R/O)4T	17,500
656	국산	수산중공업	SCS316(F/O)4T	15,500
657	국산	수산중공업	SCS316(F/O+R/O)4T	17,000
658	국산	수산중공업	SCS323	23,500
659	국산	수산중공업	SCS324	24,500
660	국산	수산중공업	SCS333	23,500
661	국산	수산중공업	SCS334	24,500
662	국산	수산중공업	SCS335	25,500
663	국산	수산중공업	SCS336	17,200
664	국산	수산중공업	SCS503(F/O)5T	24,000
665	국산	수산중공업	SCS503(F/O+R/O)5T	16,500
666	국산	수산중공업	SCS513	26,500
667	국산	수산중공업	SCS514M	22,000
668	국산	수산중공업	SCS524M	23,000
669	국산	수산중공업	SCS615(F/A+R/A)5T	21,000
670	국산	수산중공업	SCS615(F/A+R/A+T/S)5T	21,500
671	국산	수산중공업	SCS615(F/A+R/O)5T	20,500
672	국산	수산중공업	SCS615(F/A+R/O+T/S)5T	21,000
673	국산	수산중공업	SCS733	25,000
674	국산	수산중공업	SCS735	22,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
675	국산	수산중공업	SCS736(F/A+R/A)5T	22,000
676	국산	수산중공업	SCS736(F/A+R/A+T/S)5T	22,500
677	국산	수산중공업	SCS736(F/A+R/O)5T	21,500
678	국산	수산중공업	SCS736(F/A+R/O+T/S)5T	22,000
679	국산	수산중공업	SCS736(L-11F/A+R/A)5T	24,000
680	국산	수산중공업	SCS736(L-11F/A+R/A+T/S)5T	24,500
681	국산	수산중공업	SCS736(L-11F/A+R/A+T/S)8T	32,000
682	국산	수산중공업	SCS736L	26,000
683	국산	수산중공업	SCS736L-II	30,700
684	국산	수산중공업	SCS736LIISTD	33,000
685	국산	수산중공업	SCS736LIITOP	35,000
686	국산	수산중공업	SCS736MSTD	30,500
687	국산	수산중공업	SCS736STD	32,000
688	국산	수산중공업	SCS736TOP	34,000
689	국산	수산중공업	SCS746L	32,000
690	국산	수산중공업	SCS746LSTD	34,000
691	국산	수산중공업	SCS746LTOP	36,000
692	국산	수산중공업	SCS747L	30,700
693	국산	수산중공업	SCS815	32,000
694	국산	수산중공업	SCS815Plus	31,680
695	국산	수산중공업	SCS815PLUS(F/A+R/A+TS)	32,000
696	국산	수산중공업	SCS866LS	34,000
697	국산	수산중공업	SCS866LS8Ton	34,000
698	국산	수산중공업	SCS867LS	36,000
699	국산	수산중공업	SCS867LS8Ton	36,000
700	국산	수산중공업	SCS876TOP	36,000
701	국산	수산중공업	SCS877TOP	38,000
702	국산	수산중공업	SCS886TOP	43,500
703	국산	수산중공업	SCS887	45,000
704	국산	수산중공업	SCS915	33,500
705	국산	수산중공업	SK11000	23,000
706	국산	수산중공업	SK11000LP	33,000
707	국산	수산중공업	SK11000P	32,000
708	국산	수산중공업	SK13000	39,000
709	국산	수산중공업	SK319	21,000
710	국산	수산중공업	STC-130	185,000
711	국산	수산중공업	STC-130H	160,000
712	국산	수산중공업	STC-150	185,000
713	국산	수산중공업	고정식크레인(143G)	19,800
714	국산	수산중공업	굴절식크레인(BR9003)	20,790
715	국산	수산중공업	굴절식크레인(SCK1213)	36,000
716	국산	수산중공업	굴절식크레인(SCK1613)	44,500
717	국산	수산중공업	굴절식크레인(SCK30600)	18,510
718	국산	수산중공업	굴절식크레인(SCK5003)	16,830
719	국산	수산중공업	굴절식크레인(SK110002P)	33,000
720	국산	수산중공업	굴절식크레인(SK11000P)	32,000
721	국산	수산중공업	굴절식크레인B-8003(G)	18,000
722	국산	수산중공업	굴절식크레인B-8003(H)	16,000
723	국산	수산중공업	굴절식크레인EFFER44NI5S	70,000
724	국산	수산중공업	굴절식크레인K-2(G)	20,000
725	국산	수산중공업	굴절식크레인K-2(H)	18,000
726	국산	수산중공업	굴절식크레인K-3	40,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
727	국산	수산중공업	굴절식크레인PM-13032(8T이상)	20,300
728	국산	수산중공업	굴절식크레인PM-7002S(4.5T)	20,000
729	국산	수산중공업	굴절식크레인PM-7022(4.5T)	13,210
730	국산	수산중공업	굴절식크레인PM-8522(8T이상)	18,100
731	국산	수산중공업	굴절식크레인QY12	45,000
732	국산	수산중공업	굴절식크레인SAC36003T	37,000
733	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK012H	5,000
734	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK042G2.3T	12,500
735	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK043G2.3T	14,000
736	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK083G8T	18,000
737	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK143G13T	32,000
738	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK144H14T	24,500
739	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK197H18.2T	36,000
740	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK257H23.7T	45,000
741	국산	수산중공업	굴절식크레인SWC5T(렉카5T)	42,000
742	국산	수산중공업	데크리프트(MDL)-20T	108,000
743	국산	수산중공업	데크리프트(MDL)-32T	144,000
744	국산	수산중공업	렉카크레인10T(SWC-101)	89,100
745	국산	수산중공업	렉카크레인15T	167,200
746	국산	수산중공업	렉카크레인20T(SWC-203)	118,800
747	국산	수산중공업	렉카크레인5T(SWC-051)	54,450
748	국산	수산중공업	렉카크레인SAC-15T	145,000
749	국산	수산중공업	렉카크레인SWC-ST	42,000
750	국산	수산중공업	마이너스크레인(SCS866LG)	32,400
751	국산	수산중공업	마이너스크레인(SCS866LS)	34,000
752	국산	수산중공업	마이너스크레인(SCS867LS)	36,000
753	국산	수산중공업	마이너스크레인(SCS869LG)	34,000
754	국산	수산중공업	선상크레인(SCS-515M)	19,600
755	국산	수산중공업	소형크레인(SCK080)	9,400
756	국산	수산중공업	소형크레인(SCK150)	9,450
757	국산	수산중공업	소형크레인SCS3253톤/에어콘	18,500
758	국산	수산중공업	소형크레인SCS3253톤/옵션	19,000
759	국산	수산중공업	오가크레인SAC-3600	36,000
760	국산	수산중공업	오가크레인SAC-3600(복사)	34,000
761	국산	수산중공업	오가크레인SAC-3700	42,700
762	국산	수산중공업	오가크레인SAC-414(4단)	50,000
763	국산	수산중공업	오가크레인SAC-424	72,270
764	국산	수산중공업	오가크레인SCS-313	8,500
765	국산	수산중공업	오가크레인SCS-314	12,500
766	국산	수산중공업	오가크레인SCS-315	14,500
767	국산	수산중공업	오가크레인SCS-615	20,000
768	국산	수산중공업	유압굴절식PM13022(8.0T)	20,920
769	국산	수산중공업	유압식크레인(SCS313)	7,300
770	국산	수산중공업	유압식크레인SCS-253(2.5T)	6,500
771	국산	수산중공업	유압식크레인SCS-253M	5,500
772	국산	수산중공업	유압식크레인SCS-313M	6,500
773	국산	수산중공업	유압식크레인SCS-503	14,000
774	국산	수산중공업	유압식크레인SCS-503P	19,500
775	국산	수산중공업	유압식크레인SCS-616	20,500
776	국산	수산중공업	유압식크레인SMC-5023	10,000
777	국산	수산중공업	유압직진식크레인SCS-333(8.2T)	17,500
778	국산	수산중공업	유압직진식크레인SCS-363(4.5T)	10,770

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
779	국산	수산중공업	유압직진식크레인SCS-365(4.5T)	12,770
780	국산	수산중공업	유압직진식크레인SCS-733(15T)	25,000
781	국산	수산중공업	유압크레인(중형SCS756)	30,700
782	국산	수산중공업	자주식고소작업대APT261SD(26M직진식)	85,000
783	국산	수산중공업	자주식고소작업대APT380SD(38M직진식)	120,000
784	국산	수산중공업	자주식고소작업대SN21SM(21M굴절식)	72,000
785	국산	수산중공업	자주식고소작업대SN27SM(27M굴절식)	87,000
786	국산	수산중공업	전천후크레인30T	200,000
787	국산	수산중공업	직선식크레인10TCRANE	62,000
788	국산	수산중공업	직선식크레인BRAVO8003	18,000
789	국산	수산중공업	직선식크레인BRAVO9003	19,000
790	국산	수산중공업	직선식크레인SCK143G	27,000
791	국산	수산중공업	직선식크레인SCK144H	24,500
792	국산	수산중공업	직선식크레인SCK197H5T	38,000
793	국산	수산중공업	직선식크레인SCK257H8T	48,000
794	국산	수산중공업	직선식크레인SCK515/II	6,000
795	국산	수산중공업	직선식크레인SCK535/II	14,000
796	국산	수산중공업	직선식크레인SCS316	17,000
797	국산	수산중공업	직선식크레인SCS5035T	14,000
798	국산	수산중공업	직선식크레인SCS515M	16,000
799	국산	수산중공업	직선식크레인SCS6135T	16,000
800	국산	수산중공업	직선식크레인SCS7168T	23,000
801	국산	수산중공업	직선식크레인SMC502	11,000
802	국산	수산중공업	직선식크레인SMC503	11,000
803	국산	수산중공업	직진식크레인(SCS-736)	21,780
804	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-2532T(3단)	7,500
805	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-3133T(3단)	8,000
806	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-3143T(4단)	11,000
807	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-3153T(5단)	13,000
808	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-353(4.5T)	11,200
809	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-364(4.5T)	11,770
810	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-3663T(6단)	17,000
811	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-503(8T이상)	14,000
812	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-6155T(5단)	19,000
813	국산	수산중공업	카고크레인SCS-2532톤직전크레인F/O	8,370
814	국산	수산중공업	카고크레인SCS-313??3톤?직전크레인F/A&R/A	12,600
815	국산	수산중공업	카고크레인SCS-314??3톤?직전크레인F/A&R/A	13,500
816	국산	수산중공업	카고크레인SCS-3143톤직전크레인F/A&R/O	13,050
817	국산	수산중공업	카고크레인SCS-315??3톤?직전크레인F/A&R/A	14,400
818	국산	수산중공업	카고크레인SCS-3153톤직전크레인F/A&R/O	13,950
819	국산	수산중공업	카고크레인SCS-316??3톤?직전크레인F/A&R/A	15,300
820	국산	수산중공업	카고크레인SCS-3163톤직전크레인F/A&R/O	14,850
821	국산	수산중공업	카고크레인SCS-5035톤직전크레인F/O	13,320
822	국산	수산중공업	카고크레인SCS-5035톤직전크레인F/O&R/O	14,670
823	국산	수산중공업	크레인SAC-3600(5T)	52,000
824	국산	수산중공업	크레인SCK-083H	15,000
825	국산	수산중공업	트레일러고소작업대SKYMAN105	16,500
826	국산	수산중공업	활선차-굴절식(IPK-150)	87,120
827	국산	수산크레인	유압크레인	40,000
828	국산	수산특장	SA-040C	115,000
829	국산	수산특장	SA-150C	236,000
830	국산	수산특장	SAC-434	72,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
831	국산	아시아자동차	CH29-17A2.95T	18,850
832	국산	아시아자동차	E6700-AGC	44,400
833	국산	아시아자동차	EZB-NAC	35,740
834	국산	아시아자동차	트럭크레인EEB-NAC	35,400
835	국산	에버다임	ED300H(14톤)	390,000
836	국산	에버다임	ED320H(12톤)	370,000
837	국산	영남중공업	상하차용유압적하기	28,000
838	국산	이텍산업	120A	185,000
839	국산	이텍산업	170A	184,000
840	국산	이텍산업	190A	214,000
841	국산	이텍산업	190N	200,000
842	국산	이텍산업	330AA	330,000
843	국산	이텍산업	RGT-1205	168,000
844	국산	이텍산업	RGT-1505	168,000
845	국산	이텍산업	RGT-170	194,000
846	국산	이텍산업	RGT-1705	172,000
847	국산	이텍산업	RGT-1805	195,000
848	국산	이텍산업	RGT-190	200,000
849	국산	이텍산업	RGT-1905	200,000
850	국산	이텍산업	RGT-1905N	200,000
851	국산	이텍산업	RGT-190K	250,000
852	국산	이텍산업	RGT-270V	355,000
853	국산	이텍산업	RGT-330	330,000
854	국산	이텍산업	RGT-3305	330,000
855	국산	이텍산업	RGT-4505	340,000
856	국산	전진씨에스엠	JK600R	540,000
857	국산	전진씨에스엠	SA-040C	140,000
858	국산	전진씨에스엠	SA-150C	300,000
859	국산	태강기업	JALPA-2525CAUGERCRANE	375,000
860	국산	태강기업	JALPA-2525CMAUGERCRANE	380,000
861	국산	태강기업	JALPA-535CLAUGERCRANE	195,000
862	국산	태강기업	JALPA-442CPAUGERCRANE	147,000
863	국산	태강기업	TKA-442CH	149,000
864	국산	태화	OVERHEADCRANE(CARDTYPE)	21,650
865	국산	태화	OVERHEADCRANE(CARDTYPE)15T×10m(Double)	35,050
866	국산	태화	OVERHEADCRANE(HISTTYPE)3T×10m	9,270
867	국산	태화	OVERHEADCRANE10T×10m	21,650
868	국산	태화	OVERHEADCRANE10T×10m(DOUBLE)	19,580
869	국산	태화	OVERHEADCRANE10T×15m(DOUBLE)	36,080
870	국산	태화	OVERHEADCRANE10T×20m	26,800
871	국산	태화	OVERHEADCRANE15T×10m(DOUBLE)	28,860
872	국산	태화	OVERHEADCRANE15T×20m	39,170
873	국산	태화	OVERHEADCRANE20T×15m(DOUBLE)	39,170
874	국산	태화	OVERHEADCRANE20T×20m(DOUBLE)	41,240
875	국산	태화	OVERHEADCRANE3T×10m	10,820
876	국산	태화	OVERHEADCRANE3T×15m	12,370
877	국산	태화	OVERHEADCRANE5T×10m	11,340
878	국산	태화	OVERHEADCRANE5T×10m(DOUBLE)	12,880
879	국산	태화	OVERHEADCRANE5T×15m	12,880
880	국산	태화	OVERHEADCRANE5T×15m(DOUBLE)	15,460
881	국산	한국운반	OVERHEADCRANE(HISTTYPE)20T×15m	42,270
882	국산	한국운반	OVERHEADCRANE(HISTTYPE)2T×10m	7,420

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
883	국산	한국운반	OVERHEADCRANE10T×10m	20,620
884	국산	한국운반	OVERHEADCRANE10T×15m	21,650
885	국산	한국운반	OVERHEADCRANE10T×20m	26,800
886	국산	한국운반	OVERHEADCRANE15T×15m	29,890
887	국산	한국운반	OVERHEADCRANE15T×20m	39,170
888	국산	한국운반	OVERHEADCRANE20T×20m	42,270
889	국산	한국운반	OVERHEADCRANE3T×10m	11,340
890	국산	한국운반	OVERHEADCRANE5T×10m	12,370
891	국산	한국운반	OVERHEADCRANE5T×15m	12,880
892	국산	한국운반	OVERHEADCRANE5T×20m	16,490
893	국산	한국중공업	트레이너30T	407,900
894	국산	한국중공업	트레이너40T	493,840
895	국산	한국크레인	HK270슈퍼	152,400
896	국산	한국크레인	HKS-310D	164,000
897	국산	한국크레인	HKS310프리미엄	164,800
898	국산	한국크레인	HKS-350	165,000
899	국산	한국크레인	HKS-350MAGA	156,000
900	국산	한국크레인	HKS350프리미엄	173,000
901	국산	한리중공업	9150TC150T	1,010,000
902	국산	한리중공업	CN12220T	195,890
903	국산	한리중공업	CN15050T	363,630
904	국산	한리중공업	CN16565T	472,000
905	국산	한리중공업	CN2828T	226,000
906	국산	한리중공업	CN3235T	221,660
907	국산	한리중공업	CNT28028T	263,000
908	국산	한리중공업	CNT35035T	270,000
909	국산	한리중공업	CNT50050T	371,000
910	국산	한리중공업	CNT65065T	453,000
911	국산	한리중공업	RT35	259,000
912	국산	한리중공업	T900XL90T	567,050
913	국산	한리중공업	기계식9150TC	918,180
914	국산	한리중공업	리프터레인식CN128	226,000
915	국산	한리중공업	리프터레인식CN150	364,000
916	국산	한리중공업	리프터레인식CN165	429,090
917	국산	한리중공업	리프터레인식CN35	235,450
918	국산	한리중공업	카고크레인SUPERS863GS굴절3단	16,400
919	국산	한진중공업	AIRCHAINNOIST-TC300WE	1,870
920	국산	한진중공업	AIRCHAINNOIST-TC5000WE	2,810
921	국산	한진중공업	BRIDGECRANECAP15/5T	140,590
922	국산	한진중공업	BRIDGECRANE크레인1T	4,680
923	국산	한진중공업	HOISTCRANE10TOVERHEADTYPESPAN:12,6mLIFT:12m	37,490
924	국산	한진중공업	HOISTCRANE10TSPAN:12m	33,740
925	국산	한진중공업	HOISTCRANE10TSPAN:8,3mLIFT:4m	21,550
926	국산	한진중공업	HOISTCRANE1T	1,680
927	국산	한진중공업	HOISTCRANE2TGEMBRYTYPESPAN:5m	20,620
928	국산	한진중공업	HOISTCRANE2TMONORAIL	12,180
929	국산	한진중공업	HOISTCRANE2TWALLMONNTED	12,180
930	국산	한진중공업	HOISTCRANE3T18mMONORAIL	3,740
931	국산	한진중공업	HOISTCRANE3T2,5kw×0,4kw	10,310
932	국산	한진중공업	HOISTCRANE3TGANREYTYPERAIL:6,3x2m	20,620
933	국산	한진중공업	HOISTCRANE3TSPAN:12,5mRAIL:21m	3,740
934	국산	한진중공업	HOISTCRANE3TTRAVELLING:29m	1,870

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
935	국산	한진중공업	HOISTCRANE5TOVERHEADTYPE	23,430
936	국산	한진중공업	HOISTCRANE5TSPAN:12m	2,810
937	국산	한진중공업	HOISTCRANE7.5TSPAN:12m	13,120
938	국산	한진중공업	HOISTCRANEGANTRYTYPE	23,430
939	국산	한진중공업	HOISTCRANEITLUFFING	2,150
940	국산	한진중공업	HOISTCRANESENIENBRY2T	18,740
941	국산	한진중공업	LevelLuffing크레인110T30m	4,686,000
942	국산	한진중공업	LevelLuffing크레인3TRadis10/3.5m	65,600
943	국산	한진중공업	LevelLuffing크레인40T	628,440
944	국산	한진중공업	LevelLuffing크레인CAP20/3T	749,810
945	국산	한진중공업	LevelLuffing크레인CAP40T	1,405,900
946	국산	한진중공업	LevelLuffing크레인CAP80/50T	2,343,180
947	국산	한진중공업	OVERHEADCRANE10T	53,420
948	국산	한진중공업	OVERHEADCRANE15/5T	79,660
949	국산	한진중공업	OVERHEADCRANE3T	20,620
950	국산	한진중공업	OVERHEADCRANE5T	28,110
951	국산	한진중공업	OVERHEADCRANE7.5T	32,800
952	국산	한진중공업	OVERHEAD크레인20T	93,720
953	국산	한진중공업	OVERHEAD크레인25/5T	121,840
954	국산	한진중공업	OVERHEAD크레인40/10T	187,450
955	국산	한진중공업	SFMIPORTALMAGNG-TIC크레인16T	1,022,530
956	국산	한진중공업	SVNGLLEVELUFFING크레인CAP100T	3,186,720
957	국산	현대기계	GantryCrane10Tonx20mSpan(Double)	50,600
958	국산	현대기계	GantryCrane30Tonx20mSpan(Double)	78,200
959	국산	현대기계	GantryCrane3Tonx15mSpan(Double)	32,200
960	국산	현대기계	GantryCrane3Tonx15mSpan(Single)	16,100
961	국산	현대기계	GantryCrane3Tonx20mSpan(Double)	32,200
962	국산	현대기계	GantryCrane3Tonx20mSpan(Single)	20,700
963	국산	현대기계	GantryCrane5Tonx15mSpan(Double)	32,200
964	국산	현대기계	GantryCrane5Tonx15mSpan(Single)	20,700
965	국산	현대기계	GantryCrane5Tonx20mSpan(Double)	36,800
966	국산	현대기계	GantryCrane5Tonx20mSpan(Single)	29,900
967	국산	현대기계	JIBC Crane2Ton x 3mArm(180° 수동)	6,050
968	국산	현대기계	JIBC Crane2Ton x 3mArm(360° 자동)	9,020
969	국산	현대기계	JIBC Crane3Ton x 3mArm(180° 수동)	7,320
970	국산	현대기계	JIBC Crane3Ton x 3mArm(360° 자동)	10,800
971	국산	현대기계	MonorailHoist2Tonx10mT/L(Double)	7,280
972	국산	현대기계	MonorailHoist3Tonx10mT/L(Double)	7,800
973	국산	현대기계	MonorailHoist5Tonx30mT/L(Double)	8,840
974	국산	현대기계	OverHandCrane2Ton x 10mSpan(Single)	12,000
975	국산	현대기계	OverHeadCrane10Ton x 10mSpan(Double)	26,400
976	국산	현대기계	OverHeadCrane10Ton x 10mSpan(Single)	23,400
977	국산	현대기계	OverHeadCrane10Ton x 15mSpan(Double)	35,100
978	국산	현대기계	OverHeadCrane10Ton x 15mSpan(Single)	26,000
979	국산	현대기계	OverHeadCrane10Ton x 20mSpan(Double)	41,600
980	국산	현대기계	OverHeadCrane10Ton x 20mSpan(Single)	28,600
981	국산	현대기계	OverHeadCrane15Ton x 15mSpan(Double)	44,200
982	국산	현대기계	OverHeadCrane15Ton x 20mSpan(Double)	49,400
983	국산	현대기계	OverHeadCrane20Ton x 15mSpan(Double)	49,400
984	국산	현대기계	OverHeadCrane20Ton x 20mSpan(Double)	55,900
985	국산	현대기계	OverHeadCrane2Ton x 10mSpan(Double)	14,400
986	국산	현대기계	OverHeadCrane2Ton x 15mSpan(Double)	18,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
987	국산	현대기계	OverHeadCrane2Ton×15mSpan(Single)	14,400
988	국산	현대기계	OverHeadCrane2Ton×20mSpan(Double)	25,200
989	국산	현대기계	OverHeadCrane2Ton×20mSpan(Single)	19,600
990	국산	현대기계	OverHeadCrane30Ton×15mSpan(Double)	57,500
991	국산	현대기계	OverHeadCrane30Ton×20mSpan(Double)	70,000
992	국산	현대기계	OverHeadCrane3Ton×10mSpan(Double)	16,900
993	국산	현대기계	OverHeadCrane3Ton×10mSpan(Single)	14,300
994	국산	현대기계	OverHeadCrane3Ton×15mSpan(Double)	19,500
995	국산	현대기계	OverHeadCrane3Ton×15mSpan(Single)	16,900
996	국산	현대기계	OverHeadCrane3Ton×20mSpan(Double)	23,800
997	국산	현대기계	OverHeadCrane3Ton×20mSpan(Single)	21,000
998	국산	현대기계	OverHeadCrane5Ton×10mSpan(Double)	24,000
999	국산	현대기계	OverHeadCrane5Ton×10mSpan(Single)	14,400
1000	국산	현대기계	OverHeadCrane5Ton×15mSpan(Double)	28,800
1001	국산	현대기계	OverHeadCrane5Ton×15mSpan(Single)	17,400
1002	국산	현대기계	OverHeadCrane5Ton×20mSpan(Double)	31,200
1003	국산	현대기계	OverHeadCrane5Ton×20mSpan(Single)	20,400
1004	국산	현대기계	OverHeadCrane7.5Ton×10mSpan(Double)	26,000
1005	국산	현대기계	OverHeadCrane7.5Ton×10mSpan(Single)	19,500
1006	국산	현대기계	OverHeadCrane7.5Ton×15mSpan(Double)	31,200
1007	국산	현대기계	OverHeadCrane7.5Ton×15mSpan(Single)	22,100
1008	국산	현대기계	OverHeadCrane7.5Ton×20mSpan(Double)	36,400
1009	국산	현대기계	OverHeadCrane7.5Ton×20mSpan(Single)	24,700
1010	국산	현대기계	SuspensionCrane1Ton×10mSpan(Double)	12,600
1011	국산	현대기계	SuspensionCrane2Ton×10mSpan(Double)	14,000
1012	국산	현대기계	SuspensionCrane3Ton×10mSpan(Double)	16,100
1013	국산	현대기계	SuspensionCrane5Ton×10mSpan(Double)	18,200
1014	국산	현대양행	4210	75,950
1015	국산	현대양행	2420A	137,400
1016	국산	현대양행	297BC	89,470
1017	국산	현대중공업	HBF15III	25,000
1018	국산	현대중공업	HDF18III	26,000
1019	국산	현대중공업	HDF35III	34,000
1020	국산	현대중공업	HDF45III	37,000
1021	국산	현대중공업	HDF50III	44,500
1022	국산	현대중공업	HDF70III	50,000
1023	국산	현대중공업	KR250	185,000
1024	국산	현대중공업	KR300	218,000
1025	국산	현대중공업	KR500	314,000
1026	국산	현대중공업	NK200E-III(20T)	149,000
1027	국산	현대중공업	NK800(80T)	530,000
1028	국산	현대중공업	ROBEX4700LC-7MH	333,000
1029	국산	현대중공업	유압식크레인25톤	300,000
1030	국산	현대중공업	유압식크레인50톤	450,000
1031	국산	현대중공업	크레인C/R	280,000
1032	국산	현대중공업	크레인HC25	245,000
1033	국산	현대중공업	크레인HC50	375,000
1034	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)10톤×Span15mDouble	50,250
1035	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)15톤×Span15mDouble	61,090
1036	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)20톤×Span15mDouble	69,610
1037	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)30톤×Span15mDouble	89,700
1038	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)3톤×Span15mDouble	31,470

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1039	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)5톤 × Span15mDouble	39,670
1040	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)7.5톤 × Span15mDouble	43,470
1041	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)10톤 × Span10mDouble	25,520
1042	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)10톤 × Span10msingle	22,480
1043	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)10톤 × Span15mDouble	31,510
1044	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)15톤 × Span10mDouble	33,060
1045	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)15톤 × Span15mDouble	44,160
1046	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)20톤 × Span10mDouble	37,030
1047	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)20톤 × Span15mDouble	45,880
1048	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)2톤 × Span10msingle	9,660
1049	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)2톤 × Span15msingle	10,970
1050	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)30톤 × Span15mDouble	56,860
1051	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)3톤 × Span10mDouble	17,110
1052	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)3톤 × Span10msingle	14,490
1053	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)3톤 × Span15mDouble	20,140
1054	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)3톤 × Span15msingle	15,470
1055	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)5톤 × Span10mDouble	18,770
1056	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)5톤 × Span10msingle	17,250
1057	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)5톤 × Span15mDouble	22,350
1058	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)5톤 × Span15msingle	18,510
1059	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)7.5톤 × Span10mDouble	21,420
1060	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)7.5톤 × Span10msingle	20,140
1061	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)7.5톤 × Span15mDouble	23,800
1062	국산	흥성산업	SuspensionCrane1톤 × Span10mSingle	8,970
1063	국산	흥성산업	SuspensionCrane2톤 × Span10mSingle	11,240
1064	국산	흥성산업	SuspensionCrane3톤 × Span10mSingle	14,070
1065	국산	흥성산업	SuspensionCrane5톤 × Span10mSingle	17,250
1066	국산	흥성산업	수동식천정주행기중기(SINGLE)(2T × SPAN10M)	19,450
1067	국산	흥성산업	수동식천정주행기중기(SINGLE)(3T × SPAN10M)	27,690
1068	국산	흥성산업	수동식천정주행기중기(SINGLE)(5T × SPAN10M)	32,020
1069	국산	흥성산업	전동식지브크레인(수동인양회전)(1T × ARM3M)	13,910
1070	국산	흥성산업	전동식지브크레인(수동인양회전)(2T × ARM3M)	17,450
1071	국산	흥성산업	전동식지브크레인(전동인양회전)(1T × ARM3M)	21,090
1072	국산	흥성산업	전동식지브크레인(전동인양회전)(2T × ARM3M)	21,150
1073	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(10T × SPAN10M)	72,110
1074	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(10T × SPAN20M)	112,760
1075	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(20T × SPAN10M)	84,490
1076	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(20T × SPAN20M)	156,070
1077	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(30T × SPAN10M)	98,680
1078	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(30T × SPAN20M)	176,200
1079	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(5T × SPAN10M)	46,670
1080	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(5T × SPAN20M)	74,130
1081	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(SINGLE)(2T × SPAN10M)	27,570
1082	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(SINGLE)(2T × SPAN20M)	37,590
1083	국산	흥성산업	지주형JibCrane1톤 × Arm3m180° 수동	5,240
1084	국산	흥성산업	지주형JibCrane1톤 × Arm3m180° 자동	6,900
1085	국산	흥성산업	지주형JibCrane1톤 × Arm3m360° 수동	6,070
1086	국산	흥성산업	지주형JibCrane1톤 × Arm3m360° 자동	8,000
1087	국산	흥성산업	지주형JibCrane2톤 × Arm3m180° 수동	5,810
1088	국산	흥성산업	지주형JibCrane2톤 × Arm3m180° 자동	7,720
1089	국산	흥성산업	지주형JibCrane2톤 × Arm3m360° 수동	6,320
1090	국산	흥성산업	지주형JibCrane2톤 × Arm3m360° 자동	8,830

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1091	국산	흥성산업	지주형JibCrane3톤×Arm3m180° 수동	7,140
1092	국산	흥성산업	지주형JibCrane3톤×Arm3m180° 자동	8,990
1093	국산	흥성산업	지주형JibCrane3톤×Arm3m360° 수동	7,590
1094	국산	흥성산업	지주형JibCrane3톤×Arm3m360° 자동	9,910

나. 기중기(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기중명	기준가격
1	외국산	AMERICAN	4260	174,390
2	외국산	AMERICAN	9270	479,590
3	외국산	AMERICAN	11310	1,034,310
4	외국산	AMERICAN	15020T	81,560
5	외국산	AMERICAN	236020T	94,260
6	외국산	AMERICAN	25T	136,460
7	외국산	AMERICAN	35GH	172,460
8	외국산	AMERICAN	395BT30T	233,630
9	외국산	AMERICAN	40T	105,360
10	외국산	AMERICAN	5299-C	101,860
11	외국산	AMERICAN	9310A	756,000
12	외국산	AMERICAN	9310SH	220,250
13	외국산	AMERICAN	9310W/SH	843,540
14	외국산	AMERICAN	CAT-5530	272,900
15	외국산	AMERICAN	HOIST11320(600T)	2,784,460
16	외국산	AMERICAN	HOIST7460(90T)	259,220
17	외국산	AMERICAN	HOIST7530(125T)	299,150
18	외국산	AMERICAN	WANNE40	126,960
19	외국산	AMERICAN	상:150하:6418cc20T	126,960
20	외국산	BAUER	MC96	1,500,000
21	외국산	BETA	HXB-3T	50,000
22	외국산	BG LIFT	M250	80,000
23	외국산	BUCYRUS	22B	164,220
24	외국산	BUCYRUS	22-BM	126,960
25	외국산	BUCYRUS	25-B	164,220
26	외국산	BUCYRUS	30BSC	103,950
27	외국산	BUCYRUS	61-RB	17,250
28	외국산	BUCYRUS	65D	240,400
29	외국산	BUCYRUS	BRIE22B	164,220
30	외국산	BUCYRUS	ERIE30BSC60T	566,250
31	외국산	BUCYRUS	ERIE61-B	68,800
32	외국산	BUCYRUS	ERIE71-B	105,950
33	외국산	BUCYRUS	GN7754	403,280
34	외국산	DEMAG	AC100	640,000
35	외국산	DEMAG	AC160-2	1,040,000
36	외국산	DEMAG	AC205	589,280
37	외국산	DEMAG	AC40-1	330,370
38	외국산	DEMAG	AC50-1	370,000
39	외국산	DEMAG	CC2600	2,820,000
40	외국산	DEMAG	DCMPro2-125	3,900
41	외국산	DEMAG	DCMPro5-250	4,300
42	외국산	DEMAG	DCPro1-125	2,900
43	외국산	DEMAG	DCPro2-125	3,300
44	외국산	DEMAG	DCPro2-250	3,400
45	외국산	DEMAG	DCPro5-490	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	제작회사	기종명	기준가격
51	외국산	FUCHS	MHL454	288,000
52	외국산	FUCHS	MHL464	349,760
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	845,710
60	외국산	FUSHUN EXCAVATOR	QUY50D	267,250
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	124,290
66	외국산	GROVE	36-67,5T	86,750
67	외국산	GROVE	AT1100	650,360
68	외국산	GROVE	AT400	213,980
69	외국산	GROVE	EURDPELTDUKAT100/100	649,400
70	외국산	GROVE	GMK3055	370,000
71	외국산	GROVE	GMK5130-1	700,000
72	외국산	GROVE	GMK5220	1,706,200
73	외국산	GROVE	GMK6300	1,149,620
74	외국산	GROVE	HL150T	953,800
75	외국산	GROVE	RT45150	253,700
76	외국산	GROVE	RT580	114,410
77	외국산	GROVE	RT58D	53,600
78	외국산	GROVE	RT60S	107,420
79	외국산	GROVE	RT62525T	173,140
80	외국산	GROVE	TM1500	668,200
81	외국산	GROVE	TM750E	406,680
82	외국산	GROVE	TM80180T	359,920
83	외국산	GROVE	TM8088T	402,520
84	외국산	GROVE	TMS250	245,460
85	외국산	GROVE	TMS250EB	264,860
86	외국산	GROVE	TMS635E	247,660
87	외국산	GROVE	TMS760	284,990
88	외국산	GROVE	TMS800B	372,020
89	외국산	GROVE	TMS875	388,730
90	외국산	GROVE	TNG475	31,830
91	외국산	HINO	10T	49,390
92	외국산	HINO	20T	81,560
93	외국산	HINO	8T	29,190
94	외국산	HINO	DCH800	30,260
95	외국산	HINO	KH230	175,690
96	외국산	HINO	KL380	9,860
97	외국산	HINO	KM400	1,400
98	외국산	HINO	KM420	1,590
99	외국산	HINO	KTC36	28,110
100	외국산	HINO	TM-60KM	9,770
101	외국산	HINO	상:TS60L하:KL400	143,580
102	외국산	HITACHI	37T	99,850

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	외국산	HITACHI	F-150	115,190
104	외국산	HITACHI	F-300-2	278,460
105	외국산	HITACHI	F-500	375,530
106	외국산	HITACHI	F-65	21,250
107	외국산	HITACHI	F-7020	72,150
108	외국산	HITACHI	FH-06	21,770
109	외국산	HITACHI	FH-105	100,740
110	외국산	HITACHI	KH-100	76,120
111	외국산	HITACHI	KH-125-3	118,610
112	외국산	HITACHI	KH-150-2	104,570
113	외국산	HITACHI	KH-150-3	171,830
114	외국산	HITACHI	KH-180	126,950
115	외국산	HITACHI	KH-180-3	125,830
116	외국산	HITACHI	KH-230-2	204,960
117	외국산	HITACHI	KH-230-3	239,970
118	외국산	HITACHI	KH-300	248,580
119	외국산	HITACHI	KH-300-3	155,000
120	외국산	HITACHI	KH-300-380T	331,460
121	외국산	HITACHI	KH-500-3	416,700
122	외국산	HITACHI	T-106AW-3	63,880
123	외국산	HITACHI	U-106	66,660
124	외국산	HITACHI	U-106A	66,700
125	외국산	HITACHI	U-106A-3	59,830
126	외국산	HITACHI	U-106AL-2	65,870
127	외국산	HITACHI	U-106ASL-2	86,710
128	외국산	HITACHI	U-112	136,700
129	외국산	HITACHI	U-112L	143,650
130	외국산	HITACHI	U-116	155,570
131	외국산	HITACHI	U-116L	167,480
132	외국산	HITACHI	상:T125하:4TVN30L	63,010
133	외국산	HITACHI-SUMITOMO	CX700	430,000
134	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX1000A-3	677,000
135	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX1200-2	800,000
136	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX1200-3	1,000,000
137	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX1200HD-2	1,021,130
138	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX1500A-3	921,000
139	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX2000A-2	1,200,000
140	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX2500,250t	1,405,440
141	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX2800-2	1,600,000
142	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX550E	270,000
143	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX800HD-2	600,000
144	외국산	HITACHI-SUMITOMO	TX40UR-2	20,000
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	1,192,450
149	외국산	I,H,I	CCH3000	1,722,090
150	외국산	I,H,I	CCH350CAP35M/톤	166,160
151	외국산	I,H,I	CCH500	185,180
152	외국산	I,H,I	CCH500-3	264,990
153	외국산	I,H,I	JAPANDCH700	346,750
154	외국산	IDROGRU	KT110,28	624,400

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
155	외국산	IDROGRU	KT140,26	554,520
156	외국산	IDROGRU	KT140,29	602,910
157	외국산	IDROGRU	KT200,29	748,310
158	외국산	IDROGRU	KT300,25	1,291,600
159	외국산	IDROGRU	KT90,23	641,300
160	외국산	ISHIKAWA	305	59,590
161	외국산	ISHIKAWA	605	134,600
162	외국산	ISHIKAWA	1000	172,160
163	외국산	ISHIKAWA	1495	305,030
164	외국산	ISHIKAWA	1000LW	178,760
165	외국산	ISHIKAWA	215TC	69,590
166	외국산	ISHIKAWA	325TC	91,180
167	외국산	ISHIKAWA	333-2A10T	73,790
168	외국산	ISHIKAWA	440-TC	153,630
169	외국산	ISHIKAWA	650-TC	204,230
170	외국산	ISHIKAWA	C-350	32,800
171	외국산	ISHIKAWA	CCH1000	460,000
172	외국산	ISHIKAWA	CCH350	126,970
173	외국산	ISHIKAWA	CCH35035T	145,730
174	외국산	ISHIKAWA	CCH500-2	173,930
175	외국산	ISHIKAWA	CH500	134,930
176	외국산	ISHIKAWA	CTR60	79,720
177	외국산	ISHIKAWA	CTR80	50,420
178	외국산	ISHIKAWA	DCH800	284,540
179	외국산	ISHIKAWA	IPD10050T	275,210
180	외국산	ISHIKAWA	IPP10050T	235,110
181	외국산	ISHIKAWA	K300A	69,460
182	외국산	ISHIKAWA	K400A	87,430
183	외국산	ISHIKAWA	K400B	101,000
184	외국산	ISHIKAWA	LS1850	82,280
185	외국산	ISHIKAWA	MC-300HA	121,200
186	외국산	ISHIKAWA	MC-320A	82,000
187	외국산	ISHIKAWA	MC-325A	94,050
188	외국산	ISHIKAWA	MC-335	93,860
189	외국산	ISHIKAWA	MC-7100	305,610
190	외국산	ISHIKAWA	MC-790	278,430
191	외국산	ISHIKAWA	MC-S150	417,600
192	외국산	ISHIKAWA	PCH650	187,790
193	외국산	ISHIKAWA	PCH70070T	234,470
194	외국산	ISHIKAWA	PCH80080T	277,510
195	외국산	ISHIKAWA	R80	16,420
196	외국산	ISHIKAWA	코닝220	163,970
197	외국산	ISHIKAWAJIMA	CC1800	803,000
198	외국산	ISHIKAWAJIMA	CCH500-2	195,790
199	외국산	ISHIKAWAJIMA	CCH500-3D	253,000
200	외국산	ISHIKAWAJIMA	JPCCH250W	220,540
201	외국산	ISUZU	2DA95	60,690
202	외국산	ISUZU	K70A	82,280
203	외국산	ISUZU	KR-500	244,230
204	외국산	ISUZU	NK-160E-III하K230	104,670
205	외국산	ISUZU	NK-200E20T	130,960
206	외국산	ISUZU	NK-200H-Y	160,980

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
207	외국산	ISUZU	NK-400	122,650
208	외국산	ISUZU	NK-45045T	173,240
209	외국산	JEKKO S.R.L	JF545	393,000
210	외국산	KATO	13HB(트럭)	51,560
211	외국산	KATO	16HB(트럭)	59,570
212	외국산	KATO	20HB	64,210
213	외국산	KATO	35HB(트럭)	110,880
214	외국산	KATO	CR-200RI	178,000
215	외국산	KATO	KA-1300SL	1,300,000
216	외국산	KATO	KR-10H(MR-100)	55,000
217	외국산	KATO	KR-10H-L2(MR-100LSP-V)	72,500
218	외국산	KATO	KR-25H-V3(SR-250SP-V)	180,000
219	외국산	KATO	KR-25H-V5(SR-250VR)	260,000
220	외국산	KATO	KR-25H-V6	217,000
221	외국산	KATO	KR-25H-V6(SR-250VR)	250,000
222	외국산	KATO	KR-25H-V7	285,000
223	외국산	KATO	KR-25H-V8(SR-250RI)	290,000
224	외국산	KATO	KR-30030T	190,000
225	외국산	KATO	KR-35H-III	331,020
226	외국산	KATO	KR-45H-V	230,000
227	외국산	KATO	KR-45H-VS(SS500S)	338,000
228	외국산	KATO	KR-50H-L(SL-600)	252,380
229	외국산	KATO	KR-50H-V	450,000
230	외국산	KATO	KR-50H-V(SS-500SP-V)	450,000
231	외국산	KATO	KR-65H	680,000
232	외국산	KATO	KR-70H	800,000
233	외국산	KATO	KR-70H-L(SL-700R)	680,000
234	외국산	KATO	KR-70H-LM(SL-600R)	650,000
235	외국산	KATO	KR-75H(SL-800RI)	450,000
236	외국산	KATO	KRM-13H	190,000
237	외국산	KATO	KRM-13H-2	210,000
238	외국산	KATO	KRM-13H-II(MR-130R)	220,000
239	외국산	KATO	KRM-20H(MR-200RI)	287,000
240	외국산	KATO	KRM-20H-F(MR-200RF)	294,960
241	외국산	KATO	KRM-25H(MR-250)	375,000
242	외국산	KATO	KRM-25H-II(MR-250R)	375,000
243	외국산	KATO	KRM-35H	525,000
244	외국산	KATO	MR-100LSP(KR10H-L)	92,000
245	외국산	KATO	MR-130RI(KRM-13H-III)	190,000
246	외국산	KATO	MR-350R(KRM-35H-II)	525,000
247	외국산	KATO	NK-110(트럭)	31,710
248	외국산	KATO	NK-110H(트럭)	38,060
249	외국산	KATO	NK-110HE-III	103,480
250	외국산	KATO	NK-1200	562,100
251	외국산	KATO	NK-13	41,370
252	외국산	KATO	NK-160(트럭)	61,230
253	외국산	KATO	NK-1600	698,930
254	외국산	KATO	NK-200(트럭)	69,500
255	외국산	KATO	NK-200A(트럭)	72,530
256	외국산	KATO	NK-200E	118,580
257	외국산	KATO	NK-200-EIII	132,440
258	외국산	KATO	NK-200E-V	128,320

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
259	외국산	KATO	NK-250E	112,010
260	외국산	KATO	NK-280	109,230
261	외국산	KATO	NK-300(트럭)	115,850
262	외국산	KATO	NK-320S	65,030
263	외국산	KATO	NK-350(트럭)	142,730
264	외국산	KATO	NK-360	132,400
265	외국산	KATO	NK-400(트럭)	123,750
266	외국산	KATO	NK-50(트럭)	25,460
267	외국산	KATO	NK-500(트럭)	156,090
268	외국산	KATO	NK-500E-III(트럭)	167,450
269	외국산	KATO	NK-70III	62,070
270	외국산	KATO	NK-750(트럭)	271,340
271	외국산	KATO	NK-800(트럭)	298,930
272	외국산	KATO	NK-8A	29,450
273	외국산	KATO	QY12HK	49,000
274	외국산	KATO	SL-500RF(KR-50H-F)	573,000
275	외국산	KATO	SL-600II(KR-50H-L2)	583,450
276	외국산	KATO	SL-800RI(KR-75H)	620,000
277	외국산	KATO	SR-200R(KR-20H-L)	200,000
278	외국산	KATO	SR-250(KR25H-V)	68,740
279	외국산	KATO	SR-250(KR25M-V)	76,000
280	외국산	KATO	SR-250R(KR-25H-V7)	348,000
281	외국산	KATO	SR-250RI(KR-25H-V8)	285,000
282	외국산	KATO	SR-250SP((KR-25H-V2)	200,000
283	외국산	KATO	SR-250SP(KR-25H-V2)	300,000
284	외국산	KATO	SR-250SP(KR-25H-V7)	300,000
285	외국산	KATO	SR-700L	630,000
286	외국산	KATO	SS500SP(KR50H)	378,000
287	외국산	KAWASAKI	CH200-10	69,900
288	외국산	KOBE STEEL LTD.	7100	820,000
289	외국산	KOBELCO	325	69,500
290	외국산	KOBELCO	7035	194,270
291	외국산	KOBELCO	7055	188,520
292	외국산	KOBELCO	7065	194,270
293	외국산	KOBELCO	7080	255,170
294	외국산	KOBELCO	7150	722,000
295	외국산	KOBELCO	325AS	86,050
296	외국산	KOBELCO	335AS	86,050
297	외국산	KOBELCO	440AS	95,730
298	외국산	KOBELCO	550S	391,780
299	외국산	KOBELCO	7050G-2	465,000
300	외국산	KOBELCO	7055-3F	380,000
301	외국산	KOBELCO	7120-1F	952,810
302	외국산	KOBELCO	7120S	900,000
303	외국산	KOBELCO	7250-2F	859,000
304	외국산	KOBELCO	7250S	115,000
305	외국산	KOBELCO	790TC	56,370
306	외국산	KOBELCO	9125TC127T	331,330
307	외국산	KOBELCO	9170-TC	252,040
308	외국산	KOBELCO	BM1000HD	937,590
309	외국산	KOBELCO	BM700	309,000
310	외국산	KOBELCO	BM800	532,050

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
311	외국산	KOBELCO	BM900HD-2F	452,290
312	외국산	KOBELCO	BMS1000	752,000
313	외국산	KOBELCO	CKE1350-1F(135톤)	963,580
314	외국산	KOBELCO	CKE1800-1F	1,000,000
315	외국산	KOBELCO	CKE1800-1F(180톤)	1,050,000
316	외국산	KOBELCO	CKE2500	920,050
317	외국산	KOBELCO	CKE2500-2(P11C-UN)	1,050,000
318	외국산	KOBELCO	CKS1350	950,000
319	외국산	KOBELCO	CKS2500	1,212,000
320	외국산	KOBELCO	KMG5130	70,000
321	외국산	KOBELCO	RK120-3	72,000
322	외국산	KOBELCO	RK160-2S	90,000
323	외국산	KOBELCO	RK160-5	90,000
324	외국산	KOBELCO	RK250-2	220,000
325	외국산	KOBELCO	RK250-5	198,000
326	외국산	KOBELCO	RK250-6	203,050
327	외국산	KOBELCO	RK250-7	290,000
328	외국산	KOBELCO	RK250-III	170,000
329	외국산	KOBELCO	RK450	264,100
330	외국산	KOBELCO	RK450-2	320,000
331	외국산	KOBELCO	RK500	345,000
332	외국산	KOBELCO	RK500-2	390,000
333	외국산	KOBELCO	RK700	420,000
334	외국산	KOBELCO	SL4500S	3,159,450
335	외국산	KOEHRING	405	102,380
336	외국산	KOEHRING	100050T	203,980
337	외국산	KOEHRING	20T	114,140
338	외국산	KOEHRING	335-2A-330K	159,820
339	외국산	KOEHRING	40T	98,370
340	외국산	KOEHRING	455SP	194,930
341	외국산	KOEHRING	665SD	184,950
342	외국산	KOEHRING	LRT275	171,190
343	외국산	KOEHRING	LRT40U	185,200
344	외국산	KOEHRING	LRT550	34,500
345	외국산	KOEHRING	MC-35H	93,000
346	외국산	KOEHRING	MCH-350	250,620
347	외국산	KOEHRING	SPAN440	117,980
348	외국산	KOEHRING	T180A	140,000
349	외국산	KOMATSU	LT500	600,000
350	외국산	KOMATSU	LT-500U	52,000
351	외국산	KOMATSU	LW-100-1	134,000
352	외국산	KOMATSU	LW250-3	236,800
353	외국산	KOMATSU	LW250-5	217,000
354	외국산	KONECRANES GMBH	GHMK3405	3,631,000
355	외국산	KONECRANES GMBH	GHMK4406	4,198,000
356	외국산	KRUPP	KMK3045	332,020
357	외국산	KRUPP	KMK4080	630,000
358	외국산	KRUPP	KMK6200	1,312,800
359	외국산	KUBOTA	KHM-305	21,510
360	외국산	KUBOTA	KLU-20N	173,920
361	외국산	KUBOTA	KM-2020S	97,640
362	외국산	KUBOTA	KMK-305P	22,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
363	외국산	LIEBHERR	154HC	138,180
364	외국산	LIEBHERR	220HC	210,900
365	외국산	LIEBHERR	290HC	229,810
366	외국산	LIEBHERR	800HC-L	1,637,930
367	외국산	LIEBHERR	HS855HD	2,050,000
368	외국산	LIEBHERR	HS875HD	2,520,000
369	외국산	LIEBHERR	HS882HD	1,153,110
370	외국산	LIEBHERR	HS885HD	2,700,000
371	외국산	LIEBHERR	LHM1300-45	2,553,250
372	외국산	LIEBHERR	LHM280	3,970,550
373	외국산	LIEBHERR	LR1750	9,204,980
374	외국산	LIEBHERR	LT1110	129,320
375	외국산	LIEBHERR	LTM1030-2,1	550,390
376	외국산	LIEBHERR	LTM1050-3,1	789,370
377	외국산	LIEBHERR	LTM1055/1	100,660
378	외국산	LIEBHERR	LTM1055-3,1	415,910
379	외국산	LIEBHERR	LTM1055-3,2	860,340
380	외국산	LIEBHERR	LTM1060/2	400,000
381	외국산	LIEBHERR	LTM1060-2	400,000
382	외국산	LIEBHERR	LTM1060-3,1	777,000
383	외국산	LIEBHERR	LTM1070-4,1	522,000
384	외국산	LIEBHERR	LTM1070-4,2	974,770
385	외국산	LIEBHERR	LTM1080/1	427,700
386	외국산	LIEBHERR	LTM1080-1	427,700
387	외국산	LIEBHERR	LTM1090	260,000
388	외국산	LIEBHERR	LTM1090/2	670,500
389	외국산	LIEBHERR	LTM1090/3	808,300
390	외국산	LIEBHERR	LTM1090-1	234,000
391	외국산	LIEBHERR	LTM1090-2	670,500
392	외국산	LIEBHERR	LTM1090-4,1	619,820
393	외국산	LIEBHERR	LTM1090-4,2	1,050,000
394	외국산	LIEBHERR	LTM1095-5	575,030
395	외국산	LIEBHERR	LTM1095-5,1	1,280,000
396	외국산	LIEBHERR	LTM1100	673,580
397	외국산	LIEBHERR	LTM1100/2	700,000
398	외국산	LIEBHERR	LTM1100-2	700,000
399	외국산	LIEBHERR	LTM1100-4,2	1,280,380
400	외국산	LIEBHERR	LTM1100-5,1	820,000
401	외국산	LIEBHERR	LTM1100-5,2	1,000,000
402	외국산	LIEBHERR	LTM1105	390,000
403	외국산	LIEBHERR	LTM11200-9,1	6,600,000
404	외국산	LIEBHERR	LTM1130-5,1	1,290,000
405	외국산	LIEBHERR	LTM1150-6,1	1,572,960
406	외국산	LIEBHERR	LTM1160/2	1,140,000
407	외국산	LIEBHERR	LTM1160-1	472,350
408	외국산	LIEBHERR	LTM1160-5,1	1,609,170
409	외국산	LIEBHERR	LTM1200	1,700,000
410	외국산	LIEBHERR	LTM1200/1	650,000
411	외국산	LIEBHERR	LTM1200-5,1	1,600,000
412	외국산	LIEBHERR	LTM1225	1,350,000
413	외국산	LIEBHERR	LTM1230-5,1	1,690,000
414	외국산	LIEBHERR	LTM1250/1	1,487,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
415	외국산	LIEBHERR	LTM1250-6.1	2,489,790
416	외국산	LIEBHERR	LTM1300/1	1,851,330
417	외국산	LIEBHERR	LTM1300-6.2	1,950,000
418	외국산	LIEBHERR	LTM1330N	747,180
419	외국산	LIEBHERR	LTM1350-6.1	3,386,350
420	외국산	LIEBHERR	LTM1400	1,608,000
421	외국산	LIEBHERR	LTM1400-1	970,000
422	외국산	LIEBHERR	LTM1400-7.1	3,801,310
423	외국산	LIEBHERR	LTM1500	4,294,620
424	외국산	LIEBHERR	LTM1500-8.1	4,400,000
425	외국산	LIEBHERR	MK100	750,000
426	외국산	LIEBHERR	MK63	450,000
427	외국산	LIEBHERR	MK80	440,000
428	외국산	LIEBHERR	MK88	798,160
429	외국산	LIMA	20T	81,560
430	외국산	LIMA	345-174A	6,080
431	외국산	LIMA	34S17410S193	49,390
432	외국산	LIMA	LINA25T	164,220
433	외국산	LIMA	LOLAINL80A	49,970
434	외국산	LIMA	크로라10T	48,890
435	외국산	LINKBELT	HC-138A75T	86,050
436	외국산	LINKBELT	HC-218A	113,510
437	외국산	LINKBELT	HC-238B	411,130
438	외국산	LINKBELT	HC-268	1,045,100
439	외국산	LINKBELT	HC-278HII	150,000
440	외국산	LINKBELT	HSP8028S	162,250
441	외국산	LINKBELT	HTC-117070T	404,870
442	외국산	LINKBELT	HTC50	108,920
443	외국산	LINKBELT	HTC850	94,380
444	외국산	LINKBELT	HTC860	285,380
445	외국산	LINKBELT	K36035T	69,200
446	외국산	LINKBELT	L-5H-43W-3	145,800
447	외국산	LINKBELT	LS118	149,960
448	외국산	LINKBELT	LS458HD	337,770
449	외국산	LINKBELT	LS-78RM	166,980
450	외국산	LINKBELT	LS-78RN	92,680
451	외국산	LINKBELT	LS818	1,085,380
452	외국산	LORAIN	10T	155,080
453	외국산	LORAIN	15T	86,010
454	외국산	LORAIN	C-501	154,540
455	외국산	LORAIN	MC332TC32T	67,100
456	외국산	MAEDA	CC1485S-1	260,000
457	외국산	MAEDA	CC423S-1	130,000
458	외국산	MAEDA	CC985S-1	215,000
459	외국산	MAEDA	LC383M-5	170,000
460	외국산	MAEDA	MC-235CW	65,000
461	외국산	MAEDA	MC285CRM-2	81,000
462	외국산	MAEDA	MC285CRME-2	95,000
463	외국산	MAEDA	MC305C-2(MC305CRM-2)	130,000
464	외국산	MAEDA	MC305C-2(MC305CRME-2)	130,000
465	외국산	MAEDA	MC305CRME-2	145,000
466	외국산	MAEDA	MC-405CRM	150,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
467	외국산	MAEDA	MC405CRM-3	145,000
468	외국산	MAEDA	MC-405CRM-E	160,000
469	외국산	MAEDA	MC815CWM	290,000
470	외국산	MAEDA	MC815CWME	300,000
471	외국산	MANITOWOC	3022	721,690
472	외국산	MANITOWOC	4600	2,500,610
473	외국산	MANITOWOC	18000	6,270,000
474	외국산	MANITOWOC	8500-1	381,140
475	외국산	MANITOWOC	11000-1	500,000
476	외국산	MANITOWOC	12000-1	430,000
477	외국산	MANITOWOC	3850W	954,650
478	외국산	MANITOWOC	3900T	802,630
479	외국산	MANITOWOC	3950W	966,200
480	외국산	MANITOWOC	4000W	613,650
481	외국산	MANITOWOC	4100S-136S-DIA	1,885,800
482	외국산	MANITOWOC	4100W	1,030,220
483	외국산	MANITOWOC	4100WC-1	132,570
484	외국산	MANITOWOC	4100WS-1200T	739,220
485	외국산	MANITOWOC	4100WS-1272T	1,390,880
486	외국산	MANITOWOC	4100WS-2	1,150,270
487	외국산	MANITOWOC	410WS-1	69,880
488	외국산	MANITOWOC	4600-S-4	4,400,320
489	외국산	MANITOWOC	GMK4100L	977,000
490	외국산	MANITOWOC	GMK4100L-1	1,200,000
491	외국산	MANITOWOC	GMK5095	705,070
492	외국산	MANITOWOC	GMK5250L	1,580,000
493	외국산	MANITOWOC	GMK6300L	1,750,000
494	외국산	MANITOWOC	GMK6300L-1	1,800,000
495	외국산	MANITOWOC	M-80W88T	486,880
496	외국산	MANITOWOC	MLC650	3,650,000
497	외국산	MANITEX	CD110I	181,000
498	외국산	MERLO	ROTO60,24MCSS	350,000
499	외국산	mitsubishi	1635EX20T	56,250
500	외국산	mitsubishi	706565T	199,430
501	외국산	mitsubishi	7065KOBeko7080CRAWLER	270,900
502	외국산	mitsubishi	FUSODO846HM1968	82,280
503	외국산	mitsubishi	FUSOT652	46,860
504	외국산	mitsubishi	FUSOTH-30	149,920
505	외국산	mitsubishi	FUSO상:703Z하:T652BC	61,850
506	외국산	mitsubishi	FUSO상:TC-07하:4R-200	96,530
507	외국산	mitsubishi	FUSO상:유니크K250하:후소K-301	164,220
508	외국산	mitsubishi	FUSO카토상:MK450하:K352L	154,030
509	외국산	mitsubishi	NK50050,5T	170,430
510	외국산	mitsubishi	P&H32020T	70,510
511	외국산	mitsubishi	T654	139,950
512	외국산	mitsubishi	Y705555T	170,510
513	외국산	NIGATA	NHC-40	61,230
514	외국산	NIGATA	NHC-80A	114,190
515	외국산	NIPPON SHARYO	308SA	101,280
516	외국산	NIPPON SHARYO	D207C	61,230
517	외국산	NIPPON SHARYO	DH1000	900,000
518	외국산	NIPPON SHARYO	DH900	1,000,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
519	외국산	NIPPON SHARYO	DH900-2	275,400
520	외국산	NIPPON SHARYO	NA500A	76,460
521	외국산	NIPPON SHARYO	SH-30	109,050
522	외국산	NISSAN	TL200L	25,170
523	외국산	NISSAN	TV-200E,20T	114,940
524	외국산	NOELL CRANE SYSTEM	GHMK4406	2,016,750
525	외국산	NOELL CRANE SYSTEM	QUAYMATEM50	2,005,300
526	외국산	ORMETJEKKO	SPX1040CDH-1	158,000
527	외국산	ORMETJEKKO	SPX312C+	75,000
528	외국산	ORMETJEKKO	SPX424C+	89,000
529	외국산	ORMETJEKKO	SPX527	108,700
530	외국산	P&H	315	126,960
531	외국산	P&H	535	167,500
532	외국산	P&H	550	216,290
533	외국산	P&H	5060	192,660
534	외국산	P&H	7260	69,090
535	외국산	P&H	9150	742,510
536	외국산	P&H	12T	23,430
537	외국산	P&H	225A-LC	33,740
538	외국산	P&H	255A25T	60,820
539	외국산	P&H	325TC	137,420
540	외국산	P&H	335S	188,510
541	외국산	P&H	404-TC	174,000
542	외국산	P&H	40T	382,980
543	외국산	P&H	430A-TC	172,460
544	외국산	P&H	440-TC-40T	174,000
545	외국산	P&H	5300A	646,710
546	외국산	P&H	6250TC	100,610
547	외국산	P&H	650A-TC50T	246,230
548	외국산	P&H	665BCD	164,300
549	외국산	P&H	670TC70T	54,820
550	외국산	P&H	670-WLC	193,810
551	외국산	P&H	790BTC	378,030
552	외국산	P&H	790BTC90T	451,440
553	외국산	P&H	8100TC90,7T	209,970
554	외국산	P&H	8115TC125T	270,990
555	외국산	P&H	8K120	164,220
556	외국산	P&H	9125TC127T	386,410
557	외국산	P&H	9170-TC	66,450
558	외국산	P&H	C-120	444,040
559	외국산	P&H	C-65	120,520
560	외국산	P&H	CNT500	273,960
561	외국산	P&H	CNT-65065T	388,030
562	외국산	P&H	CTN-650	353,510
563	외국산	P&H	OMEGA2020T	128,090
564	외국산	P&H	OMEGA-35	190,190
565	외국산	P&H	OMEGA4040T	163,640
566	외국산	P&H	OMEGA65	176,610
567	외국산	P&H	PSH955A	244,060
568	외국산	P&H	T1300	498,050
569	외국산	P&H	T220A	16,770
570	외국산	P&H	T250	73,110

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
571	외국산	P&H	T300A	151,260
572	외국산	P&H	T750	176,670
573	외국산	P&H	T800xL	51,270
574	외국산	P&H	TC440	160,750
575	외국산	P&H	TM4	14,050
576	외국산	P&H	W250	129,200
577	외국산	P&H	크릴러마운팅40T	93,720
578	외국산	P&H	하이드로익T-200	121,590
579	외국산	PACECO	트랜스 트레이너30T	364,030
580	외국산	POTAIN	FO/23B	131,030
581	외국산	POTAIN	MD140/G8	235,910
582	외국산	POTAIN	MR150	473,820
583	외국산	PUYUAN SUB-COMPANY, ZOOMLION GROUP	QY50V	155,820
584	외국산	R&B ENGINEERING	CR335D-M	82,000
585	외국산	SANY	SCC1000	622,360
586	외국산	SANY	SCC1000C	622,360
587	외국산	SANY	SCC1500C	928,290
588	외국산	SANY	SCC2500C	1,333,750
589	외국산	SANY	SCC3200	2,500,000
590	외국산	SANY	SCC500D	241,510
591	외국산	SANY	SCC500E	319,030
592	외국산	SENNEBOGEN	6210HMC	1,983,120
593	외국산	SENNEBOGEN	683R	929,600
594	외국산	SENNEBOGEN	830M	390,600
595	외국산	SENNEBOGEN	840M	640,000
596	외국산	SENNEBOGEN	850M	558,330
597	외국산	SENNEBOGEN	855M	718,940
598	외국산	SPIERINGS	SK1265-AT6	573,250
599	외국산	SPIERINGS	SK2400-AT7	1,200,000
600	외국산	SPIERINGS	SK488-AT4	400,000
601	외국산	SPIERINGS	SK498-AT4	410,000
602	외국산	SPIERINGS	SK598-AT5	300,000
603	외국산	SPIERINGS	SK599-AT5	604,500
604	외국산	SUMITOMO	(S,H,)JPLS118RM	157,760
605	외국산	SUMITOMO	(S,H,)JPLS128LWJ	206,820
606	외국산	SUMITOMO	138HD-5	262,500
607	외국산	SUMITOMO	CSHZIJPLS78RM	153,180
608	외국산	SUMITOMO	JAPANLS-108RH-5	251,460
609	외국산	SUMITOMO	LS-078	94,700
610	외국산	SUMITOMO	LS-108BS50T	142,200
611	외국산	SUMITOMO	LS-118RM(50T)	164,100
612	외국산	SUMITOMO	LS-138-5(77T)	250,470
613	외국산	SUMITOMO	LS-138RH(77T)	227,710
614	외국산	SUMITOMO	LS-138RH0570T	265,890
615	외국산	SUMITOMO	LS-138RH-5	278,210
616	외국산	SUMITOMO	LS-218RH(80T)	259,620
617	외국산	SUMITOMO	LS-218RH-5	257,330
618	외국산	SUMITOMO	LS-238RH-5	550,000
619	외국산	SUMITOMO	LS-458HD	446,510
620	외국산	SUMITOMO	LS-78RH	84,970
621	외국산	SUMITOMO	LS-78RH-5	160,610
622	외국산	SUMITOMO	LS-78RH-5HYD	198,860

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
623	외국산	SUMITOMO	LS-78RN35T	148,810
624	외국산	SUMITOMO	SC1000	550,000
625	외국산	SUMITOMO	SC1500	580,000
626	외국산	SUMITOMO	SC500	214,940
627	외국산	SUMITOMO	SC550-2	619,520
628	외국산	SUMITOMO	SC650-2	375,000
629	외국산	SUMITOMO	SC700	284,140
630	외국산	SUMITOMO	SC700-2	403,300
631	외국산	SUMITOMO	SC-800	370,000
632	외국산	SUMITOMO	SC-800-2	450,000
633	외국산	SUMITOMO	SCX900-2	665,280
634	외국산	SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES CONSYRUCTION CRANES CO.	SCX550-3	468,000
635	외국산	SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES CONSYRUCTION CRANES CO.	SCX800A-3	548,000
636	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HC-108BS	175,430
637	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HC-218J	264,800
638	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HC-238J	414,790
639	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HC-77C	85,390
640	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HC-77J	69,500
641	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HC-78BS	109,890
642	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HT-216BJ	62,880
643	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HT-320BJ	71,160
644	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HTC-225	150,800
645	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HTC-35	147,100
646	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HTC-835	228,030
647	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS108BJ	101,280
648	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS118-60T	151,810
649	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS318	173,350
650	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS408J	189,470
651	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS408LWJ	215,480
652	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS418J	233,020
653	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS518J	309,820
654	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS78J	60,870
655	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS78LS	65,870
656	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS78LWJ	68,120
657	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS78RJ	70,500
658	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS78RS	85,720
659	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS78RSS	93,500
660	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS98J	65,210
661	외국산	SUNWARD	SWTC10	200,000
662	외국산	TADANO	ATF110G-5	920,000
663	외국산	TADANO	ATF220G-5	1,656,000
664	외국산	TADANO	GR-120N-2	220,000
665	외국산	TADANO	GR-120NL-1	180,000
666	외국산	TADANO	GR-120NL-2	223,000
667	외국산	TADANO	GR-130N-1	230,000
668	외국산	TADANO	GR-130N-2	240,000
669	외국산	TADANO	GR-160N(II)	264,000
670	외국산	TADANO	GR-160N-1	265,000
671	외국산	TADANO	GR-160N-2	264,000
672	외국산	TADANO	GR-160N-3	320,000
673	외국산	TADANO	GR-160N-4	320,000
674	외국산	TADANO	GR-250N-1	300,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
675	외국산	TADANO	GR-250N-2	330,000
676	외국산	TADANO	GR-250N-3	345,000
677	외국산	TADANO	GR-250N-4	370,000
678	외국산	TADANO	GR-300N-1	370,000
679	외국산	TADANO	GR-350N-1	370,000
680	외국산	TADANO	GR-500E-2	500,000
681	외국산	TADANO	GR-500N-1	482,500
682	외국산	TADANO	GR-500N-2	490,000
683	외국산	TADANO	GR-600N-1	560,000
684	외국산	TADANO	GR-600N-2	580,000
685	외국산	TADANO	GR-600N-3	600,000
686	외국산	TADANO	GR-700N-1	620,000
687	외국산	TADANO	GR-700N-2	640,000
688	외국산	TADANO	TC-1500	49,000
689	외국산	TADANO	TC-350	125,790
690	외국산	TADANO	TC-451(트럭)	162,180
691	외국산	TADANO	TC-45245T	163,110
692	외국산	TADANO	TC-500E	144,040
693	외국산	TADANO	TC-700E	199,630
694	외국산	TADANO	TC-900E	284,860
695	외국산	TADANO	TG1000E100T	351,520
696	외국산	TADANO	TG100DE	455,810
697	외국산	TADANO	TG1500E	622,270
698	외국산	TADANO	TG200E	281,300
699	외국산	TADANO	TG300E	126,540
700	외국산	TADANO	TG500E	142,770
701	외국산	TADANO	TG88E	261,650
702	외국산	TADANO	TL-200(트럭)	83,620
703	외국산	TADANO	TL-200E20T	138,590
704	외국산	TADANO	TL-200M-3	50,000
705	외국산	TADANO	TL-250(트럭)	92,610
706	외국산	TADANO	TL-300(트럭)	121,310
707	외국산	TADANO	TL-751	170,240
708	외국산	TADANO	TM890	363,630
709	외국산	TADANO	TME3044,5T	14,430
710	외국산	TADANO	TME5408T(유압굴절식)	15,550
711	외국산	TADANO	TMZ504	14,940
712	외국산	TADANO	TR-100ML	63,000
713	외국산	TADANO	TR-160M-2	33,500
714	외국산	TADANO	TR-160M-3	33,500
715	외국산	TADANO	TR-250E	136,280
716	외국산	TADANO	TR-250M	220,000
717	외국산	TADANO	TR-250M-5	75,000
718	외국산	TADANO	TR-250M-6	138,000
719	외국산	TADANO	TR-250M-7	170,000
720	외국산	TADANO	TR-250MVI	130,000
721	외국산	TADANO	TR-25E	105,540
722	외국산	TADANO	TR-300E	127,650
723	외국산	TADANO	TR-350M-2	67,660
724	외국산	TADANO	TR-350M-3	225,000
725	외국산	TADANO	TR-500E	201,530
726	외국산	TADANO	TR-500M	428,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
727	외국산	TADANO	TR-500M-1	159,090
728	외국산	TADANO	TR-500M-2	330,000
729	외국산	TADANO	TR-500M-3	400,000
730	외국산	TADANO	TR-80M	34,600
731	외국산	TADANO	TS-100(트럭)	47,070
732	외국산	TADANO	TS-100L(트럭)10T	49,830
733	외국산	TADANO	TS-150(트럭)	63,510
734	외국산	TADANO	TS-60	18,190
735	외국산	TADANO	TS-75MC8T	63,030
736	외국산	TADANO	TS-80M	46,660
737	외국산	TADANO	상:T&T800E하:KG54COXL80T	269,190
738	외국산	TADANO	상:TG350하:RG5035T	208,680
739	외국산	TADANO	카고크레인(유압직진식)TME2032.5T	9,790
740	외국산	TADANO DEMAG GMBH	AC220-5	1,500,000
741	외국산	TADANO FAUN	ATF70G-4	700,000
742	외국산	TCM	C-1800TK	1,100,000
743	외국산	TEREX	AC130-5	850,000
744	외국산	TEREX	AC220-5	1,500,000
745	외국산	TEREX	CHALLENGER3180	575,000
746	외국산	TEREX	EXPLORER5800	1,300,000
747	외국산	TEREX	MHL380	1,000,000
748	외국산	TEREX DEMAG	AC100/4(L)	1,206,000
749	외국산	TEREX DEMAG	AC120-1	790,000
750	외국산	TEREX DEMAG	AC40-1	166,000
751	외국산	TEREX DEMAG	AC40CITY	170,000
752	외국산	TEREX DEMAG	AC700	3,500,000
753	외국산	TEREX DEMAG	AC70CITY	450,000
754	외국산	TEREX DEMAG	AC80-2	400,000
755	외국산	TEREX DEMAG	CC2400-1	1,050,000
756	외국산	TEREX DEMAG	TC60L	275,000
757	외국산	TOKYU	62	82,280
758	외국산	TOKYU	CT240	81,560
759	외국산	TOKYU	CT301	278,370
760	외국산	UNIC	K-100C	38,060
761	외국산	UNIC	K-160C	59,570
762	외국산	UNIC	K-50C	24,860
763	외국산	UNIC	K-70A	82,280
764	외국산	XCMG	QY12	48,000
765	외국산	XCMG	QY16	50,250
766	외국산	XCMG	QY16A	56,860
767	외국산	XCMG	QY20	79,310
768	외국산	XCMG	QY25B	130,400
769	외국산	XCMG	QY25C	109,040
770	외국산	XCMG	QY32	48,000
771	외국산	XCMG	QY50	265,160
772	외국산	XCMG	QY50B	216,000
773	외국산	XCMG	QY8A	34,020
774	외국산	XCMG	UY25A	34,020
775	외국산	XCMG	Y252.5T	74,550
776	외국산	YANMAR	MK1033CWEH-1	30,000
777	외국산	ZOOMLION	QY25V441.2	322,410
778	외국산	이시가와지마건기	CCH1500-3	750,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
779	외국산	코벨코크레인	BMS800	663,900
780	외국산	후루카와유니크	URW295CP2E	77,000
781	외국산	후루카와유니크	URW376C4E	125,000
782	외국산	후루카와유니크	URW547C4E	140,000
783	외국산	후루카와유니크	URW706C4E	188,000
784	외국산		BAUERSENNEBO-GENBS6100	655,000
785	외국산		BEMAGCH130	36,840
786	외국산		BEMAGHC-190-5	443,030
787	외국산		BEMAGHC90	47,230
788	외국산		BEMAGJ7010T	49,390
789	외국산		BEMAGRT-610	10,850
790	외국산		CASAGRANDA50T	481,510
791	외국산		CLARK7200S	12,690
792	외국산		CLARK736CM	52,540
793	외국산		COLES33136T	112,470
794	외국산		COLES80188T	253,060
795	외국산		COMBICRANEJCC-1000(48m)	41,700
796	외국산		COMBICRANEJCC-1000(57m)	43,800
797	외국산		COMBICRANEJCC-1000(60m)	44,500
798	외국산		CUMININSNCK54540T	27,960
799	외국산		CX350C	290,000
800	외국산		CX520P	400,000
801	외국산		CX800C	500,000
802	외국산		FB2246	211,000
803	외국산		FMCLS-118	176,480
804	외국산		GARWOOD22BM20T	58,560
805	외국산		GARWOOD3552	164,210
806	외국산		GARWOODM20A(F)	24,950
807	외국산		GARWOODM-32	69,900
808	외국산		GIANTLITTELEC-48	83,800
809	외국산		GRANET750E	380,000
810	외국산		HARNISCHFGERM320T20T	195,730
811	외국산		J.I.CASEDROTT3330	35,130
812	외국산		JAPANKH180-3	267,050
813	외국산		K125-3	150,820
814	외국산		KH62YXL	468,820
815	외국산		L-26	296,510
816	외국산		LAMPSONLTL900	4,294,190
817	외국산		LC-700	333,810
818	외국산		LINCL6000	149,660
819	외국산		LITTELEGIANT	233,180
820	외국산		NARUBENIHINOHO6C-T	176,460
821	외국산		NORTH80015T	59,740
822	외국산		OM366LAOM444AGK	1,270,790
823	외국산		QUICK-WAY20320T	79,400
824	외국산		QUICK-WAYM120020T	19,220
825	외국산		QUICK-WAYN200	66,480
826	외국산		ROTECCC150-55T	529,020
827	외국산		sc25H-2	261,000
828	외국산		SC25톤	261,000
829	외국산		SC30톤	290,000
830	외국산		SC35톤	290,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
831	외국산		sc50H-2	368,000
832	외국산		SC50톤	368,000
833	외국산		SC80톤	500,000
834	외국산		T-280	196,000
835	외국산		U.S.ACENTURYINCUSF650	363,180
836	외국산		가우드20A20T	9,550
837	외국산		마리온996A	51,200
838	외국산		마리온TC200C	24,950
839	외국산		마리온TR300E	137,910
840	외국산		미리온65-M	187,450
841	외국산		비크하우스25B-1067	126,960
842	외국산		시고꾸C29HA	17,540
843	외국산		쿠쇼CH130E	36,890
844	외국산		크라크리마50SC50T	205,790
845	외국산		하이크랙스5324	49,390
846	외국산		한손상A/S32H하44-9-9CC	38,500
847	외국산		헨슨11T	38,500
848	외국산		햄머리포트H-152HS	249,140
849	외국산		호이스터카운디764	53,000
850	외국산		후스카크렘OC-70	9,670

08

모터그레이더



가. 모터그레이더(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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	95,850
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	94,270
10	국산	삼호중공업	HG85A	76,500
11	국산	한국중공업	FG50A	27,000
12	국산	한국중공업	FG85	110,400
13	국산	한국중공업	FG85A	90,930
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	M150C3,65m	73,000

나. 모터그레이더(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	ALLIS CHALMERS	M100B	60,500
2	외국산	CATERPILLAR	12	57,950
3	외국산	CATERPILLAR	120G	107,210
4	외국산	CATERPILLAR	12E	57,440
5	외국산	CATERPILLAR	12F	231,180
6	외국산	CATERPILLAR	12G	109,320
7	외국산	CATERPILLAR	12H	260,000
8	외국산	CATERPILLAR	12H135/2200	260,000
9	외국산	CATERPILLAR	130G	52,120
10	외국산	CATERPILLAR	140G	114,000
11	외국산	CATERPILLAR	140H	131,000
12	외국산	CATERPILLAR	140H150/2200	280,000
13	외국산	CATERPILLAR	140K	350,000
14	외국산	CATERPILLAR	14G	157,910
15	외국산	CATERPILLAR	14H	320,000
16	외국산	CATERPILLAR	14H200/2000	320,000
17	외국산	CATERPILLAR	16G	231,720
18	외국산	CATERPILLAR	16H	580,000
19	외국산	CATERPILLAR	16H275/2000	580,000
20	외국산	CHAMPION	710A	8,800
21	외국산	CHAMPION	720A	144,000
22	외국산	CLARK	301S	82,870
23	외국산	CLARK	F1700	68,900
24	외국산	DRESSER	830	95,990
25	외국산	FIAT ALLIS	100C	46,050
26	외국산	FIAT ALLIS	150C	104,730
27	외국산	FIAT ALLIS	FG85A	90,000
28	외국산	FIAT ALLIS	FG95	68,720
29	외국산	GALION	850	85,000
30	외국산	GALION	104H-B	16,190
31	외국산	GALION	850B	98,500
32	외국산	GALION	T500C	77,880
33	외국산	GALION	T600C	86,830
34	외국산	HUBER	4DG-115	53,520
35	외국산	HUBER	D-1300	55,060
36	외국산	HUBER	D-1500	103,970
37	외국산	HUBER	D-1700	66,540
38	외국산	JOHN DEERE	JD770A	99,500
39	외국산	KOMATSU	GD30-5H	24,650
40	외국산	KOMATSU	GD31-3H	33,850
41	외국산	KOMATSU	GD37-4	36,790
42	외국산	KOMATSU	GD37H-5H	37,110
43	외국산	KOMATSU	GD40HT-2	43,030
44	외국산	KOMATSU	GD555-5	265,000
45	외국산	KOMATSU	GD600R	47,690
46	외국산	KOMATSU	GD611A-1	92,100
47	외국산	KOMATSU	GD623A-1	107,010
48	외국산	KOMATSU DRESSER	850B	103,000
49	외국산	mitsubishi	LG-2H	27,510
50	외국산	mitsubishi	MG-3H	27,800

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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	14,670
56	외국산	NIGATA	N525-PS	29,120
57	외국산	NIGATA	N530-PSA	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	229,140
63	외국산		12FT	16,590
64	외국산		3,6M	57,440
65	외국산		3,7M	97,940
66	외국산		5022D8	68,520
67	외국산		D170	65,600
68	외국산		D4600	65,960
69	외국산		DS-5	12,650
70	외국산		DY160B	55,210
71	외국산		F400A	42,140
72	외국산		LG-2M3,7m	31,240

09

블러



가. 롤러(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	국산	다진기업	FT160C	141,300
2	국산	대교	HR-70	6,740
3	국산	대교	MAX-14S	11,650
4	국산	대교	MAX-7	4,760
5	국산	대교	WHK90L	29,000
6	국산	대성	DSVR-70(0.7T)	4,450
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	볼보건설기계	BC672RB	389,000
15	국산	볼보건설기계	BW211D-3	87,000
16	국산	볼보건설기계	BW212D-3	92,000
17	국산	볼보건설기계	DD70	90,000
18	국산	볼보건설기계	DD95	104,220
19	국산	볼보건설기계	SD-100DC	92,000
20	국산	볼보건설기계	SD-100DTF	92,000
21	국산	볼보건설기계	SD110	83,000
22	국산	볼보건설기계	SD-122DTF	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	103,900
29	국산	삼성중공업	SG500	31,500
30	국산	삼성중공업	SR-10V	48,000
31	국산	삼성중공업	SR-15T	33,290
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	52,200
38	국산	삼영롤러	3-810	85,000
39	국산	삼영롤러	C-TS(1.7T)	11,360
40	국산	삼영롤러	S-120	12,000
41	국산	삼영롤러	SD16	23,000
42	국산	삼영롤러	SD16(인승용)	18,000
43	국산	삼영롤러	SD25	35,000
44	국산	삼영롤러	SD35	50,000
45	국산	삼영롤러	SD38	55,000
46	국산	삼영롤러	SD58	65,000
47	국산	삼영롤러	SS15	16,500
48	국산	삼영롤러	SS20	28,000
49	국산	삼영롤러	STT163	160,000
50	국산	삼영롤러	SYC-1	4,900

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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	SYC1S(TS)	5,500
55	국산	삼영롤러	SYC-1S,10HP	6,810
56	국산	삼영롤러	SYC-210	4,500
57	국산	삼영롤러	SYC-210(8HP)	3,720
58	국산	삼영롤러	SYC-210(인텍8.5HP)	5,000
59	국산	삼영롤러	SYC-210테니스(인승용)	5,100
60	국산	삼영롤러	SYC-211(배터리충전식)	4,700
61	국산	삼영롤러	SYC-2V	8,000
62	국산	삼영롤러	SYC-3(진동)	9,500
63	국산	삼영롤러	SYC3-13	78,000
64	국산	삼영롤러	SYC-600	5,800
65	국산	삼영롤러	SYC-I(진동)	4,630
66	국산	삼영롤러	SYC-S100	11,500
67	국산	삼영롤러	SYC-SD11	40,000
68	국산	삼영롤러	SYC-SD13	23,000
69	국산	삼영롤러	SYC-SD16	24,000
70	국산	삼영롤러	SYC-SD25	37,000
71	국산	삼영롤러	SYC-SS11	20,450
72	국산	삼영롤러	SYC-SS20	26,000
73	국산	삼영롤러	SYC-SS25	36,000
74	국산	삼영롤러	SYC-SS37	43,500
75	국산	삼영롤러	SYC-SS38	20,000
76	국산	삼영롤러	SYC-TM(진동)	6,100
77	국산	삼영롤러	SYC-TMD	5,540
78	국산	삼영롤러	SYC-TMS(0.7T)	6,000
79	국산	삼영롤러	SYC-TMS(0.9T)	6,800
80	국산	삼영롤러	SYC-TMS(10HP자동)	6,000
81	국산	삼영롤러	SYC-TN(0.9T)	5,000
82	국산	삼영롤러	SYC-TNS	2,910
83	국산	삼영롤러	SYT210	5,000
84	국산	서울	RD-880(0.925T)	16,810
85	국산	서울	RS800A	7,220
86	국산	서울	RS800H	10,200
87	국산	서울	W55(T)	17,000
88	국산	서울	W65(T)	14,120
89	국산	서울	W74(T)	17,000
90	국산	서울	WHK90L	34,000
91	국산	세종	TENNISSJ250유압식	2,000
92	국산	세촌	S3-250(유압식)	2,010
93	국산	우양	MR7D	6,550
94	국산	우양	MR9D	8,570
95	국산	우양	W70	7,560
96	국산	유일	YSE06B	4,050
97	국산	유일	YSE10B	27,400
98	국산	인천조선	DTV-65	37,250
99	국산	인천조선	DTV-86	43,460
100	국산	인천조선	SCV-65	36,410
101	국산	인천조선	SCV-87	42,540
102	국산	일광	IKR-650	8,180

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	국산	일광	IR750	7,000
104	국산	일진건설	IKR-15SV	21,000
105	국산	일진건설	IKR-25C	28,000
106	국산	일진건설	IVR-10	17,000
107	국산	일진건설	IVR-120AD	30,000
108	국산	일진건설	IVR-130AD	34,000
109	국산	일진건설	IVR-650	7,500
110	국산	한라중공업	DTV-65	55,000
111	국산	한라중공업	DTV-86	88,000
112	국산	한라중공업	SCV12011.6T	85,000
113	국산	한라중공업	SCV12012T	75,000
114	국산	한라중공업	SCV1211.6T	72,000
115	국산	한라중공업	W1102	50,000
116	국산	한서	VDR-120AD	30,000
117	국산	한서	VDR-130AD	34,000
118	국산	한서	VDR-650	7,500
119	국산	한서	VDR-750	8,500
120	국산		SYD(0.9T)	5,800

나. 롤러(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	AMERICA	BROSSP35004.14T	16,930
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	ART240	110,000
11	외국산	AMMANN	ARX110	105,000
12	외국산	AMMANN	ARX16	47,000
13	외국산	AMMANN	ARX16K	45,000
14	외국산	AMMANN	ARX23	57,000
15	외국산	AMMANN	ARX23K	55,000
16	외국산	AMMANN	ARX26	62,000
17	외국산	AMMANN	ARX26K	60,000
18	외국산	AMMANN	ARX40	67,000
19	외국산	AMMANN	ARX40K	65,000
20	외국산	AMMANN	ARX90	130,000
21	외국산	AMMANN	ARX90K	120,000
22	외국산	AMMANN	ASC100D(진동로울러)	150,000
23	외국산	AMMANN	ASC110	150,000
24	외국산	AMMANN	AV12	20,000
25	외국산	AMMANN	AV12-2	35,000
26	외국산	AMMANN	AV16	25,000
27	외국산	AMMANN	AV16-2	40,000
28	외국산	AMMANN	AV16K	26,000
29	외국산	AMMANN	AV16K-2K	42,000
30	외국산	AMMANN	AV20	30,000
31	외국산	AMMANN	AV20-2	45,000
32	외국산	AMMANN	AV23	35,000
33	외국산	AMMANN	AV23-2	50,000
34	외국산	AMMANN	AV23K	37,000
35	외국산	AMMANN	AV23K-2K	52,000
36	외국산	AMMANN	AV26	39,000
37	외국산	AMMANN	AV26-2	55,000
38	외국산	AMMANN	AV32	41,000
39	외국산	AMMANN	AV32-2	57,000
40	외국산	AMMANN	AV32K	43,000
41	외국산	AMMANN	AV32K-2K	59,000
42	외국산	AMMANN	AV33	44,000
43	외국산	AMMANN	AV33-2	60,000
44	외국산	AMMANN	AV40-2K(콤비로울러)	65,000
45	외국산	AMMANN	AV40K	48,000
46	외국산	AMMANN	AV85-2(단렘로울러)	130,000
47	외국산	AMMANN	DR60	15,000
48	외국산	AMMANN	DR65	15,000
49	외국산	AMMANN	Rammax1575CI	70,000
50	외국산	AMMANN	RW1403-E	30,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	외국산	AMMANN	RW1503	35,000
52	외국산	ATLAS COPCO	CP27	48,300
53	외국산	AVELING	AVELINGDS013	26,330
54	외국산	AVELING	AVERINGBARFORDDC120	73,160
55	외국산	BITELLI	C100	46,000
56	외국산	BITELLI	C-120	57,070
57	외국산	BITELLI	CS-533	56,070
58	외국산	BITELLI	DTV-100	64,210
59	외국산	BITELLI	DTV-40	30,670
60	외국산	BITELLI	DTV-75	46,370
61	외국산	BITELLI	GHIBLIC-100	46,500
62	외국산	BITELLI	GHIBLIC-120	60,730
63	외국산	BITELLI	GHIBLIC-251	108,130
64	외국산	BITELLI	GHIBLIDTV40	27,610
65	외국산	BODISON	3-30	49,920
66	외국산	BOMAG	BC473RB-4	497,900
67	외국산	BOMAG	BOMAGMPH-100	996,330
68	외국산	BOMAG	BW90AC-5	33,000
69	외국산	BOMAG	BW110A	57,680
70	외국산	BOMAG	BW115AC	45,000
71	외국산	BOMAG	BW115AC-5	49,000
72	외국산	BOMAG	BW115AD	17,500
73	외국산	BOMAG	BW120AD	19,600
74	외국산	BOMAG	BW121AC	6,500
75	외국산	BOMAG	BW123AC	31,310
76	외국산	BOMAG	BW123AD	29,320
77	외국산	BOMAG	BW131ACW-3	51,000
78	외국산	BOMAG	BW131ACW-5	49,500
79	외국산	BOMAG	BW138AC-5	55,000
80	외국산	BOMAG	BW144AD	45,400
81	외국산	BOMAG	BW144AD-2	49,000
82	외국산	BOMAG	BW151AD-5	110,000
83	외국산	BOMAG	BW154AD	23,000
84	외국산	BOMAG	BW160	58,750
85	외국산	BOMAG	BW160AD2	41,930
86	외국산	BOMAG	BW161AD-5	130,000
87	외국산	BOMAG	BW172D	31,470
88	외국산	BOMAG	BW172PD	33,070
89	외국산	BOMAG	BW211D-3	61,810
90	외국산	BOMAG	BW211D-4	90,000
91	외국산	BOMAG	BW211D-40	86,000
92	외국산	BOMAG	BW211D-5	101,000
93	외국산	BOMAG	BW212-2	51,410
94	외국산	BOMAG	BW2128T	44,600
95	외국산	BOMAG	BW212D-2	50,850
96	외국산	BOMAG	BW212PD	42,740
97	외국산	BOMAG	BW215D	64,210
98	외국산	BOMAG	BW220RD	65,940
99	외국산	BOMAG	BW24RH	95,000
100	외국산	BOMAG	BW28RH	117,000
101	외국산	BOMAG	BW900-50	24,500
102	외국산	BOMAG	KR20D	22,360

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	외국산	BOMAG	S812	5,430
104	외국산	BOMAG	S812A	33,910
105	외국산	BOMAG	W210	34,960
106	외국산	CATERPILLAR	815	66,280
107	외국산	CATERPILLAR	815B	136,240
108	외국산	CATERPILLAR	825B	120,610
109	외국산	CATERPILLAR	825C	84,660
110	외국산	CATERPILLAR	C514	75,840
111	외국산	CATERPILLAR	CB14(1.6톤)	29,000
112	외국산	CATERPILLAR	CB-314	32,500
113	외국산	CATERPILLAR	CB-335E	38,000
114	외국산	CATERPILLAR	CB-34	54,000
115	외국산	CATERPILLAR	CB-414	61,400
116	외국산	CATERPILLAR	CB-434B	11,000
117	외국산	CATERPILLAR	CB-434D	102,580
118	외국산	CATERPILLAR	CB-514	82,690
119	외국산	CATERPILLAR	CB-534D	96,000
120	외국산	CATERPILLAR	CC34(3.7톤)	52,000
121	외국산	CATERPILLAR	CC34B	70,000
122	외국산	CATERPILLAR	CS431B	59,070
123	외국산	CATERPILLAR	CS531	43,590
124	외국산	CATERPILLAR	CS531(10.3T)	64,000
125	외국산	CATERPILLAR	CS531C	59,000
126	외국산	CATERPILLAR	CS533	50,410
127	외국산	CATERPILLAR	CS533C(10.5T)	71,810
128	외국산	CATERPILLAR	CS533D	113,100
129	외국산	CATERPILLAR	CS533E	90,000
130	외국산	CATERPILLAR	CS54	89,000
131	외국산	CATERPILLAR	CS54B	110,000
132	외국산	CATERPILLAR	CS551	72,230
133	외국산	CATERPILLAR	CS563	59,500
134	외국산	CATERPILLAR	CS563D	117,390
135	외국산	CATERPILLAR	CS583D	149,500
136	외국산	CATERPILLAR	CS631	68,000
137	외국산	CATERPILLAR	CS74B	200,000
138	외국산	CATERPILLAR	DS431B	54,170
139	외국산	CATERPILLAR	LS583	40,550
140	외국산	CATERPILLAR	PF-300	100,000
141	외국산	CATERPILLAR	PS-300	110,000
142	외국산	CECH	W122	36,700
143	외국산	CECH	W152B	15,200
144	외국산	DYNAPAC	4T-CG31	34,960
145	외국산	DYNAPAC	CA-15	32,670
146	외국산	DYNAPAC	CA-20	45,030
147	외국산	DYNAPAC	CA-25	53,070
148	외국산	DYNAPAC	CA2500D	104,000
149	외국산	DYNAPAC	CA250D	82,000
150	외국산	DYNAPAC	CA250D- II	88,000
151	외국산	DYNAPAC	CA251	44,560
152	외국산	DYNAPAC	CA251D	70,790
153	외국산	DYNAPAC	CA252D	96,000
154	외국산	DYNAPAC	CA253	31,580

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
155	외국산	DYNAPAC	CA-25 II	44,690
156	외국산	DYNAPAC	CA-25A	46,540
157	외국산	DYNAPAC	CA-25D9.5T	55,250
158	외국산	DYNAPAC	CA-25PD	60,780
159	외국산	DYNAPAC	CA-30	45,020
160	외국산	DYNAPAC	CA301	65,750
161	외국산	DYNAPAC	CA302D	105,000
162	외국산	DYNAPAC	CA362D	128,000
163	외국산	DYNAPAC	CA511D	92,720
164	외국산	DYNAPAC	CAT824	16,520
165	외국산	DYNAPAC	CATCATCS	54,740
166	외국산	DYNAPAC	CATCS533	63,500
167	외국산	DYNAPAC	CB-433D	99,000
168	외국산	DYNAPAC	CC1300C	50,000
169	외국산	DYNAPAC	CC142	52,000
170	외국산	DYNAPAC	CC-20	47,900
171	외국산	DYNAPAC	CC-21	41,700
172	외국산	DYNAPAC	CC-211	30,000
173	외국산	DYNAPAC	CC-40	30,130
174	외국산	DYNAPAC	CC-41	40,720
175	외국산	DYNAPAC	CC4200VI	123,000
176	외국산	DYNAPAC	CC421	67,140
177	외국산	DYNAPAC	CC-4410T	42,730
178	외국산	DYNAPAC	CC-50A	80,700
179	외국산	DYNAPAC	CCH33	15,300
180	외국산	DYNAPAC	CCP201W	45,200
181	외국산	DYNAPAC	CD-335E	57,000
182	외국산	DYNAPAC	CF11	30,760
183	외국산	DYNAPAC	CF31	31,350
184	외국산	DYNAPAC	CF33	31,460
185	외국산	DYNAPAC	CF44	27,110
186	외국산	DYNAPAC	CF47	15,300
187	외국산	DYNAPAC	CG16C-2	4,500
188	외국산	DYNAPAC	CH25S(10T)	31,580
189	외국산	DYNAPAC	CH-44	15,300
190	외국산	DYNAPAC	CH-47	15,490
191	외국산	DYNAPAC	CK20	47,480
192	외국산	DYNAPAC	CK50	12,240
193	외국산	DYNAPAC	CLDRKSHEIDRS100-H-10	187,630
194	외국산	DYNAPAC	CP15	47,870
195	외국산	DYNAPAC	CP20	42,620
196	외국산	DYNAPAC	CP201	52,000
197	외국산	DYNAPAC	CP2100W	120,000
198	외국산	DYNAPAC	CP2700	120,000
199	외국산	DYNAPAC	CS12III	46,770
200	외국산	DYNAPAC	CS142	130,000
201	외국산	DYNAPAC	CS-533E	90,000
202	외국산	DYNAPAC	CS-563E	102,000
203	외국산	DYNAPAC	CS-583E	122,000
204	외국산	DYNAPAC	DV25	28,440
205	외국산	DYNAPAC	E-1012	50,000
206	외국산	DYNAPAC	E-1012HR(10T)	23,970

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
207	외국산	DYNAPAC	G20(8T)	17,360
208	외국산	DYNAPAC	LR-100	12,690
209	외국산	DYNAPAC	WP20	26,930
210	외국산	FEIHU MACHINERY	FHR1300	18,000
211	외국산	GALION	10-12T	29,500
212	외국산	GALION	3500PTR	19,100
213	외국산	GALION	5-8T	41,450
214	외국산	GALION	720-8-10T	26,510
215	외국산	GALION	DD3-53	23,500
216	외국산	GALION	NR	26,280
217	외국산	GALION	NVR84D	17,500
218	외국산	GALION	URD310	30,620
219	외국산	GALION	VOS-8416T	30,890
220	외국산	GALION	VR8416T	30,890
221	외국산	HAMM	3410	80,000
222	외국산	HAMM	3411	82,000
223	외국산	HAMM	DV642	53,000
224	외국산	HAMM	GRW10	42,480
225	외국산	HAMM	GRW18	49,270
226	외국산	HAMM	H111	95,000
227	외국산	HAMM	HAMM2420	47,460
228	외국산	HAMM	HD+110IVO	118,000
229	외국산	HAMM	HD+110IVV	150,000
230	외국산	HAMM	HD13VT	43,000
231	외국산	HAMM	HD75	80,000
232	외국산	HAMM	HVT20+20	25,260
233	외국산	HAMM	HW2401-S	47,400
234	외국산	HAMM	HW90	110,000
235	외국산	HAMM	HW90/10	123,600
236	외국산	HANSHIN CONSTRUCTION	HSDR3030T	8,960
237	외국산	HITACHI	CC142CII	12,600
238	외국산	HITACHI	ZC35C-5	48,000
239	외국산	HITACHI	ZC50C-5	50,000
240	외국산	HITACHI	ZC125M-5	95,000
241	외국산	HITACHI	ZC220P-6	110,000
242	외국산	HUBER	HUBER15-T-13	54,540
243	외국산	HUBER	HUBER8T	20,000
244	외국산	HUBER	HUBERT58M	28,530
245	외국산	HUBER	HUBERT-810H	17,360
246	외국산	HYSTER	C440A	106,910
247	외국산	HYSTER	C530A	62,420
248	외국산	HYSTER	C610B	46,570
249	외국산	HYSTER	L450B	61,480
250	외국산	INGERSOLL RAND	62WP15	24,020
251	외국산	INGERSOLL RAND	CR36	20,840
252	외국산	INGERSOLL RAND	DA-30	11,640
253	외국산	INGERSOLL RAND	DD-22	37,800
254	외국산	INGERSOLL RAND	DD-32	21,870
255	외국산	INGERSOLL RAND	DD-65	41,540
256	외국산	INGERSOLL RAND	DD-90	80,650
257	외국산	INGERSOLL RAND	DD-90HF	75,000
258	외국산	INGERSOLL RAND	PA-30	19,140

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
259	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100	58,000
260	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100(10.9T)	45,530
261	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100D	55,000
262	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100D(CSERIES)	92,000
263	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100D(TFSERIES)	69,000
264	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100DC	80,800
265	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100DTF	92,500
266	외국산	INGERSOLL RAND	SD-122D(TFSERIES)	110,000
267	외국산	INGERSOLL RAND	SD-122DTF	99,000
268	외국산	INGERSOLL RAND	SD-175(미국)	135,000
269	외국산	INGERSOLL RAND	SD-910	50,610
270	외국산	INGERSOLL RAND	SP-100	37,600
271	외국산	INGERSOLL RAND	SP-42	56,120
272	외국산	INGERSOLL RAND	SP-48	41,620
273	외국산	INGERSOLL RAND	SP-54	28,780
274	외국산	INGERSOLL RAND	SP-56	41,750
275	외국산	INGERSOLL RAND	SP569.5T	38,470
276	외국산	INGERSOLL RAND	SP56DD9.3T	56,070
277	외국산	INGERSOLL RAND	SPA-42	88,350
278	외국산	INGERSOLL RAND	SPA-54	27,390
279	외국산	INGERSOLL RAND	SPE-56	65,210
280	외국산	INGERSOLL RAND	SPF5610T	81,580
281	외국산	INGERSOLL RAND	ST75	37,590
282	외국산	INGERSOLL RAND	WP-15WD	24,020
283	외국산	INGERSOLL RAND	WP-902B	53,000
284	외국산	ISHIKAWA	L175BP	24,130
285	외국산	J,C,B	VM115	96,000
286	외국산	JINDONG	진동SP-100	79,280
287	외국산	KANTO	H600	12,500
288	외국산	KANTO	H650	13,000
289	외국산	KANTO	KT31	49,000
290	외국산	KANTO	KV25C	51,000
291	외국산	KANTO	KV25CS	44,500
292	외국산	KANTO	KV25D	53,000
293	외국산	KANTO	KV26C	48,000
294	외국산	KANTO	KV40C	54,000
295	외국산	KANTO	KV40CS	47,000
296	외국산	KANTO	KV40CSI	55,000
297	외국산	KANTO	KV40D	56,000
298	외국산	KANTO	KV40DS	47,000
299	외국산	KANTO	KV40DSI	57,000
300	외국산	KANTOTEK	KANTOTEKKODM120	53,000
301	외국산	KANTOTEK	KANTOTEKKODT200	52,000
302	외국산	KAWASAKI	10-12T	20,540
303	외국산	KAWASAKI	10T	23,970
304	외국산	KAWASAKI	2410-S(10.3T)	39,880
305	외국산	KAWASAKI	2511-B	7,270
306	외국산	KAWASAKI	8T	140,000
307	외국산	KAWASAKI	DV-45(90.4T)	30,260
308	외국산	KAWASAKI	I13-14T	26,280
309	외국산	KAWASAKI	K1110	31,810
310	외국산	KAWASAKI	K1211	51,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
311	외국산	KAWASAKI	K-20II	38,970
312	외국산	KAWASAKI	KD14	53,250
313	외국산	KAWASAKI	KD17610B	22,420
314	외국산	KAWASAKI	KD540	22,420
315	외국산	KAWASAKI	KLD852	21,710
316	외국산	KAWASAKI	KM2110(10T)	23,970
317	외국산	KAWASAKI	KMRH12D	44,790
318	외국산	KAWASAKI	KR-15	25,250
319	외국산	KAWASAKI	KR-20C	14,110
320	외국산	KAWASAKI	KR20C8,5T	21,440
321	외국산	KAWASAKI	KR20D	21,000
322	외국산	KAWASAKI	KR20D8,5T	25,000
323	외국산	KAWASAKI	KT-16(5-8T)	23,650
324	외국산	KAWASAKI	KT-5T	27,110
325	외국산	KAWASAKI	KTR8B	18,930
326	외국산	KAWASAKI	KTR-8HD	4,660
327	외국산	KAWASAKI	KV-10II	50,760
328	외국산	KAWASAKI	KVR-10D	47,600
329	외국산	KAWASAKI	MCM	35,370
330	외국산	KAWASAKI	MCR-11	1,940
331	외국산	KAWASAKI	MGFCO	23,970
332	외국산	KAWASAKI	MR-12	31,580
333	외국산	KAWASAKI	R-301	2,460
334	외국산	KAWASAKI	R-9760	2,950
335	외국산	KOEHRING BOMAG	2108-9T	35,270
336	외국산	KOEHRING BOMAG	BW212D10,8T	45,000
337	외국산	KOEHRING BOMAG	BW220A	52,610
338	외국산	KOEHRING BOMAG	MPH1002m	106,370
339	외국산	KOMATSU	JV08	35,870
340	외국산	KOMATSU	JV100A	37,270
341	외국산	KOMATSU	JV25CW-2	12,000
342	외국산	LANEGO	400A	50,220
343	외국산	LANEGO	410A	37,830
344	외국산	LIU GONG	CLG611HIII	82,000
345	외국산	LIU GONG	CLG612HIII	80,000
346	외국산	MACADAM	10-12T	29,990
347	외국산	MACADAM	10T	51,090
348	외국산	MACADAM	10TMG101	23,970
349	외국산	MACADAM	2Y6/8B	18,500
350	외국산	MACADAM	3Y/12	19,500
351	외국산	MACADAM	8T	56,630
352	외국산	MACADAM	BROSTT-1014	20,780
353	외국산	MACADAM	KD5410	31,070
354	외국산	MACADAM	R10T	23,790
355	외국산	MACADAM	로울러도유다2DKG	30,170
356	외국산	MEIWA	MR-25H	11,500
357	외국산	MEIWA	MRS5KM	14,000
358	외국산	MEIWA	MRS6KM	14,500
359	외국산	MEIWA	MRS7M	15,000
360	외국산	MIKASA	HR-70	6,900
361	외국산	MIKASA	MDRPD(진동)	9,480
362	외국산	MIKASA	MRH-600DS	16,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
363	외국산	MIKASA	MRH-700DS	17,500
364	외국산	MITSUBISHI	20T	23,790
365	외국산	MITSUBISHI	3-5T	35,370
366	외국산	MITSUBISHI	MR-20	26,690
367	외국산	NISSAN	T80S	135,320
368	외국산	PUXON	GM5-53	29,960
369	외국산	PUXON	SP75B	39,020
370	외국산	PUXON	SP75DT	36,940
371	외국산	SAKAI	3-31	18,970
372	외국산	SAKAI	11T	23,970
373	외국산	SAKAI	4T-CG32	44,620
374	외국산	SAKAI	5,8T	41,870
375	외국산	SAKAI	500MB	42,000
376	외국산	SAKAI	54TCF-44	42,350
377	외국산	SAKAI	600A	4,770
378	외국산	SAKAI	6-8T	4,540
379	외국산	SAKAI	CG-31(14T)	35,370
380	외국산	SAKAI	CH-44(4,6T)	15,300
381	외국산	SAKAI	CR271	21,000
382	외국산	SAKAI	HV300신형	12,720
383	외국산	SAKAI	HV301구형	12,720
384	외국산	SAKAI	HV60	8,500
385	외국산	SAKAI	HV60ST	17,270
386	외국산	SAKAI	HV61ST	12,000
387	외국산	SAKAI	HV61ST(키시동)	17,170
388	외국산	SAKAI	HV62ST	9,300
389	외국산	SAKAI	HV70ST	125,000
390	외국산	SAKAI	HV70ST(키시동)	17,270
391	외국산	SAKAI	HV80	9,300
392	외국산	SAKAI	HV80ST	12,600
393	외국산	SAKAI	HV80ST(키시동)	18,130
394	외국산	SAKAI	KD120B	53,720
395	외국산	SAKAI	KD120B10T	24,190
396	외국산	SAKAI	KD5410	23,390
397	외국산	SAKAI	KD7608(B)	19,020
398	외국산	SAKAI	KD7610(B)	24,000
399	외국산	SAKAI	MR-60	20,540
400	외국산	SAKAI	P124CB8X4NZ	6,000
401	외국산	SAKAI	PS-180	47,250
402	외국산	SAKAI	PS-300	67,280
403	외국산	SAKAI	R111,4T	31,860
404	외국산	SAKAI	R2-2	97,000
405	외국산	SAKAI	R2H	17,100
406	외국산	SAKAI	R2H-4	99,500
407	외국산	SAKAI	R2S	95,000
408	외국산	SAKAI	R2S(RR2)	95,000
409	외국산	SAKAI	SD-100	48,500
410	외국산	SAKAI	SG150	19,000
411	외국산	SAKAI	SR-32	33,720
412	외국산	SAKAI	SR-4	127,980
413	외국산	SAKAI	SV-10	36,350
414	외국산	SAKAI	SV-25H	12,090

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
415	외국산	SAKAI	SV-40H	15,720
416	외국산	SAKAI	SV-500	57,360
417	외국산	SAKAI	SV-505D-I	82,000
418	외국산	SAKAI	SV-510D-1	100,000
419	외국산	SAKAI	SV-512D	70,000
420	외국산	SAKAI	SV-530D	87,000
421	외국산	SAKAI	SV-55	45,190
422	외국산	SAKAI	SV-70R	45,590
423	외국산	SAKAI	SV-90	46,750
424	외국산	SAKAI	SV-90(10-17T)	46,090
425	외국산	SAKAI	SV-90(7-9T)	46,090
426	외국산	SAKAI	SV-90,9T	40,770
427	외국산	SAKAI	SV-90D	54,820
428	외국산	SAKAI	SV-90DA	46,500
429	외국산	SAKAI	SV-90T	49,530
430	외국산	SAKAI	SV-91	37,390
431	외국산	SAKAI	SV-91D10,3T	52,310
432	외국산	SAKAI	SW-230	23,000
433	외국산	SAKAI	SW-654	107,000
434	외국산	SAKAI	SW-654H	108,000
435	외국산	SAKAI	SW-708,1T	34,590
436	외국산	SAKAI	T-58	27,110
437	외국산	SAKAI	T-5-G8T	27,360
438	외국산	SAKAI	TA-4912	23,720
439	외국산	SAKAI	TA-7510	23,930
440	외국산	SAKAI	TG-350	31,900
441	외국산	SAKAI	TR-4113	44,090
442	외국산	SAKAI	TR-4314	39,050
443	외국산	SAKAI	TS-150	18,000
444	외국산	SAKAI	TS-15015,5T	20,000
445	외국산	SAKAI	TS-1508,5T	16,300
446	외국산	SAKAI	TS-160	14,000
447	외국산	SAKAI	TS-200	60,800
448	외국산	SAKAI	TS-4309	17,520
449	외국산	SAKAI	TS-5309	23,720
450	외국산	SAKAI	TS-7409	24,910
451	외국산	SAKAI	TW-250	17,000
452	외국산	SAKAI	TW-250-1	21,000
453	외국산	SAKAI	TW-354	44,000
454	외국산	SAKAI	TW-41	27,270
455	외국산	SAKAI	TW-500	50,000
456	외국산	SAKAI	TW-502	50,000
457	외국산	SAKAI	TW-502-1	50,000
458	외국산	SAKAI	TW-502S-1	50,000
459	외국산	SAKAI	TW-504	50,000
460	외국산	SAKAI	TZ-704	111,000
461	외국산	SAKAI	U-20	23,260
462	외국산	SAKAI	V-72S	2,720
463	외국산	SAKAI	WE-8406	2,110
464	외국산	SAKAI	WM-500M(10T)	38,000
465	외국산	SAKAI	WM-7706	20,460
466	외국산	SAKAI	WM-7708,8T	23,860

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
467	외국산	SAKAI	WM-8408	13,990
468	외국산	SAKAI	WN	23,910
469	외국산	SAKAI	WN-5012	21,540
470	외국산	SAKAI	WT-82	22,240
471	외국산	SAKAI	WT-8L	24,230
472	외국산	SCHUFT	V72F	4,920
473	외국산	STONE	AVR-4000	20,000
474	외국산	STONE	SR-2500(진동)	12,000
475	외국산	TACOM	TMR55KDS	12,500
476	외국산	TACOM	TMR65KDS	13,500
477	외국산	TANA	E320	463,570
478	외국산	TANDEM	8T	42,080
479	외국산	TANDEM	T-58-H	13,270
480	외국산	TANDEM	T5G	27,110
481	외국산	TERECO	W152V	58,230
482	외국산	TRENCH	RW1403E	21,000
483	외국산	VIBROMAX	W1001	43,650
484	외국산	VIBROMAX	W1002	34,140
485	외국산	VIBROMAX	W1102D	49,010
486	외국산	VIBROMAX	W1103D	50,400
487	외국산	VIBROMAX	W1105PS	75,000
488	외국산	VOLVO	SD115B	98,000
489	외국산	WACKER	RD11(A.V)인승용	18,500
490	외국산	WACKER	RD15인승용	33,000
491	외국산	WACKER	RD27-120인승용	41,000
492	외국산	WACKER	RD880	25,630
493	외국산	WACKER	W55	24,980
494	외국산	WACKER	W74	25,940
495	외국산	WACKER	WHK90L	38,070
496	외국산	WAKITA	AR-15	136,360
497	외국산	WAKITA	B-71	17,210
498	외국산	WAKITA	BW-212(9T)	44,210
499	외국산	WAKITA	C-200	75,180
500	외국산	WAKITA	C-200B	22,720
501	외국산	WAKITA	C-550A	93,720
502	외국산	WAKITA	CA-25	46,710
503	외국산	WAKITA	JA16R-2	10,870
504	외국산	WAKITA	WAKIJAVR-700	8,060
505	외국산	WAKITA	WAKIJAVR-900	11,400
506	외국산	WATANABE	5-8T도르로라	45,450
507	외국산	WATANABE	8-10T	23,790
508	외국산	WATANABE	W-10T	20,540
509	외국산	WATANABE	W-1102	140,960
510	외국산	WATANABE	WAKEFID8TF4	23,650
511	외국산	WATANABE	WN1212T	20,730
512	외국산	WATANABE	WN-82	23,370
513	외국산	WATANABE	WP-15	79,090
514	외국산	WATANABE	WP-22WD	24,240
515	외국산	WATANABE	WS102	24,120
516	외국산	WATANABE	WS12	23,850
517	외국산	WATANABE	WT12	23,940
518	외국산	WATANABE	WTO-82	22,440

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
519	외국산	WATANABE	WTXC19	7,230
520	외국산	WATANABE	갈리온8	26,280
521	외국산	WATANABE	갈리온8-105T	13,190
522	외국산	XCMG	1250B	29,720
523	외국산	XCMG	2Y5-8	9,480
524	외국산	XCMG	2Y5-8B	7,790
525	외국산	XCMG	2Y6-8	16,250
526	외국산	XCMG	2Y6-8B	11,360
527	외국산	XCMG	2Y8-10A	13,000
528	외국산	XCMG	3Y12/15	10,540
529	외국산	XCMG	40VS2	322,200
530	외국산	XCMG	420C	60,000
531	외국산	XCMG	XS120	70,000
532	외국산	XCMG	XS120D	65,000
533	외국산	XCMG	XS122	78,000
534	외국산	XCMG	YL9,16(16T)	18,000
535	외국산	XCMG	YZ10B	11,340
536	외국산	XCMG	YZ12	21,290
537	외국산	YAMAMOTO	5T	5,750
538	외국산	YAMAMOTO	EW120AC	10,620
539	외국산	YAMAMOTO	TS-12	19,540
540	외국산	YAMAMOTO	VT-20	10,620
541	외국산	YAMAMOTO	YVW600	3,780
542	외국산	YAMAMOTO	YVW800	4,640
543	외국산		1250BDS	32,230
544	외국산		60VSZ	48,110
545	외국산		BROSUP-10G	240,250
546	외국산		BUFFALOKX25E	85,000
547	외국산		ECHOCCT16C-2	28,920
548	외국산		ESSICKV72F	5,450
549	외국산		FERGNSON65	38,670
550	외국산		FERGNSONSP1118	36,540
551	외국산		J,ICASE350	27,850
552	외국산		J,ICASEW1102	42,510
553	외국산		K,S,SCOATINGDT200	48,090
554	외국산		K211	67,500
555	외국산		KV10II	75,500
556	외국산		LIMAHAMITONT-84	17,210
557	외국산		LUOYANG(유일)YSZ06B	4,050
558	외국산		M,F,GVR-54RE	35,530
559	외국산		MARIN40VS2	32,280
560	외국산		MARTIMEXW-110(11T)	43,000
561	외국산		MBUPV-45	30,530
562	외국산		MEIHAMVR252,5T	4,960
563	외국산		MITSUIHV40W	31,380
564	외국산		NARUBENJAPNCG16CTT	32,680
565	외국산		OUCHIYAMADT200WT	46,000
566	외국산		OUCHIYDM120	47,500
567	외국산		PV55/10(독일)	45,410
568	외국산		ROADW1102D	34,680
569	외국산		ROYGO320A	49,780
570	외국산		RS120	15,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
571	외국산		RT200	10,000
572	외국산		RV621	43,560
573	외국산		SG41	24,880
574	외국산		SHANGHAIYE12	48,540
575	외국산		SICOM1000/BV	22,270
576	외국산		SICOM50S	33,000
577	외국산		SPA-4100	130,590
578	외국산		ST60	33,820
579	외국산		SW41	32,030
580	외국산		T2	8,000
581	외국산		TAIK-YOKU(동만)TWR1000	10,200
582	외국산		TAIK-YOKU(동만)TWR650	7,300
583	외국산		TAIK-YOKU(동만)TWR850	9,300
584	외국산		TAIK-YOKU(동만)VR-500	9,000
585	외국산		TAIK-YOKU(동만)VR-700	9,500
586	외국산		TAIK-YOKU(동만)VR-900	11,000
587	외국산		TW41	6,000
588	외국산		UOVS-2	29,460
589	외국산		VIBBRATORY	58,000
590	외국산		VIBROCF44	27,110
591	외국산		VOLVOSV500	75,000
592	외국산		VXC011	38,760
593	외국산		WACKARS800A	8,500
594	외국산		WACKAW74	18,200
595	외국산		WACKAWHK90L	34,000
596	외국산		WICKERTOMDTV40	31,340
597	외국산		XUZHOVYL16	18,430

10

노상안정기



가. 노상안정기(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	AMERICA	BROSSP35004.14T	16,930
2	외국산	AMMANN	AC-110	80,000
3	외국산	AMMANN	AC11010.9T	80,000

11

콘크리트 배칭 플랜트



가. 콘크리트 batching plant(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	국산	금강플랜트공업	KCP-120S(120m ³ /hr)정치식	210,000
2	국산	금강플랜트공업	KCP-150S(150m ³ /hr)정치식	270,000
3	국산	금강플랜트공업	KCP-180S(180m ³ /hr)정치식	300,000
4	국산	금강플랜트공업	KCP-210S(210m ³ /hr)정치식	350,000
5	국산	금강플랜트공업	KCP-30M(30m ³ /hr)이동식	120,000
6	국산	금강플랜트공업	KCP-30S(30m ³ /hr)정치식	50,000
7	국산	금강플랜트공업	KCP-45M(45m ³ /hr)이동식	160,000
8	국산	금강플랜트공업	KCP-45S(45m ³ /hr)정치식	80,000
9	국산	금강플랜트공업	KCP-60S(60m ³ /hr)정치식	140,000
10	국산	금강플랜트공업	KCP-90S(90m ³ /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-1202,0m ³ /batch	385,000
24	국산	동성	BP-1502,5m ³ /batch	395,000
25	국산	동성	BP-1803,0m ³ /batch	425,000
26	국산	동성	BP-2103,5m ³ /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	기준가격
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	신생PKSBP18W15 _m /H	41,610
72	국산	인천조선	HRB-CM-8200	93,400
73	국산	인천조선	HRB-CM-8200(반자동)	88,780
74	국산	인천조선	HRB-CM-8200(전자동)	144,270
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	450,000
86	국산	호산ENG	HSBP-180MS	550,000
87	국산	호산ENG	HSBP-180T	1,100,000
88	국산	호산ENG	HSBP-210MS	620,000
89	국산	호산ENG	HSBP-210T	1,300,000
90	국산	호산ENG	HSBP-360MS	1,050,000
91	국산	호산ENG	HSBP-360T	1,600,000
92	국산	호산ENG	HSBP-60MS	290,000
93	국산	호산ENG	HSBP-90MS	340,000
94	국산	호산ENG	PORT-1000	240,000
95	국산	호산ENG	PORT-500	150,000
96	국산	호산ENG	PORT-750	190,000

나. 콘크리트 배칭 플랜트(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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	205,080
8	외국산	카셈	KASEM10-150	380,000
9	외국산		170D15.5FL	164,000
10	외국산		B5518D55m ³	49,210
11	외국산		BPA750-18	21,450
12	외국산		BR5K55HD	24,960
13	외국산		CM130TS-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)BPL1200HDRM하)PA3HL6×4L	500,000
28	외국산		SCHWING상)BPL900HDRM하)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 ³ /H상)MANF90-32	278,000
40	외국산		라이히RCP16/90	47,930
41	외국산		이탈머신MOD440BR	43,680
42	외국산		코스미상)K10020하)AM518	153,000
43	외국산		후지마스타TVS2065	62,550

12

콘크리트 피니셔



가. 콘크리트 피니셔(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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	ST3618HP	16,500
10	국산	상우건설기계	ST365HP	1,300
11	국산	세신인터내셔널	F36/4(MBW)5HP	4,200
12	국산	세신인터내셔널	F65/쌍발기(MBW)13HP	22,600
13	국산	유일	BB650C	138,490
14	국산	인터중공업	MDF-1800	37,000
15	국산	일진	IV-28	770
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. 콘크리트 피니셔(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	CATERPILLAR	PST300	304,340
2	외국산	CATERPILLAR	SF175	486,000
3	외국산	CATERPILLAR	SF250	151,410
4	외국산	CATERPILLAR	TC250	85,720
5	외국산	CATERPILLAR	콘크리트포장기CATSB804A	301,000
6	외국산	CATERPILLAR	콘크리트포장기CATSF350SERIESI	416,000
7	외국산	GOMACO	4400	370,000
8	외국산	GOMACO	C-450	51,380
9	외국산	GOMACO	C-650TC	75,190
10	외국산	GOMACO	GP2500	277,450
11	외국산	GOMACO	GR6300	136,360
12	외국산	GOMACO	HW-165	132,680
13	외국산	GOMACO	L-450X	72,720
14	외국산	GOMACO	TP-250	86,840
15	외국산	GOMACO	코멘더Ⅲ	155,310
16	외국산	POWER GURBERS INC.	5700C	170,000
17	외국산	POWERCURBERS	PC3700(5.6m)	137,130
18	외국산	POWERCURBERS	PC5700-B	173,420
19	외국산	POWERCURBERS	PC8700	165,450
20	외국산	STONE	스톤CF-364	1,620
21	외국산	WIRTGEN	SP-1200	1,160,000
22	외국산	WIRTGEN	SP15I	310,000
23	외국산	WIRTGEN	SP-1600	1,300,000
24	외국산	WIRTGEN	SP-250	160,000
25	외국산	WIRTGEN	SP25I	390,000
26	외국산	WIRTGEN	SP-500	410,000
27	외국산	WIRTGEN	SP-850	804,200
28	외국산		B8906006F	62,020
29	외국산		CM130ST-3020	141,010
30	외국산		CMISF450B	546,480
31	외국산		CT36A5HP	2,070
32	외국산		CURB-MASTERCMSF12-20	66,110
33	외국산		L-11-509	257,680
34	외국산		SP-160	206,800
35	외국산		TC-250	88,020

13

콘크리트 살포기



가. 콘크리트 살포기(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	BLAWKNOX	4276D	127,300
2	외국산	CATERPILLAR	CATDST-300	316,380
3	외국산	GOMACO	GOMACOPS68	309,250
4	외국산	GOMACO	PS-2600	735,000
5	외국산	HAYASHI	하야시VBE-5E	58,410
6	외국산		CURB-MASTERCMS	65,530
7	외국산		CURB-MASTERCMSF	71,660
8	외국산		CURB-MASTERMARK I	74,110

14

콘크리트 믹서트럭



가. 콘크리트 믹서트럭(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	국산	경성기업	0.2m ³ 틸딩용	720
2	국산	경성기업	0.3m ³ 원통믹서	2,640
3	국산	경성기업	0.3m ³ 틸딩용	840
4	국산	경성기업	0.4m ³ 원통믹서	2,700
5	국산	경성기업	0.5m ³ 원통믹서	3,000
6	국산	경성기업	0.6m ³ 원통믹서	3,960
7	국산	경성기업	0.7m ³ 원통믹서	4,200
8	국산	경성기업	6m ³ 슈퍼형	69,900
9	국산	경성기업	7m ³ 디럭스형	73,700
10	국산	경성기업	7m ³ 슈퍼형	75,800
11	국산	경성기업	8m ³ 슈퍼디럭스	107,800
12	국산	경성기업	슈퍼디럭스	69,600
13	국산	기아자동차	1.5T	47,270
14	국산	기아자동차	5.5T라이노믹서트럭(복사)	29,360
15	국산	기아자동차	6m ³ 믹서그랜토프로	51,000
16	국산	기아자동차	믹서트럭5.5T라이노	29,360
17	국산	대우	CL4MYZ	109,000
18	국산	대우자동차	GYZ469M	45,000
19	국산	대우자동차	K4MLF1	62,400
20	국산	대우자동차	TBL5MR(슈퍼디럭스)	101,350
21	국산	대우자동차	TK4MV41	59,070
22	국산	대원산업	0.44m ³ 16ft ³	3,500
23	국산	대원산업	0.50m ³ 18ft ³	4,000
24	국산	대원산업	0.58m ³ 21ft ³	4,500
25	국산	대원산업	0.67m ³ 24ft ³	5,000
26	국산	대원산업	0.78m ³ 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)	34,020
31	국산	동아자동차	AU411-M	32,970
32	국산	동아자동차	AU600	45,090
33	국산	동아자동차	AU745-2	43,590
34	국산	동아자동차	AU745-3	44,340
35	국산	동아자동차	AU745L-1	41,350
36	국산	동아자동차	EMM-3030m ³ /H	64,140
37	국산	두산인프라코어	6m ³	76,040
38	국산	두산인프라코어	CXZ58RE(60m ³ H)	186,500
39	국산	두산인프라코어	CXZ58RE(80m ³ H)	194,730
40	국산	두산인프라코어	DCP32-2	215,000
41	국산	두산인프라코어	GYZ469M	26,400
42	국산	두산인프라코어	GYZ46PM60m ³	41,250
43	국산	두산인프라코어	K4MVA1	61,840
44	국산	두산인프라코어	MC45MI	42,800
45	국산	두산인프라코어	SIR52X60m ³	169,980
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	(주)삼부	SB-2.5M	118,180

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	국산	삼성중공업	6m 믹서	53,700
52	국산	삼성중공업	CWA54M6MRF8	55,130
53	국산	삼성중공업	FV415JML	41,360
54	국산	삼성중공업	HD060-YMX0-ESHA	122,750
55	국산	삼성중공업	RF8	53,700
56	국산	삼성중공업	SM5106 _m	51,800
57	국산	삼성중공업	SM510HWS-6M	45,900
58	국산	삼성중공업	SM510HWS-6M2	45,000
59	국산	삼성중공업	SM510HWS-6M3	39,100
60	국산	서광산업유한회사	TGS26.4206X4BB	136,360
61	국산	수산중공업	소형믹서트럭	22,000
62	국산	쌍용자동차	6 _m	47,000
63	국산	쌍용자동차	7.5 _m 6×4	51,610
64	국산	쌍용자동차	7 _m	47,820
65	국산	쌍용자동차	AU745L-5	44,880
66	국산	쌍용자동차	AU745L-6	45,400
67	국산	쌍용자동차	FIV745L-6	141,600
68	국산	쌍용자동차	믹서트럭10.8 _m	52,130
69	국산	쌍용자동차	믹서트럭7 _m 다이렉트	38,610
70	국산	쌍용자동차	믹서트럭9 _m 22.2T	88,770
71	국산	아시아자동차	15T	47,270
72	국산	아시아자동차	6 _m 그랜토	52,400
73	국산	아시아자동차	6 _m 그랜토프로	51,000
74	국산	아시아자동차	AM629-6M	38,180
75	국산	아시아자동차	AM630M	38,700
76	국산	유일	65CMED9.0ft	3,100
77	국산	유일	95CMED15.1ft	2,250
78	국산	유일	95CN15.1ft	2,400
79	국산	유일	다용도믹서16 _m	52,500
80	국산	타타대우상용차	BL4MR1	79,300
81	국산	타타대우상용차	CL4MY1	94,000
82	국산	타타대우상용차	CL5MY1	100,860
83	국산	타타대우상용차	CL5MY디럭스	101,200
84	국산	타타대우상용차	DL4MP1	105,900
85	국산	타타대우상용차	DL4MP1(로얄)	122,610
86	국산	타타대우상용차	DL4MP1(슈퍼디럭스)	118,840
87	국산	타타대우상용차	DL4MP2	115,000
88	국산	타타대우상용차	DL5MP1	110,000
89	국산	타타대우상용차	DL5MP1(로얄)	126,860
90	국산	타타대우상용차	DL5MP1(슈퍼디럭스)	123,100
91	국산	타타대우상용차	FL4MR1	88,860
92	국산	타타대우상용차	HL4MY1	105,000
93	국산	타타대우상용차	K4MRF1	71,860
94	국산	타타대우상용차	LL4MP1	110,000
95	국산	타타대우상용차	LL4MP2	128,100
96	국산	타타대우상용차	LL4MY1	121,840
97	국산	타타대우상용차	LL4MY1(로얄)	137,630
98	국산	타타대우상용차	LL4MY1(슈퍼디럭스)	133,870
99	국산	타타대우상용차	NOVUS6 _m 믹서6*4DL4MP로얄	116,220
100	국산	타타대우상용차	NOVUS6 _m 믹서6*4DL4MP슈퍼디럭스	112,900
101	국산	타타대우상용차	NOVUS7 _m 믹서6*4DL5MP로얄	120,130
102	국산	타타대우상용차	NOVUS7 _m 믹서6*4DL5MP슈퍼디럭스	116,810

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	국산	타타대우상용차	NOVUSCL4MY디럭스6m 6*4	90,190
104	국산	타타대우상용차	NOVUSCL4MY슈퍼디럭스6m 6*4	93,440
105	국산	타타대우상용차	NOVUSTBL4MR1슈퍼디럭스6m 6*4	94,860
106	국산	타타대우상용차	NOVUSTBL4MY1디럭스6m 6*4	91,400
107	국산	타타대우상용차	NOVUSTBL4MY1슈퍼디럭스6m 6*4	94,860
108	국산	타타대우상용차	NOVUSTK4MLF1디럭스6m (경재형)6*4	72,450
109	국산	타타대우상용차	NOVUSTK4MLF1슈퍼디럭스6m (경재형)6*4	73,450
110	국산	타타대우상용차	PRIMA6m 믹서6*4LL4MY로얄	131,840
111	국산	타타대우상용차	PRIMA6m 믹서6*4LL4MY슈퍼디럭스	128,390
112	국산	타타대우상용차	PRIMAHL4MY슈퍼디럭스6m 6*4	105,000
113	국산	타타대우상용차	PRIMAHL4MY울트라6m 6*4	108,000
114	국산	타타대우상용차	TBL4MR(디럭스)	91,400
115	국산	타타대우상용차	TK4MRF1(디럭스)	76,180
116	국산	타타대우상용차	TK4MRF1(슈퍼디럭스)	78,450
117	국산	현대	HD060-YMX1-ESH	109,000
118	국산	현대자동차	6m 디럭스(파워텍)	94,540
119	국산	현대자동차	6m 디럭스형	75,680
120	국산	현대자동차	6m 프로	79,130
121	국산	현대자동차	6m 프로(파워텍)	98,040
122	국산	현대자동차	7m 디럭스형	92,270
123	국산	현대자동차	7m 프로	94,360
124	국산	현대자동차	HD060-8MIX-MHHC	90,900
125	국산	현대자동차	HD060-8MIX-MHLC	82,220
126	국산	현대자동차	HD060P-8MIX-MHHC	90,690
127	국산	현대자동차	HD060-YMIX-MHR	72,220
128	국산	현대자동차	HD060-YMX0-ESH	109,950
129	국산	현대자동차	HD060-YMX0-ESHA	116,800
130	국산	현대자동차	HD060-YMX0-QLH	108,080
131	국산	현대자동차	HD060-YMX0-QSH	119,500
132	국산	현대자동차	HD060-YMX0-QSHA	132,300
133	국산	현대자동차	HD060-YMX1-ESH	109,000
134	국산	현대자동차	HD060-YMX2-ESH	114,000
135	국산	현대자동차	HD060-YMX1-QSH	121,780
136	국산	현대자동차	HD070-8MIX-MHHC	85,630
137	국산	현대자동차	HD070-YMX0-QSH	132,800
138	국산	현대자동차	HD090-8MIX-MHHC	121,050
139	국산	현대자동차	HD090-YMX0-QDH	164,000
140	국산	현대자동차	HD090-YMX1-QDH	153,800
141	국산	현대자동차	TRAGOXCIENT-STANDARD6X46m H엔진400/178	112,890
142	국산	현대자동차	뉴파워6m 380/160 튼튼진9단수동6*4	91,220
143	국산	현대자동차	뉴파워트럭(H380)디럭스6m 380/160	86,400
144	국산	현대자동차	뉴파워트럭(H380)프로6m 380/160	89,860
145	국산	현대자동차	뉴파워트럭6X46m H엔진380/160	94,960
146	국산	현대자동차	뉴파워트럭디럭스6m 380/160	78,040
147	국산	현대자동차	뉴파워트럭프로6m 380/160	81,500
148	국산	현대자동차	디럭스6m 380/160	75,270
149	국산	현대자동차	트라고(H380)디럭스6m 380/173	91,810
150	국산	현대자동차	트라고(H380)디럭스7 m 데이캡380/173	93,180
151	국산	현대자동차	트라고(H380)프로6m 380/173	95,270
152	국산	현대자동차	트라고(H380)프로7 m 데이캡380/173	96,630
153	국산	현대자동차	트라고(H엔진)디럭스6m 슬리퍼캡	89,090
154	국산	현대자동차	트라고(H엔진)디럭스7 m 데이캡	90,450

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
155	국산	현대자동차	트라고(H엔진)프로6m슬리퍼캡	92,540
156	국산	현대자동차	트라고(H엔진)프로7m데이캡	93,900
157	국산	현대자동차	트라고(파워텍)디럭스6m슬리퍼캡	92,770
158	국산	현대자동차	트라고(파워텍)프로6m슬리퍼캡	96,220
159	국산	현대자동차	트라고6m 400/1780이튼전진9단수동6*4	97,840
160	국산	현대자동차	트라고9m 400/1780이튼전진9단수동후삼축	117,750
161	국산	현대자동차	프로6m 380/160	78,720
162	국산	현대중공업	6m(프로)	86,000
163	국산	현대중공업	6m골드	57,200
164	국산	현대중공업	6m기본형	58,810
165	국산	현대중공업	6m슈퍼형	63,540
166	국산	현대중공업	7m슈퍼형	69,000
167	국산	현대중공업	8m 디럭스	99,750
168	국산	현대중공업	8m슈퍼디럭스	102,150
169	국산	현대중공업	9m 골드	99,300
170	국산	현대중공업	9m 디럭스	90,680
171	국산	현대중공업	9m슈퍼디럭스	92,860
172	국산	현대중공업	9m슈퍼형	104,650
173	국산	현대중공업	C6502WN000071	58,810
174	국산	현대중공업	C6503WN000036	63,540
175	국산	현대중공업	C6602WN000112	58,810
176	국산	현대중공업	C6602WN000180	58,810
177	국산	현대중공업	C6602WN000073	58,810
178	국산	현대중공업	FV310JML7m ¹	44,720
179	국산	현대중공업	FV313JML5m ¹	41,680
180	국산	현대중공업	FV315JML	40,860
181	국산	현대중공업	FV415JML-1	36,360
182	국산	현대중공업	FV415JML6m ¹	39,770
183	국산	현대중공업	HD060-8MIX-MHHC	89,090
184	국산	현대중공업	HD060-MIX-MHR	68,400
185	국산	현대중공업	HD060-MIX-MHS	63,740
186	국산	현대중공업	HD060-YMIX-MHR	71,000
187	국산	현대중공업	HD061-MLX-MHS	55,450
188	국산	현대중공업	HD60-YMIX-MHR	71,000
189	국산	현대중공업	MMCC/CAB10,5m ¹	54,120
190	국산	현대중공업	NOINPWMIXER6m ¹	53,810
191	국산	현대중공업	STETTERMIXER6m ¹	47,720
192	국산	현대중공업	STTMIXER11,7m ¹	48,610
193	국산	현대중공업	그랜토디럭스6m ¹	52,900
194	국산	현대중공업	다용도믹서트럭(STT-MIXER)	47,720
195	국산	현대중공업	믹서트럭(뉴)	46,220
196	국산	현대중공업	믹서트럭25m ¹	50,850

나. 콘크리트 믹서트럭(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	CHARENCHCOCK	802CMD	68,130
2	외국산	CHARENCHCOCK	F5070	64,350
3	외국산	DIECI	FG6000	57,460
4	외국산	DOICH	DG643	45,930
5	외국산	HINO	HINOKB212	12,980
6	외국산	HINO	HINOZM402	31,040
7	외국산	ISUZU	CXZ19J6 _m	45,830
8	외국산	ISUZU	TMK67Z	50,950
9	외국산	MELO	5.450TDBM2500HY	54,540
10	외국산	METALGALANTE	CARMIX5.5XL	211,910
11	외국산	MITSUBISHI	FP117ML	33,800
12	외국산	MITSUBISHI	FV111J-ME	26,510
13	외국산	MITSUBISHI	FV112JML	33,850
14	외국산	NIGATA	NTO450CS	29,820
15	외국산	NISSAN	CW50	42,130

15

콘크리트 펌프



가. 콘크리트 펌프(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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 _m /H	95,400
13	국산	기아자동차	AM51829M	206,360
14	국산	기아자동차	HO7C4250-CP	107,310
15	국산	기아자동차	라이노5t콘크리트펌프카	105,360
16	국산	기아자동차	복사콘크리트펌프카30 _m /h.	10,470
17	국산	기아자동차	콘크리트펌프카복사30 _m /h펌프포함	81,390
18	국산	대농인프라	DNP-86C	245,000
19	국산	대농중공업	32M37 _m /H	380,000
20	국산	대농중공업	32MII	210,000
21	국산	대농중공업	32MX	220,000
22	국산	대농중공업	32X	245,000
23	국산	대농중공업	35MII	280,000
24	국산	대농중공업	36MX	270,000
25	국산	대농중공업	36MXII	280,000
26	국산	대농중공업	36X	300,000
27	국산	대농중공업	42M	400,000
28	국산	대농중공업	42MII	400,000
29	국산	대농중공업	43X	430,000
30	국산	대농중공업	45X	450,000
31	국산	대농중공업	50X	530,000
32	국산	대농중공업	55X	615,000
33	국산	대농중공업	90T	95,000
34	국산	대농중공업	DNCP-110	170,000
35	국산	대농중공업	DNCP-120/32	209,000
36	국산	대농중공업	DNCP-120/32N	210,000
37	국산	대농중공업	DNCP-120/36	280,000
38	국산	대농중공업	DNCP-120/37N	285,000
39	국산	대농중공업	DNCP-120/42	410,000
40	국산	대농중공업	DNCP-12536X	210,000
41	국산	대농중공업	DNCP-150	427,500
42	국산	대농중공업	DNCP-150-144N	450,000
43	국산	대농중공업	DNCP-15036X	260,000
44	국산	대농중공업	DNCP-15042	310,000
45	국산	대농중공업	DNCP-1504211	301,000
46	국산	대농중공업	DNCP-15042X	310,000
47	국산	대농중공업	DNCP-18050X	380,000
48	국산	대농중공업	DNCP23037,4B	282,000
49	국산	대농중공업	DNCP-90H	210,000
50	국산	대우중합기계	DCP43-II	332,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	국산	대우중공업	24M(60m/H)	145,400
52	국산	대우중공업	28M	216,250
53	국산	대우중공업	28M(80m/H)	237,880
54	국산	대우중공업	32M	266,250
55	국산	대우중공업	32M(80m/H)	254,000
56	국산	대우중공업	36M-3	355,000
57	국산	대우중공업	40M-2	400,000
58	국산	대우중공업	43M	540,000
59	국산	대우중공업	46M	600,000
60	국산	대우중공업	B,S,F140g	209,090
61	국산	대우중공업	CXZ588C	151,000
62	국산	대우중공업	CXZ58RC	154,890
63	국산	대우중공업	CXZ58RE	217,120
64	국산	대우중공업	DCM120	119,000
65	국산	대우중공업	DCM15	185,000
66	국산	대우중공업	DCM150	200,000
67	국산	대우중공업	DCP030Z	79,500
68	국산	대우중공업	DCP120	210,000
69	국산	대우중공업	DCP28M	210,000
70	국산	대우중공업	DCP29M	230,000
71	국산	대우중공업	DCP32	240,000
72	국산	대우중공업	DCP32- II	225,000
73	국산	대우중공업	DCP-32D	200,000
74	국산	대우중공업	DCP32M	188,900
75	국산	대우중공업	DCP36	285,000
76	국산	대우중공업	DCP36- II	290,000
77	국산	대우중공업	DCP36-III	285,000
78	국산	대우중공업	DCP36D	300,000
79	국산	대우중공업	DCP36D(110m)	300,000
80	국산	대우중공업	DCP36M	355,000
81	국산	대우중공업	DCP40- II	322,000
82	국산	대우중공업	DCP43	540,000
83	국산	대우중공업	DCP43-III	446,000
84	국산	대우중공업	DCP43E	500,000
85	국산	대우중공업	DCP43M	540,000
86	국산	대우중공업	DCP46	600,000
87	국산	대우중공업	DCPX28	200,000
88	국산	대우중공업	DCPX28- II	210,000
89	국산	대우중공업	DCPX36	348,000
90	국산	대우중공업	DCPX36-III	355,000
91	국산	대우중공업	DCPX40- II	400,000
92	국산	대우중공업	DCPX43	540,000
93	국산	대우중공업	DCPX46	600,000
94	국산	대우중공업	DNCP-110	170,000
95	국산	대우중공업	DNCP-120/32N	210,000
96	국산	대우중공업	DNCP-120/37N	285,000
97	국산	대우중공업	DNCP-12036	280,000
98	국산	대우중공업	DNCP-150/44H	460,000
99	국산	대우중공업	DNCP-15042	430,000
100	국산	대우중공업	DNCP230/43,5RZ	360,000
101	국산	대우중공업	SMZ58C	164,140
102	국산	대우중공업	SSZ75M(6m)	46,250

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	국산	대우중공업	새한펌프10.5T	36,360
104	국산	대우중공업	콘크리트11T펌프트럭28m	216,250
105	국산	대우중공업	콘크리트11T펌프트럭32m	266,250
106	국산	대우중공업	펌프트럭봉산8×420.5T	96,500
107	국산	동만산업	45TBP	55,000
108	국산	동양기전	DCP-26	160,000
109	국산	동양기전	DCP26M	160,000
110	국산	동양기전	DCP26MS	170,000
111	국산	동양기전	DCP-30D	225,000
112	국산	동양기전	DCP-30Z	79,500
113	국산	동양기전	DCP-55Z	105,000
114	국산	동양기전	DCP-60M	135,000
115	국산	동양기전	DCP-60MN	135,000
116	국산	동양기전	DMC32X-5RZ	215,000
117	국산	동양기전	DMC-36R	240,000
118	국산	동양기전	DMC-36XR	240,000
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	동우특장차(주)	DWCP32-ZR5	160,000
125	국산	두산인프라코어	DCP32-X	335,000
126	국산	두산인프라코어	DCP36-X	353,300
127	국산	두산인프라코어	DCP43-2	480,000
128	국산	두산인프라코어	HCP15000HM	254,000
129	국산	두산인프라코어	HCP15000SC	260,000
130	국산	두산인프라코어	HCP36_15X	240,000
131	국산	두산인프라코어	HCP36-X	354,000
132	국산	두산인프라코어	HCP43-X	467,000
133	국산	두산인프라코어	HCP52	573,300
134	국산	두산인프라코어	HCP52_18	390,000
135	국산	두산인프라코어	HCP52_RZ	560,000
136	국산	두산인프라코어	HCP828	160,000
137	국산	디앤에스	28ZM28m	195,000
138	국산	디앤에스	28ZX	195,000
139	국산	디앤에스	32MX	215,000
140	국산	디앤에스	36MX	240,000
141	국산	디앤에스	36MXII	252,000
142	국산	디앤에스	38MX	250,000
143	국산	디앤에스	42M	360,000
144	국산	디앤에스	42MII	360,000
145	국산	디앤에스	43X	370,000
146	국산	디앤에스	48X	380,000
147	국산	디앤에스	52X	434,000
148	국산	디앤에스	DNCP-12532X	210,000
149	국산	디앤에스	DNCP-15036X	250,000
150	국산	디앤에스	DNCP-15038X	260,000
151	국산	디앤에스	DNCP-15042X	310,000
152	국산	디앤에스	DNCP-15043X	340,000
153	국산	디앤에스	DNCP-18050X	400,000
154	국산	디앤에스	DNCP90H	185,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가격
155	국산	디와이	DCP32X-5RZ	240,000
156	국산	디와이	DCP32X-5ZR	240,000
157	국산	디와이	DCP33X-5RZ	240,000
158	국산	디와이	DCP38X-5ZR	230,000
159	국산	디와이	DCP42X-5ZR	250,000
160	국산	디와이	DCP45X-5RZ	335,000
161	국산	디와이	DCP45X-5RZM	340,000
162	국산	디와이	DCP55X-5RZ	400,000
163	국산	디와이	DCP60S-6RZ	455,000
164	국산	디와이	DCP63S-6RZ	230,000
165	국산	디와이	DCP63X-6RZ	460,000
166	국산	디와이	DCP65S-6RZ	460,000
167	국산	디와이	DCP65X-6RZ	460,000
168	국산	디와이	DMC33X-5RZ	240,000
169	국산	디와이	DMC45X-5RZ	320,000
170	국산	마스터이엔씨	CPT-24ZX-4	160,000
171	국산	마스터이엔씨	CPT-28ZX4	210,000
172	국산	마스터이엔씨	CPT-32RX4	240,000
173	국산	마스터이엔씨	CPT-36RX4	280,000
174	국산	마스터이엔씨	CPT-37ZX4	300,000
175	국산	마스터이엔씨	CPT-38RX4	310,000
176	국산	마스터이엔씨	CPT-42RX4	320,000
177	국산	마스터이엔씨	CPT-43ZX5	365,000
178	국산	마스터이엔씨	CPT-50RX4	430,000
179	국산	마스터이엔씨	CPT-90H	190,000
180	국산	부성산업기계	BS1770	145,000
181	국산	부성산업기계	BS3070	86,590
182	국산	부성산업기계	MB45	90,000
183	국산	부성산업기계	MB85	275,000
184	국산	부성산업기계	REED5120	60,000
185	국산	사니코리아	SANY55X-6	100,000
186	국산	산동	VMR4-44/40	400,000
187	국산	산동	VMR4-44/50D	400,000
188	국산	삼성중공업	28M100m ³ /H	185,000
189	국산	삼성중공업	32M100m ³ /H	220,000
190	국산	삼성중공업	MCP-5-4	110,390
191	국산	삼성중공업	MPC-5-14	60,770
192	국산	삼성중공업	MPC55BL16m	100,000
193	국산	삼성중공업	PS362S	315,000
194	국산	삼성중공업	PTE-75E75m ³ /H	120,220
195	국산	삼성중공업	PX122C	80,000
196	국산	삼성중공업	PX122C-1	170,000
197	국산	삼성중공업	PX281S	200,000
198	국산	삼성중공업	PX28ISL	165,000
199	국산	삼성중공업	PX321S	230,000
200	국산	삼성중공업	PX321SL	200,000
201	국산	삼성중공업	PX361S	330,000
202	국산	삼성중공업	PX362S	340,000
203	국산	삼성중공업	PX422S	450,000
204	국산	삼성중공업	PX432S	500,000
205	국산	삼성중공업	PX472S	600,000
206	국산	삼성중공업	SG15	85,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
207	국산	삼성중공업	SPF100B	161,900
208	국산	삼성중공업	SPF100BL	186,640
209	국산	삼성중공업	SPF100BL28m	210,000
210	국산	삼성중공업	SPF100BL28M-R	197,270
211	국산	삼성중공업	SPF100BL32	226,800
212	국산	삼성중공업	SPF100BL32-4	234,540
213	국산	삼성중공업	SPF100BL- II(SL)	217,000
214	국산	삼성중공업	SPF100BL-III	158,500
215	국산	삼성중공업	SPF100BL-III(SL)	258,000
216	국산	삼성중공업	SPF100BL-III(SW)	265,000
217	국산	삼성중공업	SPF100BL-III(100m /H)	140,600
218	국산	삼성중공업	SPF101BL- II(SW)	222,000
219	국산	삼성중공업	SPF50B	97,170
220	국산	삼성중공업	SPF-75B75m/H	89,670
221	국산	삼성중공업	SPF-80B	124,770
222	국산	삼우중공업	SWCP-110	140,000
223	국산	삼우중공업	SWCP-12036	220,000
224	국산	삼우중공업	SWCP-15050	350,000
225	국산	수산중공업	CPC-181	90,000
226	국산	수산중공업	CPC-210	127,000
227	국산	수산중공업	CPC-210D	128,000
228	국산	수산중공업	CPC-220	105,800
229	국산	수산중공업	CPC-221	116,000
230	국산	수산중공업	CPC-330	250,000
231	국산	수산중공업	CPC-332	130,000
232	국산	수산중공업	CPC-370	279,000
233	국산	수산중공업	CPC-440	330,000
234	국산	수산중공업	DC-A1000BS-1002	150,000
235	국산	신일중공업	445TBR	130,000
236	국산	신일중공업	PAS307(30mi/m)	250,000
237	국산	신일중공업	PS355	110,000
238	국산	신일중공업	PS355-17	160,000
239	국산	신일중공업	SIS075	145,000
240	국산	신일중공업	SIS24-075	160,000
241	국산	신일중공업	SIS26-075	160,000
242	국산	신화엔지니어링	SSM20-PLUS	170,000
243	국산	쌍용자동차	25m	212,530
244	국산	쌍용자동차	28M80 _{mi} /H	225,000
245	국산	쌍용자동차	32M80 _{mi} /H	255,000
246	국산	쌍용자동차	37m	275,000
247	국산	쌍용자동차	CPWO28LO(87 _{mi} /H)	225,000
248	국산	쌍용자동차	CPWO32LO(87 _{mi} /H)	255,000
249	국산	쌍용자동차	CPWO36LO	265,000
250	국산	쌍용자동차	콘크리트펌프트럭28M	225,000
251	국산	쌍용자동차	콘크리트펌프트럭32M	250,000
252	국산	아시아자동차	35-26TBD	96,310
253	국산	아시아자동차	AM518-29CP	163,630
254	국산	아시아자동차	E6700-37CP	95,000
255	국산	아시아자동차	EZB35CP-1	63,580
256	국산	아시아자동차	ZZB41-CP	63,580
257	국산	아시아자동차	콘크리트펌프카18	206,360
258	국산	에버다임	ECP15000HP	270,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
259	국산	에버다임	ECP21ZX	190,000
260	국산	에버다임	ECP24X	190,000
261	국산	에버다임	ECP26ZX	218,000
262	국산	에버다임	ECP28ZX	200,000
263	국산	에버다임	ECP30ZX	225,000
264	국산	에버다임	ECP32CX	225,000
265	국산	에버다임	ECP32RS	147,000
266	국산	에버다임	ECP32RX	235,000
267	국산	에버다임	ECP32SX	185,000
268	국산	에버다임	ECP32ZX	220,000
269	국산	에버다임	ECP33CX	240,000
270	국산	에버다임	ECP33CX_9.5	270,000
271	국산	에버다임	ECP33CXT	270,000
272	국산	에버다임	ECP36RX	270,000
273	국산	에버다임	ECP37CX	305,000
274	국산	에버다임	ECP37ZX	275,000
275	국산	에버다임	ECP38CX	310,000
276	국산	에버다임	ECP40RX	290,000
277	국산	에버다임	ECP42CX	320,000
278	국산	에버다임	ECP42CXN	322,000
279	국산	에버다임	ECP42RX	300,000
280	국산	에버다임	ECP43CX	345,000
281	국산	에버다임	ECP43RX	310,000
282	국산	에버다임	ECP45CX	335,000
283	국산	에버다임	ECP50CXN	350,000
284	국산	에버다임	ECP52_13HP	380,000
285	국산	에버다임	ECP52CS	390,000
286	국산	에버다임	ECP52-CS5	400,000
287	국산	에버다임	ECP52CX	380,000
288	국산	에버다임	ECP55_18	430,000
289	국산	에버다임	ECP55CS	430,000
290	국산	에버다임	ECP55-CS5	430,000
291	국산	에버다임	ECP58CX	430,000
292	국산	에버다임	ECP60CS	462,000
293	국산	에버다임	ECP60CS-6	488,000
294	국산	에버다임	ECP65CX-6	500,000
295	국산	에버다임	ECP70CX-5	540,000
296	국산	에버다임	ECP77CS-6	680,000
297	국산	에버다임	ELP1115	284,000
298	국산	에버다임	ELP1115HP	310,000
299	국산	에버다임	ELP15000HP	240,000
300	국산	에버다임	EPB28	125,000
301	국산	에버다임	EPB42	270,000
302	국산	에버다임	HCP36_15X	260,000
303	국산	에버다임	HCP43_15X	320,000
304	국산	에버다임	HCP52_18	400,000
305	국산	에버다임	TP1015	160,000
306	국산	에버다임	TP1017	230,000
307	국산	에버다임	TP970	100,000
308	국산	에스앤씨	SSM-310	220,000
309	국산	영진	45TBP	55,000
310	국산	영진	MSB1230/M32_4	86,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
311	국산	오리온	SPRAYNES	356,500
312	국산	우성중공업	CLC-100	55,000
313	국산	우성중공업	CLT-230	170,000
314	국산	우성중공업	CLT-250	154,400
315	국산	인천중기제작소	HO7C4250-CP	92,350
316	국산	인천중기제작소	ISS-D8000	73,000
317	국산	인천중기제작소	KJ산업㈜KCP94-33	260,000
318	국산	인천중기제작소	LST12036	230,000
319	국산	전진중공업	JB52-5.17HP	430,000
320	국산	전진중공업	JD-5Z3009	220,000
321	국산	전진중공업	JD-M3615	288,000
322	국산	전진중공업	JD-M3717	270,000
323	국산	전진중공업	JD-M60	465,000
324	국산	전진중공업	JD-M65	495,000
325	국산	전진중공업	JFS-12H	156,000
326	국산	전진중공업	JFS-135	162,500
327	국산	전진중공업	JJ-B5217	410,000
328	국산	전진중공업	JJ-H4315	350,000
329	국산	전진중공업	JJ-H4317	350,000
330	국산	전진중공업	JJ-H5015	445,000
331	국산	전진중공업	JJ-H5017(50M)	330,000
332	국산	전진중공업	JJ-H5217(52M)	370,000
333	국산	전진중공업	JJ-H5517	420,000
334	국산	전진중공업	JJH-M36	300,000
335	국산	전진중공업	JJ-M3215	185,000
336	국산	전진중공업	JJ-M43	450,000
337	국산	전진중공업	JJ-M5015	350,000
338	국산	전진중공업	JJ-M5517	401,000
339	국산	전진중공업	JJ-M60	470,000
340	국산	전진중공업	JJ-M65	500,000
341	국산	전진중공업	JJ-M75	465,700
342	국산	전진중공업	JM-2100HP	190,000
343	국산	전진중공업	JM-3500HP	215,000
344	국산	전진중공업	JM-4500HP	240,000
345	국산	전진중공업	JNTS1404	220,000
346	국산	전진중공업	JP-5M4315	250,000
347	국산	전진중공업	JTS-1203	245,000
348	국산	전진중공업	JTS-H1404	215,000
349	국산	전진중공업	JX-5Z3009	220,000
350	국산	전진중공업	JX-5Z3310	220,000
351	국산	전진중공업	JX-5Z33HD	255,000
352	국산	전진중공업	JX-5Z33HP	247,000
353	국산	전진중공업	JX-5Z4217(42M)	340,000
354	국산	전진중공업	JX-H2809	187,500
355	국산	전진중공업	JX-H3009	195,000
356	국산	전진중공업	JX-H3315	200,000
357	국산	전진중공업	JX-H3317	220,000
358	국산	전진중공업	JX-H3615	242,000
359	국산	전진중공업	JX-H3717	285,000
360	국산	전진중공업	JX-H4170	290,000
361	국산	전진중공업	JX-H4217	292,000
362	국산	전진중공업	JX-H4317	350,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
363	국산	전진중공업	JX-H4517	340,000
364	국산	전진중공업	JX-H4817	367,500
365	국산	전진중공업	JX-M20	195,000
366	국산	전진중공업	JX-M3009	220,000
367	국산	전진중공업	JX-M3315	195,000
368	국산	전진중공업	JX-M3615	245,000
369	국산	전진중공업	JX-M37	270,000
370	국산	전진중공업	JX-M3717	270,000
371	국산	전진중공업	JX-M4317	280,000
372	국산	전진중공업	JX-M4517	325,000
373	국산	전진중공업	JX-M60	440,000
374	국산	전진중공업	JX-RZ37	300,000
375	국산	전진중공업	JX-RZ37D	290,000
376	국산	전진중공업	JX-RZ42	320,000
377	국산	전진중공업	JX-RZ42D	310,000
378	국산	전진중공업	JX-RZ42H	311,000
379	국산	전진중공업	JX-RZ42V	294,000
380	국산	전진중공업	JX-ZR32	227,270
381	국산	전진중공업	JX-ZR33	260,000
382	국산	전진중공업	JX-ZR37	274,000
383	국산	전진중공업	LD-M3615	270,000
384	국산	케이씨이피	KML120H	200,000
385	국산	케이씨이피중공업	KCP20Z80	175,000
386	국산	케이씨이피중공업	KCP26ZX120	230,000
387	국산	케이씨이피중공업	KCP32ZX5120	215,000
388	국산	케이씨이피중공업	KCP36ZX5120	260,000
389	국산	케이씨이피중공업	KCP36ZX5150	240,000
390	국산	케이씨이피중공업	KCP38ZX5120	270,000
391	국산	케이씨이피중공업	KCP38ZX5170	280,000
392	국산	케이씨이피중공업	KCP42RX170	280,000
393	국산	케이씨이피중공업	KCP42ZX5170	300,000
394	국산	케이씨이피중공업	KCP43ZX170	300,000
395	국산	케이씨이피중공업	KCP45ZX5170	300,000
396	국산	케이씨이피중공업	KCP48ZX170	320,000
397	국산	케이씨이피중공업	KCP55ZX170	380,000
398	국산	케이씨이피중공업	KCP55ZX6170	400,000
399	국산	케이씨이피중공업	KCP60ZX170	440,000
400	국산	케이씨이피중공업	KCP63ZX170	470,000
401	국산	케이씨이피중공업	KCP63ZX6170	460,000
402	국산	케이씨이피중공업	KCP68ZX6170	480,000
403	국산	케이씨이피중공업	KCP75ZS200	600,000
404	국산	케이씨피중공업	KCP26ZX100	200,000
405	국산	케이씨피중공업	KCP30ZX120	200,000
406	국산	케이씨피중공업	KCP30ZX150	180,000
407	국산	케이씨피중공업	KCP37RX170	250,000
408	국산	케이씨피중공업	KCP409	280,000
409	국산	케이씨피중공업	KCP40RX170	270,000
410	국산	케이씨피중공업	KCP40RX200	270,000
411	국산	케이씨피중공업	KCP42RX200	280,000
412	국산	케이씨피중공업	KCP47ZX200	320,000
413	국산	케이씨피중공업	KCP48ZX200	340,000
414	국산	케이씨피중공업	KCP50ZX170	360,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
415	국산	케이씨피중공업	KCP50ZX200	340,000
416	국산	케이씨피중공업	KCP52ZX200	360,000
417	국산	케이씨피중공업	KCP55ZX200	380,000
418	국산	케이씨피중공업	KCP58ZX170	410,000
419	국산	케이씨피중공업	KML2812	100,000
420	국산	통일중공업	SCP36A	240,000
421	국산	통일중공업	SCP43A	375,000
422	국산	틀멕엔지니어링	TM-700	175,000
423	국산	틀멕엔지니어링	TM-850	200,000
424	국산	틀멕엔지니어링	TMC-150	95,000
425	국산	틀멕엔지니어링	TMDU850	225,000
426	국산	틀멕엔지니어링	TMUC-145	90,000
427	국산	한국프초마이스터	BSF2110HP	319,000
428	국산	한국프초마이스터	BSF42-5,16H	350,000
429	국산	한양S&C	HSM20PLUS	150,000
430	국산	한우티엔씨	HCM15000	190,000
431	국산	한우티엔씨	HCM15000HP	220,000
432	국산	한우티엔씨	HCP32X	220,000
433	국산	한우티엔씨	HCP36,15X	260,000
434	국산	한우티엔씨	HCP36X	265,000
435	국산	한우티엔씨	HCP37XZ	270,000
436	국산	한우티엔씨	HCP43,15X	320,000
437	국산	한우티엔씨	HCP43X	350,000
438	국산	한우티엔씨	HCP52,18	400,000
439	국산	한우티엔씨	HCPB28	140,000
440	국산	현대중공업	28m(고정식)11T	217,700
441	국산	현대중공업	28m(고정식)11T디럭스형	240,870
442	국산	현대중공업	28m(고정식)11T슈퍼형	241,970
443	국산	현대중공업	32m디럭스형	293,670
444	국산	현대중공업	32m슈퍼형	294,770
445	국산	현대중공업	42m(고정식)	510,000
446	국산	현대중공업	42m(고정식)디럭스형	562,100
447	국산	현대중공업	42m(고정식)슈퍼형	563,200
448	국산	현대중공업	89m/HR	217,370
449	국산	현대중공업	FU112NL(HD8C-1)	184,560
450	국산	현대중공업	FV112NL초대형	265,700
451	국산	현대중공업	FV413-NL(82m/HR)대형	207,490
452	국산	현대중공업	FV413NL(82m/HR)	131,800
453	국산	현대중공업	FV413-NL(89m/HR)초대형	218,180
454	국산	현대중공업	FV413NL-1	131,950
455	국산	현대중공업	HD8C-1	137,460
456	국산	현대중공업	HP1230/M32	205,000
457	국산	현대중공업	분리식28M	217,700
458	국산	현대중공업	포드펌프10.5T	34,890
459	국산	현대중공업	포드펌프7T	12,000
460	국산	현대중공업	포드펌프8T	21,710
461	국산	현대중공업	포드펌프D-800,7.5T	13,030
462	국산		PX281S	194,000
463	국산		PX321S	227,900
464	국산		PX362S	334,600
465	국산		PX432S	485,000

나. 콘크리트 펌프(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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	48,030
7	외국산	ELBA	K8018	191,370
8	외국산	KAWA기계산업	KTC4000	24,410
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	67,270
15	외국산	KYOKUTO	PQ10-30E	30,440
16	외국산	KYOKUTO	PQ14-30E	44,290
17	외국산	KYOKUTO	PQ19-30E	19,610
18	외국산	MAYCO	LST80S	49,080
19	외국산	MAYCO	LT10020	165,540
20	외국산	MAYCO	LXE58RE	193,010
21	외국산	MAYCO	LXZ58R	204,550
22	외국산	MITSUBISHI	DC120BN	93,870
23	외국산	MITSUBISHI	미쓰비시	85,320
24	외국산	MORGEN MUSTANG	80	86,890
25	외국산	MORGEN MUSTANG	9-6550M3/HR	50,670
26	외국산	NAGOYA	YPS35	29,170
27	외국산	NIGATA	NCP8060SD601HR	88,380
28	외국산	NIGATA	NCP-8060SP	51,130
29	외국산	NORMET	SPRAYMEC8100	50,000
30	외국산	OKAMOTO	40TS	35,130
31	외국산	PUTZMEISTER	BF1406	142,620
32	외국산	PUTZMEISTER	BRA1406D	167,760
33	외국산	PUTZMEISTER	BRF1409	70,320
34	외국산	PUTZMEISTER	BRF32-09	169,890
35	외국산	PUTZMEISTER	BS3070	174,770
36	외국산	PUTZMEISTER	BSA1406D	83,170
37	외국산	PUTZMEISTER	BSA1408D	90,680
38	외국산	PUTZMEISTER	BSA1409	60,640
39	외국산	PUTZMEISTER	BSA2100	149,040
40	외국산	PUTZMEISTER	BSA2100HD	139,720
41	외국산	PUTZMEISTER	BSA2100HD62m/H	134,280
42	외국산	PUTZMEISTER	BSF2109HP	275,000
43	외국산	PUTZMEISTER	BSF2115H	197,270
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	547,380
48	외국산	PUTZMEISTER	BSFM36-16H	315,000
49	외국산	PUTZMEISTER	BSFM44-5,16H	375,000
50	외국산	PUTZMEISTER	MOLIBSF2109HP	285,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	외국산	PUTZMEISTER	RBSA210HD87 _m /H	161,000
52	외국산	PUTZMEISTER	RF3209	277,000
53	외국산	REICH	RCP16/90	212,660
54	외국산	SAKAI	PM500RC	411,830
55	외국산	SCHWING	BP2000HD-20	105,690
56	외국산	SCHWING	BP250HDD	48,440
57	외국산	SCHWING	BP3000DD-20R	89,550
58	외국산	SCHWING	BP3000HD-18R	125,630
59	외국산	SCHWING	BP3000HD-20	133,010
60	외국산	SCHWING	BP3000HD-20R	116,250
61	외국산	SCHWING	BP3000HDD-20	93,460
62	외국산	SCHWING	BP3000HDR-20	104,390
63	외국산	SCHWING	BP5000HD-15	142,210
64	외국산	SCHWING	BP550HDD-15	81,920
65	외국산	SCHWING	BP550HOD-18	57,000
66	외국산	SCHWING	BP750RD	20,600
67	외국산	SCHWING	BP800D80 _m /H	103,050
68	외국산	SCHWING	BPA3000HDD20	83,910
69	외국산	SCHWING	BPA550HDD	60,720
70	외국산	SCHWING	BPL601	173,890
71	외국산	SCHWING	BPL801	133,510
72	외국산	SCHWING	I,H,IPTF-75BZ	104,780
73	외국산	SCHWING	RWPL8000	216,090
74	외국산	SCHWING	WNP65-60	46,820
75	외국산	TAIHOU	TC10-TE	28,060
76	외국산	TAIHOU	TC14-TE	29,670
77	외국산	THOMSEN	875C	81,890
78	외국산	THOMSEN	HP460	27,620
79	외국산	THOMSEN	HP87595 _m /H	117,780
80	외국산	THOMSEN	HP890	53,130
81	외국산	WISCONSIN	K-25	154,830
82	외국산		445TDR	120,000
83	외국산		72ACD	77,380
84	외국산		9140WP	259,000
85	외국산		HYMO60180	36,360
86	외국산		JAEGERRCP23	63,290
87	외국산		KLST80S	52,000
88	외국산		MECBOL20MX65 _m /H	65,780
89	외국산		MEIHOMCP-2000	27,740
90	외국산		MELBOCAR120APV	43,860
91	외국산		MELBOCAR150APV	53,100
92	외국산		PECCOBRA2100-7H	233,620
93	외국산		REEP40BO	34,370
94	외국산		TS9070	48,230
95	외국산		TUS36-4-12	347,370
96	외국산		WHITEMANP100D	52,870
97	외국산		다이세이TCP-70	47,840
98	외국산		이탈마신MOD430	38,170
99	외국산		이탈마신MOD430B	38,530
100	외국산		이탈마신MOD435B	42,270
101	외국산		이태리90TBD28-25-5	212,660
102	외국산		이태리CIFAPC612/907D8	68,840
103	외국산		이태리MOD445CCNINE	23,930
104	외국산		이태리PA907D8CIFA	137,600

16

아스팔트 믹싱플랜트



가. 아스팔트 믹싱플랜트(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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)	252,220
18	국산	동성	DSHP-1500(120T/H)	272,400
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. 아스팔트 믹싱플랜트(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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		스캔로토SB804A	110,000

17

아스팔트 피니셔



가. 아스팔트 피니셔(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	국산	대우	대우CB1616,1m	180,000
2	국산	대우	대우CR3614,2m	150,000
3	국산	대우	대우CR461	181,600
4	국산	동국산업	동국산업DF110C	209,150
5	국산	동국중기	DK36 II	41,950
6	국산	동국중기	DK36CTII	42,990
7	국산	삼성중공업	삼성중공업NF6C-VDM	150,000
8	국산	한라자원	한라자원BK450	156,120

나. 아스팔트 피니셔(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	BARBER GREEN	879	46,170
2	외국산	BARBER GREEN	379B	103,440
3	외국산	BARBER GREEN	873B	131,250
4	외국산	BARBER GREEN	879A	30,020
5	외국산	BARBER GREEN	AF250C	26,210
6	외국산	BARBER GREEN	BG225	138,090
7	외국산	BARBER GREEN	BG225B	131,250
8	외국산	BARBER GREEN	BG245	177,770
9	외국산	BARBER GREEN	BG245B	186,830
10	외국산	BARBER GREEN	SA141	69,420
11	외국산	BARBER GREEN	SA144A	68,810
12	외국산	BARBER GREEN	SA1458.53m	143,350
13	외국산	BARBER GREEN	SA150	15,090
14	외국산	BARBER GREEN	SA35(8-14)	56,870
15	외국산	BARBER GREEN	SA41	28,340
16	외국산	BARBER GREEN	SA41E	104,310
17	외국산	BITELLI	BB52C7.4M	171,330
18	외국산	BITELLI	BB6505.5M	121,010
19	외국산	BITELLI	BB670C	136,780
20	외국산	BLAWKNOX	BK450	135,130
21	외국산	BLAWKNOX	BK76	232,550
22	외국산	BLAWKNOX	PD500	26,310
23	외국산	BLAWKNOX	PF120	59,200
24	외국산	BLAWKNOX	PF400	150,420
25	외국산	BLAWKNOX	PF400A	131,020
26	외국산	BLAWKNOX	PF451	202,000
27	외국산	BLAWKNOX	PF500	183,400
28	외국산	BLAWKNOX	PF510	211,840
29	외국산	BLAWKNOX	PF560	181,780
30	외국산	BLAWKNOX	PF65B	149,090
31	외국산	BOMAG	BF300C	200,000
32	외국산	BOMAG	BF300C-2	240,000
33	외국산	BOMAG	BF700C-2	335,000
34	외국산	BOMAG	BF800C-2	320,000
35	외국산	CATERPILLAR	AP-1050	270,000
36	외국산	CATERPILLAR	AP-600	286,000
37	외국산	CATERPILLAR	AP-655D	320,000
38	외국산	CATERPILLAR	AP-655F	350,000
39	외국산	CATERPILLAR	AP-755	308,000
40	외국산	CEDARAPIDS	BSF-2	66,310
41	외국산	CEDARAPIDS	BSF400	62,570
42	외국산	CEDARAPIDS	CR361	160,010
43	외국산	DEMAG	DF110C	147,000
44	외국산	DEMAG	DF115C	145,000
45	외국산	DEMAG	DF135C	280,000
46	외국산	DEMAG	DF65C	75,000
47	외국산	DYNAPAC	F121C	90,000
48	외국산	DYNAPAC	F18C	291,940
49	외국산	DYNAPAC	SD2500C	336,000
50	외국산	DYNAPAC	SD2500CS	330,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	외국산	HANTA	250C	26,450
52	외국산	HANTA	BP25C2	7,800
53	외국산	HANTA	BP31C5B	120,000
54	외국산	HANTA	F1430C	27,000
55	외국산	HANTA	F1432C3-Z,포장폭1.4m-3.2m	220,000
56	외국산	HANTA	F14C3,포장폭0.8m-1.4m	165,000
57	외국산	HANTA	F1740C	33,500
58	외국산	HANTA	F1740C-2	47,000
59	외국산	HANTA	F1741C2B	155,000
60	외국산	HANTA	F1741C2B-Z,포장폭1.7m-4.1m	330,000
61	외국산	HANTA	F1741W-3	95,000
62	외국산	HANTA	F1741W5	206,000
63	외국산	HANTA	F1943C	24,000
64	외국산	HANTA	F2045C	60,000
65	외국산	HANTA	F25C(HA25C)	22,500
66	외국산	HANTA	F25C2	34,400
67	외국산	HANTA	F31C3	24,000
68	외국산	HANTA	F31C5	60,000
69	외국산	HANTA	F45C5	230,000
70	외국산	HANTA	PH35DBR	26,210
71	외국산	INGERSOLL RAND	ABGTITAN7820	238,500
72	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN125	142,800
73	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN223	187,000
74	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN225	190,800
75	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN325	242,400
76	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN326	352,940
77	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN423	300,000
78	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN7820	141,610
79	외국산	MITSUBISHI	AF4D	29,080
80	외국산	MITSUBISHI	MA45YSY	77,150
81	외국산	MITSUBISHI	MF41D	35,000
82	외국산	MITSUBISHI	MF45III	44,750
83	외국산	MITSUBISHI	MF55H-TV	128,170
84	외국산	MITSUBISHI	MF55H-V	117,710
85	외국산	MITSUBISHI	MF55M-TV	119,950
86	외국산	MITSUBISHI	MF60	83,580
87	외국산	MITSUBISHI	MF60B	142,060
88	외국산	NIGATA	ANF220V	54,680
89	외국산	NIGATA	NE36TE2.5-3.6m	25,600
90	외국산	NIGATA	NF130V	46,090
91	외국산	NIGATA	NF131VZ	46,080
92	외국산	NIGATA	NF220B II -DM	125,500
93	외국산	NIGATA	NF220B II -VDM	80,380
94	외국산	NIGATA	NF222	66,040
95	외국산	NIGATA	NF222RZ	64,130
96	외국산	NIGATA	NF300VZ	20,530
97	외국산	NIGATA	NF36B	409,090
98	외국산	NIGATA	NF45	72,720
99	외국산	NIGATA	NF4W	105,000
100	외국산	NIGATA	NF6C	130,740
101	외국산	NIGATA	NFB6C-V	143,010
102	외국산	POWERCURBERS	8700	136,280

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	외국산	SAKAI	F330	56,370
104	외국산	SUMITOMO	HA25C-2	16,700
105	외국산	SUMITOMO	HA31C-3	31,500
106	외국산	SUMITOMO	HA31C-5	80,000
107	외국산	SUMITOMO	HA352.3	43,240
108	외국산	SUMITOMO	HA36A	35,640
109	외국산	SUMITOMO	HA36C4m	46,580
110	외국산	SUMITOMO	HA45	107,760
111	외국산	SUMITOMO	HA45C-S(V)	91,230
112	외국산	SUMITOMO	HA60C-7CE	280,000
113	외국산	SUMITOMO	HA60C-8	250,000
114	외국산	SUMITOMO	HA60C-8CE	254,000
115	외국산	SUMITOMO	HB2045C	90,000
116	외국산	SUMITOMO	HB40C-2	90,000
117	외국산	SUMITOMO	HB40C-3	28,800
118	외국산	VOGELE	JOSEPHVOGELES1500/475TV	127,110
119	외국산	VOGELE	JOSEPHVOGELES1500/475YV	156,300
120	외국산	VOGELE	JOSEPHVOGELES1500/476RV	157,860
121	외국산	VOGELE	S1600-2	310,000
122	외국산	VOGELE	S1600-3	330,000
123	외국산	VOGELE	S1800-2	320,000
124	외국산	VOGELE	S1800-3	360,000
125	외국산	VOGELE	S1803-2	340,000
126	외국산	VOGELE	S1900-2	350,000
127	외국산	VOGELE	S1900-3	390,000
128	외국산	VOGELE	S2100-2	480,000
129	외국산	VOGELE	S2100-3	480,000
130	외국산	VOGELE	SUPER1300-3	190,000
131	외국산	VOGELE	SUPER1500	118,000
132	외국산	VOGELE	SUPER1600	197,000
133	외국산	VOGELE	SUPER1600-3	330,000
134	외국산	VOGELE	SUPER1800-1	284,000
135	외국산	VOGELE	SUPER1800-3	360,000
136	외국산	VOGELE	SUPER1800-3I	380,000
137	외국산	VOGELE	SUPER1900	255,000
138	외국산	VOGELE	SUPER1900-3I	405,000
139	외국산	VOGELE	SUPER2100	320,000
140	외국산	VOLVO ABG	P6820D	338,000
141	외국산	VOLVO ABG	P7820D	325,000
142	외국산	볼보건설기계	ABG2820	180,000
143	외국산	볼보건설기계	ABG6820	330,000
144	외국산	볼보건설기계	ABG6820VB78(포장폭)2.5-10.0m	340,000
145	외국산	볼보건설기계	ABG6820VB78(포장폭)2.5-8.0m	330,000
146	외국산	볼보건설기계	ABG6820VB88(포장폭)3.0-10.0m	340,000
147	외국산	볼보건설기계	ABG7820	380,000
148	외국산	볼보건설기계	ABG7820B	383,000
149	외국산	볼보건설기계	ABG7820VB78	345,000
150	외국산	볼보건설기계	ABG7820VB88	350,000
151	외국산	볼보건설기계	ABG8820	390,000
152	외국산	볼보건설기계	ABGTITAN323	235,000
153	외국산	볼보건설기계	ABGTITAN6820	285,000
154	외국산	볼보건설기계	ABGET아이탄325EMP(2.5-5.0m)	250,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
155	외국산	볼보건설기계	ABGE아 탄325EMP(3.0-6.0m)	260,000
156	외국산	볼보건설기계	ABGE아 탄423(3.0-5.5m)	360,000
157	외국산	볼보건설기계	P6820C	356,000
158	외국산	볼보건설기계	P6820D	338,000
159	외국산	볼보건설기계	TITAN2820	180,000
160	외국산	볼보건설기계	TITAN6820	265,000
161	외국산	볼보건설기계	TITAN6820VB78	250,000
162	외국산	볼보건설기계	TITAN7820VB78	280,000
163	외국산	볼보건설기계	TITAN7820VB88	290,000
164	외국산		C252	134,130
165	외국산		CRAWLER휘니셔	152,960
166	외국산		HMMB-6	58,740
167	외국산		LTC4500	66,710
168	외국산		MF55A-V	107,150
169	외국산		MIRINIC252	140,320
170	외국산		ND-220W	36,000
171	외국산		NF55H-V	128,170
172	외국산		PH510	213,990
173	외국산		PIONEER12F	14,550
174	외국산		PIONEER12형	82,360
175	외국산		SCREEDLV	131,480
176	외국산		T80T	84,000
177	외국산		VC-263-12	11,470

18

아스팔트 살포기



가. 아스팔트 살포기(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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	39,740
7	국산	광진기계	BEAUDA30T	76,800
8	국산	광진기계	BEAUDA38TA	99,800
9	국산	광진기계	BEAUDA70T	132,000
10	국산	광진기계	KJ3700ELT	95,000
11	국산	동아건설	DATA86LE	46,150
12	국산	동아자동차	4000L(4x2)	43,310
13	국산	동아자동차	CK20G	41,800
14	국산	동아자동차	DA-CK20C4000ATD	22,930
15	국산	동아자동차	DA-CK20G	77,690
16	국산	동아자동차	H75-ATD5000	49,040
17	국산	동아자동차	N,M	92,520
18	국산	동아자동차	TD86LE	400,370
19	국산	세종	SJAS-200K	2,500
20	국산	수산중공업	SAD11000	88,000
21	국산	수산중공업	SAD3000	60,000
22	국산	수산중공업	SAD4000	59,000
23	국산	쌍용	DCK20(4000L)	41,630
24	국산	카셈	KS-ASP3500	180,000
25	국산	한신공업	4500L	42,930

나. 아스팔트 살포기(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	ETNYRE	BT-HL	87,680
2	외국산	ETNYRE	BX	49,230
3	외국산	ETNYRE	BY-HS	36,550
4	외국산	ETNYRE	CHD042	40,900
5	외국산	ETNYRE	MXERD30MX-REP30	254,540
6	외국산	ETNYRE	MX-RE	15,450
7	외국산	ETNYRE	SK1500	52,810
8	외국산	FORD	700	37,180
9	외국산	FORD	BT-HLF700	49,190
10	외국산	HINO	220	76,450
11	외국산	HINO	KB222	18,990
12	외국산	HINO	PS-45CADT	34,980
13	외국산	HINO	TA233200 1	34,460
14	외국산	HINO	TA24	34,540
15	외국산	HINO	TA253000 1	34,840
16	외국산	ISUZU	4281	33,060
17	외국산	ISUZU	1000G/A	34,640
18	외국산	ISUZU	1500G/A	34,640
19	외국산	ISUZU	1500G/L	41,270
20	외국산	ISUZU	800G/A	30,280
21	외국산	ISUZU	800G/A3200	237,220
22	외국산	ISUZU	TXD40C	100,000
23	외국산	ISUZU	TXD70LE1000G/A	34,950
24	외국산	ISUZU	상)DS30EADT하)FSREADT	38,170
25	외국산	MITSUBISHI	FM215JL	46,990
26	외국산	NISSAN	MZ-D5	22,910
27	외국산	NISSAN	TL80(1000G/A)	247,850
28	외국산	NISSAN	닛산500 1	47,930
29	외국산	ROSCO	GCD6500	22,300
30	외국산	ROSCO	GMCD6500	28,090
31	외국산	ROSCO	PER-1500	38,190
32	외국산	ROSCO	RES	25,360
33	외국산	ROSCO	RRH1250	46,890
34	외국산	ROSCO	RRH6620	56,200
35	외국산		302P	18,300
36	외국산		3500 1	34,160
37	외국산		750P	75,450
38	외국산		8-12FEET	40,900
39	외국산		ACMAR625	74,710
40	외국산		AF3000CS	33,360
41	외국산		AP1050	148,040
42	외국산		BK450	166,600
43	외국산		BTHL2TMYRE	81,720
44	외국산		DS30EAT	44,290
45	외국산		DS4DEAD	117,180
46	외국산		F3302.5-3m	81,510
47	외국산		FX400D	10,340
48	외국산		HF-1	50,000
49	외국산		I,H,I1750	37,210
50	외국산		I,H,ITA2403000 1	38,200

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	외국산		INTIHARVESTARM50CORDSTAR	263,080
52	외국산		KETTLE72-PSA-9	33,490
53	외국산		MF-1	24,540
54	외국산		N5-45B3,5m ²	62,000
55	외국산		NF-50	21,420
56	외국산		RINCHEVALECM	55,700
57	외국산		UKFORDDFMARK3	52,400
58	외국산		미국BTASPHALT	73,450
59	외국산		인터내셔널1600-16P	25,230
60	외국산		인터내셔널BCF182	22,960
61	외국산		코만도상(하)SDGG16AOHKD	51,940

19

골재 살포기



가. 골재살포기(외국산)

(단위: 천원)

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

20

쇄 석 기



가. 쇠석기(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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	130,220
11	국산	강원산업	KWPC-3612B	233,460
12	국산	강원산업	KWPC-600	39,670
13	국산	강원산업	KWPG-3020	66,360
14	국산	강원산업	KWPJ-2415	55,000
15	국산	강원산업	KWPJ-3090B	190,270
16	국산	강원산업	포터블	61,110
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	조크랏샤FS-2415	47,250
24	국산	대동산업기계	조크랏샤FS-3020	63,000
25	국산	대동산업기계	조크랏샤FS-3624	78,750
26	국산	대동산업기계	조크랏샤FS-4230	94,500
27	국산	대동산업기계	조크랏샤FS-4840	183,750
28	국산	대동산업기계	조크랏샤FS-6048	336,000
29	국산	대동산업기계	콘크랏샤CC-1200	120,750
30	국산	대동산업기계	콘크랏샤CC-1300	131,250
31	국산	대동산업기계	콘크랏샤CC-1680	231,000
32	국산	대동산업기계	콘크랏샤CC-600	63,000
33	국산	대동산업기계	콘크랏샤CC-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	DMC10	10,000
46	국산	대모엔지니어링	DMC140	19,000
47	국산	대모엔지니어링	DMC140B	20,000
48	국산	대모엔지니어링	DMC180	21,400
49	국산	대모엔지니어링	DMC180B	23,000
50	국산	대모엔지니어링	DMC210	23,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	국산	대모엔지니어링	DMC210B	25,200
52	국산	대모엔지니어링	DMC230R	30,700
53	국산	대모엔지니어링	DMC230RB	31,700
54	국산	대모엔지니어링	DMC250Q	32,000
55	국산	대모엔지니어링	DMC30	13,100
56	국산	대모엔지니어링	DMC300	26,300
57	국산	대모엔지니어링	DMC300B	27,300
58	국산	대모엔지니어링	DMC330R	36,000
59	국산	대모엔지니어링	DMC330RB	36,000
60	국산	대모엔지니어링	DMC50	15,700
61	국산	대모엔지니어링	DMP140CFS	24,000
62	국산	대모엔지니어링	DMP230CMS	32,000
63	국산	대모엔지니어링	DMP330CMS	41,600
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	24,360
68	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	DMBDMB318	37,090
69	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	DMBDMBO22	2,450
70	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	DMBDMBO3-3	3,400
71	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	DMBDMBO4	7,270
72	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	DMBDMBO6	8,180
73	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	DMBDMBO8-2	17,180
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	2,450
80	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	K&KK-100	15,810
81	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	K&KK-120	19,630
82	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	K&KK-160	23,180
83	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	K&KK-20	2,540
84	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	K&KK-30	4,540
85	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	K&KK-50	7,090
86	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	K&KK-80	13,270
87	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	K&KK-90	14,900
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	18,520
96	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	KRUPPHM710	24,000
97	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	KRUPPHM950	29,500
98	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	NBKWB-12X	20,720
99	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	NBKWB-1500	17,180
100	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	NBKWB2000	25,090
101	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	NBKWH-10XB	14,180
102	국산	두산인프라코어((구)대우중공업)	NBKWH-14X-2	22,900

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	NBKWH-2X	3,400
104	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	NBKWH-4X	6,840
105	국산	두산인프라코어(구)대우중공업	NBKWH-7X	8,180
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	23,720
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	4230크랏샤150톤	409,090
116	국산	삼성중공업	JCSG-4	169,970
117	국산	삼성중공업	JCSG-5	140,110
118	국산	삼성중공업	JJSG-6130T	270,460
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	168,300
124	국산	삼성중공업	STTC-2150T	216,250
125	국산	삼성중공업	크랏샤200톤	600,000
126	국산	삼성중공업	크랏샤250톤	1,000,000
127	국산	삼성중공업	크랏샤JJSG-4.50T	103,420
128	국산	삼성중공업	크랏샤JJSG-580T	146,670
129	국산	삼성중공업	크랏샤SF-4	58,850
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	기종명	기준가격
155	국산	수산중공업	SUP40-RS	45,200
156	국산	에버다임	EFC055-8ton철거,파쇄자유회전식	12,500
157	국산	에버다임	EFC1413-16ton철거,파쇄자유회전식	15,000
158	국산	에버다임	EFC2220-26ton철거,파쇄자유회전식	19,000
159	국산	에버다임	EHC0151.5-2.0ton철거,파쇄자유회전식	8,000
160	국산	에버다임	EHC022.0-2.5ton철거,파쇄자유회전식	8,500
161	국산	에버다임	EHC0252.5-3.5ton철거,파쇄자유회전식	8,800
162	국산	에버다임	EHC033.0-4.5ton철거,파쇄자유회전식	9,000
163	국산	에버다임	EHC2020-26ton철거,파쇄유압회전식	34,000
164	국산	에버다임	EHC20S20-26ton철거,절단(빔,고철)유압회전식	34,000
165	국산	에버다임	EHC3027-36ton철거,파쇄유압회전식	41,000
166	국산	에버다임	EHC30S27-36ton철거,절단(빔,고철)유압회전식	41,000
167	국산	에버다임	EHC3227-36ton철거,파쇄유압회전식	34,000
168	국산	에버다임	EHC32S27-36ton철거,절단(빔,고철)유압회전식	40,000
169	국산	에버다임	EHC4036-47(40-52)ton철거,파쇄유압회전식	57,000
170	국산	에버다임	EHC40S36-47(40-52)ton철거,절단(빔,고철)유압회전식	59,000
171	국산	에버다임	EHC4336-47ton철거,파쇄유압회전식	70,000
172	국산	에버다임	EHC43S36-47ton철거,절단(빔,고철)유압회전식	70,000
173	국산	에버다임	EHC5042-52ton철거,파쇄유압회전식	90,000
174	국산	에버다임	EHC50S42-52ton철거,절단(빔,고철)유압회전식	90,000
175	국산	에버다임	EHP1613-16ton철거,파쇄고정식	14,000
176	국산	에버다임	EHP16R13-16ton철거,파쇄유압회전식	19,000
177	국산	에버다임	EHP2120-26ton철거,파쇄고정식	19,000
178	국산	에버다임	EHP21R22-26ton철거,파쇄유압회전식	27,500
179	국산	에버다임	EHP3127-36ton철거,파쇄고정식	21,000
180	국산	에버다임	EHP31R27-36ton철거,파쇄유압회전식	31,500
181	국산	에버다임	EHP51613-16ton철거,파쇄고정식	13,600
182	국산	에버다임	EHP516R13-16ton철거,파쇄유압회전식	17,000
183	국산	에버다임	EHP518R17-21ton철거,파쇄유압회전식	18,000
184	국산	에버다임	EHS3227-36ton철거,절단(빔,고철)유압회전식	37,000
185	국산	에버다임	EWG05R5-8톤회전식우드그랩	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	RFC3027-36ton철거,파쇄자유회전식	29,000
190	국산	에버다임	RFC30-P	27,000
191	국산	에버다임	RFC35-P	31,000
192	국산	에버다임	RHC-401.5	7,800
193	국산	에버다임	RHC-402	8,000
194	국산	에버다임	RHC-402.5	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	RHC-430S	33,000
200	국산	에버다임	RHC-432M	32,000
201	국산	에버다임	RHC-432S	37,000
202	국산	에버다임	RHC-440M	55,000
203	국산	에버다임	RHC-440S	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	기준가격
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	RHC-533SR	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	213,000
220	국산	용원기계	SP-400	284,000
221	국산	용원기계	SP-500	380,000
222	국산	용원기계	YCC-1300	140,000
223	국산	용원기계	YCC-1680	220,000
224	국산	용원기계	YCC-2100	480,000
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	140,000
230	국산	용원기계	YCSH-1680	220,000
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	72,000
236	국산	용원기계	YJC-4230	98,000
237	국산	용원기계	YJC-4840	170,000
238	국산	용원기계	YJC-5242	195,000
239	국산	용원기계	YJC-6048	290,000
240	국산	용원기계	YVIC-220	135,000
241	국산	용원기계	YVIC-440	135,000
242	국산	현대중공업	HCC3015	150,000
243	국산	현대중공업	HJC4840	120,000

나. 쇄석기(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	ALLIS CHALMERS	SSK200N4T	586,870
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	275,600
7	외국산	CEDARAPIDS	4A-VGF-2442	394,690
8	외국산	CEDARAPIDS	5A-VGF-3042	70,000
9	외국산	CEDARAPIDS	5A-VGF-3402	308,660
10	외국산	CEDARAPIDS	EL-JAY1104	137,800
11	외국산	CEDARAPIDS	EL-JAY1200	129,460
12	외국산	CEDARAPIDS	JUNIOR	239,110
13	외국산	KAWASAKI	KM2515.300T/H	238,000
14	외국산	KAWASAKI	KS4830.300T/H	309,290
15	외국산	KLEEMANN	MC110ZEVO	430,000
16	외국산	KOMATSU	BR-300J	291,400
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	365,730
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	NC-360GXC(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	155,870
50	외국산	TELSMITH	2540/48S	38,680

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	외국산	TELSMITH	2540PPPP-VGF	405,730
52	외국산	TELSMITH	2540PP-VGF	680,000
53	외국산	TELSMITH	2581-8337-619	580,580
54	외국산	TELSMITH	3042PP-VGF	820,000
55	외국산	TELSMITH	3648PPPP-VGF	517,050
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	48SPP-H-CC-TD	509,260
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	242,820
67	외국산	TEREX	1000SR	700,000
68	외국산	TEREX	WORRIOR1800	220,000
69	외국산	TEREX	XA400S	500,000
70	외국산	TEREX	XH320SR	700,000
71	외국산	TEREX	XR400S	500,000
72	외국산	TEREX GB	PREMIERTRAK400	425,000
73	외국산	TEREX GB	PREMIERTRAK600	710,000
74	외국산	TEREX PEGSON	MAXTRAK1000SR	585,000
75	외국산	TEREX PEGSON	XR400	430,000
76	외국산	TRACSA	BARMACCRUSHER400W	150,000
77	외국산		7.5	78,560
78	외국산		25TZA푸라이머리	30,630
79	외국산		50T	13,630
80	외국산		EI-SAY1200	51,250
81	외국산		EVE-KEN100T	195,430
82	외국산		EXIT5008	212,870
83	외국산		EXITDJ-50	65,340
84	외국산		HSTC-2525T	30,900
85	외국산		IOWA25T	37,280
86	외국산		KWPC36PB	125,060
87	외국산		RO118JAW75T	52,720
88	외국산		리프맨T-1536	295,890
89	외국산		바버그란2036PF-VG	313,330
90	외국산		세콘다리25T	15,430
91	외국산		유니버샬2036	300,940
92	외국산		유니버샬2436	176,560
93	외국산		유니버샬3026,75T	214,770
94	외국산		조크랏샤1170	340,000
95	외국산		크랏샤K.Y.CPCT7.PCS1200,200T	319,790
96	외국산		크랏샤K.Y.CPGJ6.PCS1200	309,290
97	외국산		크랏샤K.Y.CSPTTS51375T	79,260
98	외국산		크랏샤KUE-KEN90-36CTC	197,170
99	외국산		파이어니어150PR85T	47,670
100	외국산		파이어니어152PR	247,330
101	외국산		파이어니어153PR	117,630
102	외국산		파이어니어155PROE	140,750

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	외국산		파이어나이어155PRVE	306,860
104	외국산		파이어나이어331	229,970
105	외국산		파이어나이어45CSE	179,300
106	외국산		파이어나이어48CSE	101,680
107	외국산		파이어나이어54CSE	300,920
108	외국산		푸라이머리25T	19,140

21

공기압축기



가. 공기압축기(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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	간영기계	A-M(10HP)	2,750
35	국산	간영기계	A-M(15HP)	3,200
36	국산	간영기계	A-M(20HP)	5,250
37	국산	간영기계	A-M(2HP)	830
38	국산	간영기계	A-M(3HP)	1,050
39	국산	간영기계	A-M(5HP)	1,750
40	국산	간영기계	A-M(7.5HP)	2,000
41	국산	간영기계	AM-100(100HP)	39,500
42	국산	간영기계	AM-50(50HP)	22,500
43	국산	간영기계	AM-75(75HP)	36,000
44	국산	간영기계	CP-10A(10HP)	9,000
45	국산	간영기계	CP-15A(15HP)	10,000
46	국산	간영기계	CP-20A(20HP)	13,000
47	국산	간영기계	CP-30A(30HP)	16,500
48	국산	간영기계	CP-40A(40HP)	20,000
49	국산	간영기계	Hybrid-030(30HP)	6,500
50	국산	간영기계	Hybrid-050(50HP)	10,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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	screwHybrid-020(20HP)	21,000
61	국산	건영기계	screwHybrid-030(30HP)	23,000
62	국산	건영기계	screwHybrid-050(50HP)	32,000
63	국산	건영기계	screwHybrid-075(75HP)	52,500
64	국산	건영기계	screwHybrid-100(100HP)	59,400
65	국산	건영기계	screwHybrid-150(150HP)	82,000
66	국산	건영기계	screwHybrid-200(200HP)	105,000
67	국산	경원기계공업	AC-B10PA2	4,600
68	국산	경원기계공업	AC-B15PA2	5,700
69	국산	경원기계공업	AC-B1PA1	1,280
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	3,800
84	국산	경원기계공업	AL30	21,800
85	국산	경원기계공업	AL40	26,500
86	국산	경원기계공업	AL5	3,880
87	국산	경원기계공업	AL50	33,000
88	국산	경원기계공업	AL7	7,500
89	국산	경원기계공업	AR10	2,020
90	국산	경원기계공업	AR15	2,390
91	국산	경원기계공업	AR20	3,360
92	국산	경원기계공업	AR20S	3,410
93	국산	경원기계공업	AR5	1,440
94	국산	경원기계공업	AR7	1,540
95	국산	경원기계공업	AS10	4,640
96	국산	경원기계공업	AS100	25,500
97	국산	경원기계공업	AS101	21,530
98	국산	경원기계공업	AS102	22,000
99	국산	경원기계공업	AS10B	5,500
100	국산	경원기계공업	AS10P	6,000
101	국산	경원기계공업	AS15	5,230
102	국산	경원기계공업	AS150	33,900

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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	33,690
108	국산	경원기계공업	AS20B	9,300
109	국산	경원기계공업	AS20M	7,900
110	국산	경원기계공업	AS21B	7,850
111	국산	경원기계공업	AS25	9,800
112	국산	경원기계공업	AS250	34,200
113	국산	경원기계공업	AS25B	8,610
114	국산	경원기계공업	AS30	10,650
115	국산	경원기계공업	AS300	71,760
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	4,550
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	85,780
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	기준가격
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	11,200
199	국산	경원세기	AL-20	13,800
200	국산	경원세기	AL-3	4,500
201	국산	경원세기	AL-30	21,800
202	국산	경원세기	AL-40	26,500
203	국산	경원세기	AL-5	4,600
204	국산	경원세기	AL-50	33,500
205	국산	경원세기	AL-7.5	7,800
206	국산	경원세기	AS-20	9,300

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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/min	9,320
224	국산	광신기계	10-1504,2Am/min	9,570
225	국산	광신기계	10-2005,7Am/min	10,080
226	국산	광신기계	10-20HAC(24KT)25HP	10,450
227	국산	광신기계	10-25HAC25HP	9,320
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	12-25AWC8,9Am/min	12,340
233	국산	광신기계	12-30AWC8,9Am/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	16-40AWC15,0Am/min	19,270
240	국산	광신기계	16-50AWC18,1Am/min	21,920
241	국산	광신기계	16-60AWC23,4Am/min	26,080
242	국산	광신기계	16-75AWC30,9Am/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	20S-125L/HAWC125HP	20,160
249	국산	광신기계	20S-350(24KT)350HP	97,020
250	국산	광신기계	250C(24KT)250HP	71,820
251	국산	광신기계	25-100AWC47,3Am/min	56,660
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	기준가격
259	국산	광신기계	32/25-500500HP	198,570
260	국산	광신기계	32/25-600600HP	215,200
261	국산	광신기계	32-125AWC60.7A _{mi} /min	49,510
262	국산	광신기계	32-150AWC70.7A _{mi} /min	53,170
263	국산	광신기계	32-200AWC84.9A _{mi} /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	8,950
274	국산	광신기계	8E-30HAC30HP	9,820
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	국제발전기컴푸레샤	EK20	9,000
307	국산	국제발전기컴푸레샤	EK30	10,000
308	국산	국제발전기컴푸레샤	K100	28,000
309	국산	국제발전기컴푸레샤	K100i	30,000
310	국산	국제발전기컴푸레샤	K100IV	37,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
311	국산	국제발전기컴푸레사	K20i	10,000
312	국산	국제발전기컴푸레사	K20IV	13,000
313	국산	국제발전기컴푸레사	K30i	11,000
314	국산	국제발전기컴푸레사	K30IV	15,000
315	국산	국제발전기컴푸레사	K50	15,000
316	국산	국제발전기컴푸레사	K50i	16,000
317	국산	국제발전기컴푸레사	K50IV	22,000
318	국산	국제발전기컴푸레사	K75	25,000
319	국산	국제발전기컴푸레사	K75i	26,000
320	국산	국제발전기컴푸레사	K75IV	33,000
321	국산	국제발전기컴푸레사	KAS150	40,000
322	국산	국제발전기컴푸레사	KAS150IV	54,000
323	국산	국제발전기컴푸레사	KAS200	50,000
324	국산	국제발전기컴푸레사	KAS200IV	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-10	2,410
352	국산	나우테크	KP-15	2,800
353	국산	나우테크	KP-20	3,560
354	국산	나우테크	KP-5	1,550
355	국산	나우테크	KP-7	1,730
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	제작회사	기종명	기준가격
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	12,440
368	국산	대흥기계	DPC125	6,310
369	국산	대흥기계	DPC-125-34PS	7,010
370	국산	대흥기계	DPC-250-70PS	11,370
371	국산	대흥기계	DPC-260-172PS	12,510
372	국산	대흥기계	DPC-370-1	16,120
373	국산	대흥기계	DPC-370-1102PS	16,710
374	국산	대흥기계	DPC-600-1	24,280
375	국산	대흥기계	DPC-600-1162PS	24,680
376	국산	대흥기계	DPC-750S	32,000
377	국산	대흥기계	DPC-80-28PS	6,190
378	국산	대흥기계	DPS-E900	39,600
379	국산	대흥기계	DSC035A	5,570
380	국산	대흥기계	DSC085A	6,010
381	국산	대흥기계	DSC205A	9,800
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	93,000
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	10,720

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
415	국산	두산인프라코어	DAC350S	17,700
416	국산	두산인프라코어	DAC350S-1	22,300
417	국산	두산인프라코어	DAC500SH	27,070
418	국산	두산인프라코어	DAC600S	24,250
419	국산	두산인프라코어	DAC600S-1	23,470
420	국산	두산인프라코어	DAC600S-2	27,340
421	국산	두산인프라코어	DAC675(D2366)	29,000
422	국산	두산인프라코어	DAC80S	10,720
423	국산	두산인프라코어	DAC850S	30,190
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	8,450
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	18,570
449	국산	두산인프라코어	SVA75A	21,670
450	국산	메가콤	MGC-100A	37,120
451	국산	메가콤	MGC-100AT	27,180
452	국산	메가콤	MGC-100AV	31,400
453	국산	메가콤	MGC-100AVT	31,960
454	국산	메가콤	MGC-10A	8,900
455	국산	메가콤	MGC-10ATD	11,060
456	국산	메가콤	MGC-150A	37,030
457	국산	메가콤	MGC-150AT	48,750
458	국산	메가콤	MGC-150ATF	39,840
459	국산	메가콤	MGC-150AV	59,060
460	국산	메가콤	MGC-150AVT	47,340
461	국산	메가콤	MGC-15A	10,120
462	국산	메가콤	MGC-15ATD	11,900
463	국산	메가콤	MGC-200A	46,120
464	국산	메가콤	MGC-200AT	57,180
465	국산	메가콤	MGC-200ATF	49,210
466	국산	메가콤	MGC-200AV	78,750

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
467	국산	메가콤	MGC-200AVT	56,430
468	국산	메가콤	MGC-20A	11,250
469	국산	메가콤	MGC-20AT	10,960
470	국산	메가콤	MGC-20ATD	14,530
471	국산	메가콤	MGC-250A	54,840
472	국산	메가콤	MGC-250AT	65,150
473	국산	메가콤	MGC-250ATF	59,060
474	국산	메가콤	MGC-250AV	73,500
475	국산	메가콤	MGC-250AVT	73,960
476	국산	메가콤	MGC-26150AT	34,680
477	국산	메가콤	MGC-300A	67,960
478	국산	메가콤	MGC-300AT	70,780
479	국산	메가콤	MGC-300ATF	71,710
480	국산	메가콤	MGC-300AV	92,340
481	국산	메가콤	MGC-300AVT	94,210
482	국산	메가콤	MGC-30A	13,120
483	국산	메가콤	MGC-30AT	11,430
484	국산	메가콤	MGC-30ATD	18,750
485	국산	메가콤	MGC-40A	14,810
486	국산	메가콤	MGC-40AT	15,370
487	국산	메가콤	MGC-50A	15,560
488	국산	메가콤	MGC-50AT	16,210
489	국산	메가콤	MGC-50ATD	27,180
490	국산	메가콤	MGC-50AV	22,500
491	국산	메가콤	MGC-50AVT	20,620
492	국산	메가콤	MGC-7.5A	7,960
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	37,310
497	국산	메가콤	MGC-75AVT	27,930
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	3,000
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	기준가격
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	1,930
540	국산	삼화	310CFM	3,120
541	국산	삼화	315CFM	3,510
542	국산	삼화	500CFM	4,040
543	국산	삼화	95DFM	1,440
544	국산	삼화기계	210	1,910
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	기준가격
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	9,040
615	국산	선기공업	F390-12015	9,240
616	국산	선기공업	FW5120-20020HP	13,990
617	국산	선기공업	FW5120-20025HP	14,160
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	59,300
622	국산	선기공업	QA-200200HP	53,370

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
623	국산	선기공업	QA-250250HP	59,920
624	국산	선기공업	QA-300300HP	69,750
625	국산	선기공업	QA-350350HP	72,000
626	국산	선기공업	QDD-1010HP	25,760
627	국산	선기공업	QDD-1515HP	26,300
628	국산	선기공업	QDD-2020HP	26,410
629	국산	선기공업	QDD-2525HD	26,730
630	국산	선기공업	QMA-100100HP	29,880
631	국산	선기공업	QMA-150150HP	38,180
632	국산	선기공업	QMA-5050HP	17,010
633	국산	선기공업	QMA-50H60	17,460
634	국산	선기공업	QMA-50H60HP	19,400
635	국산	선기공업	QMA-6060HP	18,730
636	국산	선기공업	QMA-7575HP	23,730
637	국산	선기공업	QMB-1015HP	8,720
638	국산	선기공업	QMB-1020HP	9,580
639	국산	선기공업	QMB-1025HP	10,150
640	국산	선기공업	QRD-15B15HP	9,130
641	국산	선기공업	QSB-3030HP	13,150
642	국산	선기공업	QSB-3040HP	15,580
643	국산	선기공업	QSB-5050HP	16,580
644	국산	선기공업	QSI-1000200HP	68,390
645	국산	선기공업	QSI-1000250HP	70,300
646	국산	선기공업	QSI-1000300HP	98,650
647	국산	선기공업	QSI-1000-3HP300	88,780
648	국산	선기공업	QSI-1250250HP	75,430
649	국산	선기공업	QSI-1250300HP	78,770
650	국산	선기공업	QSI-1250350HP	112,300
651	국산	선기공업	QSI-1250-3HP350	101,070
652	국산	선기공업	QSI-1500300HP	84,130
653	국산	선기공업	QSI-1500350HP	86,330
654	국산	선기공업	QSI-235-3HP75	28,230
655	국산	선기공업	QSI-23550	23,330
656	국산	선기공업	QSI-23550HP	21,000
657	국산	선기공업	QSI-23560HP	21,580
658	국산	선기공업	QSI-350100HP	30,600
659	국산	선기공업	QSI-350125HP	44,070
660	국산	선기공업	QSI-350-3HP100	33,840
661	국산	선기공업	QSI-350-3HP125	39,670
662	국산	선기공업	QSI-35075HP	26,890
663	국산	선기공업	QSI-490100HP	33,560
664	국산	선기공업	QSI-490125HP	36,040
665	국산	선기공업	QSI-490150HP	53,970
666	국산	선기공업	QSI-490-3HP150	48,580
667	국산	선기공업	QSI-740150HP	53,750
668	국산	선기공업	QSI-740200HP	63,440
669	국산	선기공업	QSI-740250HP	79,750
670	국산	선기공업	QSI-740-3HP200	68,530
671	국산	선기공업	QSI-740-3HP250	71,770
672	국산	선기공업	QSS1500-175600	210,000
673	국산	선기공업	QSS850-200400	130,000
674	국산	선기공업	QSVB-1010	10,580

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
675	국산	선기공업	QSVB-1010HP	11,760
676	국산	선기공업	QSVB-1515	11,140
677	국산	선기공업	QSVB-1515HP	12,380
678	국산	선기공업	QSVB-2020	12,600
679	국산	선기공업	QSVB-2020HP	14,000
680	국산	선기공업	QSVB-7.57.5	10,080
681	국산	선기공업	QSVB-7.57.5HP	11,210
682	국산	선기공업	QSVI-2020	20,990
683	국산	선기공업	QSVI-2020HP	23,330
684	국산	선기공업	QSVI-4040	22,020
685	국산	선기공업	QSVI-4040HP	24,470
686	국산	선기공업	QSVI-5050	25,390
687	국산	선기공업	QSVI-5050HP	28,210
688	국산	선기공업	QSVI-7575	39,200
689	국산	선기공업	QSVI-7575HP	43,550
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	성신콤프레사	FORT-100	24,000
696	국산	성신콤프레사	FORT-10U	5,800
697	국산	성신콤프레사	FORT-150	41,000
698	국산	성신콤프레사	FORT-15U	5,900
699	국산	성신콤프레사	FORT-200	47,500
700	국산	성신콤프레사	FORT-20U	7,200
701	국산	성신콤프레사	FORT-250	60,000
702	국산	성신콤프레사	FORT-30	8,250
703	국산	성신콤프레사	FORT-300	67,000
704	국산	성신콤프레사	FORT-400	100,000
705	국산	성신콤프레사	FORT-50	13,300
706	국산	성신콤프레사	FORT-500	120,000
707	국산	성신콤프레사	FORT-75	21,600
708	국산	성신콤프레사	ZW-156	35,000
709	국산	성신콤프레사	ZW-226	39,000
710	국산	성신콤프레사	ZW-376	46,000
711	국산	성신콤프레사	ZW-456	54,000
712	국산	성신콤프레사	ZW-556	79,500
713	국산	성신콤프레사	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	기준가격
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	23,190
742	국산	세아이엔티	ADD-1515HP	23,670
743	국산	세아이엔티	ADD-2020HP	23,770
744	국산	세아이엔티	ADD-2525HP	24,050
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)	86,880
774	국산	세아이엔티	J125DN	81,780
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	제조회사	기종명	기준가격
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	129,120
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	29,880
796	국산	세아이엔티	QMA-100ACA	28,040
797	국산	세아이엔티	QMA-150150HP	38,180
798	국산	세아이엔티	QMA-150ACA	39,820
799	국산	세아이엔티	QMA-5050HP	17,010
800	국산	세아이엔티	QMA-50ACA	15,910
801	국산	세아이엔티	QMA-6060HP	18,730
802	국산	세아이엔티	QMA-7575HP	23,730
803	국산	세아이엔티	QMA-75ACA	23,180
804	국산	세아이엔티	QMD-2525HP	9,130
805	국산	세아이엔티	QSB-3030HP	13,150
806	국산	세아이엔티	QSB-30ACA	11,880
807	국산	세아이엔티	QSB-4040HP	14,020
808	국산	세아이엔티	QSB-5050HP	16,580
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	기준가격
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)	266,000
837	국산	세아이엔티	ST-1500(수냉식)	280,000
838	국산	세아이엔티	ST-2000(수냉식)	360,000
839	국산	세아이엔티	ST-250(수냉식)	136,000
840	국산	세아이엔티	ST-2500(수냉식)	380,000
841	국산	세아이엔티	ST-3000(수냉식)	450,000
842	국산	세아이엔티	ST-350(수냉식)	165,000
843	국산	세아이엔티	ST-450(수냉식)	193,000
844	국산	세아이엔티	ST-600	253,300
845	국산	세아이엔티	ST-600(수냉식)	207,000
846	국산	세아이엔티	ST-900(수냉식)	253,000
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)	38,410
853	국산	세아이엔티	V40DN	38,410
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-L10PA1SH10K	11,220
867	국산	센추리(경원기계)	AC-L10PA2SL	6,080
868	국산	센추리(경원기계)	AC-L15PA1SH10K	20,830
869	국산	센추리(경원기계)	AC-L15PA2SL	8,220
870	국산	센추리(경원기계)	AC-L20PA1SH10K	24,230
871	국산	센추리(경원기계)	AC-L20PA2SL	10,710
872	국산	센추리(경원기계)	AC-L2PA1	2,290
873	국산	센추리(경원기계)	AC-L30PA2SL	15,260
874	국산	센추리(경원기계)	AC-L3P20LC	4,460
875	국산	센추리(경원기계)	AC-L3PA1SH10K	4,350
876	국산	센추리(경원기계)	AC-L3PA1SL	4,080
877	국산	센추리(경원기계)	AC-L3PA2SL	2,970
878	국산	센추리(경원기계)	AC-L3PADSL(에어드라이어내장)	3,910
879	국산	센추리(경원기계)	AC-L40PA2SL	18,450
880	국산	센추리(경원기계)	AC-L5P20LC	4,770
881	국산	센추리(경원기계)	AC-L5PA1LI	4,510
882	국산	센추리(경원기계)	AC-L5PA1SH10K	5,190

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
883	국산	센추리(경원기계)	AC-L5PA2SL	3,100
884	국산	센추리(경원기계)	AC-L5PADSL(에어드라이어내장)	4,590
885	국산	센추리(경원기계)	AC-L7.5PA1SH10K	9,940
886	국산	센추리(경원기계)	AC-L7.5PA2SL	5,860
887	국산	센추리(경원기계)	AC-M10TA50	7,570
888	국산	센추리(경원기계)	AC-M10TA5S	4,580
889	국산	센추리(경원기계)	AC-M15TA50	7,740
890	국산	센추리(경원기계)	AC-M15TA5S	5,090
891	국산	센추리(경원기계)	AC-M7.5TA50	6,040
892	국산	센추리(경원기계)	AC-M7.5TA5S	4,170
893	국산	센추리(경원기계)	AC-S100TA5	20,830
894	국산	센추리(경원기계)	AC-S150TA5	28,820
895	국산	센추리(경원기계)	AC-S200TA5	33,920
896	국산	센추리(경원기계)	AC-S20TA5	7,570
897	국산	센추리(경원기계)	AC-S30TA5	8,670
898	국산	센추리(경원기계)	AC-S50TA5	12,070
899	국산	센추리(경원기계)	AC-S75TA5	18,700
900	국산	센추리(경원기계)	AC-SV100TA5	29,330
901	국산	센추리(경원기계)	AC-SV50TA5	18,620
902	국산	센추리(경원기계)	AC-SV75TA5	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	VW100	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	기준가격
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	1,170
970	국산	유창	PH-30	480
971	국산	유창	PH-50	440
972	국산	유창	PH-75	610
973	국산	유창	PN-100	830
974	국산	유창	PPH-100	2,510
975	국산	유창	PPH-50	1,580
976	국산	유창	PPH-75	1,820
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	제작회사	기종명	기준가격
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	21,810
996	국산	유창	YES-125SA	25,900
997	국산	유창	YES-150SA	31,810
998	국산	유창	YES-200SA	38,630
999	국산	유창	YES-20GA	6,450
1000	국산	유창	YES-250SA	44,090
1001	국산	유창	YES-25GA	7,180
1002	국산	유창	YES-300SA	52,270
1003	국산	유창	YES-30GA	8,360
1004	국산	유창	YES-350SA	60,000
1005	국산	유창	YES-400SA	72,270
1006	국산	유창	YES-40GA	9,540
1007	국산	유창	YES-500SA	80,450
1008	국산	유창	YES-50SA	12,720
1009	국산	유창	YES-60SA	15,900
1010	국산	유창	YES-75SA	19,540
1011	국산	유창	YESA-20	6,080
1012	국산	유창	YESB-25	6,910
1013	국산	유창	YESB-30	7,720
1014	국산	유창	YESC-30	8,710
1015	국산	유창	YESC-40	8,770
1016	국산	유창	YESD-40	9,800
1017	국산	유창	YESD-50	11,360
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	21,670
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	기준가격
1039	국산	유창기계	AC3002MB(공냉식)	4,500
1040	국산	유창기계	AC5002MB(공냉식)	6,500
1041	국산	유창기계	YES-100	26,500
1042	국산	유창기계	YES-125	29,500
1043	국산	유창기계	YES-150	39,500
1044	국산	유창기계	YES-25	8,500
1045	국산	유창기계	YES-30	9,500
1046	국산	유창기계	YES-40	12,500
1047	국산	유창기계	YES-50	15,500
1048	국산	유창기계	YES-60	18,500
1049	국산	유창기계	YES-75	22,500
1050	국산	유창기계	YTMD-07	1,390
1051	국산	유창기계	YTMD-100	7,440
1052	국산	유창기계	YTMD-15	1,890
1053	국산	유창기계	YTMD-22	2,320
1054	국산	유창기계	YTMD-37	2,830
1055	국산	유창기계	YTMD-55	3,970
1056	국산	유창기계	YTMD-75	4,340
1057	국산	유창기계	YWAC-10(수냉식)	1,600
1058	국산	유창기계	YWAC-15(수냉식)	1,850
1059	국산	유창기계	YWAC-20(수냉식)	3,800
1060	국산	유창기계	YWAC-25(수냉식)	4,500
1061	국산	유창기계	YWAC-30(수냉식)	5,200
1062	국산	유창기계	YWAC-40(수냉식)	6,300
1063	국산	유창기계	YWAC-50(수냉식)	7,200
1064	국산	유창기계공업	ACA-1003UPC	3,400
1065	국산	유창기계공업	ACA-1504UPC	3,900
1066	국산	유창기계공업	ACA-2004UPC	5,200
1067	국산	유창기계공업	ACA-302PC	1,900
1068	국산	유창기계공업	ACA-502UPC	2,200
1069	국산	유창기계공업	ACA-752UPC	2,700
1070	국산	유창기계공업	ACO-1003UP	4,400
1071	국산	유창기계공업	ACO-1003UPC	5,500
1072	국산	유창기계공업	ACO-1504UP	5,500
1073	국산	유창기계공업	ACO-1504UPC	6,800
1074	국산	유창기계공업	ACO-2004UP	7,200
1075	국산	유창기계공업	ACO-2004UPC	8,500
1076	국산	유창기계공업	ACO-302P	2,100
1077	국산	유창기계공업	ACO-302PC	3,100
1078	국산	유창기계공업	ACO-502P	2,100
1079	국산	유창기계공업	ACO-502UP	2,400
1080	국산	유창기계공업	ACO-502UPC	3,500
1081	국산	유창기계공업	ACO-752UP	3,200
1082	국산	유창기계공업	ACO-752UPC	4,400
1083	국산	유창기계공업	CAD100-A	5,400
1084	국산	유창기계공업	CAD10-A	1,500
1085	국산	유창기계공업	CAD200-A	13,000
1086	국산	유창기계공업	CAD20-A	2,200
1087	국산	유창기계공업	CAD300-A	19,000
1088	국산	유창기계공업	CAD35-A	2,800
1089	국산	유창기계공업	CAD400-A	28,000
1090	국산	유창기계공업	CAD500-A	32,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1091	국산	유창기계공업	CAD50-A	3,100
1092	국산	유창기계공업	CAD75-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	YES100-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	YES125-SA(공냉식)	38,000
1107	국산	유창기계공업	YES150-GLA(공냉식)	37,800
1108	국산	유창기계공업	YES150-GLW(수냉식)	37,800
1109	국산	유창기계공업	YES150-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	기종명	기준가격
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	제작회사	기종명	기준가격
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	기준가격
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	3,270
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	기준가격
1299	국산	콤포코리아	CKDX360	9,800
1300	국산	콤포코리아	CKDX4120	64,000
1301	국산	콤포코리아	CKDX5320	78,000
1302	국산	콤포코리아	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(380V/440V)	73,000
1333	국산	한국에어로	I-14037A(380V/440V)	88,000
1334	국산	한국에어로	I-14037W(380V/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	기준가격
1351	국산	한국에어로	U-140756A(380V/440V)	155,000
1352	국산	한국에어로	U-140756W(380V/440V)	145,000
1353	국산	한국에어로	ZU086A3(220V)	40,000
1354	국산	한국에어로	ZU086A3(380V/440V)	43,000
1355	국산	한국에어로	ZU1006WS(380V/440V)	230,000
1356	국산	한국에어로	ZU116A3(220V)	45,000
1357	국산	한국에어로	ZU116A3(380V/440V)	48,000
1358	국산	한국에어로	ZU1206WS(380V/440V)	250,000
1359	국산	한국에어로	ZU156AS(220V)	29,500
1360	국산	한국에어로	ZU156AS(380V/440V)	31,500
1361	국산	한국에어로	ZU226AS(220V)	32,300
1362	국산	한국에어로	ZU226AS(380V/440V)	34,500
1363	국산	한국에어로	ZU376AS(220V)	45,300
1364	국산	한국에어로	ZU376AS(380V/440V)	49,000
1365	국산	한국에어로	ZU376WS(220V)	45,000
1366	국산	한국에어로	ZU376WS(380V/440V)	48,500
1367	국산	한국에어로	ZU556AS(220V)	98,000
1368	국산	한국에어로	ZU556AS(380V/440V)	98,000
1369	국산	한국에어로	ZU556WS(220V)	75,000
1370	국산	한국에어로	ZU556WS(380V/440V)	76,500
1371	국산	한국에어로	ZU756AS(220V)	107,000
1372	국산	한국에어로	ZU756AS(380V/440V)	107,000
1373	국산	한국에어로	ZU756WS(220V)	79,000
1374	국산	한국에어로	ZU756WS(380V/440V)	83,000
1375	국산	한국에어로	ZU906WS(380V/440V)	200,000
1376	국산	한국에어로	ZUV15AS(220V)	41,000
1377	국산	한국에어로	ZUV15AS(380V/440V)	45,000
1378	국산	한국에어로	ZUV22AS(220V)	45,000
1379	국산	한국에어로	ZUV22AS(380V/440V)	48,500
1380	국산	한국에어로	ZUV37AS(220V)	59,800
1381	국산	한국에어로	ZUV37AS(380V/440V)	68,500
1382	국산	한국에어로	ZUV37WS(220V)	59,500
1383	국산	한국에어로	ZUV37WS(380V/440V)	67,500
1384	국산	한국에어로	ZUV55AS(220V)	112,000
1385	국산	한국에어로	ZUV55AS(380V/440V)	112,000
1386	국산	한국에어로	ZUV55WS(220V)	95,000
1387	국산	한국에어로	ZUV55WS(380V/440V)	103,000
1388	국산	한국에어로	ZUV75AS(220V)	118,000
1389	국산	한국에어로	ZUV75AS(380V/440V)	118,000
1390	국산	한국에어로	ZUV75WS(220V)	99,500
1391	국산	한국에어로	ZUV75WS(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)	11,810
1395	국산	한국유체	QSF-50N(50HP)	15,340
1396	국산	한국유체	QSI-1000N(200HP)	72,070
1397	국산	한국유체	QSI-1500N(300HP)	105,920
1398	국산	한국유체	QSI-370N(75HP)	26,690
1399	국산	한국유체	QSI-500N(100HP)	30,310
1400	국산	한국유체	QSI-750N(150HP)	54,590
1401	국산	한신	148PU	8,200
1402	국산	한신	218PU	10,930

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
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	610
1410	국산	한신	AP-3	790
1411	국산	한신	HD-20	610
1412	국산	한신	HD-220	1,680
1413	국산	한신	HD-220B	1,900
1414	국산	한신	HD-370	1,750
1415	국산	한신	HD-370B	2,010
1416	국산	한신	HD-40B	720
1417	국산	한신	HD-75B	1,110
1418	국산	한신	HN-20B	6,000
1419	국산	한신	HW-10	2,000
1420	국산	한신	HW-15	2,500
1421	국산	한신	HW-20	4,000
1422	국산	한신	HW-25	4,500
1423	국산	한신	HW-30	5,000
1424	국산	한신	HW-5	1,340
1425	국산	한신	HW-50	10,000
1426	국산	한신	HW-7	1,800
1427	국산	한신	N-50A	15,000
1428	국산	한신	SA10-30KT	13,140
1429	국산	한신	SA16-75KT	30,180
1430	국산	한신	SA20-150KT	52,320
1431	국산	한신	SA25-200	50,000
1432	국산	한신	SA25S-300	80,000
1433	국산	한신	SA32-300	78,000
1434	국산	한신	SC-100	20,000
1435	국산	한신	SC-20	8,000
1436	국산	한신	SC-30	9,000
1437	국산	한신	SC-50	16,000
1438	국산	한신	SC-75	18,000
1439	국산	한신	SK-20M	10,000
1440	국산	한신	SK-25A	11,000
1441	국산	한신	SK-30M	12,000
1442	국산	한신	SK-35A	13,000
1443	국산	한신	SN-75A	22,000
1444	국산	한신	SN-75W	24,000
1445	국산	한신기계	10PU	1,100
1446	국산	한신기계	148SE	9,430
1447	국산	한신기계	218SE	11,730
1448	국산	한신기계	33PU	3,630
1449	국산	한신기계	43PU	4,000
1450	국산	한신기계	47PU	4,200
1451	국산	한신기계	47SE	4,490
1452	국산	한신기계	88PU	6,330
1453	국산	한신기계	88SE	7,600
1454	국산	한신기계	GRH-100A	24,200

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1455	국산	한신기계	GRH-20A	8,500
1456	국산	한신기계	GRH-25A	8,900
1457	국산	한신기계	GRH-30A	9,240
1458	국산	한신기계	GRH-35A	9,600
1459	국산	한신기계	GRH-50A	13,700
1460	국산	한신기계	GRH-75A	22,500
1461	국산	한신기계	KH-100A	26,950
1462	국산	한신기계	KH-50A	15,290
1463	국산	한신기계	KH-75A	23,100
1464	국산	한신기계공업	GH-1	930
1465	국산	한신기계공업	GH-3	1,000
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 ϕ)	1,300
1492	국산	한신기계공업	H-2(3 ϕ)	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	기준가격
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	24,250
1512	국산	해덕	J100DN100HP	24,250
1513	국산	해덕	J100DS100HP	25,800
1514	국산	해덕	J125DN125HP	27,340
1515	국산	해덕	J125DX125HP	28,140
1516	국산	해덕	J150DH150HP	30,960
1517	국산	해덕	J150DS150HP	33,020
1518	국산	해덕	J150DX150HP	34,050
1519	국산	해덕	J175DH175HP	35,080
1520	국산	해덕	J175DN175HP	35,080
1521	국산	해덕	J175DS175HP	36,120
1522	국산	해덕	J200DH200HP	36,630
1523	국산	해덕	J200DN200HP	36,630
1524	국산	해덕	J200DS200HP	41,280
1525	국산	해덕	J250DH250HP	40,240
1526	국산	해덕	J250DN250HP	40,240
1527	국산	해덕	J250DX250HP	44,370
1528	국산	해덕	J25DN25HP	9,800
1529	국산	해덕	J25DS30HP	11,350
1530	국산	해덕	J300DH300HP	46,440
1531	국산	해덕	J300DS300HP	46,440
1532	국산	해덕	J300DX300HP	48,500
1533	국산	해덕	J350DH350HP	52,630
1534	국산	해덕	J350DS350HP	54,690
1535	국산	해덕	J40DN40HP	13,410
1536	국산	해덕	J40DS40HP	13,410
1537	국산	해덕	J450DH450HP	68,110
1538	국산	해덕	J450DH550HP	76,360
1539	국산	해덕	J50DN50HP	15,480
1540	국산	해덕	J50DS50HP	16,570
1541	국산	해덕	J60DH60HP	17,540
1542	국산	해덕	J60DN60HP	17,540
1543	국산	해덕	J650DH650HP	108,360
1544	국산	해덕	J70DN75HP	20,640
1545	국산	해덕	J75DH75HP	22,700
1546	국산	해덕	J75DN75HP	22,700
1547	국산	해덕	R100WH100HP	24,460
1548	국산	해덕	R100WN100HP	24,130
1549	국산	해덕	R100WS100HP	25,520
1550	국산	해덕	R125WH125HP	25,690
1551	국산	해덕	R125WN125HP	25,690
1552	국산	해덕	R125WS125HP	27,650
1553	국산	해덕	R150WH150HP	28,090
1554	국산	해덕	R150WN150HP	27,810
1555	국산	해덕	R150WS150HP	30,810
1556	국산	해덕	R15WH15HP	9,000
1557	국산	해덕	R15WN15HP	7,110
1558	국산	해덕	R175WH175HP	31,580

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1559	국산	해덕	R175WN175HP	31,090
1560	국산	해덕	R175WS175HP	32,970
1561	국산	해덕	R200WH200HP	33,460
1562	국산	해덕	R200WN200HP	33,460
1563	국산	해덕	R200WS200HP	34,030
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	42,950
1571	국산	해덕	R30WH30HP	9,000
1572	국산	해덕	R30WN30HP	9,900
1573	국산	해덕	R30WS30HP	9,570
1574	국산	해덕	R350WH350HP	47,040
1575	국산	해덕	R350WN350HP	51,480
1576	국산	해덕	R350WS350HP	47,290
1577	국산	해덕	R400WH400HP	51,130
1578	국산	해덕	R400WN400HP	56,250
1579	국산	해덕	R400WS400HP	51,130
1580	국산	해덕	R40WN40HP	11,530
1581	국산	해덕	R50WH50HP	13,500
1582	국산	해덕	R50WN50HP	13,500
1583	국산	해덕	R50WS50HP	13,820
1584	국산	해덕	R60WN60HP	16,600
1585	국산	해덕	R75WH75HP	18,810
1586	국산	해덕	R75WN75HP	18,570
1587	국산	해덕	R75WS75HP	19,090
1588	국산	해덕	V10DN10HP	8,970
1589	국산	해덕	V20DH20HP	9,240
1590	국산	해덕	V20DN20HP	9,240
1591	국산	해덕	V25DH25HP	9,280
1592	국산	해덕	V25DN25HP	9,280
1593	국산	해덕	V30DH30HP	11,120
1594	국산	해덕	V30DL30HP	11,120
1595	국산	해덕	V40DH40HP	11,700
1596	국산	해덕	V40DN40HP	11,700
1597	국산	해덕	V50DH50HP	14,300
1598	국산	해덕	V50DL50HP	13,820
1599	국산	해덕	V50DN50HP	13,820
1600	국산	해덕	V60DH60HP	14,890
1601	국산	해덕	V60DL60HP	14,310
1602	국산	해덕	V60DN60HP	14,310
1603	국산	해덕	V7.5DN25HP	10,530
1604	국산	해덕	V75DH75HP	15,950
1605	국산	해덕	V75DL75HP	15,380
1606	국산	해덕	V75DN7.5HP	6,700
1607	국산	해덕	V75DN75HP	15,380
1608	국산	현대	HC100PI	1,770
1609	국산	현대	HC10PI	510
1610	국산	현대	HC150PI	2,050

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1611	국산	현대	HC20PI	600
1612	국산	현대	HC30PI	850
1613	국산	현대	HC50PI	1,150
1614	국산	현대	HC70PI	1,240
1615	국산	현대	HC75PI	1,340
1616	국산	현대	KNWA0-50	90,000
1617	국산	현대	KNWA100	100,000
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-110	40,000
1623	국산	현대	SH-15	9,300
1624	국산	현대	SH-160	50,000
1625	국산	현대	SH-22	9,750
1626	국산	현대	SH-220	75,000
1627	국산	현대	SH-30	11,500
1628	국산	현대	SH-37	13,900
1629	국산	현대	SH-45	17,000
1630	국산	현대	SH-500	150,000
1631	국산	현대	SH-55	21,000
1632	국산	현대	SH-75	24,500
1633	국산	현대	SH-90	35,000
1634	국산	현대	SVA60A	18,570
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-1000L	23,000
1639	국산	현대	VMP-200L	7,300
1640	국산	현대	VMP-300L	8,900
1641	국산	현대	YM260	11,010

나. 공기압축기(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	AIRNETIC	SZR3C	20,580
2	외국산	ATLAS COPCO	CPS1070	160,000
3	외국산	ATLAS COPCO	CPS1400	210,000
4	외국산	ATLAS COPCO	GA-1107	35,150
5	외국산	ATLAS COPCO	GA-1107W	37,050
6	외국산	ATLAS COPCO	GA-1207	38,950
7	외국산	ATLAS COPCO	GA-1207W	40,850
8	외국산	ATLAS COPCO	GA-1407	44,650
9	외국산	ATLAS COPCO	GA-1407W	46,550
10	외국산	ATLAS COPCO	GA-22	12,500
11	외국산	ATLAS COPCO	GA-30	15,830
12	외국산	ATLAS COPCO	GA-37	17,830
13	외국산	ATLAS COPCO	GA-45	22,830
14	외국산	ATLAS COPCO	GA-55	27,000
15	외국산	ATLAS COPCO	GA-75	35,720
16	외국산	ATLAS COPCO	MRVS476CD	101,970
17	외국산	ATLAS COPCO	PNS1250	200,000
18	외국산	ATLAS COPCO	PR365DDB	10,010
19	외국산	ATLAS COPCO	PR600DDB	11,300
20	외국산	ATLAS COPCO	PTS1600	210,000
21	외국산	ATLAS COPCO	PTS800	125,000
22	외국산	ATLAS COPCO	X28	190,000
23	외국산	ATLAS COPCO	XA125Dd	10,830
24	외국산	ATLAS COPCO	XA160Dd	22,880
25	외국산	ATLAS COPCO	XA175Dd	24,000
26	외국산	ATLAS COPCO	XA210Dd	32,280
27	외국산	ATLAS COPCO	XA350	29,920
28	외국산	ATLAS COPCO	XA350Dd	33,020
29	외국산	ATLAS COPCO	XA430Dd	43,340
30	외국산	ATLAS COPCO	XAFES365MD	42,000
31	외국산	ATLAS COPCO	XAHS107C2	37,000
32	외국산	ATLAS COPCO	XAHS365MD	35,460
33	외국산	ATLAS COPCO	XAHS365MDEC	41,000
34	외국산	ATLAS COPCO	XAHS416MD	60,000
35	외국산	ATLAS COPCO	XAMS407	65,000
36	외국산	ATLAS COPCO	XAMS445MP	48,410
37	외국산	ATLAS COPCO	XAS186DD	46,350
38	외국산	ATLAS COPCO	XAS350Dd	66,170
39	외국산	ATLAS COPCO	XAS405MD	39,600
40	외국산	ATLAS COPCO	XAS495MD	46,350
41	외국산	ATLAS COPCO	XAS67DD	20,000
42	외국산	ATLAS COPCO	XAS750CD6	60,770
43	외국산	ATLAS COPCO	XAS97DD	24,500
44	외국산	ATLAS COPCO	XAVS396CD	65,000
45	외국산	ATLAS COPCO	XAVS407	80,000
46	외국산	ATLAS COPCO	XR350Dd	32,920
47	외국산	ATLAS COPCO	XRH350Dd	49,810
48	외국산	ATLAS COPCO	XRHS1150	115,000
49	외국산	ATLAS COPCO	XRHS1150CD4	105,000
50	외국산	ATLAS COPCO	XRHS366CD	97,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	외국산	ATLAS COPCO	XRHS485MD	95,000
52	외국산	ATLAS COPCO	XRHS506CD	108,150
53	외국산	ATLAS COPCO	XRS396CD	100,000
54	외국산	ATLAS COPCO	XR410Dd	51,600
55	외국산	ATLAS COPCO	XRVS450DD	78,280
56	외국산	ATLAS COPCO	XRVS455	79,690
57	외국산	ATLAS COPCO	XRVS455MD	93,000
58	외국산	ATLAS COPCO	XRVS466MD	95,000
59	외국산	ATLAS COPCO	XRVS476CD	118,450
60	외국산	ATLAS COPCO	XRVS487	120,000
61	외국산	ATLAS COPCO	XRVS487CD	120,000
62	외국산	ATLAS COPCO	XRVS606CD	125,000
63	외국산	ATLAS COPCO	XRVS607	211,000
64	외국산	ATLAS COPCO	XRVS607CD	211,000
65	외국산	ATLAS COPCO	Y35	195,000
66	외국산	BELGIUM	360HF	32,310
67	외국산	COMP AIR	700HE	31,950
68	외국산	COMP AIR	750-170	32,950
69	외국산	COMP AIR	750-300S	46,000
70	외국산	COMP AIR	900-150S	46,600
71	외국산	COMP AIR	C110(DLT1302)	39,000
72	외국산	COMP AIR	C110(DLT1303)	42,700
73	외국산	COMP AIR	C14(DLT0101)	10,400
74	외국산	COMP AIR	C140(DLT1302)	40,400
75	외국산	COMP AIR	C140(DLT1303)	44,600
76	외국산	COMP AIR	C180(DLT1801)	59,200
77	외국산	COMP AIR	C20(DLT0206)	12,900
78	외국산	COMP AIR	C210(DLT2101)	63,900
79	외국산	COMP AIR	C230(DLT2101)	63,600
80	외국산	COMP AIR	C230(DLT2701)	72,000
81	외국산	COMP AIR	C25(DLT0206)	13,200
82	외국산	COMP AIR	C270(DLT2701)	73,400
83	외국산	COMP AIR	C270-HIP(DLT2701)	85,000
84	외국산	COMP AIR	C30(DLT0206)	14,000
85	외국산	COMP AIR	C38(DLT0407)	15,100
86	외국산	COMP AIR	C42(DLT0407)	15,200
87	외국산	COMP AIR	C50(DLT0407)	15,900
88	외국산	COMP AIR	C76(DLT0703)	27,510
89	외국산	COMP AIR	C76(DLT0704)	22,100
90	외국산	COMP AIR	RO-85-250	39,400
91	외국산	DAVEY	365RPD	12,600
92	외국산	DENYO	750CFM	39,400
93	외국산	DENYO	DIS-180SS2	25,000
94	외국산	DENYO	DIS-275SS2	46,000
95	외국산	DENYO	DIS-800ESS	90,000
96	외국산	DENYO	DPC175	11,650
97	외국산	DENYO	DPV250	11,760
98	외국산	EPIROC	H23	120,000
99	외국산	EPIROC	PNS1250	175,000
100	외국산	EPIROC	V28	170,000
101	외국산	EPIROC	V39	215,000
102	외국산	EPIROC	Y35	235,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	외국산	FINI	OL230-2HP	620
104	외국산	GARDNER DENVER	C110(DLT1302)	50,770
105	외국산	GARDNER DENVER	C110(DLT1303)	55,620
106	외국산	GARDNER DENVER	C14(DLT0101)	13,430
107	외국산	GARDNER DENVER	C140(DLT1302)	52,600
108	외국산	GARDNER DENVER	C140(DLT1303)	58,030
109	외국산	GARDNER DENVER	C180(DLT1801)	79,630
110	외국산	GARDNER DENVER	C20(DLT0206)	16,680
111	외국산	GARDNER DENVER	C210(DLT2101)	83,270
112	외국산	GARDNER DENVER	C230(DLT2101)	82,840
113	외국산	GARDNER DENVER	C230(DLT2701)	100,070
114	외국산	GARDNER DENVER	C25(DLT0206)	17,110
115	외국산	GARDNER DENVER	C270(DLT2701)	106,880
116	외국산	GARDNER DENVER	C270-HIP(DLT2701)	122,040
117	외국산	GARDNER DENVER	C30(DLT0206)	18,230
118	외국산	GARDNER DENVER	C38(DLT0407)	18,950
119	외국산	GARDNER DENVER	C42(DLT0407)	18,980
120	외국산	GARDNER DENVER	C50(DLT0407)	20,010
121	외국산	GARDNER DENVER	C76(DLT0703)	27,510
122	외국산	GARDNER DENVER	C76(DLT0704)	28,680
123	외국산	GARDNER DENVER	DO800C	38,960
124	외국산	GARDNER DENVER	ESRF300HP	18,860
125	외국산	GARDNER DENVER	ESRF600GM	37,050
126	외국산	GARDNER DENVER	SP325	14,760
127	외국산	GARDNER DENVER	SP365	15,000
128	외국산	GARDNER DENVER	SP600D	18,950
129	외국산	GRIMME	R800D	37,000
130	외국산	HITACHI	DSP-15A6	43,000
131	외국산	HITACHI	DSP-22A6	54,600
132	외국산	HITACHI	DSP-37A6	74,200
133	외국산	HITACHI	DSP-55A6	93,000
134	외국산	HITACHI	DSP-75A6	164,000
135	외국산	HITACHI	HO-11PA	24,500
136	외국산	HITACHI	HO-3.7PA	6,800
137	외국산	HITACHI	HO-5.5PA	8,600
138	외국산	HITACHI	HO-7.5PA	11,700
139	외국산	HITACHI	HP-1.5PA	6,630
140	외국산	HITACHI	HP-11PA	17,800
141	외국산	HITACHI	HP-2.2PA	7,650
142	외국산	HITACHI	HP-3.7PA	8,600
143	외국산	HITACHI	HP-5.5PA	10,700
144	외국산	HITACHI	HP-7.5PA	13,700
145	외국산	HITACHI	SDS-T110	195,200
146	외국산	HITACHI	SDS-T132	226,800
147	외국산	HITACHI	SRL-1.5B6	6,750
148	외국산	HITACHI	SRL-2.2B6	7,150
149	외국산	HITACHI	SRL-3.7B6	9,180
150	외국산	HITACHI	SRL-5.5B6	13,360
151	외국산	HOKUJETSU	175CFM	8,090
152	외국산	HOKUJETSU	250CFM	12,000
153	외국산	HOKUJETSU	370CFM	16,880
154	외국산	HOKUJETSU	AMR175	8,160

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
155	외국산	HOKUETSU	AMR250	12,000
156	외국산	HOKUETSU	AMR340	12,500
157	외국산	HOKUETSU	AMR370	13,000
158	외국산	HOKUETSU	AMR600	16,700
159	외국산	HOKUETSU	DOSG265S	17,500
160	외국산	HOKUETSU	DPSF575S	31,990
161	외국산	HOKUETSU	PDR120	4,370
162	외국산	HOKUETSU	PDR175	7,900
163	외국산	HOKUETSU	PDR250	8,000
164	외국산	HOKUETSU	PDR270	8,520
165	외국산	HOKUETSU	PDR370	10,250
166	외국산	HOKUETSU	PDR600	16,180
167	외국산	HOKUETSU	PDS100S(박스형)	15,500
168	외국산	HOKUETSU	PDS100SC(드라이,박스형)	17,800
169	외국산	HOKUETSU	PDS130S(박스형)	20,000
170	외국산	HOKUETSU	PDS130S(트레일러형)	22,000
171	외국산	HOKUETSU	PDS130SC(드라이,박스형)	22,000
172	외국산	HOKUETSU	PDS175S(박스형)	24,500
173	외국산	HOKUETSU	PDS175SC(드라이,박스형)	24,500
174	외국산	HOKUETSU	PDS185S(트레일러형)	26,500
175	외국산	HOKUETSU	PDS265	28,000
176	외국산	HOKUETSU	PDS265S	28,000
177	외국산	HOKUETSU	PDS265S(박스형)	28,000
178	외국산	HOKUETSU	PDS265S(트레일러형)	31,000
179	외국산	HOKUETSU	PDS265SC(드라이,박스형)	40,700
180	외국산	HOKUETSU	PDS265SC(드라이,트레일러형)	41,500
181	외국산	HOKUETSU	PDS265SD(드라이,박스형)	40,200
182	외국산	HOKUETSU	PDS265SD(드라이,트레일러형)	43,000
183	외국산	HOKUETSU	PDS370	32,000
184	외국산	HOKUETSU	PDS390	38,000
185	외국산	HOKUETSU	PDS390S	38,000
186	외국산	HOKUETSU	PDS390S	43,700
187	외국산	HOKUETSU	PDS390S(박스형)	43,000
188	외국산	HOKUETSU	PDS390S(트레일러형)	45,000
189	외국산	HOKUETSU	PDS390S-4B1	42,000
190	외국산	HOKUETSU	PDS390S-4B1T	43,000
191	외국산	HOKUETSU	PDS390SC(드라이,박스형)	51,000
192	외국산	HOKUETSU	PDS390SC(드라이,트레일러형)	54,000
193	외국산	HOKUETSU	PDS390SD(드라이,박스형)	54,000
194	외국산	HOKUETSU	PDS390SD(드라이,트레일러형)	57,100
195	외국산	HOKUETSU	PDS55S(박스형)	14,100
196	외국산	HOKUETSU	PDS600S	41,000
197	외국산	HOKUETSU	PDS655	67,000
198	외국산	HOKUETSU	PDS655S	67,000
199	외국산	HOKUETSU	PDS655S(트레일러형)	71,600
200	외국산	HOKUETSU	PDS655SD	77,000
201	외국산	HOKUETSU	PDS655SD(드라이,트레일러형)	84,000
202	외국산	HOKUETSU	PDS655SD-4B2	58,500
203	외국산	HOKUETSU	PDS655SD-4C1	61,000
204	외국산	HOKUETSU	PDS750	63,000
205	외국산	HOKUETSU	PDS750S	68,000
206	외국산	HOKUETSU	PDS750S(트레일러형)	73,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
207	외국산	HOKUETSU	PDS75S(박스형)	15,700
208	외국산	HOKUETSU	PDS75SC(드라이,박스형)	16,300
209	외국산	HOKUETSU	PDS900CFN	90,000
210	외국산	HOKUETSU	PDSE900	102,000
211	외국산	HOKUETSU	PDSE900S(고압,트레일러형)	88,000
212	외국산	HOKUETSU	PDSF530S	70,000
213	외국산	HOKUETSU	PDSF530S(고압,트레일러형)	70,300
214	외국산	HOKUETSU	PDSF575S	71,000
215	외국산	HOKUETSU	PDSF600S	35,000
216	외국산	HOKUETSU	PDSF830S(고압,트레일러형)	89,500
217	외국산	HOKUETSU	PDSF830S-4B1	100,000
218	외국산	HOKUETSU	PDSG1300(고압,박스형)	198,700
219	외국산	HOKUETSU	PDSG390S	54,000
220	외국산	HOKUETSU	PDSG460S(고압,트레일러형)	70,300
221	외국산	HOKUETSU	PDSG750(고압,트레일러형)	93,100
222	외국산	HOKUETSU	PDSG750S	109,000
223	외국산	HOKUETSU	PDSG820S/F920S(고압,트레일러형)	113,800
224	외국산	HOKUETSU	PDSH850S/750S	130,000
225	외국산	HOKUETSU	PDSJ750S/H850S(고압,트레일러형)	142,400
226	외국산	HOKUETSU	PDSK900S(고압,박스형)	192,000
227	외국산	INGERSOLL RAND	1089	10,570
228	외국산	INGERSOLL RAND	21/215	101,850
229	외국산	INGERSOLL RAND	3MC-2	16,700
230	외국산	INGERSOLL RAND	600CFM	29,180
231	외국산	INGERSOLL RAND	750GFM	37,990
232	외국산	INGERSOLL RAND	DCU750H	32,080
233	외국산	INGERSOLL RAND	DGRM600	30,190
234	외국산	INGERSOLL RAND	DLX700	27,380
235	외국산	INGERSOLL RAND	DR365	24,090
236	외국산	INGERSOLL RAND	DR600	25,000
237	외국산	INGERSOLL RAND	DRGM365	24,300
238	외국산	INGERSOLL RAND	DXB850HGM	57,670
239	외국산	INGERSOLL RAND	DXL1200	99,650
240	외국산	INGERSOLL RAND	DXL600HGM	36,510
241	외국산	INGERSOLL RAND	DXL600PGM	30,460
242	외국산	INGERSOLL RAND	DXL700	29,200
243	외국산	INGERSOLL RAND	DXL700SGM	29,460
244	외국산	INGERSOLL RAND	DXL750PGM	33,570
245	외국산	INGERSOLL RAND	HP1300	75,560
246	외국산	INGERSOLL RAND	HP1300WCU	21,840
247	외국산	INGERSOLL RAND	HP600WCAT	126,000
248	외국산	INGERSOLL RAND	HP600WCH	32,890
249	외국산	INGERSOLL RAND	HP750	58,500
250	외국산	INGERSOLL RAND	HP750AWCU	58,500
251	외국산	INGERSOLL RAND	HP750WCU	73,500
252	외국산	INGERSOLL RAND	HP750WCV	30,480
253	외국산	INGERSOLL RAND	HP825WCV	48,000
254	외국산	INGERSOLL RAND	HP900WCAT	66,820
255	외국산	INGERSOLL RAND	P250SD	14,760
256	외국산	INGERSOLL RAND	P250WD	27,000
257	외국산	INGERSOLL RAND	P335SD	26,060
258	외국산	INGERSOLL RAND	P374WD	17,420

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
259	외국산	INGERSOLL RAND	P375AWP	17,220
260	외국산	INGERSOLL RAND	P375WCV	23,000
261	외국산	INGERSOLL RAND	P375WD	35,640
262	외국산	INGERSOLL RAND	P425SGM	38,700
263	외국산	INGERSOLL RAND	P600WCU	54,600
264	외국산	INGERSOLL RAND	P600WD	24,760
265	외국산	INGERSOLL RAND	P600WIR	49,500
266	외국산	INGERSOLL RAND	P700S-GM	22,180
267	외국산	INGERSOLL RAND	P750WCU	51,430
268	외국산	INGERSOLL RAND	PRAC365	24,090
269	외국산	INGERSOLL RAND	RHP750WCAT	48,900
270	외국산	INGERSOLL RAND	SHP825WCAT	87,000
271	외국산	INGERSOLL RAND	VHP750WCAT	46,080
272	외국산	INGERSOLL RAND	VHP750WCT	69,000
273	외국산	INGERSOLL RAND	VHP850WCAT	74,880
274	외국산	INGERSOLL RAND	XD825BWCU	38,500
275	외국산	INGERSOLL RAND	XD825WCH	33,380
276	외국산	INGERSOLL RAND	XHP1070WCAT	118,650
277	외국산	INGERSOLL RAND	XHP700WCAT	56,610
278	외국산	INGERSOLL RAND	XHP750SCAT	47,370
279	외국산	INGERSOLL RAND	XHP750SGNM	51,890
280	외국산	INGERSOLL RAND	XHP750W	88,200
281	외국산	INGERSOLL RAND	XHP750WCAT	91,770
282	외국산	INGERSOLL RAND	XHP900	74,780
283	외국산	INGERSOLL RAND	XHP900AWCAT	104,400
284	외국산	INGERSOLL RAND	XHP900WCAT	118,650
285	외국산	INGERSOLL RAND	XP600SGM	14,070
286	외국산	INGERSOLL RAND	XP600WCU	31,950
287	외국산	INGERSOLL RAND	XP750WCV	33,720
288	외국산	INGERSOLL RAND	XP825	73,500
289	외국산	INGERSOLL RAND	XP825WCU	67,620
290	외국산	INGERSOLL RAND	XP900	34,130
291	외국산	INGERSOLL RAND	XP900WCAT	82,580
292	외국산	INGERSOLL RAND	XP900WCV	48,500
293	외국산	INGERSOLL RAND	XP900WE	55,000
294	외국산	INGERSOLL RAND	XP950WE	44,500
295	외국산	INGERSOLL RAND	XPH900WCAT	81,000
296	외국산	ISHIKAWA	RD365A10.4m	18,150
297	외국산	JAEGER	600CFM	63,580
298	외국산	KOMATSU	105Z-1	15,580
299	외국산	KOMATSU	75Z-3	8,850
300	외국산	KOMATSU	EC105V	10,500
301	외국산	KOMATSU	EC105ZS-1	24,760
302	외국산	KOMATSU	EC107Z-1	28,240
303	외국산	KOMATSU	EC170E-1	15,120
304	외국산	KOMATSU	EC170V	16,700
305	외국산	KOMATSU	EC170V-1	15,100
306	외국산	KOMATSU	EC210Z-1	17,000
307	외국산	KOMATSU	EC210ZS	16,850
308	외국산	KOMATSU	EC260V	23,620
309	외국산	KOMATSU	EC260V-1	31,990
310	외국산	KOMATSU	EC260Z-1	38,590

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
311	외국산	KOMATSU	EC50Z-3	7,360
312	외국산	KOMATSU	EC75Z	7,430
313	외국산	KOMATSU	ECPDS370S	13,280
314	외국산	KOMATSU	ECRO-105-13	10,410
315	외국산	KOMATSU	P900WCU	29,560
316	외국산	LEROY	375CFM(Q375D)	22,740
317	외국산	LEROY	600CFM	32,500
318	외국산	LEROY	600CFM(Q600D)	32,780
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	13,600
327	외국산	MITSUI SEIKI	RV170	14,070
328	외국산	MITSUI SEIKI	RV50	11,510
329	외국산	MITSUI SEIKI	RV73	11,620
330	외국산	MITSUI SEIKI	RV75	11,510
331	외국산	NIPPON SHARYO	POS600S	11,980
332	외국산	NIPPON SHARYO	PS200S	10,310
333	외국산	PUMA	AC10	1,200
334	외국산	PUMA	BPC-10	1,250
335	외국산	PUMA	CS-100	2,540
336	외국산	PUMA	CS-150	2,870
337	외국산	PUMA	CS-50	1,610
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	1,840
344	외국산	PUMA	PPH-150	2,210
345	외국산	PUMA	PPH-200	3,200
346	외국산	PUMA	TPP	1,090
347	외국산	PUMA	TPP-100	2,100
348	외국산	PUMA	TPP-150	2,770
349	외국산	PUMA	TPP-200	3,580
350	외국산	PUMA	TPP-50	1,290
351	외국산	PUMA	TPP-75	1,650
352	외국산	SULLAIR	1050/100DTQ	122,120
353	외국산	SULLAIR	1050DTQ	122,120
354	외국산	SULLAIR	150D	9,000
355	외국산	SULLAIR	375/100DTQ	52,720
356	외국산	SULLAIR	375CFM	52,720
357	외국산	SULLAIR	375DP	52,720
358	외국산	SULLAIR	375DQ	52,720
359	외국산	SULLAIR	750D	112,840
360	외국산	SULLAIR	750DD	112,840
361	외국산	SULLAIR	750DP	112,840
362	외국산	SULLAIR	750DQ	112,840

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
363	외국산	SULLAIR	750H	118,780
364	외국산	SULLAIR	750H/150	118,780
365	외국산	SULLAIR	750H/150DTQ	118,780
366	외국산	SULLAIR	750H/150Q	118,780
367	외국산	SULLAIR	750H/175DTQ	134,240
368	외국산	SULLAIR	750H/175DTQ-C	134,240
369	외국산	SULLAIR	750HDTQ	118,780
370	외국산	SULLAIR	750TQ	112,840
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	134,240
377	외국산	SULLAIR	900H/150DTQ	134,240
378	외국산	SULLAIR	900H/350DPQ	274,530
379	외국산	SULLAIR	900XH/350DTQ	274,530
380	외국산	SULLAIR	900-1150JXH	248,000
381	외국산	SULLAIR	ASC215	600
382	외국산	SULLAIR	ASC322	1,060
383	외국산	SULLAIR	ASC437	1,310
384	외국산	SULLAIR	ASC555	1,810
385	외국산	SULLAIR	ASC675	2,190
386	외국산	SULLAIR	ASC7110	2,560
387	외국산	SULLAIR	D750DQ	13,740
388	외국산	SULLAIR	DWQ1100XH	120,000
389	외국산	SULLAIR	DWQ1300XH	130,000
390	외국산	SULLAIR	LS100LH	31,770
391	외국산	SULLAIR	LS125LH	43,680
392	외국산	SULLAIR	LS150LH	48,050
393	외국산	SULLAIR	LS200LH	59,610
394	외국산	SULLAIR	LS60H	27,660
395	외국산	SULLAIR	LS75LH	28,540
396	외국산	SULLAIR	WS2208	13,110
397	외국산	SULLAIR	WS3008	14,650
398	외국산	SULLAIR	WS3708	20,710
399	외국산	SULLIVAN	D750Q3	27,480
400	외국산	WORTHINGTON CREYSENSAC	16.VS244K	1,850
401	외국산	WORTHINGTON CREYSENSAC	16.VS244LD	2,160
402	외국산	WORTHINGTON CREYSENSAC	RLR100	42,840
403	외국산	WORTHINGTON CREYSENSAC	RLR100V	66,610
404	외국산	WORTHINGTON CREYSENSAC	RLR125	44,960
405	외국산	WORTHINGTON CREYSENSAC	RLR125V	69,950
406	외국산	WORTHINGTON CREYSENSAC	RLR1400B	5,500
407	외국산	WORTHINGTON CREYSENSAC	RLR15	7,720
408	외국산	WORTHINGTON CREYSENSAC	RLR150	55,320
409	외국산	WORTHINGTON CREYSENSAC	RLR1500V	10,000
410	외국산	WORTHINGTON CREYSENSAC	RLR150V	80,040
411	외국산	WORTHINGTON CREYSENSAC	RLR180	79,890
412	외국산	WORTHINGTON CREYSENSAC	RLR1900B	5,880
413	외국산	WORTHINGTON CREYSENSAC	RLR20	11,050
414	외국산	WORTHINGTON CREYSENSAC	RLR20V	15,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
415	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR220	87,880
416	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR220V	158,350
417	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR25	14,300
418	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR30	14,910
419	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR30V	18,000
420	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR40	19,690
421	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR40V	23,000
422	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR50	28,360
423	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR50V	40,520
424	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR60	31,790
425	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR60V	41,000
426	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR700B	3,500
427	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR75V	43,000
428	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR80	40,420
429	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR80V	45,000
430	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR900B	4,750
431	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	VS244-24	1,650
432	외국산	두산인프라코어	XHP1170WCAT	135,000
433	외국산	두산포터블파워	NHP1500WCU	410,000
434	외국산	두산포터블파워	RHP1100WCAT	135,000
435	외국산	두산포터블파워	XHP1000WCAT	135,000
436	외국산	두산포터블파워	XHP1170WCU	180,000
437	외국산	두산포터블파워	XP825/HP750WCU-T3	100,000
438	외국산		AIP205805	48,050
439	외국산		CHA660	167,090
440	외국산		CPS1000	45,800
441	외국산		IRAND3MC-2	16,700
442	외국산		LMF1005S	28,230
443	외국산		PCR200	43,370

22

천 공 기



가. 천공기(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	국산	FM전기유압	F5000	300,000
2	국산	FM전기유압	F5000-2	300,000
3	국산	FM전기유압	F260G	136,300
4	국산	FM전기유압	F350S	320,000
5	국산	FM전기유압	F360S	410,000
6	국산	FM전기유압	F370S	340,000
7	국산	FM전기유압	FS320S	350,000
8	국산	FM전기유압	F420S	400,000
9	국산	FM전기유압	F540CP	300,000
10	국산	FM전기유압	F6000	410,000
11	국산	FM전기유압	F6000-2	410,000
12	국산	FM전기유압	F635CP	280,000
13	국산	FM전기유압	F655CP	350,000
14	국산	FM전기유압	F7000	420,000
15	국산	FM전기유압	F765CP	360,000
16	국산	경인	KC600D	1,200,000
17	국산	기아자동차	KSH-0776	3,300
18	국산	기아자동차	SU-1116	82,500
19	국산	기아자동차	TPY-0859	27,000
20	국산	기아자동차	WH-0730	8,000
21	국산	남양중기계	NY-292	20,000
22	국산	남양중기계	NY-300	30,000
23	국산	남양중기계	NY-500	40,000
24	국산	대농중공업	3000	180,000
25	국산	대농중공업	3000EX	195,000
26	국산	대농중공업	DNCD-150	70,000
27	국산	대농중공업	DNCD-2000	145,000
28	국산	대모엔지니어링	DMA-2250	23,500
29	국산	대모엔지니어링	DMA-250	9,000
30	국산	대우	600콤프	21,610
31	국산	대우	DR3600	241,000
32	국산	대우	HCR12DS-II	170,000
33	국산	대우	HCR9DS-II	165,000
34	국산	대우	HCR9S-II	130,000
35	국산	대우	PAC350S-1	20,270
36	국산	대우	PAC675S	95,000
37	국산	대우	PAC850S	33,000
38	국산	덕산기공	DS-130	90,000
39	국산	데스코	HB-0223	15,150
40	국산	데스코	SP4000SD	43,000
41	국산	데스코	SP4500	126,500
42	국산	데스코	SP4500SD	100,000
43	국산	데스코	SP4900	130,000
44	국산	데스코	SP4900SD	49,000
45	국산	데스코	SP5000D	32,000
46	국산	데스코	SP6000	180,000
47	국산	데스코	SP6000SD	140,000
48	국산	데스코	SP6500	240,000
49	국산	데스코	SP6500R	180,000
50	국산	데스코	SP6500SCD	54,500

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가격
51	국산	데스코	SP7000	250,000
52	국산	데스코	SP7200	285,000
53	국산	동향	DC45A	32,160
54	국산	두산	KJG-1073	80,000
55	국산	두산인프라코어	SRB-6000	60,000
56	국산	드림엔지니어링	DP220BM	400,000
57	국산	드림엔지니어링	DP600BM	300,000
58	국산	드림중공업	TX3500	100,000
59	국산	디앤에스	ROCKYD-10E	149,000
60	국산	디앤에스	ROCKYD-10	140,000
61	국산	미래기술	MR-S40	1,100,000
62	국산	백제중공업	BJ-1100	350,000
63	국산	백제중공업	BJ1200-3	350,000
64	국산	백제중공업	BJ1200-8	300,000
65	국산	백제중공업	BJ7800	350,000
66	국산	백제중공업	BJ7900	300,000
67	국산	백제중공업	BJP250	13,200
68	국산	백제중공업	RY-1000	60,000
69	국산	백제중공업	BJ1000	250,000
70	국산	백제중공업	BJ1030	5,000
71	국산	백제중공업	BJ25	45,000
72	국산	백제중공업	BJ600	120,000
73	국산	백제중공업	BJ800	185,000
74	국산	백제중공업	BJ900	150,000
75	국산	백제중공업	BJP200	4,000
76	국산	부철중공업	BCD-04	15,000
77	국산	부철중공업	BCD-05	10,000
78	국산	부철중공업	BCD-06	19,000
79	국산	부철중공업	BCD-1050	30,000
80	국산	부철중공업	BCD-1300	30,000
81	국산	부철중공업	BCD-1300II	30,000
82	국산	부철중공업	BCD-1320	18,000
83	국산	부철중공업	BCD-1350	10,000
84	국산	부철중공업	BCD-1600	10,000
85	국산	부철중공업	BCD-170	18,000
86	국산	부철중공업	BCD-2000	36,000
87	국산	부철중공업	BCD-2003	35,000
88	국산	부철중공업	BCD-3000	10,000
89	국산	부철중공업	BCD-32	67,000
90	국산	부철중공업	BCD-3600	48,000
91	국산	부철중공업	BCD-3900	75,000
92	국산	부철중공업	BCD-5000	75,000
93	국산	부철중공업	BCD-53	130,000
94	국산	부철중공업	BCD-63	350,000
95	국산	부철중공업	BCD-73	100,000
96	국산	부철중공업	BCD-750	20,000
97	국산	부철중공업	BCD-77	230,000
98	국산	부철중공업	BCD-850	10,000
99	국산	부철중공업	BCD-875	18,000
100	국산	부철중공업	BCD-900	18,000
101	국산	부철중공업	KD-63	150,000
102	국산	산보산업	STM64	132,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	국산	삼보씨엠씨	CSC40	2,200,000
104	국산	삼보씨엠씨	SBMTC	740,000
105	국산	삼보씨엠씨	SC40	900,000
106	국산	삼성	CMD100	25,000
107	국산	삼성	DILEMAN-1820	315,000
108	국산	상무기업	SUPER-SM15K	602,200
109	국산	상우건설기계	엔진코아흡관용2.4HP/350mm	1,600
110	국산	성한디엔티	SH-1000	40,000
111	국산	성한디엔티	SH-10000	40,000
112	국산	성한디엔티	SH-11000	109,000
113	국산	성한디엔티	SH-3000	70,000
114	국산	성한디엔티	SH-3500	150,000
115	국산	성한디엔티	SH-5000	70,000
116	국산	성한디엔티	SH-5000W	76,000
117	국산	성한디엔티	SH-6000W	145,000
118	국산	성한디엔티	SH-700	14,000
119	국산	성한디엔티	SH-8000TL	40,000
120	국산	성한디엔티	SH-9000MP	164,000
121	국산	성한디엔티	MK-501	46,000
122	국산	수산씨에스엠	DS-1000II	145,000
123	국산	수산씨에스엠	JCS-100	155,000
124	국산	수산씨에스엠	JD10(E)	180,000
125	국산	수산씨에스엠	JD10Y	190,000
126	국산	수산씨에스엠	JD-1300E	205,000
127	국산	수산씨에스엠	JD-1300EIII	210,000
128	국산	수산씨에스엠	JD-1400E	246,000
129	국산	수산씨에스엠	JD14E	260,000
130	국산	수산씨에스엠	JD-1500E	299,000
131	국산	수산씨에스엠	JD8	165,000
132	국산	수산씨에스엠	JD-800	170,000
133	국산	수산씨에스엠	JD-800E	180,000
134	국산	수산씨에스엠	JD-800EJ	180,000
135	국산	수산씨에스엠	JD-800J	157,000
136	국산	수산씨에스엠	SD1000E	195,000
137	국산	수산씨에스엠	SD1350E	225,000
138	국산	수산중공업	ED-420E	250,000
139	국산	수산중공업	ED-420Solar280	290,000
140	국산	수산중공업	RCD-1000A	110,000
141	국산	수산중공업	SD-1000	150,000
142	국산	수산중공업	SD-1000E	143,000
143	국산	수산중공업	SD-1200ED	190,000
144	국산	수산중공업	SD-1300E	190,000
145	국산	수산중공업	SD-700	128,000
146	국산	수산중공업	SD-700D	125,000
147	국산	수산중공업	SHCD-650	94,000
148	국산	수산중공업	ST-155	200,000
149	국산	수산중공업	ST-155E	200,000
150	국산	수산중공업	STD11	155,000
151	국산	수산중공업	STD114D	185,000
152	국산	수산중공업	STD11E	185,000
153	국산	수산중공업	STD11S	168,000
154	국산	수산중공업	STD11T	185,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
155	국산	수산중공업	STD110이베코	165,000
156	국산	수산중공업	STD11커민스	170,000
157	국산	수산중공업	STD144E	200,000
158	국산	수산중공업	STD14E	215,000
159	국산	수산중공업	STD14T	235,000
160	국산	수산특장	SD-1000II	155,100
161	국산	수산특장	SD-700II	144,100
162	국산	수산특장	엔진코아흡관용2.4HP/350mm	1,600
163	국산	신화엔지니어링	SSKD21K	220,000
164	국산	에버다임	ECD35(11.2TON)	155,000
165	국산	에버다임	ECD35E(11.2T)	160,000
166	국산	에버다임	ECD40	175,000
167	국산	에버다임	ECD40B	150,000
168	국산	에버다임	ECD40E(13.5TON)	180,000
169	국산	에버다임	ECD40-II	155,000
170	국산	에버다임	ECD40-III	180,000
171	국산	에버다임	ECD45	205,000
172	국산	에버다임	ECD45AT	210,000
173	국산	에버다임	ECD45E(14.5TON)	245,000
174	국산	에버다임	ECD45-II	210,000
175	국산	에버다임	ECD45T	203,000
176	국산	에버다임	ECD45T-II	200,000
177	국산	에버다임	ECD50-III	250,000
178	국산	에버다임	RD10E-V	154,000
179	국산	에스엠유	SH-1500	100,000
180	국산	에스엠유	SH-1600	180,000
181	국산	에스엠유	SH-2500	160,000
182	국산	에스엠유	SH-5000B	80,000
183	국산	에스엠유	SH-7500A	90,000
184	국산	에스엠유	SH-7500B	100,000
185	국산	영진기계	YJ300	45,000
186	국산	영진기계	YJ400	45,000
187	국산	영진기계	YJ600W	120,000
188	국산	영진기계	YJ4000	500,000
189	국산	영진기계	YJ5600HB	40,000
190	국산	영진기계	YJ6000	60,000
191	국산	영진기공	YJ600	40,000
192	국산	용승중공업	YCD200	43,000
193	국산	우성중공업	WS100	15,000
194	국산	우성중공업	WS200	80,000
195	국산	우성중공업	WS300	125,000
196	국산	우성	WS575	170,000
197	국산	이엘코리아	EPBSHIELD	3,000,000
198	국산	이엘코리아	SLURRYSHIELDTBM	3,050,000
199	국산	전진씨에스엠	JD14E	213,000
200	국산	전진씨에스엠	JD8	165,000
201	국산	전진씨에스엠	JD8Y	167,000
202	국산	전진씨에스엠	SD-1300E	200,000
203	국산	전진중공업	JD-800Y	167,000
204	국산	전진중공업	SD-1000II	155,100
205	국산	전진중공업	SD-700II	144,100
206	국산	주식회사에스앤씨	SP7000-2	20,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
207	국산	주식회사에스앤씨	SP7500D	20,000
208	국산	창신인터내셔널	KR5000	192,000
209	국산	창신인터내셔널	KR5000A	650,000
210	국산	툴멕엔지니어링	CH-300	12,000
211	국산	툴멕엔지니어링	DK-800	40,000
212	국산	툴멕엔지니어링	DS-200	120,000
213	국산	툴멕엔지니어링	GD-300	65,000
214	국산	툴멕엔지니어링	GD-310	30,000
215	국산	툴멕엔지니어링	GD-600	20,000
216	국산	툴멕엔지니어링	GD-700	30,000
217	국산	툴멕엔지니어링	HB-500	20,000
218	국산	툴멕엔지니어링	HD-100	20,000
219	국산	툴멕엔지니어링	HD-200	12,420
220	국산	툴멕엔지니어링	JD-500	20,000
221	국산	툴멕엔지니어링	KD-100	12,000
222	국산	툴멕엔지니어링	KD-200	25,000
223	국산	툴멕엔지니어링	MDSK25TK	200,000
224	국산	툴멕엔지니어링	MK-650	30,000
225	국산	툴멕엔지니어링	MK-700	2,000
226	국산	툴멕엔지니어링	PD-200	40,000
227	국산	툴멕엔지니어링	SH-100	12,000
228	국산	툴멕엔지니어링	SH-5000	40,000
229	국산	툴멕엔지니어링	SHD-500	40,000
230	국산	툴멕엔지니어링	SK-8500	12,000
231	국산	한양S&C	HSKD21K	220,000
232	국산	한진디엔비	10KD-W6	130,000
233	국산	한진디엔비	12W	120,000
234	국산	한진디엔비	14WCP700	210,000
235	국산	한진디엔비	30M	180,000
236	국산	한진디엔비	30W	150,000
237	국산	한진디엔비	35M	204,900
238	국산	한진디엔비	D&B-8W	44,000
239	국산	한진디엔비	P-4000	75,000
240	국산	한진디엔비	P-4000D	75,000
241	국산	한진디엔비	P-4000SCD	82,500
242	국산	한진디엔비	P-4000SD	80,000
243	국산	한진디엔비	P6000L	110,400
244	국산	한진디엔비	P6000L(POWER6000)	120,000
245	국산	한진디엔비	P6000L(POWER6000L)	120,000
246	국산	한진디엔비	P7000	150,000
247	국산	한진디엔비	P7000D	130,000
248	국산	한진디엔비	P7000W	130,000
249	국산	한진디엔비	POWER-4000SD	10,390
250	국산	한진디엔비	POWER-4000SDH	15,000
251	국산	한진디엔비	POWER-400SD	11,000
252	국산	한진디엔비	SW-2001	30,000
253	국산	현대중공업	RCD1000	140,000
254	국산	현대중공업	RCD1000A	150,000

나. 천공기(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	AKER	28213CA	129,970
2	외국산	Alimak	ALIMAKH-631	118,740
3	외국산	Alimak	ALIMAKH-632	130,470
4	외국산	Alimak	ALPINEMINERAM50	427,160
5	외국산	ARIMEC	RBC-H871	64,770
6	외국산	ATLAS COPCO	AIRROCT35	125,000
7	외국산	ATLAS COPCO	AQ57T	4,000
8	외국산	ATLAS COPCO	BOLTECMC	900,000
9	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER282	693,000
10	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER352	727,600
11	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER352-1838	795,280
12	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER353	100,000
13	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER353E	1,184,470
14	외국산	ATLAS COPCO	BOOMERE1C-DH	680,000
15	외국산	ATLAS COPCO	BOOMERH135	518,410
16	외국산	ATLAS COPCO	BOOMERL2D	927,520
17	외국산	ATLAS COPCO	BOOMERM2D	700,000
18	외국산	ATLAS COPCO	BOOMERS1D-DH	520,000
19	외국산	ATLAS COPCO	BOOMERWE3C	1,600,000
20	외국산	ATLAS COPCO	BOOMERXE3C	1,600,000
21	외국산	ATLAS COPCO	BOOMERXL3D	1,340,170
22	외국산	ATLAS COPCO	CM-470	160,000
23	외국산	ATLAS COPCO	CM-470II	180,000
24	외국산	ATLAS COPCO	FLEXIROCD55	750,000
25	외국산	ATLAS COPCO	FLEXIROCT15R	240,000
26	외국산	ATLAS COPCO	FLEXIROCT35	430,000
27	외국산	ATLAS COPCO	FLEXIROCT35-11	320,000
28	외국산	ATLAS COPCO	FLEXIROCT45-11SF	520,000
29	외국산	ATLAS COPCO	H-125	309,200
30	외국산	ATLAS COPCO	H-135	384,760
31	외국산	ATLAS COPCO	H-135DC26	453,870
32	외국산	ATLAS COPCO	H-169	422,920
33	외국산	ATLAS COPCO	H-170	396,310
34	외국산	ATLAS COPCO	H-170-38	398,740
35	외국산	ATLAS COPCO	H-175	591,530
36	외국산	ATLAS COPCO	H423-32	205,980
37	외국산	ATLAS COPCO	H450-32	167,450
38	외국산	ATLAS COPCO	POWERROCT25DC	157,000
39	외국산	ATLAS COPCO	POWERROCT30	230,000
40	외국산	ATLAS COPCO	POWERROCT35	285,000
41	외국산	ATLAS COPCO	R-50	524,200
42	외국산	ATLAS COPCO	R570	289,170
43	외국산	ATLAS COPCO	RDC600	58,770
44	외국산	ATLAS COPCO	ROC301-02	42,430
45	외국산	ATLAS COPCO	ROC400	45,000
46	외국산	ATLAS COPCO	ROC400A	43,500
47	외국산	ATLAS COPCO	ROC400A-20	354,410
48	외국산	ATLAS COPCO	ROC401A	42,060
49	외국산	ATLAS COPCO	ROC600	43,630
50	외국산	ATLAS COPCO	ROC-601	44,020

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	외국산	ATLAS COPCO	ROC722HC	115,380
52	외국산	ATLAS COPCO	ROC748HC	287,650
53	외국산	ATLAS COPCO	ROC812H	101,150
54	외국산	ATLAS COPCO	ROC812HCS	211,400
55	외국산	ATLAS COPCO	ROC936HC-6	336,320
56	외국산	ATLAS COPCO	ROCD7-11	515,000
57	외국산	ATLAS COPCO	ROCD7C-11	618,000
58	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMER-353-1440	990,000
59	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMER-35E-1440	813,620
60	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMERE2C	980,000
61	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMERL1C-DH	800,000
62	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMERM2D	1,200,000
63	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMERWL3C	1,600,000
64	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMERXE3C	500,000
65	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMERXL3C	350,000
66	외국산	ATLAS COPCO	SIMBAM4C	1,000,000
67	외국산	ATLAS COPCO	SIMBAM6C	1,100,000
68	외국산	ATLAS COPCO	XRVS466MD	93,500
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	214,270
77	외국산	CHICAGO PNEUMATIC	T700W	239,040
78	외국산	CRHCI	ZTS3570SPBSHIELDMACHINE	3,306,700
79	외국산	COMACCHIO	MC15	310,000
80	외국산	COMP AIR	HOLMAN750-300S	47,000
81	외국산	DAIWAKIKO	DAK-150II	300,000
82	외국산	DRILLTO TRENCHLESS	ZT-35	181,160
83	외국산	DRILLTO TRENCHLESS	ZT-160/240	796,500
84	외국산	DRILTEC	HD40K	428,000
85	외국산	DRILTEC	HD-40KW	342,000
86	외국산	EPIROC	BOOMERE1C-DH	669,000
87	외국산	EPIROC	FLEXIROCT45-11SF	530,000
88	외국산	EPIROC	POWERROCD45	235,000
89	외국산	EPIROC	POWERROCT30	215,000
90	외국산	EPIROC	POWERROCT45	330,000
91	외국산	EPIROC	SIMBAME7C	1,000,000
92	외국산	EPIROC	SMARTROCT35-11	420,000
93	외국산	EPIROC	SPEEDROCD30	179,300
94	외국산	FURUKAWA	ACRC108R	72,440
95	외국산	FURUKAWA	CR7-120	13,320
96	외국산	FURUKAWA	CRE120	13,440
97	외국산	FURUKAWA	FCJ2	54,790
98	외국산	FURUKAWA	HCR10-DS	185,000
99	외국산	FURUKAWA	HCR10-DSII	180,000
100	외국산	FURUKAWA	HCR10-DSII	180,000
101	외국산	FURUKAWA	HCR1200-EDII	240,000
102	외국산	FURUKAWA	HCR1200EWW	300,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	외국산	FURUKAWA	HCR12DS II	210,000
104	외국산	FURUKAWA	HCR-180	58,730
105	외국산	FURUKAWA	HCR-300	4,590
106	외국산	FURUKAWA	HCR950-DS	200,000
107	외국산	FURUKAWA	HCR-9D	54,000
108	외국산	FURUKAWA	HCR9-DS II	160,000
109	외국산	FURUKAWA	HCR9-S II	124,000
110	외국산	FURUKAWA	HCR-C180	79,110
111	외국산	FURUKAWA	HCR-C180R	73,080
112	외국산	FURUKAWA	HCR-C180V	78,410
113	외국산	FURUKAWA	HCR-C300R	77,940
114	외국산	FURUKAWA	HCR-C300S	97,550
115	외국산	FURUKAWA	HCR-C300S-RS	68,750
116	외국산	FURUKAWA	JCH-2	216,070
117	외국산	FURUKAWA	JCH2-100A	194,540
118	외국산	FURUKAWA	JCH-3	335,900
119	외국산	FURUKAWA	JCH3-100A	332,940
120	외국산	FURUKAWA	JTH2-75	54,310
121	외국산	FURUKAWA	PCR-200	40,000
122	외국산	FURUKAWA	PCR-200S	33,000
123	외국산	FURUKAWA	PDR-200	20,710
124	외국산	GARDNER DENVER	14W	231,100
125	외국산	GARDNER DENVER	17W	288,440
126	외국산	GARDNER DENVER	F40	336,110
127	외국산	GARDNER DENVER	UNIV-III	157,630
128	외국산	GEFCO	GEORGEFAILINGSTAR30K	294,480
129	외국산	GOODENG	GD1600-LS	550,000
130	외국산	GOODENG	GD450-LS	167,000
131	외국산	HERRENKNECHT	7.70MEARTH PRESSUREBALANCETBM	11,700,000
132	외국산	HERRENKNECHT	AVND3200	6,800,000
133	외국산	HERRENKNECHT	S-1201	13,506,100
134	외국산	HUTTE	TKB605	79,000
135	외국산	INGERSOLL RAND	96RM	199,700
136	외국산	INGERSOLL RAND	CDJL	21,030
137	외국산	INGERSOLL RAND	CM341	38,150
138	외국산	INGERSOLL RAND	CM341-EVL130	37,110
139	외국산	INGERSOLL RAND	CM350/V	40,460
140	외국산	INGERSOLL RAND	CM351	46,860
141	외국산	INGERSOLL RAND	CM351-VL120	39,090
142	외국산	INGERSOLL RAND	CM470	173,000
143	외국산	INGERSOLL RAND	CM580	230,000
144	외국산	INGERSOLL RAND	ECM660 II	285,000
145	외국산	INGERSOLL RAND	GM351	46,440
146	외국산	INGERSOLL RAND	KR900	113,990
147	외국산	INGERSOLL RAND	LM100	21,910
148	외국산	INGERSOLL RAND	LM-100A-YD90	21,710
149	외국산	INGERSOLL RAND	LM200/ML120	36,390
150	외국산	INGERSOLL RAND	LM-200C	33,950
151	외국산	INGERSOLL RAND	LM300	20,550
152	외국산	INGERSOLL RAND	LM-401C	121,450
153	외국산	INGERSOLL RAND	LM470	140,000
154	외국산	INGERSOLL RAND	LM-500C	134,760

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
155	외국산	INGERSOLL RAND	LME-500C	140,560
156	외국산	INGERSOLL RAND	RD-20HRT-900	360,770
157	외국산	INGERSOLL RAND	T4900WD	448,690
158	외국산	INGERSOLL RAND	T4W	524,770
159	외국산	INGERSOLL RAND	T4W(35,4m)	440,120
160	외국산	INGERSOLL RAND	T4W_HL600	237,980
161	외국산	INGERSOLL RAND	T4W/HD900	72,520
162	외국산	INGERSOLL RAND	T4W/HP750	202,170
163	외국산	INGERSOLL RAND	T4W/HP900	383,980
164	외국산	INGERSOLL RAND	T4W1050CFM	378,600
165	외국산	INGERSOLL RAND	T4WC	488,010
166	외국산	INGERSOLL RAND	T4WD	550,750
167	외국산	INGERSOLL RAND	TW	376,140
168	외국산	INGERSOLL RAND	WATFRWFLLT4W	495,180
169	외국산	ISEKI-POLY-TECH	SHIELDMACHINEOD3560(I)K1	1,643,000
170	외국산	ISHIKAWA	A-2A	34,970
171	외국산	KLEMM	KR804-1	260,000
172	외국산	KLEMM	KR806-4	115,000
173	외국산	KOKEN	RBB-100A	445,860
174	외국산	KOKEN	RPD-100C-RV	53,000
175	외국산	KOKEN	RPD-130C	71,060
176	외국산	KOKEN	RPD-160C	312,820
177	외국산	KOKEN	RPD-30DC	66,870
178	외국산	LANGFANGQIJIANGEO-ENG.MACHINERY	BHD-215	260,000
179	외국산	LIFTON	KB-300	4,500
180	외국산	LIFTON	KB-350	4,900
181	외국산	MAZDA	THCD-650	131,500
182	외국산	MAZDA	THCD-650C	134,000
183	외국산	mitsubishi	MCD10	90,000
184	외국산	mitsubishi	MCD10II	350,000
185	외국산	mitsubishi	MCD6G	20,890
186	외국산	mitsubishi	MCD7	506,540
187	외국산	mitsubishi	MITSULCD-50A	85,310
188	외국산	mitsubishi	MITSULDC50M	27,400
189	외국산	mitsubishi	MITSULDCH600S	126,550
190	외국산	mitsubishi	MT200	511,050
191	외국산	MITSUI	DC55A	21,080
192	외국산	NIPPON SHARYO	DH508-105N	329,000
193	외국산	NORMET	BOOM-3	613,670
194	외국산	OKUMURA	DIA3560EPBTYPESHIELDMACHINE	2,619,000
195	외국산	PACCHIOSI	P1500ERS	817,930
196	외국산	PACCHIOSI	PRP105B	110,580
197	외국산	PACCHIOSI	PRP105C	138,000
198	외국산	SANDVIK	DD2710	161,000
199	외국산	SANDVIK	DD422I	655,400
200	외국산	SANDVIK	DT912D	665,000
201	외국산	SANDVIK	DT922I	775,560
202	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	107ZR	202,270
203	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	AXERAD06-240	394,080
204	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	AXERAD07RP-112	516,730
205	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	AXERAT11_JP-315	329,410
206	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DC120	189,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
207	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DC301R	304,000
208	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DD311D-40C	551,000
209	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DD320-40	529,750
210	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DD321-40	1,126,000
211	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DS311	845,000
212	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DT1130-CDATA	2,072,000
213	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DT1130I	1,600,000
214	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DT1130-SC	300,000
215	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DT820-SC	1,265,000
216	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DX700	648,000
217	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	H317B	396,930
218	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	PARAMATIC205-90	145,000
219	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	RANGER700-2	348,970
220	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	RANGERDQ500	370,000
221	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	RANGERDX700	340,000
222	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	SUPERMATIC325-150	230,000
223	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TAMROCK316G	883,940
224	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TAMROCKROBOLTH313-5	477,720
225	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TOMROCKCOMMANDO	87,000
226	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TOMROCKCOMMANDOIN14077648	87,000
227	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TOMROCKCOMMANDOIN14555188	87,000
228	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TOMROCKDHA600S	186,180
229	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TOMROCKT40KW	265,830
230	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	ZOOM II	65,260
231	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	탑로그하이드로	402,350
232	외국산	SANWAKIZA	CO_LDTRS-150A	64,200
233	외국산	SCHRAMM	T64H-B	210,120
234	외국산	SCHRAMM	T685DHH	481,530
235	외국산	SOILMEC	SM400	218,000
236	외국산	SOILMEC	SOLETANCHEENTREPRISEF320	76,070
237	외국산	SULLIVAN	SULLIVANEXERAMTRACK/VCR	50,000
238	외국산	SULLIVAN	SULLIVANMS213	36,360
239	외국산	SULLIVAN	SULLIVANVCR360	36,360
240	외국산	SUNWARD	SWDM450	1,168,000
241	외국산	TAMROCK	205-40	383,000
242	외국산	TAMROCK	CHA660	151,010
243	외국산	TAMROCK	COMMAND100	87,500
244	외국산	TAMROCK	COMMAND300	111,940
245	외국산	TONE	TBM-150	39,490
246	외국산	VERMEER	D300X500	1,200,000
247	외국산	XCMG	XZ5000	681,100
248	외국산	XUGONG	XZ320E	148,100
249	외국산	XUGONG	XZ450PLUS	240,210
250	외국산	Xuzhou Xugong	XZ3600	1,163,000
251	외국산	YASWELL	J-2400	327,000
252	외국산	도요테크	TOYOTHCD-550	246,520
253	외국산	도요테크	TOYOTHCD-650	130,000
254	외국산	도요테크	TOYOTYCD10CT	18,640
255	외국산	도요테크	TOYOTYCD120	19,790
256	외국산	도요테크	TOYOTYCD-120A	26,960
257	외국산	일본차량	DHJ-12-2	131,000
258	외국산		30KD-III	284,200

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
259	외국산		990BC	976,800
260	외국산		AF16(60T)	675,160
261	외국산		AM505	459,460
262	외국산		BOILERDTC-122H	128,460
263	외국산		DHA5005	191,810
264	외국산		DOSCOROADHEDERMK2B	1,281,020
265	외국산		DRILLINGC-DRILL30CD	129,890
266	외국산		E.P.B	1,593,670
267	외국산		HONGDRILLHD30W	60,360
268	외국산		HONGDRILLHD60	131,000
269	외국산		HS305T	567,620
270	외국산		HSRP-DS2	160,000
271	외국산		ISHIRACTMAIHIPD85	282,800
272	외국산		JAEGERJD5	40,240
273	외국산		JASWELLDRIILLT3500	282,590
274	외국산		KOKPNBORINGRDP-65C-E21-KS	648,070
275	외국산		KRCCPPDHR70G	101,570
276	외국산		KRUPPDHR80A	133,910
277	외국산		LMA-500CYH80A	156,510
278	외국산		MOTOICHICORCRCR-200	24,460
279	외국산		MOTOICHICORPPCR200	44,400
280	외국산		NESDC50M	20,890
281	외국산		OKANISHITHCP650	82,030
282	외국산		RANGERK504210-1	180,000
283	외국산		ROBBINS1114-262	3,364,770
284	외국산		ROBBINS149-248	2,980,900
285	외국산		STEMAICKPERTOTRACK	228,050
286	외국산		TCD-915C	168,900
287	외국산		TONETBH7	31,230
288	외국산		TOTYTHCT-3500	26,240
289	외국산		TRD100	469,550
290	외국산		WIRTHTBE-IV-450/1130H	12,840,000
291	외국산		WIRTHTBI280/320E	1,937,100
292	외국산		WIRTHTBI320/38E	3,129,710
293	외국산		WIRTHTBSIII450E	3,352,270
294	외국산		WIRTHTBSY700E	6,462,700

23

항타 및 항받기



가. 향타 및 향발기(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	국산	건화	LM1500-110	1,300,000
2	국산	경인	단축오거K100DP	65,000
3	국산	경인	단축오거K100P	70,000
4	국산	경인	단축오거K120DP	80,000
5	국산	경인	단축오거K150DP	100,000
6	국산	경인	단축오거K200DP	115,000
7	국산	경인	단축오거K240DP	135,000
8	국산	경인	단축오거K80P	65,000
9	국산	경인	분리형오거KCA1000	145,000
10	국산	경인	분리형오거KCA1200	160,000
11	국산	경인	분리형오거KCA1500	180,000
12	국산	경인	분리형오거KCA530	67,000
13	국산	경인	분리형오거KCA560	72,000
14	국산	경인	분리형오거KCA630	75,000
15	국산	경인	분리형오거KCA660	85,000
16	국산	경인	분리형오거KCA680	95,000
17	국산	경인	분리형오거KCA890	115,000
18	국산	경인	분리형오거KCA980	130,000
19	국산	경인	케이싱오거(도너츠오거)KC100DP	75,000
20	국산	경인	케이싱오거(도너츠오거)KC100P	65,000
21	국산	경인	케이싱오거(도너츠오거)KC120DP	105,000
22	국산	경인	케이싱오거(도너츠오거)KC150DP	125,000
23	국산	경인	케이싱오거(도너츠오거)KC200DP	140,000
24	국산	경인	케이싱오거(도너츠오거)KC240DP	160,000
25	국산	삼성중공업	HX1000	520,000
26	국산	삼성중공업	HX500S	320,000
27	국산	신의페트라	DH578K-120M	500,000
28	국산	신의페트라	DH638K-125M	580,000
29	국산	신의페트라	DH718K-150M	760,000
30	국산	신의페트라	DH758K-170M	830,000
31	국산	신의페트라	DHJ-90K	500,000
32	국산	지이산업	GE100D	550,000
33	국산	티케이코리아	유압오거(포크레인용)AG1000150~600mm 64kg	4,850
34	국산	티케이코리아	유압오거(포크레인용)AG2000150~600mm 84kg	7,450
35	국산	티케이코리아	유압오거(포크레인용)AG500150~500mm 42kg	4,150
36	국산	홍익테크	단축오거K100HP	70,000
37	국산	홍익테크	단축오거K120HP	80,000
38	국산	홍익테크	단축오거K150HP	100,000
39	국산	홍익테크	단축오거K200HP	115,000
40	국산	홍익테크	단축오거K240HP	135,000
41	국산	홍익테크	분리형오거KCA1000*150HP	135,000
42	국산	홍익테크	분리형오거KCA1200*200HP	180,000
43	국산	홍익테크	분리형오거KCA1500*240HP	250,000
44	국산	홍익테크	분리형오거KCA530*100HP	70,000
45	국산	홍익테크	분리형오거KCA560*100HP	75,000
46	국산	홍익테크	분리형오거KCA630*120HP	85,000
47	국산	홍익테크	분리형오거KCA660*120HP	90,000
48	국산	홍익테크	분리형오거KCA680*150HP	95,000
49	국산	홍익테크	분리형오거KCA850*150HP	120,000
50	국산	홍익테크	케이싱오거(도너츠오거)KC100HP	100,000
51	국산	홍익테크	케이싱오거(도너츠오거)KC200HP	170,000

나. 항타 및 항발기(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	AIR HAMMER	DD-10C450KG	62,060
2	외국산	AIR HAMMER	DD-14C850KG	121,160
3	외국산	BRUCE	HH-33T	123,380
4	외국산	BRUCE	HH-353/5T겸용	125,930
5	외국산	BRUCE	HH-3573/5/7/9T겸용	139,920
6	외국산	BRUCE	HH-3573/5/7T겸용	133,560
7	외국산	DEMAG	D12	35,050
8	외국산	DEMAG	D62-12	225,340
9	외국산	EIKO KOGYO CO.LTD	SPIN-14	474,500
10	외국산	HITACHI	KH100	102,420
11	외국산	HITACHI	PD-100	450,000
12	외국산	HITACHI	PD135	480,000
13	외국산	HITACHI	PD-9	108,000
14	외국산	ISHIKAWA	B-25	41,900
15	외국산	ISHIKAWA	IDH-40	13,600
16	외국산	KINGI ICICO	50B	159,000
17	외국산	KOBELCO	100P80CUNIVERSAL	346,000
18	외국산	KOBELCO	335A-S	88,700
19	외국산	KOBELCO	70P60Q	190,000
20	외국산	KOBELCO	K-13	15,000
21	외국산	KOBELCO	K-22	26,000
22	외국산	KOBELCO	K-25	27,000
23	외국산	KOBELCO	K-32	41,000
24	외국산	KOBELCO	K353,5T	42,000
25	외국산	KOBELCO	K-45	43,000
26	외국산	KOBELCO	K-75	45,000
27	외국산	KOBELCO	KB80	120,000
28	외국산	KOBELCO	KM100+IDH205	126,000
29	외국산	KOBELCO	MH45B	59,000
30	외국산	KOEHRING	DE70B3,5T	55,000
31	외국산	LEBEPOST	1940-02-01	46,000
32	외국산	LIFTON	HCD50-200	4,100
33	외국산	LIFTON	LHD23R	8,000
34	외국산	LIFTON	MAG5R	4,400
35	외국산	LIFTON	φ 12x30mm	56,000
36	외국산	LIFTON	φ 25x75mm	104,000
37	외국산	LIFTON	φ 350x870mm	4,200
38	외국산	LIFTON	φ 50x100mm	140,000
39	외국산	LIFTON	φ 75x202mm	270,000
40	외국산	LINKBELT	DPH440	40,000
41	외국산	LINKBELT	DPH660	50,000
42	외국산	MITSUBISHI	MB-40	43,000
43	외국산	MITSUBISHI	MH-25	28,000
44	외국산	MITSUBISHI	MH-45	59,000
45	외국산	NIPPON SHARYO	D508-100M	450,000
46	외국산	NIPPON SHARYO	DH508-105M	440,000
47	외국산	NIPPON SHARYO	DH608-110M	350,000
48	외국산	NIPPON SHARYO	DH608-120M	370,000
49	외국산	NIPPON SHARYO	DH658-135M	1,100,000
50	외국산	NIPPON SHARYO	DH658-135M-3M95D-2	1,100,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	외국산	NIPPON SHARYO	DH758-160M	1,600,000
52	외국산	NIPPON SHARYO	DHJ30	30,000
53	외국산	NIPPON SHARYO	DHJ40	50,000
54	외국산	NIPPON SHARYO	DHJ60-2	230,000
55	외국산	NIPPON SHARYO	DHP80	110,000
56	외국산	NISSHA	DH578K-120M	500,000
57	외국산	NISSHA	DH758K-170M	1,600,000
58	외국산	OSUOGA MACHINE INC	D-120HP	75,000
59	외국산	OSUOGA MACHINE INC	D-50K	35,000
60	외국산	OSUOGA MACHINE INC	D-60K	110,000
61	외국산	OSUOGA MACHINE INC	D-80K	50,000
62	외국산	OSUOGA MACHINE INC	MAC120HP	100,000
63	외국산	P&H KOBELCO	100P80C	117,000
64	외국산	SEMW	SPR115	680,000
65	외국산	SEMW	SPR135	870,000
66	외국산	SUNWARD	SWCH380-80M	400,000
67	외국산	SUNWARD	SWCH390-90M	460,000
68	외국산	SUNWARD	SWCH588-100M	520,000
69	외국산	SUNWARD	SWCH598-115M	520,000
70	외국산	SUNWARD	SWCH680-140M	750,000
71	외국산	SUNWARD	SWCH780-160M	900,000
72	외국산	SUNWARD	SWCH880-180M	950,000
73	외국산	SUNWARD	SWCH888-180M	1,290,000
74	외국산	SUNWARD	SWCH890-190M	1,050,000
75	외국산	VIBRATORY HAMMER	KM2-2000F	36,670
76	외국산	VIBRATORY HAMMER	KMZ-12000AIII	78,000
77	외국산	VIBRATORY HAMMER	V-100	28,000
78	외국산	VIBRATORY HAMMER	VMR-7000E	93,490
79	외국산	VIBRATORY HAMMER	VMZ-2500E	40,800
80	외국산	VIBRATORY HAMMER	VMZ-4000E	45,970
81	외국산	긴끼이시코	PILEMAN1820	130,000
82	외국산	일본차량	DH418K-100M	400,000
83	외국산	일본차량	DH658-135M-5M95D-2	1,185,000
84	외국산	일본차량	DH718K-145M	750,000
85	외국산	일본차량	DH808-170M	1,650,000
86	외국산	일본차량	DH958K-230M	1,700,000
87	외국산	일본차량	DHJ-10	90,000
88	외국산	일본차량	DHJ-40	100,000
89	외국산	일본차량	DHJ60-2	165,000
90	외국산	일본차량	DHP-80	145,000
91	외국산	일본차량	DHP85-2	2,800,000
92	외국산		DJH30	120,500
93	외국산		ICE416	286,620
94	외국산		IDANVVM2-5000	14,360
95	외국산		KENCHOROCKHAMMER45	42,930
96	외국산		KENSETSUKIKAIKM2-1200A3	36,460
97	외국산		KENSETSVKIKAIVM2-25000A2	67,430
98	외국산		LCE(FMC)6603,4T	50,660
99	외국산		MKTDA-35B	31,480
100	외국산		MKTDA-35C	40,100
101	외국산		MKTDA-55B	38,790
102	외국산		MKTDE-20	19,850

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	외국산		MKTDE-30B	21,840
104	외국산		MKTDE-50B5T	38,400
105	외국산		MKTV1613HP210C	26,760
106	외국산		MKTV-1678,3T	14,420
107	외국산		MKTV-1780T	144,330
108	외국산		MKTV-5150HP	56,480
109	외국산		NICHIYKOKI(63,8T)DH608-120M-	643,810
110	외국산		NICHIYKOKIDH558-110M	689,000
111	외국산		NICHIYKOKIDH558-110M-75D	672,650
112	외국산		NICHIYKOKIDH608-120M	417,000
113	외국산		NICHIYKOKIDH658-135M	848,700
114	외국산		NICHIYKOKIDHP80	415,510
115	외국산		NICHIYKOKINH40	359,960
116	외국산		NICHIYOKI(42t)DH608-120M-90D	231,040
117	외국산		NIPPENVC-80S	10,150
118	외국산		NIPPENVC-80SS	28,260
119	외국산		SEIZOKAISHADH508-105M	340,500

24

자갈채취기



가. 자갈채취기(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산		바켓트식100T이하	89,600
2	외국산		바켓트식50T이하	23,540
3	외국산		바켓트식60T이하	28,880
4	외국산		바켓트식70T이하	39,320
5	외국산		바켓트식80T이하	44,280
6	외국산		펌프10T이하	8,060
7	외국산		펌프20T이하	18,290
8	외국산		펌프30T이하	23,100

25

준 설 선



가. 준설선(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	국산	FM전기공업	홍우P4000	6,253,670
2	국산	계성공업	계성공업바 트식	73,000
3	국산	동아건설	DPD1000	780,000
4	국산	동아건설	바켈트식	202,000
5	국산	미래로기업	DCHP-2	450,000
6	국산	미래로기업	DKP-1	2,300,000
7	국산	미래로기업	JDP-1	382,000
8	국산	미래로기업	SJP-1	215,100
9	국산	미래로기업	SSYP-1	1,840,000
10	국산	미래로기업	YLP2	484,850
11	국산	삼진공업	바켈트식	22,000
12	국산	삼표제작소	바켈트식	127,000
13	국산	서울중공업	DREDGER100	200,000
14	국산	서울중공업	DREDGER200	250,000
15	국산	서울중공업	DREDGER300	1,000,000
16	국산	세중중공업	DKP-2	956,000
17	국산	세중중공업	GSP1	373,200
18	국산	세중중공업	TSP2	760,000
19	국산	세중중공업	YLP2013	323,000
20	국산	양지산업	216HP	55,000
21	국산	에스씨준설	SC-2011-2	140,000
22	국산	에스씨준설	SC-2011-3	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	481,350
31	국산	품명기계공업	바켈트식	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. 준설선(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	DOKISHOKO	DKG65	2,400,000
2	외국산	MITSUBISHI	펌프식CUTTERSUCTION	4,250,000
3	외국산	삼포조선	제18복강호	2,422,040
4	외국산	삼포조선	제2만호	1,800,000
5	외국산	이등철공조선	부양호	250,000
6	외국산	중서기계공업소	페가소스호	131,000
7	외국산		BEAVER600	1,500,000
8	외국산		BMI펌프배포관1000 ^{mi} /H,	1,790,000
9	외국산		ELLCOTT펌프7200HP	2,300,000
10	외국산		O,D.QSUPERSTAR212000HP	4,290,000
11	외국산		SHIKOK/KENKISKK-1508GDT-F	400,950
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

도로보수트럭



가. 도로보수트럭(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	국산	수산중공업	SRM-4900	97,860
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	82,930
7	국산	이텍산업	RTR-25A	210,000
8	국산	이텍산업	RTR30	192,820
9	국산	이텍산업	RTR30-B	198,300
10	국산	이텍산업	RTR30-C	213,590
11	국산	이텍산업	RTR40	215,550
12	국산	이텍산업	RTR40-B	235,900

나. 도로보수트럭(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	PROTECTA	1628S	143,620
2	외국산		ASHFRDTECHNICSPM400-48TRK	179,550
3	외국산		HMMB60	84,650
4	외국산		HOTTAHMMMA60	57,430

27

노면파쇄기



가. 노면파쇄기(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	BOMAG	MPH-100	996,330
2	외국산	CATERPILLAR	PM-102	350,000
3	외국산	CATERPILLAR	PM-200	500,000
4	외국산	CATERPILLAR	PM465	430,000
5	외국산	CATERPILLAR	PM620	540,000
6	외국산	HANTA	CRP-100V	380,000
7	외국산	HANTA	CRP-35II3WD	250,000
8	외국산	KOEHRING BOMAG	MPH1002m	106,370
9	외국산	KOMATSU	GS380F-2	781,810
10	외국산	KOMATSU	GS380FI	274,200
11	외국산	MARINI	MP2000	238,490
12	외국산	MITSUBISHI	MRH-60L	52,610
13	외국산	NISSAN	T80S	135,320
14	외국산	ROADTEC	RX-600E	500,000
15	외국산	WIRTGEN	2000DC	430,000
16	외국산	WIRTGEN	SF1000C	99,250
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	W210I	700,000
25	외국산	WIRTGEN	W215	530,000
26	외국산		COLDMILLING	107,510
27	외국산		EAP1000SP	126,220
28	외국산		HANTAMACHINEARYCRP-100RL II	115,300
29	외국산		HANTAMACHINERYHRP-100A	56,600
30	외국산		LOCOTRACK	559,650
31	외국산		MARKCOLDMILLING	59,520
32	외국산		MARKSSF1000K	51,840
33	외국산		MOTOICHICORPCRD-100RL	71,130
34	외국산		MT503PCV	269,000
35	외국산		SF100T4	148,300
36	외국산		VIELHABENRAB500SP	65,600

28

선 별 기



가. 선별기(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	국산	금호기계	GDS-103E	15,000
2	국산	금호기계	GDS-5100	15,000
3	국산	금호기계	SAS-104E구형엔진	20,000
4	국산	금호기계	SAS-104E신형엔진	90,000
5	국산	금호기계	SAS-114E구형엔진	22,000
6	국산	금호기계	SAS-114E신형엔진	90,000
7	국산	금호기계	SAS-124E구형엔진	25,000
8	국산	금호기계	SAS-124E신형엔진	90,000
9	국산	금호기계	SAS-206E구형엔진	40,000
10	국산	금호기계	SAS-206E신형엔진	100,000
11	국산	금호기계	SAS-216E구형엔진	43,000
12	국산	금호기계	SAS-216E신형엔진	100,000
13	국산	금호기계	SAS-226E구형엔진	49,000
14	국산	금호기계	SAS-226E신형엔진	100,000
15	국산	금호기계	SAS-308E구형엔진	45,000
16	국산	금호기계	SAS-308E신형엔진	110,000
17	국산	금호기계	SAS-318E구형엔진	50,000
18	국산	금호기계	SAS-318E신형엔진	110,000
19	국산	금호기계	SAS-328E구형엔진	53,000
20	국산	금호기계	SAS-328E신형엔진	110,000
21	국산	금호기계	SAS-330M구형엔진	50,000
22	국산	금호기계	SAS-330M신형엔진	100,000
23	국산	금호기계	SAS-340M구형엔진	52,000
24	국산	금호기계	SAS-340M신형엔진	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	1,360
33	국산	서울중공업	AGS100,습식골재선별기	80,000
34	국산	서울중공업	DS40	62,000
35	국산	서울중공업	DS400	70,000
36	국산	성안ENT	SmartT/C트롬멜선별장치60(m/hr)	300,000
37	국산	성안ENT	SmartT/C트롬멜선별장치100(m/hr)	370,000
38	국산	성안ENT	SmartT/C트롬멜선별장치120(m/hr)	400,000
39	국산	성안ENT	SmartT/C트롬멜선별장치80(m/hr)	350,000
40	국산	성안ENT	가연성감량화선별장치(50Ton/hr)	345,000
41	국산	성안ENT	가연성감량화선별장치40(Ton/hr)	300,000
42	국산	성안ENT	가연성감량화선별장치45(Ton/hr)	327,750
43	국산	성안ENT	가연성감량화선별장치60(Ton/hr)	414,000
44	국산	성안ENT	매립쓰레기자동선별기100ton(80m/h) ∅ 2000L=12000	280,000
45	국산	성안ENT	매립쓰레기자동선별기150ton(120m/h) ∅ 2200L=16000	330,000
46	국산	성안ENT	매립쓰레기자동선별기200ton(160m/h) ∅ 2400L=16000	390,000
47	국산	성안ENT	매립쓰레기자동선별기250ton(240m/h) ∅ 2700L=18000	380,000
48	국산	성안ENT	매립쓰레기자동선별기25ton(20m/h) ∅ 1200L=1500	130,000
49	국산	성안ENT	매립쓰레기자동선별기300ton(240m/h) ∅ 3000L=20000	430,000
50	국산	성안ENT	매립쓰레기자동선별기50ton(40m/h) ∅ 1700L=6700	220,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	국산	성안ENT	매립쓰레기자동선별기80ton(60m ³ /h) ø 1800L=9500	265,000
52	국산	성안ENT	싸이크론잔쓰레기제거장치(100Ton/hr)	161,000
53	국산	성안ENT	싸이크론잔쓰레기제거장치(120Ton/hr)	181,120
54	국산	성안ENT	싸이크론잔쓰레기제거장치(1400,30ton/hr)	46,500
55	국산	성안ENT	싸이크론잔쓰레기제거장치(80Ton/hr)	143,750
56	국산	성안ENT	쓰레기정량연속투입장치(단동식)	95,000
57	국산	성안ENT	쓰레기정량연속투입장치(복동식)	145,000
58	국산	성안ENT	콘베이어회전술이물질분리장치(40Ton/hr)	177,700
59	국산	성안ENT	콘베이어회전술이물질분리장치(50Ton/hr)	207,000
60	국산	성안ENT	콘베이어회전술이물질분리장치(60Ton/hr)	232,500
61	국산	성안ENT	콘베이어회전술이물질분리장치(B1200*10,30ton/hr)	163,870
62	국산	성안ENT	토사이물질선별장치(100Ton/hr)	322,000
63	국산	성안ENT	토사이물질선별장치120(Ton/hr)	345,000
64	국산	성안ENT	토사이물질선별장치150(Ton/hr)	362,250
65	국산	성안ENT	토사이물질선별장치80(Ton/hr)	287,500
66	국산	성안ENT	토석이물질선별장시(ø 1500)	65,000
67	국산	성안ENT	토석이물질선별장시(ø 1800)	85,000
68	국산	성안ENT	페션.페.콘크리트이물질선별기100(Ton/hr)	276,000
69	국산	이광공업	진동식	900

나. 선별기(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산		QO-195	38,310

29

타워 크레인



가. 타워크레인(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	국산	KNF중공업	KNF336I	468,000
2	국산	KNF중공업	KNF336I-16T	495,000
3	국산	KNF중공업	KNF355I-12T	415,000
4	국산	KNF중공업	KNF355I-16T	450,000
5	국산	KNF중공업	KNF355I-N	415,000
6	국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	YH230.12	210,000
7	국산	경성기업	FG-40(1.5t)	250,000
8	국산	경성기업	FG-40(2.0t)	300,000
9	국산	경성기업	FG-40(2.8t)	330,000
10	국산	경성기업	JIB크레인타워	37,140
11	국산	경성기업	VL-15K	300,000
12	국산	경성기업	VL-36(1.8t)	400,000
13	국산	경성기업	VL-36(2.8t)	500,000
14	국산	경성기업	VLO-4(1400kg)	220,000
15	국산	경성기업	VLO-4(700kg)	120,000
16	국산	금강정공	303	70,600
17	국산	금강정공	608	200,000
18	국산	금강정공	6510	240,000
19	국산	금강정공	6512	260,000
20	국산	금강정공	7012	320,000
21	국산	금강정공	KTC608	8,000
22	국산	금강정공	KTC7012(T/C)	300,000
23	국산	대선조선	TOWERCRANE10T	75,050
24	국산	대우중공업	DWT1475	387,000
25	국산	대우중공업	DWT1675	440,000
26	국산	동광	HDL2729	105,000
27	국산	동광	HDT5530-L14	80,000
28	국산	동광	HDTL2025A	67,000
29	국산	동광	HDTL3229	125,000
30	국산	동광	HDTL3530	80,000
31	국산	동광	HDTL4030	110,000
32	국산	동광	HDTL4530	80,000
33	국산	동광	KKJC2830	100,000
34	국산	두성이엔지	DS-3129	51,650
35	국산	두성이엔지	DS-3529	50,000
36	국산	에버다임	ED100F(8톤)	300,000
37	국산	에버다임	ED130F(8톤)	320,000
38	국산	에버다임	ED130F-8	310,000
39	국산	에버다임	ED150F(10톤)	350,000
40	국산	에버다임	ED150F-10	330,000
41	국산	에버다임	ED300H-14	400,000
42	국산	에버다임	ED300L(16톤)	470,000
43	국산	에버다임	ED300L-16	470,000
44	국산	에버다임	ED300L-16S	480,000
45	국산	에버다임	ED320H-12	360,000
46	국산	에버다임	ED580L-24	1,000,000
47	국산	에버다임	ED580L-24S	1,100,000
48	국산	에버다임	ED740L-32S	1,300,000
49	국산	에버다임	KH100L(8톤)13M	380,000
50	국산	에버다임	KH200L	399,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	국산	에버다임	KH200L(16톤)19M	480,000
52	국산	에버다임	KH310(14톤)	420,000
53	국산	에버다임	KH310(14톤)15M	330,000
54	국산	에버다임	KH310-14	410,000
55	국산	에버다임	L형KH200L16Ton×48m×55m	520,000
56	국산	에버다임	T형KH31014Ton×60m×75m	370,000
57	국산	에버다임	T형KH310S14Ton×75m×70m	420,000
58	국산	에스와이타워	SY-3029	60,600
59	국산	에스와이타워	SY-3629	81,500
60	국산	엠비이엔지	BN280-18	430,000
61	국산	와이케이	HYT-1270	335,000
62	국산	와이케이	HYT-820	450,000
63	국산	와이케이중공업	120YK	400,000
64	국산	와이케이중공업	LH370	237,000
65	국산	전진중공업	ER240J	320,000
66	국산	전진중공업	JLC1255	350,000
67	국산	전진중공업	JNCT1470	339,880
68	국산	전진중공업	JTC1470	293,350
69	국산	지오산업	KZTL4521	120,000
70	국산	청우 T&G	CW-2925	105,000
71	국산	청우 T&G	CW-2940	140,000
72	국산	청우 T&G	CW29402.4T	140,000
73	국산	청우 T&G	CW-2940A	145,000
74	국산	청우 T&G	CW-2945	150,000
75	국산	청우 T&G	CW-2945A	150,000
76	국산	청우 T&G	CW-2945B	160,000
77	국산	청우 T&G	CW-2945C	120,000
78	국산	청우 T&G	CWT5529	150,000
79	국산	청우 T&G	CWTT-5529	150,000
80	국산	타워랜드	CTL180-16	300,000
81	국산	타워랜드	CTL180-17	281,180
82	국산	한국타워크레인	132HC	195,000
83	국산	한국타워크레인	154HC	240,000
84	국산	한국타워크레인	2080HC	1,200,000
85	국산	한국타워크레인	2080HC20	1,250,000
86	국산	한국타워크레인	220HC	310,000
87	국산	한국타워크레인	290HC	320,000
88	국산	한국타워크레인	290HC-(HY708)	320,000
89	국산	한국타워크레인	290HC-10	330,000
90	국산	한국타워크레인	290HC12	450,000
91	국산	한국타워크레인	290HC12(2BASIC용)	210,000
92	국산	한국타워크레인	290HC12(주행식)	635,000
93	국산	한국타워크레인	290HC-16	360,000
94	국산	한국타워크레인	290HC-8	320,000
95	국산	한국타워크레인	290HC-E	420,000
96	국산	한국타워크레인	290HC-E(고정형)	361,430
97	국산	한국타워크레인	290HC-EN12	380,000
98	국산	한국타워크레인	290HC-H	85,320
99	국산	한국타워크레인	290HK12	340,000
100	국산	한국타워크레인	HK260L-12	430,000
101	국산	한국타워크레인	HK290H-12	400,000
102	국산	한국타워크레인	HK360L-18	510,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	국산	한국타워크레인	HK480H-20	700,000
104	국산	한국타워크레인	HK90L-3	150,000
105	국산	한국타워크레인	HKL1250	460,000
106	국산	한국타워크레인	HKL1855	480,000
107	국산	한국타워크레인	HKL340	195,000
108	국산	한진중공업	12TJIB40/50	277,000
109	국산	한진중공업	15T5.1mx5.1m	187,000
110	국산	한진중공업	80TJIB50m	122,000
111	국산	한진중공업	8T2.3mx2.3m	140,000
112	국산	현대중공업	HT-300	350,000
113	국산	현대중공업	HT-320	580,000
114	국산	현대중공업	HT-350	590,000
115	국산	현대중공업	HT-380	400,000

나. 타워크레인(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	BAOQUAN	DBL5522-12	230,000
2	외국산	COMEDIL	CTL180-16(고정식)	180,000
3	외국산	COMEDIL	CTL250A-16	27,000
4	외국산	COMEDIL	CTL260-18	350,000
5	외국산	COMEDIL	CTL340-24	420,000
6	외국산	COMEDIL	CTL400-C	420,000
7	외국산	COMEDIL	CTL430-24	230,000
8	외국산	COMEDIL	CTL630-32	1,293,000
9	외국산	COMEDIL	CTL630B-32	1,800,000
10	외국산	COMEDIL	CCT331-16	283,000
11	외국산	COMEDIL	CCT561/A-32	310,000
12	외국산	COMEDIL	CCT721-40	794,000
13	외국산	COMEDIL	KL150	210,000
14	외국산	COMET	CTL250/A-16	530,000
15	외국산	COMET	CTL260-1	537,000
16	외국산	DALIAN PENGXIANG	PYL355-14	280,000
17	외국산	DALIAN PENGXIANG	PYL665-36	900,000
18	외국산	FAVELLE FAVCO CRANES	MK760L	1,800,000
19	외국산	GUANGDONG DAHAN	CCTT81	85,000
20	외국산	GUANGDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	CCTL140-43A	120,000
21	외국산	GUANGDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	CCTL150A	150,000
22	외국산	GUOHONG	GHD3520	110,000
23	외국산	GUOHONG	GHD4015	120,000
24	외국산	JARLWAY	JTL120E8	160,000
25	외국산	JARLWAY	JTL4529K	150,000
26	외국산	JARLWAY XINXIN MACHINERY INC.	JTL100	80,000
27	외국산	JARLWAY XINXIN MACHINERY INC.	JTL260G18	200,000
28	외국산	JARLWAY XINXIN MACHINERY INC.	JTL4529K	150,000
29	외국산	JASO	J268PA,C	520,000
30	외국산	JASO	J300,2R,A,C	380,000
31	외국산	JINANHUIYOU CONSTRUCTION MACHINERY CO.,LTD.	QTD2520	78,000
32	외국산	JINANHUIYOU CONSTRUCTION MACHINERY CO.,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	제조회사	기종명	기준가격
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	LINDEN COMANSA	21CJ290	250,000
60	외국산	LINDEN COMANSA	5LC5010	210,000
61	외국산	LINDEN COMANSA	5LC5010J	210,000
62	외국산	LINDEN COMANSA	LCL280	670,000
63	외국산	LINDEN COMANSA	LCL700	1,900,000
64	외국산	MANITOWOC	MC125	140,000
65	외국산	MANITOWOC	MC310K16	230,000
66	외국산	MANITOWOC	MC310SPH	363,000
67	외국산	MANITOWOC	MC465	585,000
68	외국산	MANITOWOC	MCR225A	330,000
69	외국산	MANITOWOC	MCR225A-M	325,000
70	외국산	MANITOWOC	MCT205	283,000
71	외국산	MANITOWOC	MCT85	120,000
72	외국산	MANITOWOC	MR220B	125,000
73	외국산	MANITOWOC	MR608A	1,500,000
74	외국산	MANITOWOC POTAIN	MR418	800,000
75	외국산	MANITOWOC POTAIN	MR618	1,350,000
76	외국산	PENGXIANG	PXD3520	130,000
77	외국산	PENGXIANG	PXD4029	110,000
78	외국산	PENGXIANG	PXD5031	230,000
79	외국산	PENGXIANG	PY113-2,9	110,000
80	외국산	PENGXIANG	PY300	230,000
81	외국산	PENGXIANG	PY332-12	288,000
82	외국산	PENGXIANG	PYL360-18	450,000
83	외국산	PENGXIANG	PYL4511	110,000
84	외국산	PENGXIANG	PYL665-36	850,000
85	외국산	PENGXIANG	QTD4025	120,000
86	외국산	PENGXIANG	QTD4025-6	195,000
87	외국산	PENGXIANG	QTD4520-8	180,000
88	외국산	POTAIN	20T	640,000
89	외국산	POTAIN	H30.40C	472,000
90	외국산	POTAIN	H30/30c	414,000
91	외국산	POTAIN	H3136B	280,000
92	외국산	POTAIN	MC175B	40,000
93	외국산	POTAIN	MC310	350,000
94	외국산	POTAIN	MC310K12	330,000
95	외국산	POTAIN	MC475	933,000
96	외국산	POTAIN	MCR295	560,000
97	외국산	POTAIN	MCT385L14	413,000
98	외국산	POTAIN	MCT565M25	890,000
99	외국산	POTAIN	MD1100	1,650,000
100	외국산	POTAIN	MDT368	330,000
101	외국산	POTAIN	MR225A	240,000
102	외국산	POTAIN	MR405	1,602,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	외국산	POTAIN	MR605	1,875,000
104	외국산	POTAIN	MR605B	1,325,000
105	외국산	POTAIN	MR605B-K	1,330,000
106	외국산	POTAIN	MR608	1,163,000
107	외국산	POTAIN	MR615(고정식)	1,728,000
108	외국산	RAIMONDI CRANES SPA	LR213	420,000
109	외국산	RAIMONDI CRANES SPA	LR372	530,000
110	외국산	RECOM SRL	RTL265-18	500,000
111	외국산	RECOM SRL	RTL265B-18	400,000
112	외국산	SAEZ	SL320	460,000
113	외국산	SCM	C7030	120,000
114	외국산	SHANDONG BAIMAI CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	QTD40	110,000
115	외국산	SHANDONG BAIMAI CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	QTZ250	236,100
116	외국산	SHANDONG DAHAN	FT-100LU	111,890
117	외국산	SHANDONG DAHAN	FT-120L	50,000
118	외국산	SHANDONG DAHAN	FT-80L	90,520
119	외국산	SHANDONG DAHAN	WTL3035	50,000
120	외국산	SHANDONG DAHAN	WTT-3040	30,000
121	외국산	SHANDONG DAHAN	WTT-3050	103,200
122	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	CCTL130-L43A	115,000
123	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	CCTL150A	150,000
124	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	CCTL150-L48A	140,000
125	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	CCTL150-L68B2	167,000
126	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	CCTL80	70,000
127	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	CCTL80A	75,000
128	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	CCTL80B	70,000
129	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	CCTL90	90,000
130	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	CCTL90A	95,000
131	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	CCTT120,8	105,000
132	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	CCTT160-L46A	110,000
133	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	CCTT160-L68B2	152,000
134	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	CCTT321-12	240,000
135	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	CCTT91A	100,000
136	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	DC310K12	230,000
137	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	GLC2525	68,000
138	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	MC310-12	310,000
139	외국산	SHANDONG DAHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO LTD.	WHL-2925	32,000
140	외국산	SHANDONG HONGDA	CCTL110	125,000
141	외국산	SHANDONG HONGDA	CCTL120	105,000
142	외국산	SHANDONG HONGDA	CCTL90	90,000
143	외국산	SHANDONG HONGDA	CCTT91	100,000
144	외국산	SHANDONG HONGDA	FT-100L	100,000
145	외국산	SHANDONG HONGDA	FT-100LA	110,000
146	외국산	SHANDONG HONGDA	FT-140L	135,000
147	외국산	SHANDONG HONGDA	FT-5515	95,000
148	외국산	SHANDONG HONGDA	FT-80T	87,000
149	외국산	SHANDONG HONGDA	SF-120L	180,000
150	외국산	SHANDONG HONGDA	SF-5530	160,000
151	외국산	SHANDONG HONGDA	WTL3040	139,130
152	외국산	SHENYANG BAOQUAN BUSINESS CO., LTD	6037-16L	250,000
153	외국산	SHENYANG SANYO BUILDING MACHINERY CO.,LTD.	EL15/22	135,000
154	외국산	SHENYANG SANYO BUILDING MACHINERY CO.,LTD.	HL45/28B	340,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
155	외국산	SHENYANG SANYO BUILDING MACHINERY CO.,LTD.	R75/25B	215,000
156	외국산	SHENYANG ZHENG CHUANG	TCL5522	200,000
157	외국산	SICHUAN CONSTRUCTION MACHINERY GROUP	QP6016	140,000
158	외국산	SICHUAN CONSTRUCTION MACHINERY GROUP	QP6016-A	120,000
159	외국산	SICHUAN CONSTRUCTION MACHINERY GROUP	SCM-C7030	175,500
160	외국산	SICHUAN CONSTRUCTION MACHINERY GROUP	SCM-D90	109,460
161	외국산	SICHUAN CONSTRUCTION MACHINERY GROUP	SCMD90-2.9T	109,400
162	외국산	SICHUAN QIANGLI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.	QP6016-S	130,000
163	외국산	SICHUAN SUNFLOWER MECHANICAL CO.,LTD.	MCL5523-12T	215,000
164	외국산	SICHUAN SUNFLOWER MECHANICAL CO.,LTD.	MCL6038-18T	360,000
165	외국산	SICM INTELLIGENT EQUIPMENT MANUFACTURING CO.,LTD.	JIL329	10,700
166	외국산	TELSMITH	290HC16-CW	180,000
167	외국산	TEREX	CTT321-16	315,730
168	외국산	TEREX	CTT561-32	658,040
169	외국산	TEREX COMEDIL	CTL260	460,350
170	외국산	TEREX COMEDIL	CTT331	330,000
171	외국산	TOP SKY	DSL4017-2.9	172,000
172	외국산	TOP SKY	DJT2945	117,200
173	외국산	TOP SKY	JT122-2.9	136,000
174	외국산	TOP SKY	TL80-2.9	114,000
175	외국산	TOP SKY	TT5517-2.9	116,000
176	외국산	USETER	JL66-2.9	130,000
177	외국산	USETER	JL45-2.9D	134,000
178	외국산	USETERCRANECO.,LTD.	JT122-2.9	120,000
179	외국산	WANFENG	SM3030N	38,000
180	외국산	XCMG	F0/23B	130,000
181	외국산	XCMG	MSL180	310,000
182	외국산	XCMG	MST330	250,000
183	외국산	XCMG	XGTT80	120,000
184	외국산	YANTAI HAISHAN MACHINERY CO.,LTD	HS4019	85,000
185	외국산	YATAI HEAVY INDUSTRY	230TR-14	240,000
186	외국산	YATAI HEAVY INDUSTRY	MGL3015	120,000
187	외국산	YATAI HEAVY INDUSTRY	MGL5013	130,000
188	외국산	YATAI HEAVY INDUSTRY INC., LTD.	312TL-12	223,000
189	외국산	YATAI HEAVY INDUSTRY INC., LTD.	DSL3015-2.9	80,000
190	외국산	YATAI HEAVY INDUSTRY INC., LTD.	MGTLIC-2930	80,000
191	외국산	YONGMAO	ST70/30	200,000
192	외국산	YONGMAO	STL120	150,000
193	외국산	YONGMAO	STT133	133,000
194	외국산	YONGMAO	STT-133	133,000
195	외국산	YONGMAO	STT133-2.9T	133,000
196	외국산	YONGMAO	STT133K	80,000
197	외국산	ZHEJIANG HUBA CONSTRUCTION MACHINERY CO.,LTD.	T6025-12	190,000
198	외국산	ZHONGTIAN MACHINERY MANUFACTURING CO.,LTD	SL140L	130,000
199	외국산	ZHONGTIAN MACHINERY MANUFACTURING CO.,LTD	ZT6030-10	180,000
200	외국산	ZOOMLION	L250-16	280,000
201	외국산	ZOOMLION	L250-18	380,000
202	외국산	ZOOMLION	TC7030B	200,000
203	외국산	ZOOMLION	TC7035B-16	252,780
204	외국산	ZOOMLION	TCT5513	100,000
205	외국산	ZOOMLION	ZT320-12	290,000
206	외국산	경성기업	VL-36C	500,000
207	외국산	삼목	SM-3045NR	40,000
208	외국산	에버다임	KH310	410,000

30

그 밖의 건설기계



가. 그 밖의 건설기계(국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	국산	SMC중공업	SM-2500-A1106	132,000
2	국산	SMC중공업	SM-2500-A1107	83,000
3	국산	SMC중공업	SM-2500-A1301	107,250
4	국산	SMC중공업	SM-2500-A1302	135,000
5	국산	SMC중공업	SM-2500-A1303	145,000
6	국산	SMC중공업	SM-2500-A1304	80,000
7	국산	SMC중공업	SM-2500-A1305	145,000
8	국산	SMC중공업	SM-2500-A1306	145,000
9	국산	SMC중공업	SM-2500-A1307	145,000
10	국산	SMC중공업	SM-2500-B1301	83,000
11	국산	SMC중공업	SM-2500-B1302	80,000
12	국산	SMC중공업	SMKC-150(터널고소작업차)	38,500
13	국산	SMC중공업	SMKC-200(터널고소작업차)	25,000
14	국산	SMC중공업	SMKC-250(터널고소작업차)	45,000
15	국산	SMC중공업	SMKC-2500-A1101(터널고소작업차)	72,100
16	국산	SMC중공업	SMKC-2500-A1103(터널고소작업차)	92,700
17	국산	SMC중공업	SMKC-2500-A1104(터널고소작업차)	120,000
18	국산	SMC중공업	SMKC-2500-A1106(터널고소작업차)	123,600
19	국산	SMC중공업	SMKC-2500-C1102(터널고소작업차)	50,000
20	국산	SMC중공업	SMKC-260(터널고소작업차)	15,000
21	국산	SMC중공업	SMKC-300(터널고소작업차)	35,000
22	국산	SMC중공업	SMKC-3000(터널고소작업차)	98,880
23	국산	SMC중공업	MF10K6-V310(트럭지게차)	51,500
24	국산	SMC중공업	MF25H2-TF450(트럭지게차)	73,200
25	국산	SMC중공업	암포장차집카	150,000
26	국산	세인이엔지	WING28(터널밧전기고소작업차)	95,000
27	국산	세인이엔지	WING34(터널밧전기고소작업차)	115,000
28	국산	세인이엔지	WING45(터널밧전기고소작업차)	130,000
29	국산	세인이엔지	WING58(터널밧전기고소작업차)	225,000
30	국산	신영중공업	SYC-04B	30,000
31	국산	신영중공업	SYC-05B	105,000
32	국산	에버다임	EBG05(5T)	3,000
33	국산	에버다임	EBG14(14T)	5,000
34	국산	에버다임	EBG30(30T)	9,500
35	국산	에버다임	EHB03(3T)	2,500
36	국산	에버다임	EHB03-NA(3T)	3,100
37	국산	에버다임	EHB36(30-36T)	22,000
38	국산	에버다임	EHB38(38T)	27,000
39	국산	에버다임	EHB55(50T)	39,000
40	국산	에버다임	EHC33(35T)	43,000
41	국산	에버다임	EHC43(42T)	67,000
42	국산	에버다임	EHC50(50T)	75,000
43	국산	에버다임	EMG05(5T)	8,500
44	국산	에버다임	EMG08(8T)	11,000
45	국산	에버다임	EMG14(14T)	13,500
46	국산	에버다임	EMG20(21T)	16,500
47	국산	에버다임	EMG30(30T)	22,000
48	국산	에버다임	EPC05	4,350
49	국산	에버다임	EPC10	5,000
50	국산	에버다임	EPC15	6,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
51	국산	에버다임	EPC20	7,500
52	국산	에버다임	EPC30	9,000
53	국산	에버다임	ESG05A(5T)	5,900
54	국산	에버다임	ESG14A(14T)	9,800
55	국산	에버다임	ESG30A(30T)	18,500
56	국산	에버다임	EWG05A(5T)	5,300
57	국산	에버다임	EWG14A(14T)	9,800
58	국산	에버다임	EWG30A(30T)	18,500
59	국산	에버다임	RFC05(5T)	12,000
60	국산	에버다임	RFC14(14T)	14,000
61	국산	에버다임	RFC22(25T)	18,000
62	국산	에버다임	RFC30(30T)	28,000
63	국산	에버다임	RHB301-V(1T)	2,200
64	국산	에버다임	RHB301-VNA(1T)	2,500
65	국산	에버다임	RHB302-V(2T)	2,300
66	국산	에버다임	RHB302-VNA(2T)	2,600
67	국산	에버다임	RHB304(4T)	2,500
68	국산	에버다임	RHB304-NA(4T)	2,900
69	국산	에버다임	RHB305-E(5T)	2,600
70	국산	에버다임	RHB305-ENA(5T)	3,200
71	국산	에버다임	RHB305-ENSS(5T)	4,500
72	국산	에버다임	RHB306(7T)	4,800
73	국산	에버다임	RHB306-NA(7T)	5,200
74	국산	에버다임	RHB313-E(14T)	5,700
75	국산	에버다임	RHB313-ENA(14T)	6,400
76	국산	에버다임	RHB313-ENSS(14T)	9,000
77	국산	에버다임	RHB320(20T)	13,800
78	국산	에버다임	RHB325(21-25T)	14,500
79	국산	에버다임	RHB325-NA(21-25T)	16,000
80	국산	에버다임	RHB325-NSS(21-25T)	18,000
81	국산	에버다임	RHB334-NA(30T)	22,500
82	국산	에버다임	RHB334-NSS(30T)	27,000
83	국산	에버다임	RHQ701(1T)	650
84	국산	에버다임	RHQ702(2T)	750
85	국산	에버다임	RHQ703(3T)	800
86	국산	에버다임	RHQ704(4T)	900
87	국산	에버다임	RHQ705(5T)	1,000
88	국산	에버다임	RHQ708(8T)	1,100
89	국산	에버다임	RHQ713(14T)	1,400
90	국산	에버다임	RHQ718(18T)	1,600
91	국산	에버다임	RHQ720(20T)	2,000
92	국산	에버다임	RHQ722(21T)	2,300
93	국산	에버다임	RHQ730(30T)	3,500
94	국산	에버다임	RHQ733(36T)	3,900
95	국산	에버다임	RHQ735(40T)	4,100
96	국산	에버다임	RHQ745(48T)	5,000
97	국산	에버다임	RSG05R(5T)	5,800
98	국산	에버다임	RWG05R(5T)	5,800
99	국산	에스엠케이씨	SMKC-2500-A1201(터널 고소작업차)	139,100
100	국산	우성건설	GLC-T100(터널 고소작업차)	45,000
101	국산	우성건설	GLC-T110(터널 고소작업차)	40,000
102	국산	우성건설	GLC-T130(터널 고소작업차)	100,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
103	국산	우성중공업	CLT116	70,000
104	국산	우성중공업	GLC070-01	35,000
105	국산	우성중공업	GLC110	48,000
106	국산	우성중공업	GLC130	70,000
107	국산	우성중공업	GLC500	30,000
108	국산	우성중공업	GLC-600(터널 고소작업차)	50,000
109	국산	우성중공업	GLC-690(터널 고소작업차)	100,000
110	국산	우성중공업	GLC-T100	47,000
111	국산	틀멕엔지니어링	TMCK-22	40,000
112	국산		DSP-1000FA80-100톤(건설인공모래제조기)	900,000
113	국산		DSP-2000FA150-200톤(건설인공모래제조기)	1,350,000

나. 그 밖의 건설기계(외국산)

(단위: 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가격
1	외국산	NORMET	CHARMEC6605B(터널용고소작업차)	100,000
2	외국산	NORMET	CHARMECMC605DA(터널및전기고소작업차)	400,000

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

용 도	선 종 별		내용연수	감가상각법	감가율	잔존율
여 객 선	강 선		20년	정률법	0.109	10%
	경 금 속 선		20년	"	0.109	10%
	합 성 수 지 선(F.R.P)		20년	"	0.109	10%
	목 선		12년	정액법	0.075	10%
화 물 선	강 선	일 반 화 물 선	20년	정률법	0.1045	11%
		유 조 선	20년	"	0.109	10%
		특 수 화 물 선	14년	"	0.152	10%
		L N G 운 반 선	20년	"	0.109	10%
	합 성 수 지 선(F.R.P)		20년	"	0.109	10%
	목 선		14년	정액법	0.0643	10%
어 선	강 선		18년	정률법	0.120	10%
	경 금 속 선		16년	"	0.134	10%
	합 성 수 지 선(F.R.P)		14년	"	0.152	10%
	목 선		12년	정액법	0.075	10%
예 인 선	강 선		16년	정률법	0.134	10%
	목 선		12년	정액법	0.075	10%
부 선	강 선		16년	정률법	0.134	10%
	시 멘 트 선		10년	정액법	0.09	10%
기 타 선	강 선		16년	정률법	0.134	10%
	경 금 속 선		12년	"	0.175	10%
	합 성 수 지 선(F.R.P)		12년	"	0.175	10%
	목 선		10년	정액법	0.09	10%
수 상 레 저 기 구	잠 수 유 람 선		16년	정률법	0.134	10%
	요 트		14년	"	0.152	10%
	고 무 보 트		8년	정액법	0.1125	10%
	모 터 보 트		8년	"	0.1125	10%
	유 선		10년	"	0.09	10%
	수 상 스 쿠 터		8년	"	0.1125	10%
	수 상 오 토 바 이		8년	"	0.1125	10%
	카 누		8년	"	0.1125	10%
카 약		8년	"	0.1125	10%	

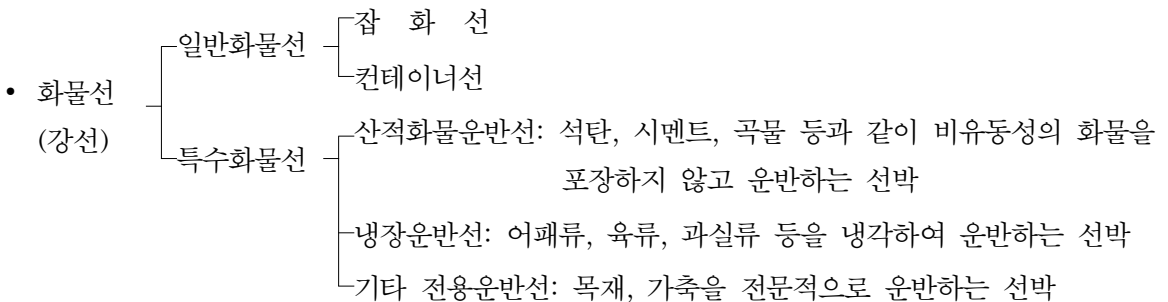
나. 기 관

구 분	내용연수	감가상각법	감가율	잔 존 율	비 고
기 관	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) 톤수가 0톤 이상 1톤 이하인 선박의 톤수는 1톤으로 하고, 1톤 초과 10톤 미만 선박의 톤수는 소수점 첫째자리까지 산출하며, 10톤 이상 선박의 톤수는 소수점 첫째자리에서 반올림하여 계산한다(선박의 톤수는 총톤수로 한다).
- 3) 선박의 선령계산 및 경과연수 적용
 - 선령계산은 진수일로부터 납세의무성립시기까지의 기간으로 한다.
 - 선령 1년 미만 선박의 경과연수는 0년으로 하고, 선령 1년 이상 선박의 경과연수는 단수 6월 이상을 1년으로 하여 산출한다.
 - 선박의 진수연도가 불확실한 경우에는 선박 최초 등록연도의 3년 전을 진수연도로 하고, 진수일이 불확실한 경우에는 1월 1일을 진수일로 한다.
- 4) 내용연수가 경과한 선박의 잔가율은 잔존율로 한다.
- 5) 유조선에는 화학제품운반선, LPG탱크, 당밀운반선 등 화물을 액체상태로 운반하는 모든 선박을 포함한다(LNG운반선 제외).
- 6) 10톤 이상의 유람선은 여객선의 기준가격을 적용하며 10톤 미만의 유람선은 기타선 용도의 기준가격을 적용한다.
- 7) 선박수리에 대한 과표적용
 - 용도변경: 변경된 선박 전체과표의 $\frac{25}{100}$
 - 적재적량변경: 증가된 과표액의 $\frac{80}{100}$
- 8) 일반화물선과 특수화물선은 강선에 한하여 다음과 같이 구분 적용한다.



- 9) 산출된 시가표준액이 천원 미만인 것은 절사한다.

- 10) 목철선은 목선의 기준가격을 적용한다.
- 11) 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.
- 12) 시가표준액이 현저히 차이가 있어 이 시가표준액을 적용하기가 매우 불합리하다고 인정되는 경우에는 실제 거래가격 또는 유사한 종류의 시가표준액을 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 80,000원을 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)

용 도	선종별	단 계 별	톤당 기준가격	최고톤수가격
여 객 선	강 선	50톤 이하	7,710	385,500
		51 ~ 150	7,171	1,102,600
		151 ~ 300	6,288	2,045,800
		301톤 이상	5,320	-
	경 금 속 선	50톤 이하	17,805	890,250
		51 ~ 100	17,718	1,776,150
		101톤 이상	17,359	-
	경금속선(수중익선)	50톤 이하	21,389	1,069,450
		51 ~ 100	21,000	2,119,450
		101톤 이상	20,612	-
	경금속선(공기부양선)	5톤 이하	26,960	134,800
		5.1 ~ 50	20,844	1,072,780
51 ~ 100		20,418	2,093,680	
101톤 이상		19,992	-	

(단위: 천원)

용도	선종별	단계별	톤당 기준가격	최고톤수가격		
여객선	합성수지선(F.R.P)	50톤 이하	12,852	642,600		
		51 ~ 100	12,303	1,257,750		
		101톤 이상	12,250	-		
	목선	30톤 이하	4,230	126,900		
		31 ~ 50	4,079	208,480		
		51 ~ 100	3,882	402,580		
		101톤 이상	3,694	-		
	화물선	일반선	200톤 이하	3,675	735,000	
201 ~ 500			3,414	1,759,200		
501 ~ 1000			2,629	3,073,700		
1001 ~ 3000			1,666	6,405,700		
3001 ~ 10000			1,217	14,924,700		
10001 ~ 20000			850	23,424,700		
20001 ~ 60000			457	41,704,700		
60001톤 이상			412	-		
강선			유조선	200톤 이하	3,736	747,200
				201 ~ 500	3,406	1,769,000
				501 ~ 1000	2,685	3,111,500
				1001 ~ 3000	1,631	6,373,500
				3001 ~ 10000	1,313	15,564,500
				10001 ~ 20000	960	25,164,500
		20001 ~ 60000		558	53,064,500	
		60001톤 이상		393	-	
특수선		특수선	200톤 이하	3,436	687,200	
			201 ~ 500	3,102	1,617,800	
			501 ~ 1000	2,411	2,823,300	
			1001 ~ 3000	1,366	5,555,300	
			3001 ~ 10000	1,176	13,787,300	
			10001 ~ 20000	878	22,567,300	
			20001 ~ 60000	440	44,567,300	
			60001톤 이상	384	-	
LNG운반선		60001톤 이상	1,545	-		
합성수지선(F.R.P)		합성수지선(F.R.P)	50톤 이하	9,088	454,400	
			51 ~ 100	8,954	902,100	
			101톤 이상	8,809	-	
		목선	목선	100톤 이하	3,321	332,100
				101 ~ 300	3,198	971,700
				301톤 이상	2,923	-

(단위: 천원)

용 도	선종별	단 계 별	톤당 기준가격	최고톤수가격
어 선	강 선	100톤 이하	5,695	546,400
		101 ~ 300	4,802	1,468,000
		301 ~ 500	4,390	2,308,800
		501톤 이상	4,045	-
	경 금 속 선	50톤 이하	15,501	775,050
		51 ~ 100	15,355	1,542,800
		101 ~ 300	15,214	4,585,600
		301 ~ 500	14,996	7,584,800
		501톤 이상	14,624	-
	합성수지선(F.R.P)	10톤 이하	8,515	85,150
		11 ~ 30	8,436	253,870
		31 ~ 50	8,400	421,870
		51 ~ 100	8,385	841,120
		101톤 이상	8,250	-
	목 선	50톤 이하	3,329	166,450
		51 ~ 100	3,124	322,650
101톤 이상		2,864	-	
예 인 선	강 선	10톤 이하	13,215	132,150
		11 ~ 30	13,121	394,570
		31 ~ 50	13,013	654,830
		51톤 이상	12,991	-
	목 선	10톤 이하	3,227	32,270
		11 ~ 30	3,086	93,990
		31 ~ 50	2,974	153,470
		51톤 이상	2,643	-
부 선	강 선	300톤 이하	1,358	407,400
		301 ~ 500	1,276	662,600
		501톤 이상	1,006	-
	시 멘 트 선	50톤 이하	606	30,300
		51 ~ 100	590	59,800
		101톤 이상	579	-
기 타 선	강 선	100톤 이하	6,350	635,000
		101 ~ 300	6,086	1,852,200
		301 ~ 500	5,777	3,007,600
		501톤 이상	4,973	-
	경 금 속 선	50톤 이하	19,077	953,850
		51 ~ 100	18,708	1,889,250
		101톤 이상	18,607	-

(단위: 천원)

용도	선종별		단계별	톤당 기준가격	최고톤수가격
기타선	합성수지선(F.R.P)		30톤 이하	9,094	272,820
			31 ~ 50	9,031	453,440
			51 ~ 100	8,957	901,290
			101톤 이상	8,887	-
	목선		50톤 이하	3,208	160,400
			51 ~ 100	3,068	313,800
101톤 이상			2,714	-	
수상레저기구	잠수유람선		-	131,414	-
	요트	모터	길이10미터 미만	51,111	-
			길이10미터 이상	54,429	-
		세일링	길이10미터 미만	30,882	-
			길이10미터 이상	34,310	-
	고무보트		-	1,277	-
	모터보트(국산)		-	13,427	-
	모터보트(외산)		-	23,928	-
	모터보트(경정용)		1대당 기준가격(훈련용 포함)	20,299	-
	모터보트(경정구조용)		1대당 기준가격(훈련용 포함)	46,656	-
	유선		-	4,676	-
	수상스쿠터		-	1,546	-
	수상오토바이		1대당 기준가격(1인승)	10,769	-
	수상오토바이		1대당 기준가격(2인승 이상)	13,670	-
카누		-	941	-	
카약		-	1,223	-	

나. 선박기관 기준가격

(단위: 천원)

기종	기준가격	기종	기준가격
4kW/2,200RPM	930	190kW/2,300RPM	22,580
8kW/1,200RPM	1,590	201kW/2,300RPM	23,800
11kW/1,500RPM	1,920	213kW/2,300RPM	25,120
16kW/1,200RPM	2,310	239kW/2,300RPM	27,890
22kW/ 950RPM	3,060	272kW/1,800RPM	31,410
34kW/ 950RPM	4,680	298kW/1,800RPM	34,090
45kW/ 950RPM	6,100	351kW/1,800RPM	39,380
56kW/1,170RPM	7,830	366kW/1,800RPM	45,420
75kW/1,200RPM	10,430	407kW/1,800RPM	50,310
93kW/1,170RPM	12,860	463kW/1,800RPM	56,000
112kW/1,200RPM	14,530	597kW/1,800RPM	76,130
127kW/2,800RPM	16,390	701kW/1,800RPM	85,600
138kW/2,800RPM	16,700	933kW/1,800RPM	113,940
145kW/1,800RPM	18,600	-	-

5. 잔가율표

가. 선박잔가율표(정률법)

경과연수	연간감가율	0.175	0.152	0.134	0.120	0.109	0.1045
	내용연수	12년	14년	16년	18년	20년*	20년**
1		0.825	0.848	0.866	0.880	0.891	0.896
2		0.681	0.720	0.750	0.774	0.794	0.802
3		0.562	0.611	0.649	0.681	0.708	0.718
4		0.464	0.518	0.562	0.599	0.631	0.643
5		0.383	0.439	0.487	0.527	0.562	0.576
6		0.316	0.373	0.422	0.464	0.501	0.516
7		0.261	0.316	0.365	0.408	0.447	0.462
8		0.215	0.268	0.316	0.359	0.398	0.414
9		0.177	0.228	0.274	0.316	0.355	0.370
10		0.146	0.193	0.237	0.278	0.316	0.332
11		0.120	0.164	0.205	0.245	0.282	0.297
12		0.100	0.139	0.178	0.216	0.251	0.266
13			0.118	0.154	0.190	0.224	0.238
14			0.100	0.133	0.167	0.200	0.213
15				0.115	0.147	0.178	0.191
16				0.100	0.129	0.158	0.171
17					0.114	0.141	0.153
18					0.100	0.126	0.137
19						0.112	0.123
20						0.100	0.110

* 잔존율 10% 기준

** 잔존율 11% 기준

나. 선박잔가율표(정액법)

경과연수	연간감가율	0.1125	0.09	0.0818	0.075
	내용연수	8년	10년	11년	12년
1	0.8875	0.91	0.918	0.925	
2	0.7750	0.82	0.836	0.850	
3	0.6625	0.73	0.755	0.775	
4	0.5500	0.64	0.673	0.700	
5	0.4375	0.55	0.591	0.625	
6	0.3250	0.46	0.509	0.550	
7	0.2125	0.37	0.427	0.475	
8	0.1000	0.28	0.346	0.400	
9		0.19	0.264	0.325	
10		0.10	0.182	0.250	
11			0.100	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)

- 용 도: 일반화물선(내용연수 20년)
- 선 종: 강 선
- 톤 수: 12,000톤
- 경과연수: 4년(잔가율 0.643)
- 시가표준액
 - = (10,000톤까지의 단계별최고톤수가격 + 톤당기준가격 × 10,000톤 초과톤수) × 잔가율
 - = (14,924,700천원 + 850천원 × 2,000톤) × 0.643
 - = 10,689,682천원

나. 급랭시설이 있는 특수어선 시가표준액

산출예시 (2)

- 용 도: 어 선(급랭시설 완비한 특수 어선, 내용연수 18년)
- 선 종: 강 선
- 톤 수: 300톤
- 경과연수: 3년(잔가율 0.681)
- 시가표준액
 - = (300톤까지의 단계별 기준가격 × 잔가율) × 가감산특례
 - = (1,468,000천원 × 0.681) × 1.1 = 1,099,678천원

다. 적재적량 변경시

산출예시 (3)

- 용 도: 일반화물선
- 선 종: 강 선
- 변경전톤수: 5,500톤
- 경과연수: 3년(잔가율 0.718)
- 변경전톤수: 5,000톤
- 산출방법
 - 변경후 시가표준액 = 5,500톤까지의 단계별 기준가격 × 잔가율
 - = (6,405,700천원 + 1,217천원 × 2,500톤) × 0.718 = 6,783,807천원
 - 변경전 시가표준액 = 5,000톤까지의 단계별 기준가격 × 잔가율
 - = (6,405,700천원 + 1,217천원 × 2,000톤) × 0.718 = 6,346,904천원
 - 증가시가표준액 = (6,783,807천원 - 6,346,904천원) × 0.8(적재적량변경)
 - = 349,522천원

라. 선박 구조 변경시

산출예시 (4)

- 6년 경과된 국산 22kw기관을 국산신형 45kw기관으로 교체
- 증가시가표준액: 국산45kw기준가격 - 국산22kw기준가격 × 6년경과 잔가율
 - = 6,100천원 - 3,070천원 × 0.398 = 4,882천원

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. 항공기(고정익, 회전익, 활공기, 경량항공기)의 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	9년

※ 회전익 항공기의 내용연수: 항공기기준가격표(회전익)에 의함

나. 항공기의 잔가율표: 정률법

경과연수 \ 내용연수	7년*	9년	10년	11년	12년	15년	20년
0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1년	0.720	0.774	0.794	0.811	0.825	0.858	0.891
2년	0.518	0.599	0.631	0.658	0.681	0.736	0.794
3년	0.373	0.464	0.501	0.534	0.562	0.631	0.708
4년	0.268	0.359	0.398	0.433	0.464	0.541	0.631
5년	0.193	0.278	0.316	0.351	0.383	0.464	0.562
6년	0.139	0.215	0.251	0.285	0.316	0.398	0.501
7년	0.100	0.167	0.200	0.231	0.261	0.341	0.447
8년		0.129	0.158	0.187	0.215	0.293	0.398
9년		0.100	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

* 내용연수 7년의 회전익 항공기에 적용

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. 항공기

(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	9	97,000
2	ALEXANDER SCHLEICHER	K-8B	1	310	9	19,000
3	LET KUNOVICE	L23	2	510	9	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	9	120,000
2	동인산업	까치	2	419	9	23,000
3	동해기계항공	담비	2	425	9	40,000
4	예모항공	ANGELFISH	2	450	9	12,000
5	AERODYNOS	JA-177 EVOLUTION II	2	485	9	66,000
6	AEROFAB	LAKE250	6	1,424	9	200,000
7	AEROKOPTER	AK1-3	2	600	9	144,000
8	AEROPRAKT	A-22LS	2	600	9	66,000
9	AEROPRAKT	A-32	2	600	9	77,000
10	AIR CREATION	ARV TANARG	2	450	9	47,000
11	AIR CREATION	TANARG 912	2	450	9	54,000
12	AIRBORNE WINDSPORTS	EDGE-E	2	450	9	16,000
13	AIRBORNE WINDSPORTS	REDBACK	2	401	9	16,000
14	AVID AIRCRAFT	AVID MARK IV	2	522	9	25,000
15	BEST OFF	SKYRANGER	2	450	9	32,000
16	CESSNA AIRCRAFT	162 SKYCATCHER	2	598	9	130,000
17	CFM	STREAK SHADOW	2	408	9	34,000
18	DYNALI	DYNALI H2	2	598	9	113,000
19	DYNALI	DYNALI H3 EASYFLYER	2	450	9	110,000
20	EDRA AERONAUTICA	PETREL	2	450	9	65,000
21	EDRA AERONAUTICA	SUPER PETREL LS	2	600	9	142,000
22	EKOLOT	KR-030 TOPAZ	2	472	9	80,000
23	ELA AVIATION	ELA 07S	2	450	9	59,000
24	EVEKTOR-AEROTECHNIK,A,S	EV-97	2	472	9	64,000
25	EVEKTOR-AEROTECHNIK,A,S	EV-97R	2	450	9	67,000
26	EVEKTOR-AEROTECHNIK,A,S	HARMONY LSA	2	600	9	114,000
27	EVEKTOR-AEROTECHNIK,A,S	SPORTSTAR MAX	2	600	9	106,000
28	FLIGHT DESIGN	CTLS	2	600	9	146,000
29	FLIGHT DESIGN	CTLS HL ADVANCED	2	600	9	158,000
30	FLIGHT DESIGN	CTSW	2	600	9	108,000
31	FLY SYNTHESIS	STORCH	2	450	9	36,000
32	FLY SYNTHESIS	STORCH CL	2	450	9	39,000
33	FLY SYNTHESIS	STORCH HS	2	450	9	41,000

(단위: 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준 가격
34	FLYING MACHINES	FM250 VAMPIRE	1	450	9	39,000
35	FRESH BREEZE	XCITOR	2	368	9	22,000
36	HELISPORT	CH-7 KOMPRESS	2	450	9	133,000
37	HELISPORT	CH-77 RANABOT	2	450	9	186,000
38	I.C.P S.R.L	AMIGO	2	460	9	47,000
39	I.C.P S.R.L	AMIGO S	2	450	9	53,000
40	I.C.P S.R.L	BINGO	2	560	9	31,000
41	I.C.P S.R.L	BINGO 4S	2	450	9	35,000
42	I.C.P S.R.L	BINGO 503	2	450	9	31,000
43	I.C.P S.R.L	BINGO 912UL	2	449	9	45,000
44	I.C.P S.R.L	BINGO 912ULS	2	450	9	49,000
45	I.C.P S.R.L	BINGO VG XL	2	450	9	29,000
46	I.C.P S.R.L	SAVANNAH JABIRU	2	450	9	39,000
47	I.C.P S.R.L	SAVANNAH S	2	560	9	58,000
48	I.C.P S.R.L	SAVANNAH VG	2	560	9	46,000
49	I.C.P S.R.L	SAVANNAH XL	2	560	9	49,000
50	I.C.P S.R.L	SUPER BINGO	2	454	9	36,000
51	I.C.P S.R.L	VIMANA	2	560	9	57,000
52	IBIS AIRCRAFT	MAGIC GS-700	2	569	9	30,000
53	JABIRU AIRCRAFT PTY LTD	J-200	2	543	9	42,000
54	JABIRU AIRCRAFT PTY LTD	J-230D	2	600	9	72,000
55	JABIRU AIRCRAFT PTY LTD	JABIRU SK	2	500	9	24,000
56	JABIRU AIRCRAFT PTY LTD	JABIRU UL	2	450	9	32,000
57	JIHLAVAN AIRPLANES, S,R,O	JA 600	2	600	9	102,000
58	JIHLAVAN AIRPLANES, S,R,O	KP-5 ASA	2	580	9	89,000
59	KITFOX AIRCRAFT	KITFOX IV	2	522	9	29,000
60	KITFOX AIRCRAFT	KITFOX CLASSIC IV	2	544	9	29,000
61	KITFOX AIRCRAFT	KITFOX LITE2	2	450	9	23,000
62	MURPHY	MAVERICK	2	390	9	20,000
63	MURPHY	RENEGADE SPIRIT	2	430	9	17,000
64	PULSAR AIRCRAFT	PULSAR	2	454	9	28,000
65	PULSAR AIRCRAFT	PULSAR III	2	480	9	49,000
66	QUICKSILVER	GT 500	2	455	9	28,000

(단위: 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준 가격
67	QUICKSILVER	MX SPORT	2	238	9	13,000
68	QUICKSILVER	MX2 SPRINT	2	327	9	21,000
69	QUICKSILVER	SPORT 2S	2	452	9	23,000
70	QUICKSILVER	XPLORER	2	327	9	17,000
71	RAINBOW AIRCRAFT	CHEETAH XLS	2	565	9	38,000
72	RAJ HAMAS ULTRALIGHT	X-AIR	2	450	9	15,000
73	RAJ HAMAS ULTRALIGHT	X-AIR F	2	480	9	17,000
74	RAJ HAMAS ULTRALIGHT	X-AIR HANUMAN	2	450	9	18,000
75	RANS INCORP	S-6S	2	544	9	36,000
76	RANS INCORP	S-9 CHAOS	1	322	9	27,000
77	RANS INCORP	S-9 SUPERCHAOS	1	368	9	31,000
78	ROTORSPORT UK	CALIDUS	2	450	9	75,000
79	ROTORSPORT UK	ROTORSPORT UK MT-03	2	450	9	61,000
80	ROTORWAY	A600	2	680	9	109,000
81	S2T AERO LTD.	AT-4 LSA	2	600	9	121,000
82	SIX CHUTER	LEGEND XL	2	499	9	29,000
83	SKYGEAR	COMET UL	2	599	9	23,000
84	STORM AIRCRAFT	STORM 300	2	450	9	35,000
85	TECNAM S,R,L	ASTORE	2	600	9	120,000
86	TECNAM S,R,L	P92 EAGLET	2	600	9	121,000
87	TECNAM S,R,L	TECNAM P2008	2	600	9	124,000
88	TL-ULTRALIGHT	TL-2000 STING S4	2	450	9	162,000
89	TL-ULTRALIGHT	TL-3000 SIRIUS	2	600	9	104,000
90	TL-ULTRALIGHT	TL-96 STAR	2	450	9	62,000
91	ZENITH	CH-601	2	600	9	32,000
92	ZENITH	CH-601HD	2	544	9	32,000
93	ZENITH	CH-601HDS	2	540	9	32,000
94	ZENITH	CH-601K-UL	2	450	9	32,000
95	ZENITH	CH-601-UL	2	480	9	32,000
96	ZENITH	CH-601XL	2	600	9	40,000
97	ZENITH	CH-650LS	2	600	9	44,000
98	ZENITH	CH-701	2	500	9	39,000
99	ZENITH	CH-750	2	600	9	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	66,300,000
5	AIRBUS	A320-200	143	75,500	15	35,000,000
6	AIRBUS	A321-100	195	78,000	15	28,475,000
7	AIRBUS	A321-200	177	89,000	15	38,198,000
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	237,754,000
12	AMD ZODIAC	XL-2	2	794	9	96,000
13	AVIAT	S-2B	2	771	9	136,000
14	BEECHCRAFT	BEECH 1900D	19	7,765	11	4,160,000
15	BEECHCRAFT	C23	4	1,111	9	136,000
16	BEECHCRAFT	C90-GT	8	4,581	10	2,874,000
17	BEECHCRAFT	E90	8	4,581	10	1,554,000
18	BOEING	B737 MAX8	193	82,191	15	53,600,000
19	BOEING	B737-400(세분화대상기종)	148	62,800	15	23,200,000
20	BOEING	B737-700(BBJ)(세분화대상기종)	-	77,564	15	60,000,000
21	BOEING	B737-700(세분화대상기종)	150	60,781	15	40,751,000
22	BOEING	B737-800	-	79,000	15	46,750,000
23	BOEING	B737-900	193	79,000	15	38,204,000
24	BOEING	B737-900ER	159	81,640	15	48,500,000
25	BOEING	B747-400	382	388,730	20	97,520,000
26	BOEING	B747-400(BDSF)(세분화대상기종)	화물	394,600	20	110,500,000
27	BOEING	B747-400ERF	화물	412,800	20	135,238,000
28	BOEING	B747-400F(세분화대상기종)	화물	394,625	20	129,200,000
29	BOEING	B747-400SF	화물	394,600	20	114,000,000
30	BOEING	B747-8	368	447,690	20	174,250,000
31	BOEING	B747-8F	화물	442,250	20	178,244,000

(단위: 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준가격
32	BOEING	B767-300	260	156,500	20	56,100,000
33	BOEING	B767-300F	화물	186,800	20	70,500,000
34	BOEING	B777-200	312	247,207	20	131,452,000
35	BOEING	B777-300	376	272,970	20	110,000,000
36	BOEING	B777-300ER	291	344,730	20	161,000,000
37	BOEING	B777-F	화물	347,810	20	153,000,000
38	BOEING	B787-9	269	252,650	20	151,695,000
39	BOMBARDIER	BD-500-1A11(CS300)	160	67,585	15	33,150,000
40	BOMBARDIER	BD-700-1A10	19	45,132	12	43,200,000
41	BOMBARDIER	CL-215-1A10	20	19,730	12	4,860,000
42	BOMBARDIER	CL-600-2B16	11	20,460	12	17,200,000
43	BOMBARDIER	CL-600-2B19	50	24,040	12	17,200,000
44	BOMBARDIER	CL-601	11	20,460	12	17,200,000
45	CESSNA AIRCRAFT	A188B	1	1,814	10	288,000
46	CESSNA AIRCRAFT	C-152	2	757	9	123,000
47	CESSNA AIRCRAFT	C-172M	4	1,043	9	157,000
48	CESSNA AIRCRAFT	C-172N	4	1,043	9	156,000
49	CESSNA AIRCRAFT	C-172P	4	1,088	9	187,000
50	CESSNA AIRCRAFT	C-172R	4	1,111	9	238,000
51	CESSNA AIRCRAFT	C-172RG	2	1,202	9	202,000
52	CESSNA AIRCRAFT	C-172S	4	1,157	9	352,000
53	CESSNA AIRCRAFT	C-182S	4	1,406	9	423,000
54	CESSNA AIRCRAFT	C-208	11	3,628	10	1,480,000
55	CESSNA AIRCRAFT	C-208B	11	3,969	10	1,760,000
56	CESSNA AIRCRAFT	C-500	8	5,375	10	884,000
57	CESSNA AIRCRAFT	C-550	7	6,045	11	1,560,000
58	CESSNA AIRCRAFT	C-525(세분화대상기종)	8	4,852	10	4,800,000
59	CESSNA AIRCRAFT	C-525M2(세분화대상기종)	7	4,853	10	4,480,000
60	CESSNA AIRCRAFT	C-560V	9	7,394	11	5,950,000
61	CESSNA AIRCRAFT	P-206E	6	1,620	10	289,000
62	CESSNA AIRCRAFT	R172K	4	1,156	9	216,000
63	CESSNA AIRCRAFT	T188C	1	1,497	9	328,000

(단위: 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준가격
64	CESSNA AIRCRAFT	T-206H	6	1,633	10	552,000
65	CESSNA AIRCRAFT	T-207A	8	1,724	10	493,000
66	CESSNA AIRCRAFT	TU-206G	6	1,630	10	442,000
67	CESSNA AIRCRAFT	U-206G	6	1,630	10	416,000
68	CIRRUS DESIGN	SR20	4	1,360	9	352,000
69	CIRRUS DESIGN	SR22	4	1,542	10	536,000
70	DIAMOND	DA 40 NG	4	1,280	9	405,000
71	DIAMOND	DA 42	4	1,900	10	624,000
72	DIAMOND	DA 42 NG	4	1,900	10	656,000
73	EMBRAER	EMB-145EP	50	20,990	12	16,150,000
74	EXTRA	EA330/LT	2	950	9	412,000
75	GULFSTREAM	G650ER	13	46,992	12	68,000,000
76	GULFSTREAM	GVI	13	46,992	12	64,600,000
77	GULFSTREAM	GV-SP	14	41,277	12	50,150,000
78	HAWKER	HAWKER 750	8	12,247	11	14,000,000
79	LET KUNOVICE	L410UVP-E20	21	6,600	11	3,110,000
80	MAULE	MXT-7	4	1,134	9	140,000
81	MOONEY AIRCRAFT	M20J	4	1,315	9	278,000
82	MOONEY AIRCRAFT	M20R	4	1,528	10	420,000
83	MORAVAN	Z142	2	1,090	9	272,000
84	PIPER	PA 25-235	1	1,317	9	270,000
85	PIPER	PA 31-350	10	3,175	10	600,000
86	PIPER	PA 34-200	7	1,905	10	380,000
87	PIPER	PA 34-220T	7	2,155	10	800,000
88	PIPER	PA 44-180	4	1,720	10	488,000
89	PIPER	PA 44-180T	4	1,780	10	160,000
90	PIPER	PA-31T	7	4,082	10	310,000
91	SOCATA	TB-9	4	1,060	9	165,000
92	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	13,860,000
3	AGUSTAWESTLAND	AW169	10	4,600	10	8,000,000
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	1,840,000
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	1,290,000
15	BELL HELICOPTER	B407	7	2,268	10	2,400,000
16	BELL HELICOPTER	BELL 206B	5	1,450	10	830,000
17	BELL HELICOPTER	BELL 206L-1	7	1,882	10	1,130,000
18	BELL HELICOPTER	BELL 206L-3	7	1,882	10	1,360,000
19	BELL HELICOPTER	BELL 206L-4	7	1,882	10	1,600,000
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	5,490,000
26	ENSTROM H/USA	ENSTROM 280FX	3	1,179	9	416,000
27	ENSTROM H/USA	ENSTROM 480B	5	1,361	9	930,000
28	ERICKSON	S-64E	5	19,051	11	17,425,000

(단위: 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준가격
29	HILLER	UH-12E	3	1,270	9	304,000
30	KAMOV/RUSSIA	KA-32A	16	11,000	11	6,400,000
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	9	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	9	212,000
42	ROBINSON	R44(II)	4	1,134	9	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	11,360,000
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	11,664,000

5. 산 출 예 시

가. 세분화 대상 기종이 아닌 경우(기준가격표 적용)

산출예시 (1)

- 기종 및 형식: CESSNA C-172S
- 기준가격: 352,000,000원
- 내용연수: 9년
- 경과연수: 2년 (잔가율: 0,599)
- 시가표준액: $352,000,000\text{원} \times 0,599 = 210,848,000\text{원}$

나. 세분화 대상 기종인 경우(별표 1. 적용)

산출예시 (2)

- 기종 및 형식: BOEING B737-700(세분화 대상 기종)
- 등록기호: HL7227
- 세분화된 기종 및 형식: B737-700(BBJ)
(「별표 1. 세분화 대상기종 적용 기준가격표」 적용)
- 기준가격: 60,000,000,000원
- 내용연수: 15년
- 경과연수: 6년 (잔가율: 0,398)
- 시가표준액: $60,000,000,000\text{원} \times 0,398 = 23,880,000,000\text{원}$

세분화 대상기종 적용 기준가격표

(’20. 9. 기준 국토교통부 등록 항공기 기준)

세분화전	세분화후		기준가격 (천원)
형식	형식	등록기호	
B737-700	B737-400	HL8271	23,200,000
	B737-700	-	40,751,000
	B737-700 (BBJ)	HL7227, HL8222, HL8290	60,000,000
B747-400F	B747-400 (BDSF)	HL7618, HL7620	110,500,000
	B747-400F	HL7601, HL7602, HL7603, HL7605, HL7436, HL7616, HL7417, HL7419, HL7420	129,200,000
C525	C-525	HL8201, HL8202, HL8283	4,800,000
	C-525M2	HL8219	4,480,000
S-76C	S-76C+	HL9254, HL9266, HL9270, HL9284, HL9285, HL9489, HL9636, HL9661	8,400,000
	S-76C++	HL9291, HL9474	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

레저시설



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
콘크리트조	30년	〃	10%	0.03
기 타 조	40년	〃	10%	0.0225

라. 기준가격표

① 경기용수영장(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		253,000	108	168,000	72	138,000	59
2 m 이 상		289,000	94	195,000	63	159,000	51
3 m 이 상		322,000	91	216,000	60	179,000	50

* 깊이 1m 미만은 일반수영장, 4m 이상은 다이빙수영장 적용

② 일반 수영장

(단위: 천원)

깊이	종류	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
	기준	1,000㎡ 기준	1㎡ 증감시	1,000㎡ 기준	1㎡ 증감시	1,000㎡ 기준	1㎡ 증감시
1m미만		141,000	84	93,000	55	79,000	47
1m이상		194,000	72	136,000	49	114,000	42
2m이상		231,000	68	160,000	45	129,000	37
3m이상		267,000	63	182,000	43	150,000	34

③ 다이빙 수영장

(단위: 천원)

깊이	종류	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
	기준	500㎡ 기준	1㎡ 증감시	500㎡ 기준	1㎡ 증감시	500㎡ 기준	1㎡ 증감시
4m이상		149,000	94	100,000	64	81,000	54
5m이상		164,000	90	110,000	61	91,000	51
6m이상		175,000	88	120,000	59	98,000	48

④ 미끄럼틀 수영장

(단위: 천원)

깊이	종류	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
	기준	1,000㎡ 기준	1㎡ 증감시	1,000㎡ 기준	1㎡ 증감시	1,000㎡ 기준	1㎡ 증감시
1m미만		162,000	85	117,000	58	102,000	48
1m이상		225,000	75	157,000	49	137,000	43
2m이상		267,000	68	187,000	47	159,000	40
3m이상		296,000	64	204,000	44	173,000	36

⑤ 소형 수영장

(단위: 천원)

깊이	종류	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
	기준	100㎡ 기준	1㎡ 증감시	100㎡ 기준	1㎡ 증감시	100㎡ 기준	1㎡ 증감시
1m미만		31,000	118	21,000	89	17,000	74
1m이상		37,000	96	24,000	74	19,000	59

⑥ 기타 수영장

(단위: 천원)

종류 기준 깊이	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
	1,000㎡ 기 준	1㎡ 증감시	1,000㎡ 기 준	1㎡ 증감시	1,000㎡ 기 준	1㎡ 증감시
1m미만	159,000	84	109,000	58	95,000	48
1m이상	219,000	72	154,000	50	131,000	43
2m이상	260,000	68	183,000	47	157,000	40
3m이상	289,000	65	199,000	44	173,000	36

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \{ \text{기준가격} \pm (1\text{㎡당 증감가격} \times \text{증감면적}) \} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 사용연수)

단, 수영장 중 '소형 수영장'이 다음의 요건을 모두 충족하는 경우 아래의 별도의 산출방법을 적용한다.

1. 소형 수영장의 주소지 상 '자치단체명', '법정동', '법정동명', '법정리', '법정리명', '본번', '부번'이 모두 일치함
2. 소형 수영장의 종류와 깊이가 모두 동일하게 분류됨
3. 소형 수영장의 취득일이 동일함

$$\text{시가표준액} = \{ \text{면적합산 } 100\text{㎡ 기준가격} \pm (1\text{㎡당 증감가격} \times \text{증감면적}) \} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 사용연수)

※ 면적합산: 위 1., 2., 3.의 요건을 모두 충족하는 소형 수영장의 면적합계

《산출예시》

○ 2014년도에 설치한 철근콘크리트 일반 수영장의 2021년 시가표준액은?

(깊이 2.5m, 넓이 1,500㎡임)

- 감가율: 0.0225(철근콘크리트조)
- 잔가율: 1 - (0.0225 × 7년) = 0.8425
- 1,000㎡기준가격: 231,000,000원 A
- ㎡당 증가시 기준가격: 68,000원/㎡ × 500㎡ = 34,000,000원 B
- 기준가격 합계: A + B = 231,000,000 + 34,000,000 = 265,000,000원
- 시가표준액: 265,000,000원 × 0.8425(잔가율) = 223,262,500원

○ 동일 장소에 소재한 ‘2015년도 설치 철근콘크리트 소형수영장’(깊이 1m 이상, 면적 40m²)
 과 ‘2015년도 설치 철근콘크리트 소형수영장’(깊이 1m 이상, 면적 70m²)의 2021년 시가
 표준액은?

- 감가율: 0.0225(철근콘크리트조)
- 잔가율: $1 - (0.0225 \times 6\text{년}) = 0.865$
- 면적합산: 110m²
- 100m² 기준가격: 37,000,000원 A
- 1m²당 증감시 기준가격: $96,000\text{원}/\text{m}^2 \times 10\text{m}^2 = 960,000\text{원}$ B
- 기준가격 합계: $A + B = 37,000,000 + 960,000 = 37,960,000\text{원}$
- 시가표준액: $37,960,000\text{원} \times 0.865(\text{잔가율}) = 32,835,400\text{원}$

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·군수·구청장이 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《수영장 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 일반 수영장(구조: 철근콘크리트조, 깊이: 2.5m, 넓이: 1,500m²)에서 750m²를 개수한 경우 시가표준액은?
- 잔가율: 1
- 기준가격 합계: $229,000,000\text{원} + 68,000\text{원}/\text{m}^2 \times 500\text{m}^2 = 263,000,000\text{원}$
- 개수비율: $750\text{m}^2 / 1,500\text{m}^2 = 0.5$
- 개수 시가표준액: $263,000,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 131,500,000\text{원}$

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

- (예) 2014년에 설치한 일반 수영장을 2021년에 개수한 경우
 $2014년 + [0.20 \times \text{경과연수}(7년)] = 2015년(\text{신축연도})$

《산출예시》

- 2014년도에 설치한 철근콘크리트 일반 수영장을 2021년에 일부 개수(500m²)한 경우의 2021년 시가표준액은? (깊이 2.5m, 넓이 1,500m²)
 - 감가율: 0.0225(철근콘크리트조)
 - 개수 전 잔가율: $1 - (0.0225 \times 7년) = 0.8425$
 - 개수 후 신축연도 조정: $2014년 + (0.20 \times 7년) = 2015년$
 - 개수 후 잔가율: $1 - (0.0225 \times 6년) = 0.865$
 - 1,000m² 기준가격: 231,000,000원 A
 - m²당 증가시 기준가격: $68,000\text{원}/\text{m}^2 \times 500\text{m}^2 = 34,000,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계: $A + B = 231,000,000 + 34,000,000 = 265,000,000\text{원}$
 - 시가표준액: $265,000,000\text{원} \times 0.865(\text{잔가율}) = 229,225,000\text{원}$

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	33,700
	1㎡증감시	47
시 멘 트 물 탈 바 닷	500㎡기준	25,600
	1㎡증감시	37
아 스 타 일 바 닷	500㎡기준	27,400
	1㎡증감시	37
폴 리 우 레 탄 바 닷	500㎡기준	42,400
	1㎡증감시	57
아 크 릴 바 닷	500㎡기준	28,600
	1㎡증감시	42
기 타 바 닷	500㎡기준	22,600
	1㎡증감시	33

② 기타스케이트장

(단위: 천원)

규 격	기 준 가 격
1,000㎡ 기준	38,300
1㎡ 증 감 시	32

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》

- 2014년도에 설치한 롤러스케이트장(구조: 폴리우레탄, 규격: 1,500㎡)의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.09(롤러스케이트장)
 - 잔가율: $1 - (0.09 \times 7\text{년}) = 0.37$
 - 500㎡기준가격: 42,400,000원 A
 - ㎡당 증가시 기준가격: $57,000\text{원}/\text{㎡} \times 1,000\text{㎡} = 57,000,000$ B
 - 기준가격 합계: $A + B = 42,400,000 + 57,000,000 = 99,400,000\text{원}$
 - 시가표준액: $99,400,000\text{원} \times 0.37(\text{잔가율}) = 36,778,000\text{원}$

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·군수·구청장이 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《스케이트장 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 롤러스케이트장(구조: 폴리우레탄, 규격: 1,500㎡)에서 750㎡를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율: 1
 - 기준가격 합계: 42,400,000원 + 57,000원/㎡ × 1,000㎡ = 99,400,000원
 - 개수비율: 750㎡/1,500㎡ = 0.5
 - 개수 시가표준액: 99,400,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 49,700,000원

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

- (예) 2014년에 설치한 롤러스케이트장을 2021년에 개수한 경우
 $2014년 + [(0.20 \times \text{경과연수}(7년))] = 2015년(\text{신축연도})$

《산출예시》

- 2014년도에 설치한 롤러스케이트장(구조: 폴리우레탄, 규격: 1,500㎡)을 2021년 일부 개수(500㎡)한 경우의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.09(롤러스케이트장)
 - 개수 전 잔가율: $1 - (0.09 \times 7년) = 0.37$
 - 개수 후 신축연도 조정: $2014년 + (0.20 \times 7년) = 2015년$
 - 개수 후 잔가율: $1 - (0.09 \times 6년) = 0.46$
 - 500㎡기준가격: 42,400,000원 A
 - m당 증가시 기준가격: 57,000원/㎡ × 1,000㎡ = 57,000,000원 B
 - 기준가격 합계: A+B = 42,400,000 + 57,000,000 = 99,400,000원
 - 시가표준액: 99,400,000원 × 0.46(잔가율) = 45,724,000원

3. 골프연습장 시설물

가. 정 의

- 1) 골프연습장용 시설물이라 함은 「체육시설의 설치·이용에 관한 법률」에 의하여 골프연습장업으로 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	3,300

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 클	566,000
원 파 이 프	566,000
투 파 이 프	388,000
삼 각 파 이 프	549,000

라. 시가표준액 산출방법

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

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

《산출예시》

- 2013년도에 설치한 골프장(운동시설: 자동식, 100타석/ 안전시설: 1,000㎡/ 철탐: 원파이프, 10m, 6개)의 2020년 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: $1 - (0.03 \times 7년) = 0.79$
 - 운동시설 시가표준액: 3,300,000원/타석×100타석×0.1(잔가율) = 33,000,000원 A
 - 안전시설 시가표준액: 3,600원/㎡×1,000㎡×0.1(잔가율) = 360,000원 B
 - 철탐 시가표준액: 566,000원/m×10m×6개×0.79(잔가율) = 26,828,400원 C
 - 기준가격 합계: A+B+C = 60,188,400원

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 3분의1 이상을 수선하는 경우에 한한다.
 - ② 기둥, 철탑, 바닥, 벽면의 개수는 3분의1 이상을 수선하는 경우에 한한다.
 - ③ 안전시설인 그물망의 개수는 3분의1 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: $566,000\text{원}/\text{m} \times 10\text{m} \times 6\text{개} = 33,960,000\text{원}$
 - 각 철탑의 개수비율: $5\text{m}/10\text{m} = 0.5$
 - 개수 시가표준액: $33,960,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 16,980,000\text{원}$

- 3) 개수 해당 철탑에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점 이하 절사)를 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2014년에 설치한 철탑을 2021년에 개수한 경우
 $2014\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(7\text{년})] = 2015\text{년}(\text{신축연도})$

《산출예시》

- 2014년도에 설치한 골프장(운동시설: 자동식, 100타석/ 안전시설: 1,000㎡/ 철탑: 원파이프, 10m, 6개)을 2021년 일부 개수(각 철탑의 5m) 한 경우의 2021년 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: $1 - (0.03 \times 7\text{년}) = 0.79$
- 철탑의 개수 후 신축연도 조정: $2014\text{년} + (0.20 \times 7\text{년}) = 2015\text{년}$
- 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: $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$ (각 철탑의 1/2씩 개수하였으므로 각 철탑마다 적용)
- 운동시설 100타석 시가표준액: $3,300,000\text{원}/\text{타석} \times 100\text{타석} \times 0.1$ (잔가율)
 $= 33,000,000\text{원}$ A
- 안전시설 1,000m² 시가표준액: $3,600\text{원}/\text{m}^2 \times 1,000\text{m}^2 \times 0.1$ (잔가율)
 $= 360,000\text{원}$ B
- 10m 철탑 6개 시가표준액: $566,000\text{원}/\text{m} \times 10\text{m} \times 6 \times 0.82$ (잔가율)
 $= 27,847,200\text{원}$ C
- 시가표준액 합계: $A + B + C = 61,207,200\text{원}$

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	2,130
	1㎡증감시	187
철 재	6㎡기준	5,350
	1㎡증감시	523
기 타	6㎡기준	2,590
	1㎡증감시	216

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》

○ 2014년도에 설치한 전망대(구조: 철재, 규모: 8㎡)의 2021년 시가표준액은?

- 감가율: 0.0225(철재)
- 잔가율: 1 - (0.0225 × 7년) = 0.8425
- 6㎡ 기준가격: 5,350,000원 A

- m²당 증가시 기준가격: 523,000원/m²×2m² = 1,046,000원 B
- 기준가격 합계: A+B = 5,350,000+1,046,000 = 6,396,000원
- 시가표준액: 6,396,000원×0.8425(잔가율) = 5,388,630원

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.

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

《전망대 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

○ 전망대(구조: 철재, 규모: 8m²)에서 4m²를 개수한 경우 2021년 시가표준액은?

- 잔가율: 1
- 기준가격합계: 5,350,000원 + 523,000원/m²×2m² = 6,396,000원
- 개수비율: 4m²/8m² = 0.5
- 개수 시가표준액: 6,396,000원×1(잔가율)×0.5 = 3,198,000원

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

- (예) 2014년에 설치한 철재전망대를 2020년에 개수한 경우:

$$\underline{2014년} + [(0.20 \times \text{경과연수}(7년))] = \underline{2015년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

○ 2014년도에 설치한 전망대(구조: 철재, 규모: 8m²)를 2021년 일부 개수(4m²) 한 경우의 2021년 시가표준액은?

- 감가율: 0.0225(철재)
- 개수 전 잔가율: 1 - (0.0225×7년) = 0.8425
- 개수 후 신축연도 조정: 2014년 + (0.20×7년) = 2015년
- 개수 후 잔가율: 1 - (0.0225×6년) = 0.865
- 6m² 기준가격: 5,350,000원 A
- m²당 증가시 기준가격: 523,000원/m²×2m² = 1,046,000원 B
- 기준가격 합계: A+B = 5,350,000+1,046,000 = 6,396,000원
- 시가표준액: 6,396,000원×0.865(잔가율) = 5,532,540원

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	102,500	175
나. 지붕이 있는 경우	136,000	227
○ 콘크리트조 또는 철재조(하부사무실, 기타설비 없을 때)		
가. 지붕이 없는 경우	22,200	30
나. 지붕이 있는 경우	59,100	99
기 타	25,500	42

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》

- 2014년에 설치한 옥외스탠드(구조: 철근콘크리트조, 지붕없음, 규모: 550m²)의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.0225(철근콘크리트조)
 - 잔가율: 1 - (0.0225 × 7년) = 0.8425
 - 500m² 기준가격: 102,500,000원 A
 - m²당 증가시 기준가격: 175,000원/m² × 50m² = 8,750,000원 B
 - 기준가격 합계: A + B = 102,500,000 + 8,750,000 = 111,250,000원
 - 시가표준액: 111,250,000원 × 0.8425(잔가율) = 93,728,125원

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: 102,500,000원 + 175,000원/m² × 50m² = 111,250,000원
 - 개수비율: 275m²/550m² = 0.5
 - 개수 시가표준액: 111,250,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 55,625,000원

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

- (예) 2014년에 설치한 철근콘크리트조 옥외스탠드를 2021년에 개수한 경우:
 $2014년 + [0.20 \times \text{경과연수}(7년)] = 2015년(\text{신축연도})$

《산출예시》

○ 2014년에 설치한 옥외스탠드(구조: 철근콘크리트조, 지붕없음, 규모: 550m²)를 2021년 일부 개수(200m²)한 경우의 2021년 시가표준액은?

- 감가율: 0.0225(철근콘크리트조)
- 개수 전 잔가율: $1 - (0.0225 \times 7년) = 0.8425$
- 개수 후 신축년도 조정: $2014년 + (0.20 \times 7년) = 2015년$
- 개수 후 잔가율: $1 - (0.0225 \times 6년) = 0.865$
- 500m² 기준가격: 102,500,000원 A
- m²당 증가시 기준가격: $175,000\text{원}/\text{m}^2 \times 50\text{m}^2 = 8,750,000\text{원}$ B
- 기준가격 합계: $A + B = 102,500,000 + 8,750,000 = 111,250,000\text{원}$
- 시가표준액: $111,250,000\text{원} \times 0.865(\text{잔가율}) = 96,231,250\text{원}$

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	강원	강릉 정동진레일바이크	레일바이크A	1개소당	880,000,000
2	강원	강릉 정동진레일바이크	레일바이크B	1개소당	416,800,000
3	강원	고성 아이파크콘도	슬라이드	1개소당	24,000,000
4	강원	삼척 쓸비치리조트아쿠아월드	슬라이드보딩	1개소당	500,000,000
5	강원	삼척 쓸비치리조트아쿠아월드	아쿠아플레이	1개소당	390,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
6	강원	삼척 썰비치리조트아쿠아월드	익스트림리버	1개소당	370,000,000
7	강원	삼척 썰비치리조트아쿠아월드	튜브/바디슬라이드	1개소당	540,000,000
8	강원	삼척 하이원추추파크	레일바이크(2인승)	1개소당	376,000,000
9	강원	삼척 하이원추추파크	레일바이크(4인승)	1개소당	1,056,000,000
10	강원	삼척 하이원추추파크	미니관람차	1개소당	102,000,000
11	강원	삼척 하이원추추파크	유에프오(UFO)	1개소당	48,000,000
12	강원	삼척 하이원추추파크	전기미니기차(골든이글)	1개소당	57,600,000
13	강원	삼척 하이원추추파크	전기미니기차(써 하이든)	1개소당	57,600,000
14	강원	삼척 하이원추추파크	증기미니기차(C58363)	1개소당	280,000,000
15	강원	삼척 하이원추추파크	증기미니기차(볼드윈모글)	1개소당	280,000,000
16	강원	삼척 하이원추추파크	회전목마	1개소당	69,000,000
17	강원	속초 롯데리조트워터파크	레이저리버	1개소당	32,000,000
18	강원	속초 롯데리조트워터파크	로켓블라스트(튜브슬라이드)	1개소당	3,440,000,000
19	강원	속초 롯데리조트워터파크	멀티플레이	1개소당	416,000,000
20	강원	속초 롯데리조트워터파크	바디슬라이드	1개소당	224,000,000
21	강원	속초 롯데리조트워터파크	볼슬라이드	1개소당	280,000,000
22	강원	속초 롯데리조트워터파크	웨이브풀	1개소당	64,000,000
23	강원	속초 설악워터피아	4D시뮬레이터	1개소당	192,000,000
24	강원	속초 설악워터피아	메일스트롬	1개소당	1,600,000,000
25	강원	속초 설악워터피아	실내파도풀	1개소당	200,000,000
26	강원	속초 설악워터피아	실외파도풀	1개소당	1,480,000,000
27	강원	속초 설악워터피아	아쿠아플레이(실내)	1개소당	520,000,000
28	강원	속초 설악워터피아	아틀란티스	1개소당	680,000,000
29	강원	속초 설악워터피아	월드알리슬라이드	1개소당	1,360,000,000
30	강원	속초 설악워터피아	유수풀	1개소당	960,000,000
31	강원	속초 설악워터피아	토렌트리버	1개소당	2,080,000,000
32	강원	속초 설악워터피아	패밀리레프트	1개소당	960,000,000
33	강원	속초 엑스포월드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
34	강원	속초 엑스포월드	회전목마	1개소당	68,000,000
35	강원	양양 대명리조트썰비치	바디슬라이드 A	1개소당	12,000,000
36	강원	양양 대명리조트썰비치	바디슬라이드 B	1개소당	8,000,000
37	강원	영월 동강시스타리조트	미니바이킹	1개소당	24,000,000
38	강원	영월 동강시스타리조트	스윙거	1개소당	40,000,000
39	강원	영월 동강시스타리조트	미니기차	1개소당	8,000,000
40	강원	영월 동강시스타리조트	디스코타가다	1개소당	120,000,000
41	강원	원주 EJ레포츠	미니바이킹	1개소당	24,000,000
42	강원	원주 원주레일파크	레일바이크 A(4인승)	1개소당	1,012,000,000
43	강원	원주 원주레일파크	레일바이크 B(2인승)	1개소당	72,000,000
44	강원	인제 인제 나르샤 파크	트리플슬라이드 및 바디슬라이드	1개소당	100,800,000
45	강원	정선 빅스랜드	자기발전모노레일스마트형	1개소당	256,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
46	강원	정선 정선레일바이크	스카이빅스	1개소당	600,000,000
47	강원	정선 정선테마파크	콜벌스윙	1개소당	40,000,000
48	강원	정선 정선테마파크	미니바이킹	1개소당	24,000,000
49	강원	정선 정선테마파크	바이킹	1개소당	160,000,000
50	강원	정선 정선테마파크	점프라이더	1개소당	40,000,000
51	강원	정선 정선테마파크	크레이지점핑	1개소당	8,000,000
52	강원	정선 하이원리조트	알파인코스터	1개소당	2,720,000,000
53	강원	정선 하이원워터월드	둥둥리버	1개소당	80,000,000
54	강원	정선 하이원워터월드	바디슬라이드	1개소당	184,000,000
55	강원	정선 하이원워터월드	스윙스타	1개소당	1,040,000,000
56	강원	정선 하이원워터월드	아일랜드 어드벤처	1개소당	1,440,000,000
57	강원	정선 하이원워터월드	아일랜드부메랑고	1개소당	2,160,000,000
58	강원	정선 하이원워터월드	아일랜드엑스리버	1개소당	464,000,000
59	강원	정선 하이원워터월드	아일랜드플레이	1개소당	408,000,000
60	강원	정선 하이원워터월드	아쿠아플레이	1개소당	560,000,000
61	강원	정선 하이원워터월드	튜브슬라이드	1개소당	536,000,000
62	강원	정선 하이원워터월드	패밀리웨이브	1개소당	104,000,000
63	강원	정선 하이원워터월드	포세이돈보울	1개소당	240,000,000
64	강원	정선 하이원워터월드	포세이돈블라스터	1개소당	2,720,000,000
65	강원	정선 하이원워터월드	포세이돈웨이브	1개소당	1,840,000,000
66	강원	철원 고석정랜드	미니스윙거	1개소당	40,000,000
67	강원	철원 고석정랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
68	강원	철원 고석정랜드	밤바카	1개소당	112,000,000
69	강원	철원 고석정랜드	아라비아안나이트	1개소당	32,000,000
70	강원	철원 고석정랜드	어린아이바이킹	1개소당	24,000,000
71	강원	철원 고석정랜드	정글마우스	1개소당	200,000,000
72	강원	철원 고석정랜드	콤보이자동차	1개소당	72,000,000
73	강원	철원 고석정랜드	하늘자전거	1개소당	120,000,000
74	강원	철원 고석정랜드	회전그네	1개소당	32,000,000
75	강원	철원 고석정랜드	회전목마	1개소당	104,000,000
76	강원	철원 쉬리마을	워터슬라이드	1개소당	162,000,000
77	강원	춘천 강촌랜드	미니바이킹	1개소당	20,000,000
78	강원	춘천 강촌랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
79	강원	춘천 강촌랜드	범퍼카	1개소당	104,000,000
80	강원	춘천 강촌랜드	허리케인	1개소당	480,000,000
81	강원	춘천 강촌랜드	회전목마	1개소당	68,000,000
82	강원	춘천 강촌레일파크	레일바이크(2인승)	1개소당	219,800,000
83	강원	춘천 강촌레일파크	레일바이크(4인승)	1개소당	1,006,400,000
84	강원	춘천 남이섬	유니세프나눔열차	1개소당	240,000,000
85	강원	춘천 남이섬	하늘자전거	1개소당	160,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
86	강원	춘천 엘리시안강촌리조트	바디슬라이드	1개소당	67,000,000
87	강원	춘천 욱림랜드	공중그네	1개소당	98,000,000
88	강원	춘천 욱림랜드	미니바이킹	1개소당	24,500,000
89	강원	춘천 욱림랜드	바이킹	1개소당	245,000,000
90	강원	춘천 욱림랜드	범퍼카	1개소당	82,000,000
91	강원	춘천 욱림랜드	스카이싸이클	1개소당	123,000,000
92	강원	춘천 욱림랜드	슬라이딩카(매직스윙)	1개소당	20,500,000
93	강원	춘천 욱림랜드	어린이열차	1개소당	123,000,000
94	강원	춘천 욱림랜드	회전그네	1개소당	32,500,000
95	강원	춘천 욱림랜드	회전승마	1개소당	41,000,000
96	강원	춘천 욱림랜드	회전의자(후리파)	1개소당	32,500,000
97	강원	태백 용연동굴	용연열차 2호	1개소당	240,000,000
98	강원	태백 용연동굴	용연열차 3호	1개소당	376,000,000
99	강원	태백 한국청소년안전체험관	대테러체험관 시뮬레이터	1개소당	912,000,000
100	강원	태백 한국청소년안전체험관	산불체험관 시뮬레이터	1개소당	496,000,000
101	강원	태백 한국청소년안전체험관	지진체험관 시뮬레이터	1개소당	416,000,000
102	강원	태백 한국청소년안전체험관	풍수체험관 시뮬레이터	1개소당	400,000,000
103	강원	평창 강원도개발공사	알파인코스터	1개소당	2,960,000,000
104	강원	평창 블루캐니언	로데오마운틴	1개소당	40,000,000
105	강원	평창 블루캐니언	바디슬라이드1	1개소당	80,000,000
106	강원	평창 블루캐니언	바디슬라이드2	1개소당	80,000,000
107	강원	평창 블루캐니언	스피드슬라이드1	1개소당	56,000,000
108	강원	평창 블루캐니언	스피드슬라이드2	1개소당	64,000,000
109	강원	평창 블루캐니언	업힐 슬라이드	1개소당	80,000,000
110	강원	평창 블루캐니언	워터플레이(실외)	1개소당	20,000,000
111	강원	평창 블루캐니언	웨이브리버	1개소당	120,000,000
112	강원	평창 블루캐니언	유수풀	1개소당	120,000,000
113	강원	평창 블루캐니언	파도풀	1개소당	136,000,000
114	강원	평창 블루캐니언	패밀리 슬라이드	1개소당	160,000,000
115	강원	평창 오션700(알펜시아리조트)	바디슬라이드	1개소당	80,000,000
116	강원	평창 오션700(알펜시아리조트)	아쿠아플레이어	1개소당	224,000,000
117	강원	평창 오션700(알펜시아리조트)	유수풀	1개소당	48,000,000
118	강원	평창 오션700(알펜시아리조트)	토네이도 슬라이드	1개소당	880,000,000
119	강원	평창 오션700(알펜시아리조트)	튜브슬라이드	1개소당	120,000,000
120	강원	평창 오션700(알펜시아리조트)	파도풀	1개소당	88,000,000
121	강원	평창 용평리조트	마운틴코스터	1개소당	640,000,000
122	강원	평창 재미있는놀이동산	미니기차	1개소당	20,000,000
123	강원	평창 재미있는놀이동산	미니바이킹	1개소당	24,000,000
124	강원	평창 재미있는놀이동산	어린이관람차	1개소당	16,000,000
125	강원	평창 재미있는놀이동산	트랙지동차	1개소당	16,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
126	강원	평창 재미있는놀이동산	회전그네	1개소당	16,000,000
127	강원	평창 재미있는놀이동산	회전목마	1개소당	24,000,000
128	강원	평창 피크아일랜드	바디슬라이드	1개소당	120,000,000
129	강원	평창 피크아일랜드	스페이스볼	1개소당	184,000,000
130	강원	평창 피크아일랜드	스피드슬라이드	1개소당	40,000,000
131	강원	평창 피크아일랜드	아쿠아플레이폴	1개소당	264,000,000
132	강원	평창 피크아일랜드	유수풀	1개소당	76,000,000
133	강원	평창 피크아일랜드	튜브슬라이드	1개소당	296,000,000
134	강원	평창 피크아일랜드	파도풀	1개소당	136,000,000
135	강원	홍천 오션월드	K1 Speed(성인용+ 주니어용)	1개소당	664,000,000
136	강원	홍천 오션월드	UFO	1개소당	192,000,000
137	강원	홍천 오션월드	VR 라이더	1개소당	48,000,000
138	강원	홍천 오션월드	더블 스핀	1개소당	1,440,000,000
139	강원	홍천 오션월드	더블 토네이도	1개소당	1,440,000,000
140	강원	홍천 오션월드	몬스터 블라스터	1개소당	2,000,000,000
141	강원	홍천 오션월드	미니슬라이드(1,2)	1개소당	80,000,000
142	강원	홍천 오션월드	범퍼카	1개소당	168,000,000
143	강원	홍천 오션월드	비바드롭	1개소당	272,000,000
144	강원	홍천 오션월드	서핑마운트	1개소당	5,600,000,000
145	강원	홍천 오션월드	슈퍼S라이드	1개소당	2,376,000,000
146	강원	홍천 오션월드	슈퍼부메랑고	1개소당	1,360,000,000
147	강원	홍천 오션월드	슈퍼익스트림리버	1개소당	5,840,000,000
148	강원	홍천 오션월드	실내슬라이드(바디, 튜브)	1개소당	320,000,000
149	강원	홍천 오션월드	실내파도풀	1개소당	480,000,000
150	강원	홍천 오션월드	실외 유수풀(Lazy River)	1개소당	400,000,000
151	강원	홍천 오션월드	앤티월드	1개소당	1,468,000,000
152	강원	홍천 오션월드	워터플렉스	1개소당	320,000,000
153	강원	홍천 오션월드	유수풀	1개소당	120,000,000
154	강원	홍천 오션월드	익스트림리버	1개소당	360,000,000
155	강원	홍천 오션월드	자이언트 워터플렉스	1개소당	3,440,000,000
156	강원	홍천 오션월드	카이로레이싱	1개소당	1,416,000,000
157	강원	홍천 오션월드	키즈팡팡	1개소당	80,000,000
158	강원	홍천 오션월드	회전목마	1개소당	144,000,000
159	강원	홍천 (주)에이케이레저	루지	1개소당	392,000,000
160	강원	횡성 웰리힐리파크	미니바이킹	1개소당	29,200,000
161	강원	횡성 웰리힐리파크	범퍼카	1개소당	56,000,000
162	강원	횡성 웰리힐리파크	회전목마	1개소당	24,000,000

② 물놀이 시설

연번	구분	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
1	강원	속초 설악워터피아	키즈풀	1개소당	320,000,000
2	강원	평창 블루캐니언	개구리풀	1개소당	20,000,000
3	강원	평창 블루캐니언	유아풀	1개소당	20,000,000
4	강원	평창 블루캐니언	유아풀(실외)	1개소당	20,000,000
5	강원	평창 블루캐니언	타잔풀	1개소당	80,000,000
6	강원	평창 피크아일랜드	옥내카드풀	1개소당	104,000,000
7	강원	평창 피크아일랜드	옥외카드풀	1개소당	25,600,000
8	강원	홍천 오션월드	키드 풀	1개소당	28,000,000

③ 궤 도(삭 도)

(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. 1. 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 궤 도

〈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》

- 2014년에 설치한 각종 오락용 시설(용인 에버랜드 T-EXPRESS)의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.09
 - 잔가율: $1 - (0.09 \times 7\text{년}) = 0.37$
 - 기준가격: 18,240,000,000원
 - 시가표준액: $18,240,000,000\text{원} \times 0.37(\text{잔가율}) = 6,748,800,000\text{원}$

- 2012년에 설치한 물놀이시설(창녕 부곡하와이 야외키드풀, 구조: 철근콘크리트조)의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.0225
 - 잔가율: $1 - (0.0225 \times 9\text{년}) = 0.7975$
 - 기준가격: 80,000,000원
 - 시가표준액: $80,000,000\text{원} \times 0.7975(\text{잔가율}) = 63,800,000\text{원}$

- 2012년에 설치한 케이블카(길이: 1,200m, 규모: 30인승)의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.09
 - 잔가율: $1 - (0.09 \times 9\text{년}) = 0.19$
 - 1,000m 기준 25인승 케이블카 기준가격: 299,381,000원 A
 - 200m 증가시 기준가격: $171,000\text{원}/\text{m} \times 200\text{m} = 34,200,000\text{원}$ B
 - 5인 증가시 기준가격: $87,000\text{원}/\text{인} \times 5\text{인} = 435,000\text{원}$ C
 - 기준가격 합계: $A + B + C = 334,016,000\text{원}$
 - 시가표준액: $334,016,000\text{원} \times 0.19(\text{잔가율}) = 63,463,040\text{원}$

- 2015년에 설치한 케이블카(밀양 얼음골케이블카)의 2021년 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 시가표

준액을 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.

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

- ③ 그 밖에 옥외오락시설물 또는 케이블카 등을 가동시키는 주요 기계장비, 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수·구청장이 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: $299,381,000\text{원} + 171,000\text{원}/\text{m} \times 200\text{m} + 87,000\text{원}/\text{인} \times 5\text{인}$
 $= 334,016,000\text{원}$
 - 개수비율: $600\text{m}/1,200\text{m} = 0.5$
 - 개수 시가표준액: $334,016,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 167,008,000\text{원}$

3) 개수 해당 옥외오락시설에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점 이하 절사)를 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2012년에 설치한 케이블카를 2021년에 개수한 경우:

$$\underline{2012\text{년}} + [(0.20 \times \text{경과연수}(9\text{년}))] = \underline{2013\text{년}}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2012년에 설치한 케이블카(길이: 1,200m, 규모: 30인승)를 2021년에 600m를 개수 한 경우 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.09(궤도)
 - 개수 전 잔가율: $1 - (0.09 \times 9\text{년}) = 0.19$

- 개수 후 신축년도 조정: $2012\text{년} + (0.20 \times 9\text{년}) = 2013\text{년}$
- 개수 후 잔가율: $1 - (0.09 \times 8\text{년}) = 0.28$
- 1,000m기준 25인승 케이블카 기준가격: 299,381,000원 A
- 1m증가시 기준가격: $171,000\text{원/m} \times 200\text{m} = 34,200,000\text{원}$ B
- 1인증가시 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: $334,016,000\text{원} \times 0.28(\text{잔가율}) = 93,524,480\text{원}$

**안전성검사 대상 유기시설 또는 유기기구와
안전성검사 대상이 아닌 유기시설 또는 유기기구(제40조제1항 관련)**

1. 안전성검사 대상 유기시설 및 유기기구

가. 대 상

안전성검사 대상 유기시설 또는 유기기구는 안전에 유의하여 관리하여야 하는 유기시설 또는 유기기구로서 제2호의 안전성검사의 대상이 아닌 유기시설 및 유기기구에 해당하는 것을 제외한 유기시설 및 유기기구를 말한다.

나. 구 분

1) 안전성검사 대상 유기시설 및 유기기구는 다음과 같이 구분한다.

가) 주행형

분류	내용	대표 유기시설 또는 유기기구	정의(유기시설 또는 유기기구의 유사기구명)
궤도 주행형	일정한 궤도(레일·로프 등)를 가지고 있으며 궤도를 이용하여 승용물이 운행되는 유기시설 또는 유기기구	스카이사이클	일정높이의 레일위를 이용객이 승용물 페달을 밟으며 주행하는 시설·기구(공중자전거, 사이클 모노레일 등)
		모노레일	일정높이의 레일 위 또는 아래를 전기모터로 구동되는 연결된 승용물에 이용객이 탑승하여 주행하는 시설·기구(월드모노레일, 미니레일, 다크라이드, 관광열차 등)
		스카이제트	일정높이의 레일 위를 엔진 또는 전기 동력장치로 구동되는 개별 승용물에 이용객이 탑승하여 주행하는 시설·기구(하늘차 등)
		꼬마기차	견인차와 객차로 연결되어 일정 레일을 주행하는 시설·기구(판타지드림트레인, 개구쟁이열차, 순환열차, 축제열차, 동물열차 등)
		궤도자동차	여러 가지 자동차형 연결 승용물이 일정 궤도를 따라 운행하는 시설·기구(빅트럭, 서킷2000, 클래식카, 해적소굴, 해피스카이, 스피드웨이, 자동차왕국, 로데오칸보이 등)
		정글마우스	개별 승용물이 일정 레일을 따라 급회전 및 방향전환을 하는 시설·기구(크레이지마우스, 워터점핑, 매직캐슬, 깜짝마우스, 탑코스터 등)
		미니코스터	전기 동력 장치로 구동되는 연결 승용물이 상하 굴곡이 있는 레일 위를 주행하는 기구(비룡열차, 슈퍼루프, 우주열차, 그랜드캐년, 드래곤코스터, 꿈돌이코스터, 와일드 윈드, 자이언트루프, 링 오브 화이어 등)
		제트코스터	승용물이 일정높이까지 리프팅 된 후 레일 위를 고속으로 자유낙하, 수평회전으로 주행하는 시설·기구(카멜백코스터, 스페이스2000, 독수리오새, 혜성특급, 다크코스터, 환상특급, 폭풍열차, 마운틴코스터 등)
		루프코스터	승용물이 일정높이까지 리프팅 된 후 레일 위를 고속으로 자유낙하, 수평·수직, 스크류 회전으로 주행하는 시설·기구(공포특급, 루프스파이럴코스터, 판타지아스페셜, 부메랑코스터, 블랙홀2000 등)
		공중궤도라이드	천장 또는 상부에 설치된 일정 레일 아래를 따라 주행하는 승용물에 이용자가 탑승하여 관람하며 주행하는 시설·기구(바운라이드 등)
		궤도자전거	지면에 설치된 레일 위를 자전거형 승용물에 이용자가 탑승하여 페달을 밟으며 주행하는 시설·기구(철로자전거 등)

분류	내용	대표 유기사설 또는 유기기구	정의(유기사설 또는 유기기구의 유사기구명)
주로 주행형	일정한 주로 (도로 또는 이와 유사한 주로)를 가지고 있으며 그 주로를 이용하여 승용물이 운행되는 유기사설 또는 유기기구	스포츠카	자동차형 승용물이 엔진 또는 전기 동력장치로 구동하여 정해진 주로(완충장치가 있는 별도로 구분된 영구적인 주로)를 따라 단독 주행하여 30 km/h이하(ISO 17842-1)로 주행하는 기구(전동카, 고카트 등)
		무궤도열차	건인차량에 객차를 연결하여 많은 이용자가 탑승하여 정해진 주로(페인트 표시 등)를 따라 이동하는 기구(패밀리열차, 코끼리열차, 트램카 등)
		봅슬레이	이용자가 무동력 승용물에 탑승하여 경사진 일정한 홈 형 주로를 따라 브레이크로 속도 조절하며 하강하는 시설·기구(슈퍼봅슬레이, 알파인슬라이드, 롤러루지 등)
수로 주행형	일정한 수로를 가지고 있으며 그 수로를 이용하여 승용물이 운행되는 유기사설 또는 유기기구	후륜라이드	배 모양의 승용물을 일정 높이까지 리프팅하여 낙하시키면서 유속에 의해 수로를 따라 이동하는 시설·기구(후륜라이드, 급류타기 등)
		신밧드의 모험	배 모양의 승용물에 여러 명이 탑승하여 수로를 따라가면서 애니메이션을 즐기는 시설·기구(지구마을 등)
		래피드라이드	이용객이 보트에 탑승하여 급류가 흐르는 일정한 수로를 따라 주행하는 기구(보트라이드, 아마존익스프레스 등)
자유 주행형	일정한 지역(공간 등)을 가지고 있으며 그 지역(지면, 수면)을 이용하여 승용물이 운행되는 유기사설 또는 유기기구	범퍼카	일정한 공간의 지면에서 전기 동력장치로 구동되는 승용물에 이용객이 탑승하여 핸들을 조작하여 좌우충돌을 하며 주행하는 기구(어린이범퍼카, 크레이지범퍼카, 박치기차 등)
		범퍼보트	일정한 공간의 수면에서 배터리방식 전기 동력장치로 구동되며 승용물에 이용객이 탑승하여 핸들 조작을 통해 좌우충돌을 하며 물놀이를 즐기는 기구(박치기보트 등)
		수륙양용 관람차	일정한 공간의 수면 또는 지면을 운행하는 승용물에 이용객이 탑승하여 주변을 관람하는 기구(로스트밸리 등)

나) 고정형

분류	내용	대표 유기사설 또는 유기기구	정의(유기사설 또는 유기기구의 유사기구명)
중회전 고정형	수평축을 중심으로 하여 승용물이 수직방향으로 수직원운동 또는 요동운동을 하는 유기사설 또는 유기기구	회전관람차	수평축을 중심으로 연결된 여러 개의 암 또는 스포크 구조물 등의 끝단에 승용물을 매달아 수직원운동으로 운행하는 기구(풍차놀이, 어린이관람차, 허니문카, 우주관람차, 나비휠, 대관람차 등)
		플라잉카펫	수평축을 중심으로 2개 또는 4개의 암 한쪽 끝단에 승용물이 수평하게 연결되고 반대쪽 끝단에 균형추가 각각 연결되어 수직원운동으로 운행하는 기구(나는소방차, 나는양탄자, 춤추는비행기, 개구장이버스, 지위즈, 자마이카 등)
		아폴로	수평축을 중심으로 암 한쪽 끝단에 승용물이 반대쪽 끝단에 균형추가 각각 연결되어 360° 수직원운동으로 운행하는 기구(샤크, 레인저, 우주유람선, 스카йма스터 등)
		레인보우	수평축을 중심으로 암 한쪽 끝단에는 승용물이 수평하게 연결되고 반대쪽 끝단에는 균형추가 각각 연결되어 수직원운동으로 운행하는 기구(무지개여행, 알라딘, 타임머신 등)
		바이킹	고정된 한 축을 중심으로 매달린 배모양의 승용물을 하부의 회전 동력장치가 마찰하는 방식으로 예약의 범위에서 진자 운동하는 기구(미니바이킹, 콜럼버스대탐험, 스윙보트 등)
		고공파도타기	2개의 수평 중심축에 각각의 균형추가 있는 암과 암의 끝단에 승용물을 서로 연결하거나 교차 연결하여 암을 수직원 운동 시키는 기구(터미네이트, 스페이스루프, 인디애나존스, 탑스핀 등)
		스카이크로스터	2개의 지지부재 상부에 수평축을 연결하고 그 수평축에 그네형태로 와이어로프로 승용물을 연결하여 인양 후 자유 낙하시켜 진자운동으로 운행하는 기구(스카이크로스터 등)

분류	내용	대표 유기사설 또는 유기기구	정의(유기사설 또는 유기기구의 유사기구명)
횡회전 고정형	수직축을 중심으로 승용물이 수평방향으로 수평원운동을 하는 유기사설 또는 유기기구	회전그네	수직축 상부에 수직축을 중심으로 회전하는 우산형태 구조물 끝단에 승용물을 매달아 수평원운동을 하는 기구(파도그네, 체인타워, 비행의자 등)
		회전목마	수직축을 중심으로 회전하는 회전원판 위에 다양한 형태와 크기의 목마 등을 고정하거나 각각의 크랭크축으로 목마가 상하로 움직이며 운행하는 기구(메리고라운드, 이층목마, 환상의궁전 등)
		티컵	수직축 중심으로 회전하는 회전원판(대회전)위에 커피잔 모양의 승용물이 개별 회전(소회전)하며 운행하는 기구(회전컵, 스피닝버렐, 어린이왕국, 꼬마비행기, 데이트컵 등)
		회전보트	수직축을 중심으로 여러 암 끝에 연결된 보트가 원형 수로 위를 일정하게 수평원운동 하는 기구(젯트보트, 회전오리, 거북선, 오리보트 등)
		점프라이드	수직축을 중심으로 여러개의 암 끝에 연결된 오토바이 모양의 승용물이 굴곡이 있는 레일을 따라 회전하는 기구(마린베이, 오토바이, 피어로, 딱정벌레, 도래미약단, 어린이광장, 어린이라이드 등)
		뮤직익스프레스	경사면의 수직축을 중심으로 연결된 여러 암 끝의 승용물이 경사진 레일을 따라 회전하는 기구(해피세일러, 서프라이드, 나는썰매, 피터팬, 사랑열차, 록카페, 번개놀이 등)
		스윙댄스	원판형 승용물의 한쪽 끝을 실린더로 올리고 수직축 중심으로 회전하는 기구(크레이지크라운, 유에프오, 디스코라운드, 댄싱플라이 등)
		타가다디스코	회전판이 회전하고 회전판 하부의 실린더 또는 캠 작동으로 회전판을 상하로 움직이는 기구(타가다, 디스코타가다 등)
		닌자거북이	중심축이 기울어지면서 회전하고 그 끝에 승용물을 매달아 회전운동을 하는 기구(스페이스파이터, 라이온킹, 스페이스스테이션, 나는개구리, 터틀레이스 등)
복합 회전 고정형	수평 및 수직방향으로 동시에 승용물이 회전·반회전 또는 직선운동을 하는 유기사설 또는 유기기구	회전비행기	수직축을 중심으로 회전하는 각각의 암 끝단에 비행기형 승용물을 로프로 매달아 일정높이까지 끌어올려 회전하는 기구(탑비행기 등)
		우주전투기	수직축을 중심으로 회전하고 연결된 암이 상하작동하며 암 끝단에 승용물이 고정되어 이용자가 가상전투게임으로 앞쪽 승용물을 떨어뜨릴 수 있는 기구(미니플라이트, 독수리요새, 아스트로파이터, 텔레콤베트, 아파치, 나는코끼리, 아라비안나이트, 삼바 등)
		점프보트	수직중심축 상부에 다수의 암을 연결하고 암의 끝단에 승용물을 연결하며 그 암을 상하로 움직여 수직중심축이 회전하는 기구(점핑보트, 점프앤스마일 등)
		다람쥐통	수직축을 중심으로 여러 암 끝에 매달린 승용물이 수직회전운동을 하며 암 전체가 횡회전을 하는 기구(록큰롤, 투이스타 등)
		스페이스자이로	실린더에 의해서 기울어진 원판의 승용물이 타원회전 운동하는 기구(팽이놀이, 스카이댄싱, 도라반도, 회전의자 등)
		엔터프라이즈	중심축에 연결된 암 끝에 매달린 승용물이 중심축이 들려서 전체 회전운동을 하고 승용물도 회전하는 기구(비행기, 파라트루프 등)
		문어다리	방사형 아암 끝에 승용물이 연결되어 대형 암이 중심축을 회전하고 편심축의 회전에 의해서 승용물이 상하 운동 및 자전을 하는 기구(왕문어춤, 문어댄스, 하늘여행, 슈퍼아암 등)
		슈퍼스윙	회전체에 내려뜨린 암 끝에 승용물이 매달려 탐회전 원심력과 실린더에 의해 외측방향으로 밀리면서 회전하는 기구(미니스윙거, 아폴로2000 등)
		베이스볼	회전판을 기울어지도록 한쪽을 상승시키고 그 회전판이 회전하면서 개별 승용물도 회전하는 기구(플리퍼, 회전바구니, 월드컵2002, 카오스 등)

분류	내용	대표 유기사설 또는 유기기구	정의(유기사설 또는 유기기구의 유사기구명)
복합 회전 고정형	수평 및 수직방향으로 동시에 승용물이 회전·반회전 또는 직선운동을 하는 유기사설 또는 유기기구	브레이크댄스	회전판이 돌면서 소형회전아암에 연결된 개별 승용물이 회전하는 기구(크레이지댄스, 스피디, 스타댄스, 매직댄스 등)
		풍선타기	풍선기구 모양의 승용물이 회전체에 매달려 회전, 상승하면서 이용객이 높은 하늘을 나는 기분을 느끼게 하는 기구(동실비행선, 바론레이스, 플라워레이스 등)
		허리케인	수직중심축에 매달린 회전하는 원형고리 모양의 승용물을 상부 또는 하부의 회전 동력장치에 의해 좌우로 예각, 둔각, 360도의 범위에서 수직회전 운동하는 기구(프리스윙, 자이로스윙, 토네이도, 블리자드 등)
		매직스윙	반원형 궤도내에서 회전 원형 승용물이 하부 동력장치에 의해서 좌우로 예각 범위 내에서 수직회전 운동하는 기구(자이로 스핀, UFO 등)
		슈퍼라이드	다양한 형태의 복합 회전운동을 하는 유기기구.(칸칸, 에블루션, 삼각바퀴, 챌린저, 우주선 등)
		사이버인스페이스	원형의 승용물에 이용객이 탑승하여 수평, 수직축을 중심으로 회전하는 기구(자이로 캡슐 등)
승강 고정형	수평 및 수직방향으로 승용물이 상하운동 및 좌우운동으로 운행되는 유기사설 또는 유기기구	패러슈터타워	수직축에 개별 승용물 또는 나란히 연결된 의자형 승용물을 로프로 매달아 수직 상승·하강하는 기구(낙하산타기, 개구리점프 등)
		타워라이드	수직축을 중심으로 승용물을 일정 높이까지 상승시켜 하강시키는 기구(슈퍼반스타마, 자이로드롭, 콘돌, 스페이스샷, 스카이다워 등)
		프레쉬팡팡	유압실린더를 수직으로 위치시키고 피스톤의 상단에 좌석 승용물을 고정하여 피스톤의 왕복운동에 따라 좌석 승용물이 상하로 운동하는 기구(프레쉬팡팡 등)

다) 관람형

분류	내용	대표 유기사설 또는 유기기구	정의(유기사설 또는 유기기구의 유사기구명)
기계 관람형	음향·영상 또는 보조기구를 이용하여 일정한 기계구조물 내에서 시뮬레이션을 체험하는 유기사설 또는 유기기구	영상모험관	단일구동장치에 의해 승용물이 좌우·전후 요동하고 탑승자는 영상을 보면서 시뮬레이션을 체험하는 기구(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	승용물 또는 기구가 작동하면서 착각을 느끼는 시설·기구(환상 의집, 요술집, 착각의집, 귀신동굴 등)
		다이나믹시트	일정한 시설 내에 복수구동장치에 의해 좌석 승용물이 영상의 움직임과 동일하게 움직이며 이용객이 체험을 즐기는 시설·기구(다이나믹시어터, 시네마판타지아, 깜짝모험관 등)

라) 놀이형

분류	내용	대표 유기사설 또는 유기기구	정의(유기사설 또는 유기기구의 유사기구명)
일반 놀이형	이용객 스스로가 일정한 시설(건축물, 공간 등)에서 설치된 기계·기구를 이용하는 유기사설 또는 유기기구	편하우스	일정한 시설(건축물, 공간 등)에 미끄럼, 줄타기, 다람쥐 놀이 등 다양한 기구가 설치되어 이용객 스스로 이용하는 시설·기구(미로탐험, 유령의집, 오즈의성 등)

분류	내용	대표 유기사설 또는 유기기구	정의(유기사설 또는 유기기구의 유사기구명)
일반 놀이형	이용객 스스로가 일정한 시설(건축물, 공간 등)에서 설치된 기계·기구를 이용하는 유기사설 또는 유기기구	모험놀이	일정한 시설(건축물, 공간 등)에 그물망타기, 미끄럼, 줄타기 등이 설치되어 이용객 스스로 다양한 놀이를 즐기는 시설·기구(어린이광장, 짝공놀이터 등)
		에어바운스	바운싱 또는 슬라이딩 놀이를 즐기는 공기 주입장치식 공기막 기구(에어바운스 등)
물놀이형	물을 매개체로 하여 일정한 규격(틀 등)을 갖추어 이용객 스스로 물놀이기계·기구 등을 이용하는 유기사설 또는 유기기구	파도풀	담수된 풀 내에서 담수된 풀 내에서 다량의 물을 한번에 흘리거나 송풍시켜 파도를 일으키는 시설·기구(케리비안웨이브, 웨이브풀 등)
		유수풀	담수된 수로 내에서 펌프로 물을 흘려 이용객이 수로를 따라 즐기는 시설·기구(리버웨이 등)
		토랜트리버	담수된 수로 내에서 펌프로 물을 흘리거나 탱크에 다량 담수하였다가 한 번에 유출시켜 이용객이 수로를 따라 즐기는 시설·기구(익스트림 리버 등)
		바디슬라이드	이용자가 보조기구 없이 일정량의 물이 흐르는 슬라이드를 이용자가 미끄러져 내려오는 시설·기구(바디슬라이더, 워터톱슬레이, <삭제>, 스피드슬라이드, 아쿠아루프 등)
		보울슬라이드	이용자가 보조기구 없이 또는 튜브를 타고 일정량의 물이 흐르는 슬라이드를 미끄러져 내려오는 시설·기구(스페이스 보울, 와이퍼 아웃 등)
		직선슬라이드	이용자가 보조기구 없이 또는 매트를 이용하여 일정량의 물이 흐르는 수직평면상 직선형태로 구성된 단일구조의 한개 또는 여러개의 슬라이드를 이용자가 미끄러져 내려오는 시설·기구(레이싱 슬라이드 등)
		튜브슬라이드	일정량의 물이 흐르는 원(반)통형 슬라이드를 이용자가 튜브(인 또는 다인승)를 타고 미끄러져 내려오는 시설·기구(튜브라이더, 와일드블라스트, 패밀리슬라이드 등)
		토네이도 슬라이드	일정량의 물이 흐르는 원(반)통형 슬라이드 구간과 실린더형통 또는 깔대기형통(곡선형 법면)에서 스윙하는 구간을 이용자가 튜브를 타고 미끄러져 내려오는 시설·기구(토네이도엘리슬라이드, 월드엘리슬라이드, 슈퍼엑스슬라이드, 토네이도 엑스, 메일스트롬, 쓰나미슬라이드 등)
		부메랑고	일정량의 물이 흐르는 원(반)통형 슬라이드 구간과 곡선형 법면에서 스윙하는 구간을 이용자가 튜브를 타고 미끄러져 내려오는 시설·기구(부메랑슬라이드, 웨이브슬라이드, 사이드와인더 등)
		마스터 블라스트	일정량의 물이 흐르는 원(반)통형 슬라이드 구간에 물분사장치 또는 전기장치에 의해 이용자가 튜브를 가속되면서 미끄러져 내려오는 시설·기구(로켓슬라이드, 몬스터블라스트 등)
		서핑라이더	유속이 빠른 경사 구간을 보조기구를 이용하여 서핑을 즐기는 시설·기구(플로우라이더 등)
		수중모험놀이	물총, 슬라이드, 물바가지 등 다양한 체험을 하는 종합 시설·기구(모험놀이, 어린이풀, 자이언트 워터플렉스, 스플레쉬어벤처 등)
워터 에어바운스	물놀이형 바운싱 또는 슬라이딩 놀이를 즐기는 공기 주입장치식 공기막 기구(워터에어바운스, 에어슬라이드 등)		

2) 최초로 허가전 안전성검사를 받은 지 10년이 지나면 반기별 1회 이상 안전성검사를 받아야 하는 유기사설 또는 유기기구는 다음과 같이 구분한다.

대분류	중분류	대표 유기사설 또는 유기기구	반기별 안전성검사 대상	
주행형	궤도 주행형	스카이사이클	지면에서 이용객 높이 5미터 이상	
		모노레일	전체 등급(종류)	
		스카이제트	전체 등급(종류)	
		궤도자동차	궤도가 지면과 수평하지 않은 경우	
		정글마우스	전체 등급(종류)	
		미니코스터	전체 등급(종류)	
		제트코스터	전체 등급(종류)	
		루프코스터	전체 등급(종류)	
	수로 주행형	공중궤도라이드	전체 등급(종류)	
		후롤라이드	수로길이 70미터 이상 또는 지면에서 이용객 높이 5미터 이상	
		신밧드의 모험	전체 등급(종류)	
		래피드라이드	전체 등급(종류)	
	자유 주행형	수륙양용관람차	전체 등급(종류)	
고정형	중회전 고정형	회전관람차	지면에서 이용객 높이 5미터 이상	
		플라잉카펫	전체 등급(종류)	
		아폴로	전체 등급(종류)	
		레인보우	전체 등급(종류)	
		바이킹	탑승인원 41인승 이상	
		고공파도타기	전체 등급(종류)	
	횡회전 고정형	스카이코스터	전체 등급(종류)	
		회전그네	탑승인원 41인승 이상	
		뮤직익스프레스	전체 등급(종류)	
		스윙댄스	전체 등급(종류)	
		타가다디스코	전체 등급(종류)	
	복합회전 고정형	회전비행기	전체 등급(종류)	
		우주전투기	탑승인원 21인승 이상	
		점프보트	전체 등급(종류)	
		다람쥐통	전체 등급(종류)	
		스페이스자이로	전체 등급(종류)	
		엔터프라이즈	전체 등급(종류)	
		문어다리	전체 등급(종류)	
		슈퍼스윙	탑승인원 21인승 이상	
		베이스볼	전체 등급(종류)	
		브레이크댄스	전체 등급(종류)	
		풍선타기	전체 등급(종류)	
		허리케인	전체 등급(종류)	
		매직스윙	탑승인원 21인승 이상	
		슈퍼라이드	전체 등급(종류)	
	승강 고정형	패러슈터타워	지면에서 이용객 높이 5미터 이상	
		타워라이드	전체 등급(종류)	
	놀이형	일반놀이형	프레쉬팡팡	전체 등급(종류)
			편하우스	전체 등급(종류)

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 암 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	
	50 ^m 기준	1 ^m 증감시
철판탱크(원형)	18,270	207
철판탱크(각형)	18,970	221
철골탱크(고가수조)	19,220	124
철근콘크리트조	14,940	113
시멘트 벽돌조	3,410	27
화학제품(FRP 등)	11,250	114
토조 및 합성고무제품	1,230	10
SMC(Sheet Molding Compound)	20,680	169
스테인레스(STS)	23,180	211
지하암거	149,600	104

* 1,000 ℓ = 1^m = 1톤 = 5D/M

② 내수면 양만 · 양식을 위한 수조

(단위: 천원)

시 설	기 준 가 격	
	330 ^m 기준	1 ^m 증감시
철 근 콘 크 리 트 조	27,090	78
시 멘 트 벽 돌 조	20,080	55
철 판 원 형 조	20,860	59
기 타 합 성 조	15,060	44

* 면적환산은 시설면적을 뜻함

《기준가격 산출요령》

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

- 원형탱크(원통형): 반지름 × 반지름 × 3.14 × 깊이 = 부피
- 각형탱크: 가로 × 세로 × 깊이 = 부피

* 철근콘크리트 탱크와 벽돌조 탱크는 각형탱크와 같음

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2015년도에 설치한 수조(구조: 원형 철판탱크, 규모: 300m³)의 2021년도 시가표준액은?
 - 감가율: 0.045(철판탱크)
 - 잔가율: 1-(0.045×6년) = 0.73
 - 50m³기준가격: 18,270,000원 A
 - m³당 증가시 기준가격: 250m³×207,000원 = 51,750,000원 B
 - 기준가격 합계: A+B = 18,270,000원 + 51,750,000원 = 70,020,000원
 - 시가표준액: 70,020,000원×0.73(잔가율) = 51,114,600원

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
 - 원 통 형: (πr² × 2) + (2πr × 높이)
 - 타 원 형: (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 2분의1을 개수한 경우 2021년 시가표준액은?

- 잔가율: 1
- 기준가격 합계: 18,270,000원 + 207,000원/m³ × 250m³ = 70,020,000원
- 개수비율: 1/2 = 0.5
- 개수 시가표준액: 70,020,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 35,010,000원

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

- (예) 2015년에 설치한 원형 철판탱크 수조를 2021년에 개수한 경우:

$$\underline{2015년} + [0.20 \times \text{경과연수}(6년)] = \underline{2016년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

○ 2015년도에 설치한 수조(구조: 원형 철판탱크, 규모: 300m³)를 2021년에 일부 개수(걸면적의 2분의1)한 경우 2021년도 시가표준액은?

- 감가율: 0.045(철판탱크)
- 개수 전 잔가율: 1 - (0.045 × 6년) = 0.73
- 개수 후 신축연도 조정: 2015년 + (6년 × 0.20) = 2016년
- 개수 후 잔가율: 1 - (0.045 × 5년) = 0.775
- 50m³기준가격: 18,270,000원 A
- m³당 증가시 기준가격: 250m³ × 207,000원 = 51,750,000원 B
- 기준가격 합계: A + B = 18,270,000원 + 51,750,000원 = 70,020,000원
- 시가표준액: 70,020,000원 × 0.775(잔가율) = 54,265,500원

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

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율
철판 탱크	21년	0.0429	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
철판 탱크 (원형)	20,080	225
철판 탱크 (각형)	20,940	249
철판 탱크 (구형)	28,420	342
철근콘크리트조	17,400	121
기타	16,130	224
LNG특수저장조	126,470	1,158

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	56,800	32
	6,000배럴	219,200	21
	60,000배럴	1,370,000	21
	100,000배럴	2,220,000	15
	200,000배럴	3,750,000	13
철 판 (구 형)	1,000배럴	65,700	50
	5,000배럴	267,700	47
	10,000배럴	505,000	43
	50,000배럴	2,240,000	40
기 타	100,000배럴이상	1,720,000	7
	100,000배럴미만	1,720,000	△6
LNG특수저장조	1,000,000배럴이상	67,880,000	56
	100,000배럴이상	7,290,000	66
	100,000배럴미만	7,290,000	△57
	10,000배럴미만	2,060,000	△151
지 하 암 거	1,000,000배럴미만	22,740,000	△14
	1,000,000배럴이상	22,740,000	13
	2,000,000배럴이상	35,930,000	12
	5,000,000배럴이상	72,470,000	10
	10,000,000배럴이상	123,220,000	8
	20,000,000배럴이상	204,420,000	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》

- 2015년도에 설치한 대형저유조(구조: 원형철판, 용량: 1,500배럴)의 2021년의 시가표준액은?
 - 감가율: 0.0429(철판)
 - 잔가율: $1 - (0.0429 \times 6\text{년}) = 0.7426$
 - 1,000배럴 기준가격: 56,800,000원 A
 - 배럴당 증가시 기준가격: $32,000\text{원} \times 500\text{배럴} = 16,000,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계: $A + B = 56,800,000\text{원} + 16,000,000\text{원} = 72,800,000\text{원}$
 - 시가표준액: $72,800,000\text{원} \times 0.7426(\text{잔가율}) = 54,061,280\text{원}$

바. 저유조 개수 시가표준액

- 1) “저유조의 개수”란 저유조의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(저유조 겉면적의 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 겉면적 / 해당 저유조의 총 겉면적”의 비율을 곱하여 개수된 저유조의 시가표준액을 계산한다.
 - 저유조의 시가표준액 × (개수된 겉면적 / 저유조의 총 겉면적) = 개수 시가표준액

저유조의 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
- 구 형: $4\pi r^2$

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

《저유조 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

○ 대형저유조(구조: 원형철관, 용량: 1,500배럴)에서 걸면적의 2분의 1을 개수한 경우 시가 표준액은?

- 잔가율: 1
- 기준가격 합계: 56,800,000원+32,000원/배럴×500배럴 = 72,800,000원
- 개수비율: 1/2 = 0.5
- 개수 시가표준액: 72,800,000원×1(잔가율)×0.5 = 36,400,000원

3) 개수 해당 저유조에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점 이하 절사)를 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2015년에 설치한 원형 저유조를 2021년에 개수한 경우:
 $2015년 + [0.20 \times \text{경과연수}(6년)] = 2016년(\text{신축연도})$

《산출예시》

○ 2015년도에 설치한 대형저유조(구조: 원형철관, 용량: 1,500배럴)를 2021년도에 일부 개수(걸면적의 2분의 1)한 경우 2021년의 시가표준액은?

- 감가율: 0.0429(철관)
- 개수 전 잔가율: $1 - (0.0429 \times 6년) = 0.7426$
- 개수 후 신축연도 조정: $2015년 + (0.20 \times 6년) = 2016년$
- 개수 후 잔가율: $1 - (0.0429 \times 5년) = 0.7855$
- 1,000배럴 기준가격: 56,800,000원 A
- 배럴당 증가시 기준가격: 32,000원×500배럴 = 16,000,000원 B
- 기준가격 합계: A+B = 56,800,000원+16,000,000원 = 72,800,000원
- 시가표준액: 72,800,000원×0.7855(잔가율) = 57,184,400원

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
시 멘 트 벽 돌 조	30년	0.03	정액법	10%
철 근 콘 크 리 트 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	11,300
	1㎡당 증 감 시	48
철근콘크리트조 사일로 D4.5m×H9.0m(150㎡기준)	기 준 치	15,300
	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》

- 2015년도에 설치된 사일로(구조: 철근콘크리트조, 용량: 160m³)의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.0225(철근콘크리트조)
 - 잔가율: $1 - (0.0225 \times 6\text{년}) = 0.865$
 - 150m³ 기준가격: 15,300,000원 A
 - m³당 증가시 기준가격: $60,000\text{원} \times 10\text{m}^3 = 600,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계: $A + B = 15,300,000\text{원} + 600,000\text{원} = 15,900,000\text{원}$
 - 시가표준액: $15,900,000\text{원} \times 0.865(\text{잔가율}) = 13,753,500\text{원}$

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
- 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

《사일로 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 사일로(구조: 철근콘크리트조, 용량: 160m³)에서 결면적의 2분의 1을 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율: 1
 - 기준가격 합계: 15,300,000원+60,000원/m³×10m³ = 15,900,000원
 - 개수비율: 1/2 = 0.5
 - 개수 시가표준액: 15,900,000원×1(잔가율)×0.5 = 7,950,000원

3) 개수 해당 사일도에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점 이하 절사)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2015년에 설치한 철근콘크리트 사일도를 2021년에 개수한 경우:
 $2015년 + [0.20 \times \text{경과연수}(6년)] = 2016년(\text{신축연도})$

《산출예시》

- 2015년도에 설치된 사일로(구조: 철근콘크리트조, 용량: 160m³)를 2021년에 일부 개수(결면적의 2분의 1)한 경우 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.0225(철근콘크리트조)
 - 개수 전 잔가율: $1 - (0.0225 \times 6년) = 0.865$
 - 개수 후 신축연도 조정: $2015년 + (0.20 \times 6년) = 2016년$
 - 개수 후 잔가율: $1 - (0.0225 \times 5년) = 0.8875$
 - 150m³기준가격: 15,300,000원 A
 - m³당 증가시 기준가격: 60,000원×10m³ = 600,000원 B
 - 기준가격 합계: A+B = 15,300,000원+600,000원 = 15,900,000원
 - 시가표준액: 15,900,000원×0.8875(잔가율) = 14,111,250원

4. 저장 조

가. 정 의

저장조란 곡물, 어류, 과일, 시멘트, 화학제품, 방사성폐기물(고·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)
 - 중·저준위 방사성폐기물 지하저장조
 - 고준위 방사성폐기물 직육면체형 맥스터
 - 고준위 방사성폐기물 원통형 캐니스터
- 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	21년	0.0429	정액법	10%
철근콘크리트(일반)	40년	0.0225	〃	10%
철근콘크리트 (방사성폐기물)*	100년	0.009	〃	10%
아연도금강판	15년	0.06	〃	10%

* 중저준위 방사성폐기물 지하저장조, 고준위 방사성폐기물 저장시설로서 직육면체형 맥스터와 원통형 캐니스터를 포함한다.

라. 기준가격표

(단위: 천원)

시 설 별		기 준 가 격	
철판탱크(곡물류)	200m ³	기 준 치	50,500
		1m ³ 당 증 감 시	201
철판탱크(화학제품)	10m ³	기 준 치	5,700
		1m ³ 당 증 감 시	257
철판탱크(축산분뇨)	200m ³	기 준 치	52,000
		1m ³ 당 증 감 시	205
철근콘크리트 탱크	200m ³	기 준 치	40,800
		1m ³ 당 증 감 시	105
중·저준위 방사성폐기물 저장시설 (지하저장조)		기 준 치	662,596,000
		1m ³ 당 증 감 시	-
고준위 방사성폐기물 저장시설 (직육면체형맥스터)		기 준 치	3,620,000
		1m ³ 당 증 감 시	-
고준위 방사성폐기물 저장시설 (원통형캐니스터)		기 준 치	54,000
		1m ³ 당 증 감 시	-
아연도금강판	200m ³	기 준 치	61,740
		1m ³ 당 증 감 시	257

* 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》

- 2011년에 설치된 저장조(구조: 화학제품 저장용 철판탱크, 용량: 20m³)의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.0429(철판)
 - 잔가율: $1 - (0.0429 \times 10\text{년}) = 0.571$
 - 10m³ 기준가격: 5,700,000원 A
 - m³당 증가시 기준가격: 257,000원×10m³ = 2,570,000원 B
 - 기준가격 합계: A+B = 5,700,000 + 2,570,000 = 8,270,000원
 - 시가표준액: 8,270,000원×0.571(잔가율) = 4,722,170원

바. 저장조 개수 시가표준액

- 1) 저장조의 개수란 저장조의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(저장조 걸면적의 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 걸면적 / 해당 저장조의 총 걸면적”의 비율을 곱하여 개수된 저장조의 시가표준액을 계산한다.
- 저장조의 시가표준액 × (개수된 걸면적 / 저장조의 총 걸면적) = 개수 시가표준액

저장조의 총 걸면적 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·군수·구청장이 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《저장조 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 저장조(구조: 화학제품 저장용 철판탱크, 용량: 20m³)에서 걸면적의 2분의1을 개수한 경우 2021년 시가표준액은?
 - 잔가율: 1
 - 기준가격 합계: 5,700,000원 + 257,000원/m³ × 10m³ = 8,270,000원
 - 개수비율: 1/2 = 0.5
 - 개수 시가표준액: 8,270,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 4,135,000원
- 3) 개수 해당 저장조에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분 (개수시점의 경과연수의 20%, 소수점 이하 절사)를 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2011년에 설치한 화학제품 저장용 철판탱크를 2021년에 개수한 경우:

$$\underline{2011년} + \{0.20 \times \text{경과연수}(10년)\} = \underline{2013년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

○ 2011년에 설치된 저장조(구조: 화학제품 저장용 철판탱크, 용량: 20m³)를 2021년에 일부 개수(겉면적의 2분의1)한 경우 2021년 시가표준액은?

- 감가율: 0.0429
- 개수 전 잔가율: $1 - (0.0429 \times 10\text{년}) = 0.571$
- 개수 후 신축연도 조정: $2011\text{년} + (0.20 \times 10\text{년}) = 2013\text{년}$
- 개수 후 잔가율: $1 - (0.0429 \times 8\text{년}) = 0.6568$
- 10m³ 기준가격: 5,700,000원 A
- m³당 증가시 기준가격: $257,000\text{원} \times 10\text{m}^3 = 2,570,000\text{원}$ B
- 기준가격 합계: $A + B = 5,700,000\text{원} + 2,570,000\text{원} = 8,270,000\text{원}$
- 시가표준액: $8,270,000\text{원} \times 0.6568(\text{잔가율}) = 5,431,736\text{원}$

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) 건도크(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 건도크

(단위: 천원)

구 분	단 위	기준가격
도 크 용 적	10,000톤 미만	1㎡당 142
	10,000톤 이상	〃 130
	30,000톤 〃	〃 117
	50,000톤 〃	〃 108
	100,000톤 〃	〃 92
	200,000톤 〃	〃 74
	400,000톤 〃	〃 70

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

② 부도크

(단위: 천원)

구 분		단 위	기준가격
도 크 용 적	10,000톤 미만	1㎡당	139
	10,000톤 이상	”	130
	50,000톤 ”	”	119
	100,000톤 ”	”	103
	200,000톤 ”	”	93
	400,000톤 ”	”	86

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2015년에 설치된 건도크(용적: 15,000톤)의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.0225
 - 잔가율: $1 - (0.0225 \times 6\text{년}) = 0.865$
 - 기준가격: $130,000\text{원} \times 15,000\text{㎡} = 1,950,000,000\text{원}$
 - 시가표준액: $1,950,000,000\text{원} \times 0.865(\text{잔가율}) = 1,686,750,000\text{원}$

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·군수·구청장이 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《도크 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 건도크(용적: 15,000톤)에서 걸면적의 2분의 1을 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율: 1
 - 15,000톤 기준가격: $130,000\text{원} \times 15,000\text{m}^3 = 1,950,000,000\text{원}$
 - 개수비율: $1/2 = 0.5$
 - 개수 시가표준액: $1,950,000,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 975,000,000\text{원}$

3) 개수 해당 도크에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점 이하 절사)를 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2015년에 설치한 건도크를 2021년에 개수한 경우:
 $2015\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년})] = 2016\text{년}(\text{신축연도})$

《산출예시》

- 2015년에 설치된 건도크(용적: 15,000톤)를 2021년에 일부 개수(걸면적의 2분의 1)한 경우 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.0225
 - 개수 전 잔가율: $1 - (0.0225 \times 6\text{년}) = 0.865$
 - 개수 후 신축연도 조정: $2015\text{년} + (0.20 \times 6\text{년}) = 2016\text{년}$
 - 개수 후 잔가율: $1 - (0.0225 \times 5\text{년}) = 0.8875$
 - 기준가격: $130,000\text{원} \times 15,000\text{m}^3 = 1,950,000,000\text{원}$
 - 시가표준액: $1,950,000,000\text{원} \times 0.8875(\text{잔가율}) = 1,730,625,000\text{원}$

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 연 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	313
	1,000톤 이상	”	386
	5,000톤 이상	”	445
	10,000톤 이상	”	464

라. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2015년에 설치된 조선대(선대면적 300㎡, 건조능력 5,000톤)의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.03
 - 잔가율: 1 - (0.03×6년) = 0.82
 - 기준가격: 445,000원×300㎡ = 133,500,000원
 - 시가표준액: 133,500,000원×0.82(잔가율) = 109,470,000원

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·군수·구청장이 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《조선대 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 조선대(선대면적 300㎡, 건조능력: 5,000톤)에서 150㎡를 개수한 경우 2021년 시가표준액은?
 - 잔가율: 1
 - 300㎡ 기준가격: 445,000원×300㎡ = 133,500,000원
 - 개수비율: 150㎡/300㎡ = 0.5
 - 개수 시가표준액: 133,500,000원×1(잔가율)×0.5 = 66,750,000원
- 3) 개수 해당 조선대에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점 이하 절사)를 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2015년에 설치한 조선대를 2021년에 개수한 경우
$$2015년 + [0.20 \times \text{경과연수}(6년)] = 2016년(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2015년에 설치된 조선대(선대면적 300㎡, 건조능력 5,000톤)를 2021년에 일부 개수(겉면적의 2분의 1)한 경우 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.03
 - 개수 전 잔가율: 1 - (0.03×6년) = 0.82
 - 개수 후 신축연도 조정: 2015년 + (0.20×6년) = 2016년
 - 개수 후 잔가율: 1 - (0.03×5년) = 0.85
 - 기준가격: 445,000원×300㎡ = 133,500,000원
 - 시가표준액: 133,500,000원×0.85(잔가율) = 113,475,000원

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 옥외주유시설 포함)	D 100mm 미만	m당	138(138)	103
	D 100mm 이상	〃	160(160)	121
	D 200mm 〃	〃	248(248)	176
	D 250mm 〃	〃	303(303)	226
	D 300mm 〃	〃	367(367)	269
	D 400mm 〃	〃	478(478)	329
	D 500mm 〃	〃	604(604)	409
	D 600mm 〃	〃	696(696)	
	D 700mm 〃	〃	810(810)	
	D 800mm 〃	〃	921(921)	
	D 900mm 〃	〃	1,000(1,000)	
	D 1,000mm 〃	〃	1,140(1,140)	

※ 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》

- 1986년 설치한 송유관(구조: 주철관, 규격: 연결시설을 포함한 D 100mm, 길이: 2,000m)의 2021년 시가표준액은?
 - 잔가율: 0.10(주철관)
 - 2,000m 기준가격: 2,000m×160,000원 = 320,000,000원
 - 시가표준액: 320,000,000원×0.10(잔가율) = 32,000,000원

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·군수·구청장이 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 2021년 시가표준액은?
 - 잔가율: 1
 - 2,000m 기준가격: 160,000원/m×2,000m = 320,000,000원
 - 개수비율: 1,000m/2,000m = 0.5
 - 개수 시가표준액: 320,000,000원×1(잔가율)×0.5 = 160,000,000원

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

- (예) 1986년에 설치한 주철 송유관을 2021년에 개수한 경우:
 $1986년 + [0.20 \times \text{경과연수}(35년)] = 1993년(\text{신축연도})$

《산출예시》

- 1986년 설치한 송유관(구조: 주철관, 규격: 연결시설을 포함한 100mm, 길이: 2,000m)을 2021년에 일부 개수(길이: 1,000m)한 경우 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.03(주철관)
 - 개수 전 잔가율: 0.10
 - 개수 후 신축연도 조정: $1986년 + (0.20 \times 35년) = 1993년$
 - 개수 후 잔가율: $1 - (0.03 \times 28년) = 0.16$
 - 2,000m 기준가격: $2,000m \times 160,000\text{원} = 320,000,000\text{원}$
 - 시가표준액: $320,000,000\text{원} \times 0.16(\text{잔가율}) = 51,200,000\text{원}$

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 100mm 미만	m당	141		100
	D 100mm 이상	〃	171		115
	D 150mm 〃	〃	195		138
	D 200mm 이상	m당	230		174

시설별	규격	단위	기준가격		
			폴리에틸렌 피복강관(PLP)	초저온 스테인레스관	화학제품 (PE)관
가스관 (연결시설포함)	D 250mm "	"	287		218
	D 300mm미만	"		481	
	D 300mm이상	"	352	544	251
	D 350mm "	"	390	720	302
	D 400mm "	"	438	837	359
	D 450mm "	"	478	909	
	D 500mm "	"	530	997	
	D 550mm "	"	572	1,107	
	D 600mm "	"	644	1,254	
	D 650mm "	"		1,402	
	D 700mm "	"		1,530	
	D 750mm "	"		1,677	

- ※ 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》

- 2011년에 설치한 가스관(구조: PLP, 규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 길이: 1,000m)의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.045(PLP관)
 - 잔가율: $1 - (0.045 \times 10\text{년}) = 0.55$
 - 1,000m 기준가격: $1,000\text{m} \times 171,000\text{원} = 171,000,000\text{원}$
 - 시가표준액: $171,000,000\text{원} \times 0.55(\text{잔가율}) = 94,050,000\text{원}$

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·군수·구청장이 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: 171,000원/m×1,000m = 171,000,000원
 - 개수비율: 500m/1,000m = 0.5
 - 개수 시가표준액: 171,000,000원×1(잔가율)×0.5 = 85,500,000원

- 3) 개수 해당 가스관에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점 이하 절사)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2011년에 설치한 PLP 가스관을 2021년에 개수한 경우:

$$\underline{2011년} + [(0.20 \times \text{경과연수}(10년))] = \underline{2013년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2011년에 설치한 가스관(구조: PLP, 규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 길이: 1,000m)을 2021년에 일부 개수(길이: 500m) 한 경우의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.045(PLP관)
 - 개수 전 잔가율: $1 - (0.045 \times 10년) = 0.55$
 - 개수 후 신축연도 조정: $\underline{2011년} + (0.20 \times 10년) = \underline{2013년}$
 - 개수 후 잔가율: $1 - (0.045 \times 8년) = 0.64$
 - 1,000m 기준가격: 1,000m×171,000원 = 171,000,000원
 - 시가표준액: 171,000,000원×0.64(잔가율) = 109,440,000원

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	125	D 400mm이상	〃	770
D 20mm이상	〃	136	D 450mm이상	〃	913
D 25mm이상	〃	142	D 500mm이상	〃	1,078
D 40mm이상	〃	164	D 550mm이상	〃	1,242
D 50mm이상	〃	179	D 600mm이상	〃	1,388
D 65mm이상	〃	193	D 650mm이상	〃	1,578
D 80mm이상	〃	207	D 700mm이상	〃	1,709
D 100mm이상	〃	239	D 750mm이상	〃	1,774
D 125mm이상	〃	262	D 800mm이상	〃	1,990
D 150mm이상	〃	287	D 850mm이상	〃	2,195
D 200mm이상	〃	343	D 900mm이상	〃	2,503
D 250mm이상	〃	438	D 1,000mm이상	〃	2,759
D 300mm이상	〃	551	D 1,100mm이상	〃	3,248
D 350mm이상	〃	656			

※ 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 산정

《산출예시》

- 2011년에 설치된 열수송관(규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 병행설치구간 20,000m)의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.045(강관)
 - 잔가율: $1 - (0.045 \times 10\text{년}) = 0.55$
 - 병행설치 20,000m 기준가격: $20,000\text{m} \times 239,000\text{원} = 4,780,000,000\text{원}$
 - 시가표준액: $4,780,000,000\text{원} \times 0.55(\text{잔가율}) = 2,629,000,000\text{원}$
- 2011년에 설치된 열수송관(규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 단독설치구간 20,000m)의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.045(강관)
 - 잔가율: $1 - (0.045 \times 10\text{년}) = 0.55$
 - 단독설치 20,000m 기준가격: $20,000\text{m} \times 239,000\text{원} \times 0.5 = 2,390,000,000\text{원}$
 - 시가표준액: $2,390,000,000\text{원} \times 0.55(\text{잔가율}) = 1,314,500,000\text{원}$

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·군수·구청장이 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: 239,000원/m×20,000m = 4,780,000,000원
 - 개수비율: 10,000m/20,000m = 0.5
 - 개수 시가표준액: 4,780,000,000원×1(잔가율)×0.5 = 2,390,000,000원
 - 단독 설치구간 20,000m 열수송관(규격: 연결시설을 포함한 D100mm)에서 단독 설치구간 10,000m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율: 1
 - 단독설치 20,000m 기준가격: 239,000원/m×20,000m×0.5 = 2,390,000,000원
 - 개수비율: 10,000m/20,000m = 0.5
 - 개수 시가표준액: 2,390,000,000원×1(잔가율)×0.5 = 1,195,000,000원
- 3) 개수 해당 열수송관에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점 이하 절사)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
- (예) 2011년에 설치한 열수송관을 2021년에 개수한 경우

$$\underline{2011년} + [0.20 \times \text{경과연수}(10년)] = \underline{2013년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2011년에 설치된 열수송관(규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 병행설치구간 20,000m)을 2021년에 일부 개수(병행설치구간 10,000m)한 경우의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.045(강관)
 - 개수 전 잔가율: $1 - (0.045 \times 10년) = 0.55$
 - 개수 후 신축연도 조정: $\underline{2011년} + (0.20 \times 10년) = \underline{2013년}$
 - 개수 후 잔가율: $1 - (0.045 \times 8년) = 0.64$
 - 병행설치 20,000m 기준가격: 20,000m×239,000원 = 4,780,000,000원
 - 시가표준액: 4,780,000,000원×0.64(잔가율) = 3,059,200,000원
- 2011년에 설치된 열수송관(규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 단독설치구간 20,000m)을 2021년에 일부 개수(단독설치구간 10,000m)한 경우의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.045(강관)
 - 개수 전 잔가율: $1 - (0.045 \times 10년) = 0.55$
 - 개수 후 신축연도 조정: $\underline{2011년} + (0.20 \times 10년) = \underline{2013년}$
 - 개수 후 잔가율: $1 - (0.045 \times 8년) = 0.64$
 - 단독설치 20,000m 기준가격: 20,000m×239,000원×0.5 = 2,390,000,000원
 - 시가표준액: 2,390,000,000원×0.64(잔가율) = 1,529,600,000원

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	단위	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	86	63
	D 100mm 이 상	"	118	88
	D 200mm "	"	201	125
	D 250mm "	"	255	170
	D 300mm "	"	297	223
	D 400mm "	"	371	304
	D 500mm "	"	449	358
	D 600mm "	"	533	
	D 700mm "	"	674	
	D 800mm "	"	820	
	D 900mm "	"	954	
	D 1,000mm "	"	1,132	

※ 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》

- 2014년에 설치된 송수관(구분: 주철관, 규격: 연결시설을 포함한 100mm, 길이: 2,000m)의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.03(주철관)
 - 잔가율: $1 - (0.03 \times 7\text{년}) = 0.79$
 - 2,000m 기준가격: $118,000\text{원} \times 2,000\text{m} = 236,000,000\text{원}$
 - 시가표준액: $236,000,000\text{원} \times 0.79(\text{잔가율}) = 186,440,000\text{원}$

바. 송수관 개수 시가표준액

- 1) “송수관의 개수”란 송수관의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(송수관 길이의 3분의1 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·군수·구청장이 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: $118,000\text{원/m} \times 2,000\text{m} = 236,000,000\text{원}$
 - 개수비율: $1,000\text{m} / 2,000\text{m} = 0.5$
 - 개수 시가표준액: $236,000,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 118,000,000\text{원}$

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

- (예) 2014년에 설치한 주철 송수관을 2021년에 개수한 경우:

$$\underline{2014년} + [0.20 \times \text{경과연수}(7\text{년})] = \underline{2015년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

○ 2014년도에 시설한 송수관(구분: 주철관, 규격: 연결시설포함 100mm, 길이 2,000m)을 2021년에 일부 개수(규격 100mm, 길이 1,000m)한 경우 2021년 시가표준액은?

- 감가율: 0.03(주철관)
- 개수 전 잔가율: $1 - (0.03 \times 7\text{년}) = 0.79$
- 개수 후 신축연도 조정: $\underline{2014년} + (0.20 \times 7\text{년}) = \underline{2015년}$
- 개수 후 잔가율: $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$
- 2,000m기준가격: $118,000\text{원} \times 2,000\text{m} = 236,000,000\text{원}$
- 시가표준액: $236,000,000\text{원} \times 0.82(\text{잔가율}) = 193,520,000\text{원}$

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	18	16	32	29
D 240mm "	"	32	28	54	45
D 300mm "	"	41	36	60	54
D 350mm "	"	46	40	77	70
D 450mm "	"	56	51	106	101
D 600mm "	"	88	80	180	159
D 750mm "	"	101	90	256	224
D 900mm "	"	144	130	351	302
D 1,000mm "	"	152	139	439	377

※ D: 관의 직경 약어임.

※ 직경은 호칭 관경을 말함

② 맨홀, 암거

(단위: 천원)

구분	규격	단위	기준가격
맨홀	800mm×800mm×1.0m	1개소	420
	900mm×900mm×1.0m	"	431
	1,000mm×1,000mm×1.2m	"	453
	1,200mm×1,200mm×1.5m	"	576
	1,500mm×1,500mm×2.0m	"	820
	1,800mm×1,800mm×2.0m	"	1,107
암거	830mm×1,026mm	m당	381
	1,670mm×1,456mm	"	576

바. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2015년도에 하수도(구분: 오지관(토조), 규격: 150mm, 길이: 1,000m)를 설치한 경우 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.06(오지관(토조))
 - 잔가율: $1 - (0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
 - 150mm 기준가격: $18,000 \times 1,000\text{m} = 18,000,000\text{원}$
 - 시가표준액: $18,000,000\text{원} \times 0.64 = 11,520,000\text{원}$

사. 옥외 하수도시설 개수 시가표준액

- 1) “옥외 하수도시설의 개수”란 해당 시설의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(옥외 하수도시설 길이의 3분의1 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.

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

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

《옥외 하수도시설 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 하수도(구분: 토관, 규격: D 150mm, 길이: 1,000m)에서 500m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율: 1
 - 1,000m 기준가격: $18,000\text{원/m} \times 1,000\text{m} = 18,000,000\text{원}$
 - 개수비율: $500\text{m} / 1,000\text{m} = 0.5$
 - 개수 시가표준액: $18,000,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 9,000,000\text{원}$

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

- (예) 2015년에 설치한 오지관(토조) 하수도를 2021년에 개수한 경우:

$$2015\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년})] = 2016\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2015년도에 시설한 하수도(구분:오지관(토조), 규격: 150mm, 길이: 1,000m)를 2021년에 일부 개수(규격: 150mm, 길이: 500m)한 경우 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.06(오지관(토조))
 - 개수 전 잔가율: $1 - (0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
 - 개수 후 신축연도 조정: $2015\text{년} + (0.20 \times 6\text{년}) = 2016\text{년}$
 - 개수 후 잔가율: $1 - (0.06 \times 5\text{년}) = 0.70$
 - 150mm 기준가격: $18,000\text{원} \times 1,000\text{m} = 18,000,000\text{원}$
 - 시가표준액: $18,000,000\text{원} \times 0.70(\text{잔가율}) = 12,600,000\text{원}$

[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	62	63	65	73	94	116

라. 조사방법

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

마. 시가표준액 산출방법

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

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

《산출예시》

- 2015년에 기계관정(규격: 100mm, 깊이: 15m)을 설치한 경우에 2021년도 시가표준액은?
 - 감가율: 0.03(기계관정)
 - 잔가율: $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$
 - 10m기준가격: 660,000원 A
 - 5m증가시 기준가격: $63,000\text{원} \times 5\text{m} = 315,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계: $A + B = 660,000\text{원} + 315,000\text{원} = 975,000\text{원}$
 - 시가표준액: $975,000\text{원} \times 0.82(\text{잔가율}) = 799,500\text{원}$

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·군수·구청장이 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 + 63,000원/m × 5m = 975,000원
 - 개수비율: 7.5m/15m = 0.5
 - 개수 시가표준액: 975,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 487,500원

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

- (예) 2015년에 설치한 기계관정을 2021년에 개수한 경우:
 $2015년 + [0.20 \times \text{경과연수}(6년)] = 2016년(\text{신축연도})$

《산출예시》

- 2015년도에 시설한 기계관정(규격: 100mm, 깊이: 15m) 2021년에 일부 개수(7.5m)한 경우 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.03(기계관정)
 - 개수 전 잔가율: $1 - (0.03 \times 6년) = 0.82$
 - 개수 후 신축연도 조정: $2015년 + (0.20 \times 6년) = 2016년$
 - 개수 후 잔가율: $1 - (0.03 \times 5년) = 0.85$
 - 10m기준가격: 660,000원 A
 - 5m증가시 기준가격: 63,000원×5m = 315,000원 B
 - 기준가격 합계: $A + B = 660,000원 + 317,000원 = 975,000원$
 - 시가표준액: $975,000원 \times 0.85(\text{잔가율}) = 828,750원$

[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%
강 철 관	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	1,363	2,047	7,521	1,396
D 2,500 m/m "	"	1,907	2,862	10,522	1,823
D 3,000 m/m "	"	2,592	3,921	14,417	2,250
D 3,500 m/m "	"	3,509	5,284	19,431	
D 4,000 m/m "	"	4,458	6,762	25,191	
D 4,500 m/m "	"	5,624	8,504	31,698	
D 5,000 m/m "	"	6,995	10,594	38,952	
D 5,500 m/m "	"	8,434	12,769	46,951	
D 6,000 m/m "	"	10,099	15,148	55,697	
D 6,500 m/m "	"	11,819	17,729	65,187	
D 7,000 m/m "	"	13,676	20,514	75,426	
D 7,500 m/m "	"	15,092	22,827	85,679	
D 8,000 m/m "	"	17,077	25,942	97,196	

※ 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》

- 2014년도에 수로터널(구조: 철근콘크리트, 규격: D 7,000m/m, 형식: 수평, 길이 1,000m)을 설치한 경우 2021년의 시가표준액은?
 - 감가율: 0.016(철근콘크리트 수로터널)
 - 잔가율: $1 - (0.016 \times 7\text{년}) = 0.888$
 - 1,000m 기준가격: $13,676,000\text{원} \times 1,000\text{m} = 13,676,000,000\text{원}$
 - 시가표준액: $13,676,000,000\text{원} \times 0.888(\text{잔가율}) = 12,144,288,000\text{원}$

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·군수·구청장이 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: $13,676,000/m \times 1,000m = 13,676,000,000$ 원
 - 개수비율: $500m/1,000m = 0.5$
 - 개수 시가표준액: $13,676,000,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 6,838,000,000$ 원

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

- (예) 2014년에 설치한 철근콘크리트 수로터널을 2021년에 개수한 경우:

$$2014\text{년} + 0.20 \times \text{경과연수}(7\text{년}) = 2015\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2014년도에 시설한 수로터널(구조: 철근콘크리트, 규격: D7,000m/m, 형식: 수평, 길이 1,000m)을 2021년에 일부 개수(규격: D7,000m/m, 형식: 수평, 길이: 500m)한 경우 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.016(철근콘크리트 수로터널)
 - 개수 전 잔가율: $1 - (0.016 \times 7\text{년}) = 0.888$
 - 개수 후 신축연도 조정: $2014\text{년} + (0.20 \times 7\text{년}) = 2015\text{년}$
 - 개수 후 잔가율: $1 - (0.016 \times 6\text{년}) = 0.904$
 - 1,000m 기준가격: $13,676,000\text{원} \times 1,000m = 13,676,000,000$ 원
 - 시가표준액: $13,676,000,000\text{원} \times 0.904(\text{잔가율}) = 12,363,104,000$ 원

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)	330m ³ 기 준	103,206
		1m ³ 증감시	313
	3m 미만	330m ³ 기 준	80,237
		1m ³ 증감시	242
콘 크 리 트 조	3m 이상	330m ³ 기 준	77,456
		1m ³ 증감시	231
	3m 미만	330m ³ 기 준	58,916
		1m ³ 증감시	179
철 및 기 타 금 속 조	3m 이상	330m ³ 기 준	90,331
		1m ³ 증감시	280
	3m 미만	330m ³ 기 준	71,379
		1m ³ 증감시	214
기 타 조	3m 이상	330m ³ 기 준	51,809
		1m ³ 증감시	155
	3m 미만	330m ³ 기 준	42,745
		1m ³ 증감시	123

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》

- 2015년도에 하천을 복개설비(구조: 철근콘크리트, 높이: 2.5m(규격: 3m 미만), 면적: 350m²)로 복개한 경우 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.0225(철근콘크리트조)
 - 잔가율: $1 - (0.0225 \times 6\text{년}) = 0.865$
 - 330m² 기준가격: 80,237,000원 A
 - 20m² 증가시 기준가격: $20\text{m}^2 \times 242,000\text{원} = 4,840,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계: $A + B = 80,237,000\text{원} + 4,840,000\text{원} = 85,077,000\text{원}$
 - 시가표준액: $85,077,000\text{원} \times 0.865(\text{잔가율}) = 73,591,605\text{원}$

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, 사용 가능한 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: 350m²)에서 175m²를 개수한 경우 2021년도 시가표준액은?
 - 잔가율: 1
 - 기준가격 합계: $80,237,000\text{원} + 242,000\text{원}/\text{m}^2 \times 20\text{m}^2 = 85,077,000\text{원}$
 - 개수비율: $175\text{m}^2 / 350\text{m}^2 = 0.5$
 - 개수 시가표준액: $85,077,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 42,538,500\text{원}$

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

- (예) 2015년에 설치한 철근콘크리트 복개설비를 2021년에 개수한 경우:

$$2015년 + [0.20 \times \text{경과연수}(6년)] = 2016년(\text{신축연도})$$

《산출예시》

○ 2015년도에 설치한 철근콘크리트 복개설비(구조: 철근콘크리트, 높이: 2.5m(규격: 3m미만), 면적: 350㎡)를 2021년에 일부 개수(175㎡)한 경우의 2021년 시가표준액은?

- 감가율: 0.0225(철근콘크리트조)
- 개수 전 잔가율: $1 - (0.0225 \times 6년) = 0.865$
- 개수 후 신축연도 조정: $2014년 + (0.20 \times 6년) = 2015년$
- 개수 후 잔가율: $1 - (0.0225 \times 5년) = 0.8875$
- 330㎡ 기준가격: 80,237,000원 A
- 20㎡ 증가시 기준가격: $20\text{㎡} \times 242,000\text{원} = 4,840,000\text{원}$ B
- 기준가격 합계: $A + B = 80,237,000\text{원} + 4,840,000\text{원} = 85,077,000\text{원}$
- 시가표준액: $85,077,000\text{원} \times 0.8875(\text{잔가율}) = 75,505,837\text{원}$

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 철제 탱크를 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
저 장 조	19년	정액법	10%	0.0473
주 유 기	12년	"	10%	0.075
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			△8
10 이 하	2,000	2	5,100
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	9,300
100 "	20,000	20	9,890
110 "	22,000	22	10,460
120 "	24,000	24	10,870
130 "	26,000	26	11,540
140 "	28,000	28	12,110
150 "	30,000	30	12,360
200 "	40,000	40	14,990
250 "	50,000	50	16,630
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 (펄프, 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		모터펄프내장형	5,120
4	기타	SG(TC)3942	고속	복식		모터펄프내장형	5,280
5	기타	간이주유소(수동식)				간이주유소(수동식)	320
6	기타	간이주유소(전동식)				간이주유소(수동식)	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(주)	EncoreSDHL-4	혼합	4복식	액중형	셀프형	13,360
25	길바코비더루트 코리아(주)	EncoreSDHL-6	혼합	6복식	액중형	셀프형	15,520
26	길바코비더루트 코리아(주)	EncoreSDL-4	저속	4복식	액중형	셀프형	12,960
27	길바코비더루트 코리아(주)	EncoreSDL-6	저속	6복식	액중형	셀프형	15,120
28	길바코비더루트 코리아(주)	EncoreSPHL-4	혼합	4복식	펄프형	셀프형	14,160
29	길바코비더루트 코리아(주)	EncoreSPHL-6	혼합	6복식	펄프형	셀프형	15,840
30	길바코비더루트 코리아(주)	EncoreSPL-4	저속	4복식	펄프형	셀프형	13,680
31	길바코비더루트 코리아(주)	EncoreSPL-6	저속	6복식	펄프형	셀프형	15,520
32	길바코비더루트 코리아(주)	EndeavorDBH	벌크	2복식	액중형	셀프형	5,280
33	길바코비더루트 코리아(주)	EndeavorDBS	벌크	단식	액중형	셀프형	4,160
34	길바코비더루트 코리아(주)	EndeavorDH	고속	2복식	액중형	일반형	3,440
35	길바코비더루트 코리아(주)	EndeavorDHL	혼합	2복식	액중형	일반형	3,360
36	길바코비더루트 코리아(주)	EndeavorDHS	고속	단식	액중형	일반형	2,880
37	길바코비더루트 코리아(주)	EndeavorDLS	저속	단식	액중형	일반형	2,800
38	길바코비더루트 코리아(주)	EndeavorDLS	저속	2복식	액중형	일반형	3,280
39	길바코비더루트 코리아(주)	EndeavorPH	고속	2복식	펄프형	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	동화프라임㈜	SELF LPG		복식			22,500
57	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	CASH5012		복식	-	셀프형	9,280
58	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	CASH5112		복식	액중형	셀프형	8,960
59	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	ECONOSELF-8040	저속	4복식	펌프형	셀프형	14,100
60	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	ECONOSELF-8045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	14,300
61	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	ECONOSELF-8060	저속	6복식	펌프형	셀프형	16,300
62	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	ECONOSELF-8065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	16,600
63	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	ECONOSELF-8140	저속	4복식	액중형	셀프형	14,100
64	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	ECONOSELF-8145	혼합	4복식	액중형	셀프형	14,300
65	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	ECONOSELF-8160	저속	6복식	액중형	셀프형	16,300
66	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	ECONOSELF-8165	혼합	6복식	액중형	셀프형	16,600
67	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	EUROSTARSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	16,800
68	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	EUROSTARSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	17,360
69	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	EUROSTARSELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형	20,000
70	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	EUROSTARSELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	20,640
71	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	EUROSTARSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	15,760
72	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	EUROSTARSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	16,160
73	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	EUROSTARSELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형	19,040
74	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	EUROSTARSELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형	19,360
75	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	HIGHSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	15,900
76	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	HIGHSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,350
77	동화프라임㈜ [구.동화계량기㈜]	HIGHSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	16,100

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프, 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
78	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,550
79	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형	18,200
80	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	18,650
81	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	18,400
82	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	18,850
83	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	15,900
84	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,350
85	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	16,100
86	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,550
87	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형	18,200
88	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	18,650
89	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형	18,400
90	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	18,850
91	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LPG5112		복식		LPG충전기	8,920
92	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LPG5112ODT		복식		LPG충전기 (ODT 내장형)	12,200
93	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LPG5114		4복식		LPG충전기 (ODT 기본형)	17,000
94	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LPG5114ODT		4복식		LPG충전기 (ODT 내장형)	21,000
95	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LPGODT		복식		LPG충전기	2,000
96	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LUXSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	20,800
97	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LUXSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	21,200
98	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LUXSELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형	24,000
99	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LUXSELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	24,400
100	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LUXSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	20,400
101	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LUXSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	20,800
102	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LUXSELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형	23,600
103	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LUXSELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형	24,000
104	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	M1510	일반	단식		기계식	1,760
105	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	M1510NP	일반	단식		기계식	1,680
106	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	M1512	일반	복식		기계식	3,120
107	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	M1512NP	일반	복식		기계식	2,960
108	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	M1515	고속	단식		기계식	2,240
109	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	M1515NP	고속	단식		기계식	2,160

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
110	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	M1517	고속	복식		기계식	4,240
111	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	M1517NP	고속	복식		기계식	4,080
112	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	M1519	혼합	복식		기계식	3,760
113	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	M1519NP	혼합	복식		기계식	3,600
114	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	MERITSELF8020	저속	4복식	펌프형	셀프형	14,400
115	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	MERITSELF8025	저속/고속	4복식	펌프형	셀프형	14,720
116	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	MERITSELF8060	저속	6복식	펌프형	셀프형	16,880
117	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	MERITSELF8065	저속/고속	8복식	펌프형	셀프형	17,600
118	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	MERITSELF8120	저속	4복식	액중형	셀프형	13,680
119	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	MERITSELF8125	저속/고속	4복식	액중형	셀프형	14,000
120	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	MERITSELF8160	저속	6복식	액중형	셀프형	15,840
121	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	MERITSELF8165	저속/고속	8복식	액중형	셀프형	16,560
122	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1010	저속	단식	펌프형	천장형	8,480
123	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1012	저속	복식	펌프형	천장형	15,840
124	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1015	고속	단식	펌프형	천장형	9,040
125	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1017	고속	복식	펌프형	천장형	17,040
126	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1019	저속/고속	복식	펌프형	천장형	16,560
127	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1110	저속	단식	액중형	천장형	8,640
128	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1112	저속	복식	액중형	천장형	16,320
129	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1115	고속	단식	액중형	천장형	9,360
130	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1117	고속	복식	액중형	천장형	17,760
131	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	NON1119	혼합	복식	액중형	천장형	17,040
132	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	P150	1.5HP		액중형		1,680
133	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	P200	2HP		액중형		1,780
134	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	P75	3/4HP		액중형		800
135	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	P-GASPOS				충전소POS	7,700
136	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4000	일반	4복식	펌프형	전자식	8,640
137	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4000N		4복식	펌프형	기계실내장형	9,280
138	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4000NN		복식	펌프형	기계실내장형	6,720
139	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4010N		복식	펌프형	기계실내장형	6,400
140	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4013N		복식	펌프형	기계실내장형	7,120
141	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4015	혼합	4복식	펌프형	전자식	9,040
142	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4015N		4복식	펌프형	기계실내장형	9,680
143	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4015NN		복식	펌프형	기계실내장형	7,120
144	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4019	고속	4복식	펌프형	전자식	9,520
145	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4100	일반	4복식	액중형	전자식	7,360
146	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4100N		4복식	액중형	기계실내장형	8,720
147	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4100NN		복식	액중형	기계실내장형	6,160
148	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4110N		복식	액중형	기계실내장형	6,560

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펄프, 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
149	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME4113N		복식	액중형	기계실내장형	6,320
150	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME4115	혼합	4복식	액중형	전자식	7,680
151	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME4115N		4복식	액중형	기계실내장형	9,200
152	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME4115NN		복식	액중형	기계실내장형	6,640
153	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME4119	고속	4복식	액중형	전자식	8,000
154	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5000N			펄프형	(None-space) 내장형, 기계실2	800
155	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5005	초고속	단식	펄프형		5,500
156	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5005	초고속	단식	펄프형	(전자봉인)	5,600
157	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5005A	벌크	단식	펄프형	벌크형	5,600
158	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5005A	벌크	단식	펄프형	벌크형(전자봉인)	5,700
159	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5005B	벌크	단식	펄프형	벌크형	5,700
160	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5005B	벌크	단식	펄프형	벌크형(전자봉인)	5,800
161	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5010	저속	단식	펄프형	전자식	2,560
162	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5010	저속	단식	펄프형	전자식(전자봉인)	2,660
163	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5010N	고속	복식			3,200
164	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5010N	고속	복식		(전자봉인)	3,300
165	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5012	저속	복식	펄프형	전자식	4,240
166	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5012	저속	복식	펄프형	전자식(전자봉인)	4,340
167	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5015	고속	단식	펄프형	전자식	2,880
168	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5015	고속	단식	펄프형	전자식(전자봉인)	2,980
169	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5017	고속	복식	펄프형	전자식	5,040
170	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5017	고속	복식	펄프형	전자식(전자봉인)	5,140
171	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5019	저속/고속	복식	펄프형	전자식	4,560
172	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5019	저속/고속	복식	펄프형	전자식(전자봉인)	4,660
173	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5100	벌크	단식	액중형	벌크형	4,500
174	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5100	벌크	단식	액중형	벌크형(전자봉인)	4,600
175	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5102	벌크/고속	복식	액중형	벌크형	6,320
176	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5102	벌크/고속	복식	액중형	벌크형(전자봉인)	6,420
177	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5102H	벌크/초고속		액중형		7,500
178	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5102H	벌크/초고속		액중형	(전자봉인)	7,600
179	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5105	초고속	단식	액중형		3,440
180	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5105	초고속	단식	액중형	(전자봉인)	3,540
181	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5106	벌크	복식	액중형	벌크형	7,800
182	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5106	벌크	복식	액중형	벌크형(전자봉인)	7,900
183	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5107	초고속	복식	액중형		5,680
184	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5107	초고속	복식	액중형	(전자봉인)	5,780
185	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5109	초고속/고속	복식	액중형		5,520
186	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5109	초고속/고속	복식	액중형	(전자봉인)	5,620

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
187	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5110	저속	단식	액중형	전자식	2,240
188	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5110	저속	단식	액중형	전자식(전자봉인)	2,340
189	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5110N	저속	단식	액중형	기계실1	2,560
190	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5112	저속	복식	액중형	전자식	3,760
191	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5112	저속	복식	액중형	전자식(전자봉인)	3,860
192	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5115	고속	단식	액중형	전자식	2,560
193	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5115	고속	단식	액중형	전자식(전자봉인)	2,660
194	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5117	고속	복식	액중형	전자식	4,480
195	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5117	고속	복식	액중형	전자식(전자봉인)	4,580
196	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5119	저속/고속	복식	액중형	전자식	4,160
197	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5119	저속/고속	복식	액중형	전자식(전자봉인)	4,260
198	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6020	저속	4복식	펌프형		10,160
199	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6020	저속	4복식	펌프형	(전자봉인)	10,260
200	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6025	저속/고속	4복식	펌프형		10,640
201	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6025	저속/고속	4복식	펌프형	(전자봉인)	10,740
202	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6027	고속	4복식	펌프형		11,120
203	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6027	고속	4복식	펌프형	(전자봉인)	11,220
204	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6040	저속	4복식	펌프형	4.6.8 복식 주유기	9,440
205	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6040	저속	4복식	펌프형	4.6.8 복식 주유기 (전자봉인)	9,540
206	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6045	저속/고속	4복식	펌프형	4.6.8 복식 주유기	9,840
207	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6045	저속/고속	4복식	펌프형	4.6.8 복식 주유기 (전자봉인)	9,940
208	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6047	고속	4복식	펌프형	4.6.8 복식 주유기	10,240
209	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6047	고속	4복식	펌프형	4.6.8 복식 주유기 (전자봉인)	10,340
210	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6060	저속	6복식	펌프형		11,680
211	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6060	저속	6복식	펌프형	(전자봉인)	11,780
212	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6065	저속4/고속2	6복식	펌프형		12,080
213	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6065	저속4/고속2	6복식	펌프형	(전자봉인)	12,180
214	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6080	저속	8복식	펌프형		13,680
215	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6080	저속	8복식	펌프형	(전자봉인)	13,780
216	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6085	저속4/고속4	8복식	펌프형		14,080
217	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6085	저속4/고속4	8복식	펌프형	(전자봉인)	14,180
218	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6120	저속	4복식	액중형		8,720
219	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6120	저속	4복식	액중형	(전자봉인)	8,820
220	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6125	저속/고속	4복식	액중형		9,040
221	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6125	저속/고속	4복식	액중형	(전자봉인)	9,140
222	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6127	고속	4복식	액중형		9,440
223	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6127	고속	4복식	액중형	(전자봉인)	9,540

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프, 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
224	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6140	저속	4복식	액중형	4.6.8 복식 주유기	8,160
225	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6140	저속	4복식	액중형	4.6.8 복식 주유기(전자봉인)	8,260
226	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6145	저속/고속	4복식	액중형	4.6.8 복식 주유기	8,560
227	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6145	저속/고속	4복식	액중형	4.6.8 복식 주유기(전자봉인)	8,660
228	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6147	고속	4복식	액중형	4.6.8 복식 주유기	8,960
229	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6147	고속	4복식	액중형	4.6.8 복식 주유기(전자봉인)	9,060
230	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6160	저속	6복식	액중형		10,160
231	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6160	저속	6복식	액중형	(전자봉인)	10,260
232	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6165	저속4/고속2	6복식	액중형		10,560
233	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6165	저속4/고속2	6복식	액중형	(전자봉인)	10,660
234	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6180	저속	8복식	액중형		12,160
235	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6180	저속	8복식	액중형	(전자봉인)	12,260
236	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6185	저속4/고속4	8복식	액중형		12,560
237	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6185	저속4/고속4	8복식	액중형	(전자봉인)	12,660
238	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8010N	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	7,040
239	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8010NN	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,360
240	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8012N	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	7,520
241	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8012NN	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,840
242	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8020	저속	4복식	펌프형		8,720
243	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8020N	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,880
244	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8020NN	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,200
245	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8022N	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	7,520
246	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8022NN	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,840
247	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8025	저속/고속	4복식	펌프형		9,120
248	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8025N	저속/고속	4복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	9,840
249	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8027	고속	4복식	펌프형		10,400
250	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8032N	저속	단식	액중형	기계실1	2,000
251	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8040	저속	4복식	펌프형	4.6.8복식주유기	7,940
252	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8040	저속	4복식	펌프형	4.6.8복식주유기(전자봉인)	8,040
253	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8040N	저속	4복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	9,520

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펄프 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
254	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8042	저속/고속	4복식	펄프형	4.6,8복식주유기	8,200
255	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8042	저속/고속	4복식	펄프형	4.6,8복식주유기 (전자봉인)	8,300
256	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8044	고속	4복식	펄프형	4.6,8복식주유기	8,450
257	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8044	고속	4복식	펄프형	4.6,8복식주유기 (전자봉인)	8,550
258	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8045N	저속/고속	4복식	펄프형	(None-space) 내장형, 기계실1	9,840
259	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8046	저속/고속	4복식	액중형	4.6,8복식주유기	7,770
260	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8046	저속/고속	4복식	액중형	4.6,8복식주유기 (전자봉인)	7,870
261	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8048	고속	4복식	액중형	4.6,8복식주유기	8,030
262	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8048	고속	4복식	액중형	4.6,8복식주유기 (전자봉인)	8,130
263	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8060	저속	6복식	펄프형		11,500
264	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8060	저속	6복식	펄프형	(전자봉인)	11,600
265	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8065	저속4/고속2	6복식	펄프형		11,800
266	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8065	저속4/고속2	6복식	펄프형	(전자봉인)	11,900
267	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8080	저속	8복식	펄프형		14,000
268	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8085	저속/고속	8복식	펄프형		14,720
269	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8110N	저속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,480
270	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8110NN	저속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실2	6,720
271	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8112N	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,880
272	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8112NN	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,200
273	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8120	고속	4복식	액중형	기계실2	7,600
274	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8120N	저속	4복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,320
275	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8120NN	저속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실2	6,720
276	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8122NN	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,880
277	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8122NN	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,280
278	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8125	저속/고속	4복식	액중형		7,840
279	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8125N	저속/고속	4복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	9,360
280	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8127	고속	4복식	액중형		8,720
281	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8140	저속	4복식	액중형		8,500
282	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8140	저속	4복식	액중형	(전자봉인)	8,600

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프, 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
283	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8140N	저속	4복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	9,600
284	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8145N	저속/고속	4복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	10,080
285	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8160	저속	6복식	액중형		9,840
286	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8160	저속	6복식	액중형	(전자봉인)	9,940
287	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8165	저속4/고속2	6복식	액중형		10,240
288	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8165	저속4/고속2	6복식	액중형	(전자봉인)	10,340
289	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8180	저속	8복식	액중형		12,640
290	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8185	저속/고속	8복식	액중형		13,280
291	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8040	저속	4복식	펌프형	셀프형	15,400
292	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8040	저속	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	15,850
293	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	15,700
294	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8045	혼합	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,150
295	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8060	저속	6복식	펌프형	셀프형	17,700
296	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8060	저속	6복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	18,150
297	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	18,000
298	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8065	혼합	6복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	18,450
299	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8140	저속	4복식	액중형	셀프형	15,000
300	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8140	저속	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	15,450
301	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8145	혼합	4복식	액중형	셀프형	15,200
302	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8145	혼합	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	15,650
303	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8160	저속	6복식	액중형	셀프형	17,200
304	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8160	저속	6복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	17,650
305	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8165	혼합	6복식	액중형	셀프형	17,500
306	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8165	혼합	6복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	17,950
307	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1010	저속	단식	펌프형	(None-space) 내장형	9,440
308	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1012	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형	17,840
309	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1015	고속	단식	펌프형	(None-space) 내장형	10,240
310	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1017	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형	19,360
311	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1019	저속/고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형	18,560
312	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1110	저속	단식	액중형	(None-space) 내장형	9,120
313	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1112	저속	복식	액중형	(None-space) 내장형	17,200
314	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1115	고속	단식	액중형	(None-space) 내장형	9,840

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
315	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1117	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형	18,720
316	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1119	저속/고속	복식	액중형	(None-space) 내장형	18,000
317	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SC				셀프형	1,120
318	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SC옵선				셀프형	1,520
319	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SELF4000		4복식		셀프형	13,280
320	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SELF4015		4복식		셀프형	13,680
321	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SELF4100		4복식		셀프형	12,720
322	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SELF4115		4복식		셀프형	13,200
323	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SELF5012				셀프형	5,760
324	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SELF8010		4복식		셀프형	11,920
325	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SELF8040V		4복식		셀프형	15,440
326	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SELF8045V	저속/고속	4복식		일반형	9,600
327	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SELF8045V		4복식		셀프형	16,000
328	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SK-SELF6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	15,900
329	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SK-SELF6040	저속	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,350
330	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SK-SELF6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	16,100
331	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SK-SELF6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,550
332	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SK-SELF6140	저속	4복식	액중형	셀프형	15,900
333	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SK-SELF6140	저속	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,350
334	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SK-SELF6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	16,100
335	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SK-SELF6145	혼합	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,550
336	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SMARTLPG (일반형,슬림형)		복식		LPG충전기	17,500
337	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SMARTSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	17,700
338	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SMARTSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	18,150
339	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SMARTSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	18,000
340	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SMARTSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	18,450
341	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SMARTSELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형	20,000
342	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SMARTSELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	20,450
343	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SMARTSELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	20,200
344	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SMARTSELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	20,650
345	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SMARTSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	17,200
346	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SMARTSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	17,650
347	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SMARTSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	17,500

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프, 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
348	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	17,950
349	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형	19,500
350	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	19,950
351	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형	19,800
352	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	20,250
353	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOHIGHSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	15,900
354	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOHIGHSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,350
355	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOHIGHSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	16,100
356	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOHIGHSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,550
357	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOHIGHSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	15,900
358	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOHIGHSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,350
359	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOHIGHSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	16,100
360	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOHIGHSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,550
361	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5010	저속	단식	펌프형		2,270
362	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5010	저속	단식	펌프형	(전자봉인)	2,370
363	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5012	저속	복식	펌프형		3,610
364	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5012	저속	복식	펌프형	(전자봉인)	3,710
365	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5015	고속	단식	펌프형		2,500
366	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5015	고속	단식	펌프형	(전자봉인)	2,600
367	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5017	고속	복식	펌프형		4,200
368	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5017	고속	복식	펌프형	(전자봉인)	4,300
369	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5019	혼합	복식	펌프형		3,910
370	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5019	혼합	복식	펌프형	(전자봉인)	4,010
371	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5110	저속	단식	액중형		2,160
372	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5110	저속	단식	액중형	(전자봉인)	2,260
373	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5112	저속	복식	액중형		3,440
374	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5112	저속	복식	액중형	(전자봉인)	3,540
375	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5115	고속	단식	액중형		2,480
376	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5115	고속	단식	액중형	(전자봉인)	2,580
377	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5117	고속	복식	액중형		4,020
378	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5117	고속	복식	액중형	(전자봉인)	4,120
379	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5119	혼합	복식	액중형		3,740
380	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5119	혼합	복식	액중형	(전자봉인)	3,840
381	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-8040	저속	4복식	펌프형		7,770

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펄프 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
382	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-8040	저속	4복식	펄프형	(전자봉인)	7,870
383	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-8045	혼합	4복식	펄프형		8,030
384	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-8045	혼합	4복식	펄프형	(전자봉인)	8,130
385	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-8140	저속	4복식	액중형		7,350
386	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-8140	저속	4복식	액중형	(전자봉인)	7,450
387	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-8145	혼합	4복식	액중형		7,600
388	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-8145	혼합	4복식	액중형	(전자봉인)	7,700
389	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SP-IU1HSIP		4복식		ODT 기본형	17,520
390	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	TOP SELF-8040	저속	4복식	펄프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	14,900
391	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	TOP SELF-8045	혼합	4복식	펄프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	15,150
392	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	TOP SELF-8060	저속	6복식	펄프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	17,020
393	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	TOP SELF-8065	혼합	6복식	펄프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	17,280
394	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	TOP SELF-8140	저속	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	14,550
395	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	TOP SELF-8145	혼합	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	14,750
396	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	TOP SELF-8160	저속	6복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	16,750
397	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	TOP SELF-8165	혼합	6복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	17,050
398	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage4010		4복식		멀티	9,760
399	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage4015	일반/고속	복식		멀티	10,320
400	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage4110		4복식	액중형		8,960
401	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage4115	일반/고속	4복식	액중형		9,360
402	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5010		단식		전자식	3,040
403	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5012		복식		전자식	5,120
404	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5015	고속	단식		전자식	3,520
405	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5017	고속	복식		전자식	6,080
406	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5019	일반/고속	복식		전자식	5,600
407	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5105		단식	액중형		3,920
408	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5107		복식	액중형		6,640
409	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5109	일반/초고속	복식	액중형		5,840
410	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5110		단식	액중형	전자식	2,720
411	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5112		복식	액중형	전자식	4,400
412	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5115	고속	단식	액중형	전자식	3,040
413	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5117	고속	복식	액중형	전자식	5,920
414	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5119	일반/고속	복식	액중형	전자식	4,880

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프, 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
415	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	Winpos21c				주유소POS	7,700
416	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	셀프완성형(펌프/ST-2)		4복식		셀프형	14,560
417	신한국주유기㈜	NEWSUNNY-EX-H	고속	단식		전자식	3,600
418	신한국주유기㈜	NEWSUNNY-EX-HW	고속	복식		전자식	6,240
419	신한국주유기㈜	NEWSUNNY-EX-LW	혼합	복식		전자식	4,160
420	신한국주유기㈜	NEWSUNNY-EX-R	저속	단식		전자식	3,120
421	신한국주유기㈜	NEWSUNNY-EX-RH	저속/고속			전자식	5,760
422	신한국주유기㈜	NEWSUNNY-EX-RW	저속	복식		전자식	5,280
423	장위데이터 시스템㈜	J-POS3000P		복식		LPG충전기	12,400
424	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	B4992K	별크	단식	액중형		4,245
425	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	B6992K	별크	복식	액중형		6,000
426	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	B6995K	별크/고속	복식			6,200
427	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	D4992K	초고속	단식	액중형		3,735
428	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	D6992K	초고속	복식	액중형		5,500
429	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	D6993K	초고속	복식	액중형		5,200
430	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	D6994K	초고속	복식		고정식	5,765
431	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	D6995K	초고속	복식		고정식	6,885
432	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	DNFV2220D	저속	4복식	액중형		16,050
433	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	DNFV2220D2	저속	4복식	액중형		17,650
434	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	F0003			액중펌프		1,400
435	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	S4992	초고속	단식		고정식	5,795
436	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	SDF2220	저속	4복식		고정식, 셀프형	12,600
437	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	SDF2243	혼합	4복식		고정식, 셀프형	13,150
438	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	SDFV2220D	저속	4복식		고정식, 셀프형, VRS포함	15,160
439	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	SDFV2243D	혼합	4복식		고정식, 셀프형, VRS포함	15,050
440	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	SGV2243DK	혼합	4복식		고정식, VRS포함	10,250
441	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	SGV3921DK	저속	4복식		고정식, VRS포함	7,040
442	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	SGV3943SK	혼합	4복식		고정식, VRS포함	6,980
443	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	SHF2220	저속	4복식		고정식, 셀프형	18,000
444	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	SHF2243	혼합	4복식		고정식, 셀프형	18,850
445	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	SHFV2220D	저속	4복식		고정식, 셀프형, VRS포함	19,000
446	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	SHFV3243D	혼합	4복식		고정식, 셀프형, VRS포함	17,000
447	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	SNF3942	고속	복식		고정식	15,110
448	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	SNFV2220D	저속	4복식		고정식, 셀프형, VRS포함	16,550
449	㈜소모홀딩스엔테크놀러지	SNFV2243D	혼합	4복식		고정식, 셀프형, VRS포함	16,450

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
450	주소모홀딩스엔테크놀러지	SNFV3220D2	저속	6복식		고정식, 셀프형, VRS*2포함	20,700
451	주소모홀딩스엔테크놀러지	SNFV3243D	혼합	6복식		고정식, 셀프형	18,800
452	주소모홀딩스엔테크놀러지	SNFV3243DC	혼합	6복식		고정식, 셀프형, VRS*2포함	21,000
453	주소모홀딩스엔테크놀러지	SNFV3921	저속	복식		고정식, 셀프형, VRS포함	14,100
454	주소모홀딩스엔테크놀러지	SNFV3921D	저속	복식		고정식, 셀프형, VRS포함	14,500
455	주소모홀딩스엔테크놀러지	SSF2220	혼합	4복식		고정식, 셀프형	16,500
456	주소모홀딩스엔테크놀러지	SSF3243	혼합	6복식		고정식, 셀프형	18,500
457	주소모홀딩스엔테크놀러지	SSFV2220D	저속	4복식		고정식, 셀프형, VRS포함	18,100
458	주소모홀딩스엔테크놀러지	SSFV2243D	혼합	4복식		고정식, 셀프형, VRS포함	17,750
459	주소모홀딩스엔테크놀러지	SSFV3220D	혼합	6복식		고정식, 셀프형, VRS*2포함	21,200
460	주소모홀딩스엔테크놀러지	SSFV3243D	혼합	6복식		고정식, 셀프형, VRS포함	20,100
461	주소모홀딩스엔테크놀러지	SV2243DK	혼합	4복식		고정식, 일반형, VRS포함	9,100
462	주소모홀딩스엔테크놀러지	SV3220D2K	저속	6복식		고정식, 일반형, VRS*2포함	12,400
463	주소모홀딩스엔테크놀러지	SV3243D2K	혼합	6복식		고정식, 일반형, VRS*2포함	12,700
464	주소모홀딩스엔테크놀러지	SV3921DK	저속	복식		고정식, 일반형	4,900
465	주소모홀딩스엔테크놀러지	SV3943SK	혼합	복식		고정식, 일반형, VRS포함	4,700
466	주소모홀딩스엔테크놀러지	SXV2220DK	저속	4복식		고정식, 셀프형, VRS포함	21,200
467	주소모홀딩스엔테크놀러지	VPS1100		단식		VRS포함	1,400
468	주소모홀딩스엔테크놀러지	VPS2200		복식		VRS포함	1,800
469	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	07SO641	혼합	복식		수동식	3,840
470	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	B4992	벌크	단식	액중형		3,460
471	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	B6992	벌크	복식	액중형		5,520
472	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	B6993	벌크/고속		액중형		5,180
473	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	B6994	벌크/초고속	복식	액중형		5,040
474	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	B6995	벌크	복식	펌프형		4,880

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프, 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
475	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D2220	저속	4복식	액중형		5,840
476	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D2242	고속	4복식	액중형		6,400
477	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D2243	혼합	4복식	액중형		6,240
478	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D3220	저속	6복식	액중형		7,220
479	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D3242	고속	6복식	액중형		8,000
480	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D3243	저속4/고속2	6복식	액중형	(2H,4S)	7,520
481	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D3244	저속2/고속4	6복식	액중형	(2S,4H)	7,600
482	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D4921	저속	단식	액중형		2,350
483	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D4942	고속	단식	액중형		2,430
484	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D4992	초고속	단식	액중형		2,640
485	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D6921	저속	복식	액중형		3,640
486	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D6942	고속	복식	액중형		3,640
487	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D6943	혼합	복식	액중형		3,570
488	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D6992	초고속	복식	액중형		4,670
489	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D6993	초고속		액중형		4,240
490	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D6994		복식	액중형		4,100
491	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D6995	초고속	복식	펌프형		5,270
492	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DG2220	저속	4복식	액중형		5,840
493	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DG2242	고속	4복식	액중형		6,120
494	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DG2243	혼합	4복식	액중형		5,950
495	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DG4921	저속	단식	액중형		2,680
496	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DG4942	고속	단식	액중형		2,760
497	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DG6921	저속	복식	액중형		3,970

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펄프 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
498	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DG6942	고속	복식	액중형		3,850
499	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DG6943	혼합	복식	액중형		3,630
500	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DGV2220D	저속	4복식	액중형		7,950
501	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DGV2220D2	저속	4복식	액중형		8,960
502	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DGV2243D	혼합	4복식	액중형		7,480
503	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DGV4921S	저속	단식	액중형		3,800
504	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DGV6921D	저속	복식	액중형		5,280
505	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DGV6921S	저속	복식	액중형		5,100
506	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DGV6943S	혼합	복식	액중형		4,800
507	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DNF2220	저속	4복식	액중형	셀프형	12,240
508	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DNF2243	혼합	4복식	액중형	셀프형	12,410
509	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DNF3220	저속	6복식	액중형	셀프형	13,600
510	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DNF3243	혼합	6복식	액중형	셀프형	14,200
511	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DNFV2220DK	저속	4복식	액중형	셀프형	14,320
512	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DNFV2243DK	혼합	4복식	액중형	셀프형	14,500
513	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DNFV3220DK	저속	6복식	액중형	셀프형	15,800
514	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DNFV3220DK2	저속	6복식	액중형	셀프형	16,790
515	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DNFV3243DK	혼합	6복식	액중형	셀프형	16,180
516	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DNFV3243DK2	혼합	6복식	액중형	셀프형	17,550
517	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV2220D	저속	4복식	액중형		7,800
518	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV2220D2	저속	4복식	액중형		9,040
519	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV2243D	혼합	4복식	액중형		8,000
520	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV3220D	저속	6복식	액중형		9,120

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프, 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
521	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV3220D2	저속	6복식	액중형		10,260
522	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV3243D	저속4/고속2	6복식	액중형	(2H,4S)	9,600
523	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV3243D2	저속4/고속2	6복식	액중형	(2H,4S)	10,900
524	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV3244D	저속2/고속4	6복식	액중형	(2S,4H)	9,680
525	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV4921S	저속	단식	액중형		2,850
526	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV6921D	저속	복식	액중형		4,160
527	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV6921S	저속	복식	액중형		3,890
528	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV6943S	혼합	복식	액중형		3,840
529	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	F0003				액중펌프	1,056
530	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	MTC1942					1,400
531	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	NON-1010	저속	단식	펌프형	천장형	7,360
532	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	NON-1012	저속	복식	펌프형	천장형	13,920
533	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	NON-1015	고속	단식	펌프형	천장형	8,480
534	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	NON-1017	고속	복식	펌프형	천장형	16,080
535	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	NON-1019	혼합	복식	펌프형	천장형	15,440
536	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	NON-1110	저속	단식	액중형	천장형	6,960
537	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	NON-1112	저속	복식	액중형	천장형	13,600
538	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	NON-1115	고속	단식	액중형	천장형	8,160
539	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	NON-1117	고속	복식	액중형	천장형	15,520
540	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	NON-1119	혼합	복식	액중형	천장형	14,960
541	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	P0003			액중형		1,200
542	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	S1921	저속	단식	펌프형		2,660
543	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	S1942	고속	단식	펌프형		2,580

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프 액종형)	형식4 (기타)	기준 가격
544	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	S2220	저속	4복식	펌프형		7,200
545	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	S2242	고속	4복식	펌프형		7,500
546	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	S2243	혼합	4복식	펌프형		6,930
547	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	S3220	저속	6복식	펌프형		8,250
548	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	S3242	고속	6복식	펌프형		9,100
549	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	S3243	저속4/고속2	6복식	펌프형	(2H,4S)	8,600
550	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	S3244	저속2/고속4	6복식	펌프형	(2S,4H)	8,890
551	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	S3921	저속	복식	펌프형		4,020
552	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	S3942	고속	복식	펌프형		4,180
553	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	S3943	혼합	복식	펌프형		3,110
554	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SDFV2220	저속	4복식			17,540
555	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SDFV2243	혼합	4복식			18,680
556	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SDFV3220	저속	6복식			17,300
557	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SDFV3243	혼합	6복식			19,100
558	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SDFV3244	혼합	6복식			19,100
559	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SEFV2220DK	저속	4복식	펌프형	셀프형	11,020
560	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SEFV2243DK	혼합	4복식	펌프형	셀프형	12,320
561	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SEFV3244	혼합	6복식			18,300
562	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SEFV3921	저속	2복식			13,870
563	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SEFV3943	혼합	2복식			16,320
564	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SG1921	저속	단식	펌프형		2,800
565	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SG1942	고속	단식	펌프형		3,110
566	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SG2220	저속	4복식	펌프형		7,000

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프, 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
567	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SG2242	고속	4복식	펌프형		7,070
568	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SG2243	혼합	4복식	펌프형		6,970
569	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SG3921	저속	복식	펌프형		3,390
570	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SG3942	고속	복식	펌프형		4,490
571	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SG3943	혼합	복식	펌프형		4,760
572	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SGV1921S	저속	단식	펌프형		3,680
573	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SGV2220D	저속	4복식	펌프형		8,480
574	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SGV2220D2	저속	4복식	펌프형		10,000
575	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SGV2243D	혼합	4복식	펌프형		8,160
576	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SGV3921D	저속	복식	펌프형		5,950
577	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SGV3921S	저속	복식	펌프형		5,700
578	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SGV3943S	혼합	복식	펌프형		5,790
579	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNF2220	저속	4복식	펌프형	셀프형	14,930
580	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNF2243	혼합	4복식	펌프형	셀프형	15,750
581	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNF3220	저속	6복식	펌프형	셀프형	17,300
582	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNF3243	혼합	6복식	펌프형	셀프형	17,790
583	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNFV2220	저속	4복식	펌프형		12,390
584	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNFV2220D	저속	4복식			15,400
585	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNFV2243DK	혼합	4복식	펌프형	셀프형	14,850
586	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNFV3220D	저속	4복식			18,060
587	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNFV3220DK2	저속	6복식	펌프형	셀프형	18,680
588	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNFV3243DK	혼합	6복식	펌프형	셀프형	17,710
589	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNFV3243DK2	혼합	6복식	펌프형	셀프형	19,100

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
590	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SV1921S	저속	단식	펌프형		2,690
591	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SV2220D	저속	4복식	펌프형		7,760
592	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SV2220D2	저속	4복식	펌프형		8,900
593	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SV2243D	혼합	4복식	펌프형		8,000
594	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SV3220D	저속	6복식	펌프형		9,420
595	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SV3220D2	저속	6복식	펌프형		10,160
596	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SV3243D	저속4/고속2	6복식	펌프형	(2H,4S)	9,760
597	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SV3243D2	저속4/고속2	6복식	펌프형	(2H,4S)	10,710
598	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SV3244D	저속2/고속4	6복식	펌프형	(2S,4H)	9,360
599	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SV3921D	저속	복식	펌프형		4,230
600	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SV3921S	저속	복식	펌프형		3,850
601	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SV3943S	혼합	복식	펌프형		3,970
602	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	VRS				유증기회수장치	1,440
603	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	154-1	저속	단식		기계식(자가주유용)	1,360
604	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	154-2	고속	단식		기계식(자가주유용)	1,680
605	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	164-1	저속	단식		기계식	1,440
606	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	164-2	고속	단식		기계식	1,760
607	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	252-1	저속	복식		기계식(자가주유용)	2,400
608	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	252-2	고속	복식		기계식(자가주유용)	3,200
609	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	252-3	혼합	복식		기계식(자가주유용)	2,800
610	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	262-1	저속	복식		기계식	2,560
611	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	262-2	고속	복식		기계식	3,360
612	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	262-3	혼합	복식		기계식	2,960
613	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	BULK4992		단식		모터펌프분리형	5,280
614	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	BULK6992		복식		모터펌프분리형	9,040
615	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	BULK6993		복식		모터펌프분리형	7,840
616	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	BULK6994		복식		모터펌프분리형	8,240
617	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	Bulk주유기용(None-space용)	벌크		액중형	Bulk주유기용 (None-space용)	1,600
618	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	CNT0001				디스펜서형 (모터펌프분리형)	240

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프, 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
619	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC1220	저속	복식		디스펜서형 (모터펌프분리형)	11,200
620	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC1243	혼합	복식		디스펜서형 (모터펌프분리형)	11,600
621	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC2220	저속	복식		디스펜서형 (모터펌프분리형)	8,800
622	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC2242	고속	복식		디스펜서형 (모터펌프분리형)	10,240
623	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC2243	혼합	복식		디스펜서형 (모터펌프분리형)	9,520
624	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC4921	저속	단식		디스펜서형 (모터펌프분리형)	2,960
625	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC4942	고속	단식		디스펜서형 (모터펌프분리형)	3,360
626	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC4992		단식		디스펜서형 (모터펌프분리형)	4,480
627	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC4992				디스펜서형 (모터펌프분리형)	3,360
628	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC6921	저속	복식		디스펜서형 (모터펌프분리형)	4,960
629	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC6942	고속	복식		디스펜서형 (모터펌프분리형)	5,920
630	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC6943	혼합	복식		디스펜서형 (모터펌프분리형)	5,440
631	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC6992		복식		모터펌프분리형	7,120
632	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC6993		복식		모터펌프분리형	6,960
633	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	HC4921	저속	단식		천장형(내장형)	10,000
634	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	HC4942	고속	단식		천장형(내장형)	10,800
635	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	HC6921	저속	복식		천장형(내장형)	18,800
636	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	HC6942	고속	복식		천장형(내장형)	20,400
637	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	HC6943	고속	복식		천장형(내장형)	14,240
638	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	HC6943	혼합	복식		천장형(내장형)	19,600
639	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	NS4921	저속	단식	액중형	천장형(내장형)	10,000
640	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	NS4942	고속	단식	액중형	천장형(내장형)	10,800
641	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	NS6921	저속	복식	액중형	천장형(내장형)	18,800
642	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	NS6942	고속	복식	액중형	천장형(내장형)	20,400
643	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	NS6943	혼합	복식	액중형	천장형(내장형)	19,600
644	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SL2220-1	저속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	5,920
645	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SL2220-2	저속	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	6,000
646	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SL2242-1	고속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	6,880

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펄프 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
647	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	SL2242-2	혼합	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	6,960
648	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	SL3220-1	저속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	10,400
649	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	SL3220-2	저속	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	10,480
650	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	SL3243-1	고속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	10,960
651	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	SL3243-2	혼합	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	11,040
652	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	SLD2220-1	저속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	5,520
653	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	SLD2220-2	저속	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	5,600
654	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	SLD2242-1	고속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	6,160
655	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	SLD2242-2	혼합	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	6,240
656	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	SLD3220-1	저속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	9,280
657	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	SLD3220-2	저속	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	9,360
658	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	SLD3243-1	고속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	10,000
659	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	SLD3243-2	혼합	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	10,080
660	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	TC1220	저속	복식		모터펌프내장형	13,200
661	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	TC1243	혼합	복식		모터펌프내장형	13,600
662	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	TC1921	저속	단식		모터펌프내장형	3,200
663	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	TC1942	고속	단식		모터펌프내장형	3,680
664	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	TC2220	저속	복식		모터펌프내장형	9,920
665	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	TC2242	고속	복식		모터펌프내장형	11,040
666	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	TC2243	혼합	복식		모터펌프내장형	10,480
667	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	TC3921	저속	복식		모터펌프내장형	5,360
668	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	TC3942	고속	복식		모터펌프내장형	6,320
669	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	TC3943	혼합	복식		모터펌프내장형	5,840
670	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	일반Dispenser용	일반		액중형	일반Dispenser용	1,440
671	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	초고속주유기용	초고속		액중형	초고속주유기용	1,760
672	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	충전기				PLD-3	14,400
673	페트로비즈 [구,㈜대성주유기]	충전기				WLD-3	9,600
674	한국ENE	BS-1200	초고속	단식		천장형(내장형)	4,160
675	한국ENE	BS-1300	벌크	단식		천장형(내장형)	4,800
676	한국ENE	BS-2000	초고속/고속	복식		천장형(내장형)	6,000

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프, 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
677	한국ENE	BS-3000	별크/고속	복식		천장형(내장형)	6,400
678	한국ENE	BS-4000	초고속/고속	복식		천장형(내장형)	6,240
679	한국ENE	BS-5000	별크/고속	복식		천장형(내장형)	6,560
680	한국ENE	BS-6000	별크	복식		천장형(내장형)	6,800
681	한국ENE	DC-1H	고속	단식	펌프형	디지콤	3,760
682	한국ENE	DC-1HR	저속	복식	액중형	디지콤	3,040
683	한국ENE	DC-1HS	저속	복식	펌프형	디지콤	3,280
684	한국ENE	DC-1S	저속	단식	펌프형	디지콤	3,360
685	한국ENE	DC-1SR	저속	단식	액중형	디지콤	2,640
686	한국ENE	DC-1SS	저속	단식	펌프형	디지콤	3,200
687	한국ENE	DC-2H	고속	복식	펌프형		6,560
688	한국ENE	DC-2HR	고속	복식	액중형	디지콤	5,600
689	한국ENE	DC-2HS	고속	복식	펌프형	디지콤	6,000
690	한국ENE	DC-2S	저속	복식	펌프형		5,680
691	한국ENE	DC-2SR	고속	단식	액중형	디지콤	5,040
692	한국ENE	DC-2SS	고속	단식	펌프형	디지콤	5,600
693	한국ENE	DC-SH	저속/고속	복식	펌프형	디지콤	6,000
694	한국ENE	DC-SHR	고속	복식	액중형	디지콤	5,200
695	한국ENE	DC-SHS	저속/고속	복식	펌프형	디지콤	5,840
696	한국ENE	EM-2S2HR		4복식	액중형	유로콤	7,700
697	한국ENE	EM-2S2HR		4복식	액중형	유로콤(전자봉인)	7,800
698	한국ENE	EM-2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형		8,240
699	한국ENE	EM-2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	(전자봉인)	8,340
700	한국ENE	EM-2S4HR		6복식	액중형	유로콤	9,090
701	한국ENE	EM-2S4HR		6복식	액중형	유로콤(전자봉인)	9,190
702	한국ENE	EM-2S4HS		6복식	펌프형	유로콤	10,200
703	한국ENE	EM-2S4HS		6복식	펌프형	유로콤(전자봉인)	10,300
704	한국ENE	EM-4S2HR		6복식	액중형	유로콤	10,500
705	한국ENE	EM-4S2HR		6복식	액중형	유로콤(전자봉인)	10,500
706	한국ENE	EM-4S2HS		6복식	펌프형	유로콤	10,030
707	한국ENE	EM-4S2HS		6복식	펌프형	유로콤(전자봉인)	10,130
708	한국ENE	EM-4S4HR		8복식	액중형	유로콤	12,160
709	한국ENE	EM-4S4HS		8복식	펌프형	유로콤	14,080
710	한국ENE	EM-4SR		4복식	액중형	유로콤	7,700
711	한국ENE	EM-4SR		4복식	액중형	유로콤(전자봉인)	7,800
712	한국ENE	EM-4SS		4복식	펌프형	유로콤	9,000
713	한국ENE	EM-4SS		4복식	펌프형	유로콤(전자봉인)	9,100
714	한국ENE	EM-6S2HR		8복식	액중형	유로콤	11,840
715	한국ENE	EM-6S2H-S	저속/고속	8복식	펌프형		16,640

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
716	한국ENE	EM-6SR		6복식	액중형	유로콤	9,700
717	한국ENE	EM-6SR		6복식	액중형	유로콤(전자봉인)	9,800
718	한국ENE	EM-6SS		6복식	펌프형	유로콤	10,900
719	한국ENE	EM-6SS		6복식	펌프형	유로콤(전자봉인)	11,000
720	한국ENE	EM-8SR		8복식	액중형	유로콤	12,960
721	한국ENE	EM-8SS		8복식	펌프형	유로콤	15,840
722	한국ENE	EMS2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	셀프형	13,600
723	한국ENE	EMS2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	셀프형(C카드, 전자봉인)	14,050
724	한국ENE	EMS2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	셀프형	15,230
725	한국ENE	EMS2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	셀프형(C카드, 전자봉인)	15,680
726	한국ENE	EMS4S2HS	저속/고속	6복식	펌프형	셀프형	16,150
727	한국ENE	EMS4S2HS	저속/고속	6복식	펌프형	셀프형(C카드, 전자봉인)	16,600
728	한국ENE	EMS4SS	저속	4복식	펌프형	셀프형	15,010
729	한국ENE	EMS4SS	저속	4복식	펌프형	셀프형(C카드, 전자봉인)	15,460
730	한국ENE	GE1H	고속	단식	펌프형	마이콤	3,200
731	한국ENE	GE1HF	고속	단식		마이콤	2,400
732	한국ENE	GE1S	저속	단식	펌프형	마이콤	2,800
733	한국ENE	GE1SF	저속	단식		마이콤	2,160
734	한국ENE	GE2H	고속	복식	펌프형	마이콤	5,600
735	한국ENE	GE2HF	고속	복식		마이콤	4,240
736	한국ENE	GE2S	저속	복식	펌프형	마이콤	4,640
737	한국ENE	GE2SF	저속	복식		마이콤	3,520
738	한국ENE	GESH	혼합	복식	펌프형	마이콤	5,120
739	한국ENE	GESHF	저속/고속	복식		마이콤	3,920
740	한국ENE	GHLSSSD12	12V			흡로리	2,080
741	한국ENE	GHLSSSD24	24V			흡로리	2,160
742	한국ENE	GHPSM-HN	고속	단식		NEW MASTER	2,320
743	한국ENE	GHWPSM-HN	고속	복식		NEW MASTER	4,160
744	한국ENE	GHYM4N-H	고속	4복식		4NOZZLE	7,200
745	한국ENE	GHYM4N-S	저속	4복식		4NOZZLE	6,560
746	한국ENE	GHYM4N-SH	저속/고속	4복식		4NOZZLE	6,880
747	한국ENE	GLP2D		복식		LPG충전기	14,400
748	한국ENE	GO1H	고속	단식		천장형	10,080
749	한국ENE	GO1S	저속	단식		천장형	9,360
750	한국ENE	GO2H	일반/고속	복식		천장형	19,040
751	한국ENE	GO2S	저속	복식		천장형	17,600

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프, 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
752	한국ENE	GOS1H-M	고속	단식		천장형	7,760
753	한국ENE	GOS1S-M	저속	단식		천장형	7,200
754	한국ENE	GOS2H-M	고속	복식		천장형	14,640
755	한국ENE	GOS2S-M	저속	복식		천장형	13,600
756	한국ENE	GOSH	저속/고속	복식		천장형	18,320
757	한국ENE	GOSSH-M	저속/고속	복식		천장형	13,760
758	한국ENE	GS1H	고속	단식	액중형	마이콤	2,800
759	한국ENE	GS1S	저속	단식	액중형	마이콤	2,480
760	한국ENE	GS2H	고속	복식	액중형	마이콤	4,960
761	한국ENE	GS2S	저속	복식	액중형	마이콤	4,160
762	한국ENE	GSHPSM-HN	저속/고속	복식		NEW MASTER	3,920
763	한국ENE	GSPSM-HN	저속	단식		NEW MASTER	2,080
764	한국ENE	GSSH	혼합	복식	액중형	마이콤	4,480
765	한국ENE	GWPSM-HN	저속	복식		NEW MASTER	3,520
766	한국ENE	HL-BL12	12V			홀로리	2,240
767	한국ENE	HL-BL24	24V			홀로리	2,480
768	한국ENE	HL-BS24	초고속			홀로리	2,480
769	한국ENE	HLSUPER	초고속			홀로리	2,480
770	한국ENE	HP-2H	고속	복식	펌프형	마이콤	5,200
771	한국ENE	LP-2SR		복식		LPG충전기	7,860
772	한국ENE	MD-1HR	고속	단식	액중형	마이콤	2,000
773	한국ENE	MD-1HR	고속	단식	액중형	마이콤(전자봉인)	2,100
774	한국ENE	MD-1HS	고속	단식	펌프형	마이콤	2,400
775	한국ENE	MD-1HS	고속	단식	펌프형	마이콤(전자봉인)	2,500
776	한국ENE	MD-1SR	저속	단식	액중형	마이콤	1,900
777	한국ENE	MD-1SR	저속	단식	액중형	마이콤(전자봉인)	2,000
778	한국ENE	MD-1SS	저속	단식	펌프형	마이콤	2,210
779	한국ENE	MD-1SS	저속	단식	펌프형	마이콤(전자봉인)	2,310
780	한국ENE	MD-2HR	고속	복식	액중형	마이콤	3,310
781	한국ENE	MD-2HR	고속	복식	액중형	마이콤(전자봉인)	3,410
782	한국ENE	MD-2HS	고속	복식	펌프형	마이콤	3,820
783	한국ENE	MD-2HS	고속	복식	펌프형	마이콤(전자봉인)	3,920
784	한국ENE	MD-2SR	저속	복식	액중형	마이콤	2,850
785	한국ENE	MD-2SR	저속	복식	액중형	마이콤(전자봉인)	2,800
786	한국ENE	MD-2SS	저속	복식	펌프형	마이콤	3,570
787	한국ENE	MD-2SS	저속	복식	펌프형	마이콤(전자봉인)	3,670
788	한국ENE	MDS2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	셀프형	12,200
789	한국ENE	MDS2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	12,650

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
790	한국ENE	MDS2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	셀프형	13,000
791	한국ENE	MDS2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	13,450
792	한국ENE	MDS4SS	저속	4복식	펌프형	셀프형	12,700
793	한국ENE	MDS4SS	저속	4복식	펌프형	셀프형 (IC카드, 전자봉인)	13,150
794	한국ENE	MD-SHR	혼합	복식	액중형	마이콤	3,230
795	한국ENE	MD-SHR	혼합	복식	액중형	마이콤(전자봉인)	3,330
796	한국ENE	MD-SHS	혼합	복식	펌프형	마이콤	3,740
797	한국ENE	MD-SHS	혼합	복식	펌프형	마이콤(전자봉인)	3,840
798	한국ENE	MO2HO1H	고속		펌프형	천장형(내장형)	7,200
799	한국ENE	MO2SO1S	저속		펌프형	천장형(내장형)	6,480
800	한국ENE	MO2SO1S	저속2/고속4				9,440
801	한국ENE	MP-1H	고속	단식	펌프형	마이콤	2,640
802	한국ENE	MP-1HR	고속	단식	액중형	마이콤	2,320
803	한국ENE	MP-1HS	고속	단식	펌프형	마이콤	2,640
804	한국ENE	MP-1S	저속	단식	펌프형	마이콤	2,320
805	한국ENE	MP-1SR	저속	단식	액중형	마이콤	2,080
806	한국ENE	MP-1SS	저속	단식	펌프형	마이콤	2,320
807	한국ENE	MP-2HR	고속	복식	액중형	마이콤	4,080
808	한국ENE	MP-2HS	고속	복식	펌프형	마이콤	4,640
809	한국ENE	MP-2S	저속	복식	펌프형	마이콤	3,840
810	한국ENE	MP-2SR	저속	복식	액중형	마이콤	3,440
811	한국ENE	MP-2SS	저속	복식	펌프형	마이콤	3,840
812	한국ENE	MP-SH	저속/고속	복식	펌프형	마이콤	3,760
813	한국ENE	MP-SHR	저속/고속	복식	액중형	마이콤	3,760
814	한국ENE	MP-SHS	저속/고속	복식	펌프형	마이콤	4,320
815	한국ENE	MS2S4H	저속2/고속4	6복식	액중형	멀티콤	10,560
816	한국ENE	MS4D	혼합	4복식	액중형	멀티콤	7,680
817	한국ENE	MS4H	고속	4복식	액중형	멀티콤	7,920
818	한국ENE	MS4S	저속	4복식	액중형	멀티콤	7,200
819	한국ENE	MS4S2H	저속4/고속2	6복식	액중형	멀티콤	10,320
820	한국ENE	MS6H	고속	6복식	액중형	멀티콤	10,880
821	한국ENE	MS6S	저속	6복식	액중형	멀티콤	9,840
822	한국ENE	MT-2HR	고속	2복식	액중형	멀티콤	5,440
823	한국ENE	MT-2HS	고속	2복식	펌프형	멀티콤	5,920
824	한국ENE	MT-2S2H	저속/고속	4복식	액중형	멀티콤	7,860
825	한국ENE	MT-2S2H	저속/고속	4복식	액중형	멀티콤(전자봉인)	7,960
826	한국ENE	MT-2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	멀티콤	7,220

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프, 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
827	한국ENE	MT-2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	멀티콤(전자봉인)	7,320
828	한국ENE	MT-2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	멀티콤	8,070
829	한국ENE	MT-2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	멀티콤(전자봉인)	8,170
830	한국ENE	MT2S4H	저속2/고속4	6복식	펌프형	멀티콤	12,320
831	한국ENE	MT-2S4HR	저속2/고속4	6복식	액중형	멀티콤	9,200
832	한국ENE	MT-2S4HR	저속2/고속4	6복식	액중형	멀티콤(전자봉인)	9,300
833	한국ENE	MT-2S4HS	저속2/고속4	6복식	펌프형	멀티콤	10,000
834	한국ENE	MT-2S4HS	저속2/고속4	6복식	펌프형	멀티콤(전자봉인)	10,100
835	한국ENE	MT-2SR	저속	2복식	액중형	멀티콤	5,520
836	한국ENE	MT-2SS	저속	2복식	펌프형	멀티콤	6,080
837	한국ENE	MT4D	혼합	4복식	펌프형	멀티콤	9,520
838	한국ENE	MT-4H	고속	4복식	펌프형	멀티콤	9,840
839	한국ENE	MT-4HR	고속	4복식	액중형	멀티콤	8,000
840	한국ENE	MT-4HS	고속	4복식	펌프형	멀티콤	9,840
841	한국ENE	MT-4S	저속	4복식	펌프형	멀티콤	9,040
842	한국ENE	MT4S2H	저속4/고속2	6복식	펌프형	멀티콤	11,920
843	한국ENE	MT-4S2HR	저속4/고속2	6복식	액중형	멀티콤	9,600
844	한국ENE	MT-4S2HS	저속4/고속2	6복식	펌프형	멀티콤	11,920
845	한국ENE	MT-4SR	저속	4복식	액중형	멀티콤	7,200
846	한국ENE	MT-4SS	저속	4복식	펌프형	멀티콤	7,600
847	한국ENE	MT-6H	고속	6복식	펌프형	멀티콤	12,720
848	한국ENE	MT-6HR	고속	6복식	액중형	멀티콤	11,520
849	한국ENE	MT-6HS	고속	6복식	펌프형	멀티콤	12,720
850	한국ENE	MT-6S	저속	6복식	펌프형	멀티콤	11,440
851	한국ENE	MT-6SR	저속	6복식	액중형	멀티콤	9,600
852	한국ENE	MT-6SS	저속	6복식	펌프형	멀티콤	10,400
853	한국ENE	MTS2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	셀프형	14,450
854	한국ENE	MTS2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	셀프형(IC카드, 전자봉인)	14,900
855	한국ENE	MTS2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	셀프형	15,300
856	한국ENE	MTS2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	셀프형(IC카드, 전자봉인)	15,750
857	한국ENE	MTS4SS	저속	4복식	펌프형	셀프형	14,870
858	한국ENE	MTS4SS	저속	4복식	펌프형	셀프형(IC카드, 전자봉인)	15,320
859	한국ENE	OH-1HS	고속	단식		천장형	8,160
860	한국ENE	OH-1SS	저속	단식		천장형	8,160
861	한국ENE	OH-2HS	고속	복식		천장형	15,600
862	한국ENE	OH-2SS	저속	복식		천장형	14,240
863	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
864	한국ENE	PUMP	1.5HP		액중형		1,360
865	한국ENE	PUMP	2HP		액중형		2,000
866	한국ENE	SMT4D	저속/고속	4복식		셀프형	14,560
867	한국ENE	SMT4H	고속	4복식		셀프형	13,760
868	한국ENE	SMT4S	저속	4복식		셀프형	12,880
869	한국ENE	SP-1000		단식	펌프형		5,800
870	한국ENE	SP-1000		단식	펌프형	(전자봉인)	5,900
871	한국ENE	SP-1B1HR1P		복식	액중형		7,100
872	한국ENE	SP-1B1HR1P		복식	액중형	(전자봉인)	7,200
873	한국ENE	SP-1B1HR2P		혼합복식	액중형		7,300
874	한국ENE	SP-1B1HR2P		혼합복식	액중형	(전자봉인)	7,400
875	한국ENE	SP-1B1HRIP	초고속/고속	복식			5,400
876	한국ENE	SP-1B1HRIP	초고속/고속	복식		(전자봉인)	5,500
877	한국ENE	SP-1B1UR2P		복식	액중형		7,700
878	한국ENE	SP-1B1UR2P		복식	액중형	(전자봉인)	7,800
879	한국ENE	SP-1BR1P		단식	액중형		4,900
880	한국ENE	SP-1BR1P		단식	액중형	(전자봉인)	5,000
881	한국ENE	SP-1BRIP	초고속	단식			3,280
882	한국ENE	SP-1U1HR1P	초고속/고속	복식	액중형		6,200
883	한국ENE	SP-1U1HR1P	초고속/고속	복식	액중형	(전자봉인)	6,300
884	한국ENE	SP-1U1HR2P	초고속/고속	혼합복식	액중형		6,300
885	한국ENE	SP-1U1HR2P	초고속/고속	혼합복식	액중형	(전자봉인)	6,400
886	한국ENE	SP-1U1HRIP	벌크	단식			4,320
887	한국ENE	SP-1U1HRIP	벌크	단식		(전자봉인)	4,420
888	한국ENE	SP-1U1HS1P		복식	펌프형		8,000
889	한국ENE	SP-1U1HS1P		복식	펌프형	(전자봉인)	8,100
890	한국ENE	SP-1UR1P	초고속	단식	액중형		4,640
891	한국ENE	SP-1UR1P	초고속	단식	액중형	(전자봉인)	4,740
892	한국ENE	SP-1URIP	초고속	복식			6,640
893	한국ENE	SP-1US1P		단식	펌프형		5,500
894	한국ENE	SP-1US1P		단식	펌프형	(전자봉인)	5,600
895	한국ENE	SP-2000	초고속	복식	펌프형		13,680
896	한국ENE	SP-2000		복식	펌프형		6,000
897	한국ENE	SP-2000		복식	펌프형	(전자봉인)	6,100
898	한국ENE	SP-2BR2P		복식	액중형		8,000
899	한국ENE	SP-2BR2P		복식	액중형	(전자봉인)	8,000
900	한국ENE	SP-2UR2P	초고속	복식	액중형		6,500
901	한국ENE	SP-2UR2P	초고속	복식	액중형	(전자봉인)	6,600
902	한국ENE	SPX215	1.5HP		액중형		1,600

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프, 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
903	한국ENE	SPX215	1.5HP		액중형	(전자봉인)	1,700
904	한국ENE	STD-P1500U1	1.5HP		액중형		1,600
905	한국ENE	STD-P150U1	2HP				2,080
906	한국ENE	STD-P200U1	2HP		액중형		2,720
907	한국다쓰노(주)	BK-300S	별크	복식	액중형	이동차량용	4,720
908	한국다쓰노(주)	BK-300W	별크	복식	액중형	이동차량용	8,400
909	한국다쓰노(주)	BKS+HS	고속	단식	액중형	이동차량용	11,120
910	한국다쓰노(주)	BM-4W		4복식		전자식	11,920
911	한국다쓰노(주)	BM-6W		6복식		전자식	13,840
912	한국다쓰노(주)	BMD2444				BRIGHT MALT	6,160
913	한국다쓰노(주)	EDFT-1221-J				LPG충전기	12,800
914	한국다쓰노(주)	EDFT-1221-V	별크	복식			14,400
915	한국다쓰노(주)	FN-HW(NEWSUNNY-EX)	고속	복식		전자식	6,720
916	한국다쓰노(주)	FN-LW(NEWSUNNY-EX)	저속	복식		전자식	5,760
917	한국다쓰노(주)	FV-1001				OVER FLOW STOP VALUE	320
918	한국다쓰노(주)	GAUGESENSOR(1기당)				전자식	720
919	한국다쓰노(주)	GDA2221	저속	복식		NEO SUNNY	3,360
920	한국다쓰노(주)	GDA2222	고속	복식		NEO SUNNY	3,520
921	한국다쓰노(주)	GDA2223	혼합	복식		NEO SUNNY	3,440
922	한국다쓰노(주)	GOM-75(본체)				전자식	4,320
923	한국다쓰노(주)	GOM-980C (SENSOR-TANK1기당)				전자식	1,120
924	한국다쓰노(주)	GOM-980C(본체)				전자식	2,800
925	한국다쓰노(주)	GOM-980D (SENSOR-TANK1기당)				전자식	1,360
926	한국다쓰노(주)	GOM-980D(본체)				전자식	3,040
927	한국다쓰노(주)	GSB24421	저속	4복식			15,920
928	한국다쓰노(주)	GSB24423	혼합	4복식			17,440
929	한국다쓰노(주)	HB-HW (HYBRID-MULTI)	고속	복식		전자식	7,280
930	한국다쓰노(주)	HB-LW (HYBRID-MULTI)	저속	복식		전자식	7,040
931	한국다쓰노(주)	JJVRS				유증기 회수장치	2,288
932	한국다쓰노(주)	KDB24421	저속	4복식		New Multi-X Self	25,840
933	한국다쓰노(주)	KDB24421-S	저속	4복식		New MULTI-X	28,080
934	한국다쓰노(주)	KDB24421-V	저속	4복식		New MULTI-X	20,880
935	한국다쓰노(주)	KDB24423-S	혼합	4복식		New MULTI-X	26,880
936	한국다쓰노(주)	KDB24423-V	혼합	4복식		New MULTI-X	21,600
937	한국다쓰노(주)	KDB36621	저속	6복식			17,440

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프 액종형)	형식4 (기타)	기준 가격
938	한국다쓰노㈜	KDB36621-S	저속	6복식		New MULTI-X	30,400
939	한국다쓰노㈜	KDB36621-V	저속	6복식		New MULTI-X	23,520
940	한국다쓰노㈜	KDB36623	혼합	6복식			17,840
941	한국다쓰노㈜	KDB36623-S	혼합	6복식		New MULTI-X	31,920
942	한국다쓰노㈜	KDB36623-V	혼합	6복식		New MULTI-X	24,320
943	한국다쓰노㈜	KH2000				SELF OPT 부착장치	8,000
944	한국다쓰노㈜	KSB24421-S	저속	4복식		New MULTI-X	27,120
945	한국다쓰노㈜	KSB24421-V	저속	4복식		New MULTI-X	19,760
946	한국다쓰노㈜	KSB24423-S	혼합	4복식		New MULTI-X	26,800
947	한국다쓰노㈜	KSB24423-V	혼합	4복식		New MULTI-X	20,480
948	한국다쓰노㈜	KSB36621	저속	6복식			21,280
949	한국다쓰노㈜	KSB36621-S	저속	6복식		New MULTI-X	29,680
950	한국다쓰노㈜	KSB36621-V	저속	4복식		New MULTI-X	22,000
951	한국다쓰노㈜	KSB36623	혼합	6복식			21,680
952	한국다쓰노㈜	KSB36623-S	혼합	6복식		New MULTI-X	30,560
953	한국다쓰노㈜	KSB36623-V	혼합	4복식		New MULTI-X	22,800
954	한국다쓰노㈜	NewSUNNYEXLw	저속	2복식			8,000
955	한국다쓰노㈜	OPT2400				SELF OPT 부착장치	7,200
956	한국다쓰노㈜	RDM12222				LPG충전기	14,352
957	한국다쓰노㈜	SN-08SHM-J (천정식)	고속	단식		천장형	14,228
958	한국다쓰노㈜	SN-08SHM-J (천정식)	고속	단식		천장형(전자봉인)	14,228
959	한국다쓰노㈜	SN-08SM-J (천정식)	저속	단식		천장형	13,624
960	한국다쓰노㈜	SN-08SM-J (천정식)	저속	단식		천장형(전자봉인)	13,624
961	한국다쓰노㈜	SN-08WHM-J (천정식)	고속	복식		천장형	24,752
962	한국다쓰노㈜	SN-08WHM-J (천정식)	고속	복식		천장형(전자봉인)	24,752
963	한국다쓰노㈜	SN-08WIM-J (천정식)	혼합	복식		천장형	24,392
964	한국다쓰노㈜	SN-08WIM-J (천정식)	혼합	복식		천장형(전자봉인)	24,392
965	한국다쓰노㈜	SN-08WM-J (천정식)	저속	복식		천장형	23,920
966	한국다쓰노㈜	SN-08WM-J (천정식)	저속	복식		천장형(전자봉인)	23,920
967	한국다쓰노㈜	SN-87SHM-J (NON-SPACE)	고속	단식		천장형	9,040

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펄프, 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
968	한국다쓰노㈜	SN-87SM-J (NON-SPACE)	저속	단식		천장형	8,320
969	한국다쓰노㈜	SN-87WHM-J (NON-SPACE)	고속	복식		천장형	17,760
970	한국다쓰노㈜	SN-87WIM-J (NON-SPACE)	혼합	복식		천장형	17,040
971	한국다쓰노㈜	SN-87-WM-J (NON-SPACE)	저속	복식		천장형	16,320
972	한국다쓰노㈜	SN-97SHM-J (NON-SPACE)	고속	단식		천장형	9,920
973	한국다쓰노㈜	SN-97SHM-S	고속	단식		천장형	9,600
974	한국다쓰노㈜	SN-97SHM-S	저속	복식			11,760
975	한국다쓰노㈜	SN-97SM-J (NON-SPACE)	저속	단식		천장형	9,120
976	한국다쓰노㈜	SN-97-SM-J (NON-SPACE)	저속	복식		천장형	16,320
977	한국다쓰노㈜	SN-97SM-S	저속	단식		천장형	8,800
978	한국다쓰노㈜	SN-97SM-S	혼합	복식			13,680
979	한국다쓰노㈜	SN-97WHM-J (NON-SPACE)	고속	복식		천장형	19,520
980	한국다쓰노㈜	SN-97WHM-S	고속	단식			6,480
981	한국다쓰노㈜	SN-97WHM-S	고속	복식		천장형	18,800
982	한국다쓰노㈜	SN-97WIH-S	혼합	복식		천장형	18,000
983	한국다쓰노㈜	SN-97WIM-J (NON-SPACE)	혼합	복식		천장형	18,720
984	한국다쓰노㈜	SN-97WIM-S	고속	복식			12,800
985	한국다쓰노㈜	SN-97WM-J	저속	단식			6,640
986	한국다쓰노㈜	SN-97WM-J	저속/고속	복식	펄프형		17,920
987	한국다쓰노㈜	SN-97WM-S	저속	단식			5,920
988	한국다쓰노㈜	SN-97WM-S	저속	복식		천장형	17,200
989	한국다쓰노㈜	VRS				유증기회수장치	2,288
990	한국다쓰노㈜	WBK-300S	벌크	단식			4,480
991	한국다쓰노㈜	WBK-300W	벌크	복식			8,000
992	한국다쓰노㈜	WBMD24441	저속	4복식			10,920
993	한국다쓰노㈜	WBMD24441	저속	4복식		(전자봉인)	11,572
994	한국다쓰노㈜	WBMD24443	혼합	4복식			11,752
995	한국다쓰노㈜	WBMD24443	혼합	4복식		(전자봉인)	12,372
996	한국다쓰노㈜	WBMD36641	저속	6복식			14,248
997	한국다쓰노㈜	WBMD36641	저속	6복식		(전자봉인)	15,308
998	한국다쓰노㈜	WBMD36643	혼합	6복식			14,912
999	한국다쓰노㈜	WBMD36643	혼합	6복식		(전자봉인)	15,808

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
1000	한국다쓰노㈜	WBMD48841	저속	8복식			17,840
1001	한국다쓰노㈜	WBMS24423	혼합	4복식		BRIGHT MULTI SELF	19,280
1002	한국다쓰노㈜	WBMS24423	혼합	4복식		BRIGHT MULTI SELF (IC카드, 전자봉인)	21,037
1003	한국다쓰노㈜	WBMS36623	혼합	6복식		BRIGHT MULTI SELF	22,560
1004	한국다쓰노㈜	WBMS36623	혼합	6복식		BRIGHT MULTI SELF (IC카드, 전자봉인)	25,183
1005	한국다쓰노㈜	WBMS2443	혼합	4복식			10,152
1006	한국다쓰노㈜	WBMS2443	혼합	4복식		(전자봉인)	10,832
1007	한국다쓰노㈜	WBMS24441	저속	4복식			10,048
1008	한국다쓰노㈜	WBMS24441	저속	4복식		(전자봉인)	10,732
1009	한국다쓰노㈜	WBMS24443	저속4	복식			10,048
1010	한국다쓰노㈜	WBMS24443	저속4	복식		(전자봉인)	10,832
1011	한국다쓰노㈜	WBMS36641	저속	6복식			13,000
1012	한국다쓰노㈜	WBMS36641	저속	6복식		(전자봉인)	14,108
1013	한국다쓰노㈜	WBMS36643	혼합	6복식			13,208
1014	한국다쓰노㈜	WBMS36643	혼합	6복식		(전자봉인)	14,308
1015	한국다쓰노㈜	WBMS36841	저속	복식			9,840
1016	한국다쓰노㈜	WBMS48841	저속	8복식			14,240
1017	한국다쓰노㈜	WDA11111	저속	단식		NEO SUNNY	3,808
1018	한국다쓰노㈜	WDA11111	저속	단식		NEO SUNNY (전자봉인)	4,266
1019	한국다쓰노㈜	WDA11112	고속	단식		NEO SUNNY	3,936
1020	한국다쓰노㈜	WDA11112	고속	단식		NEO SUNNY (전자봉인)	4,396
1021	한국다쓰노㈜	WDA-1P2N1	저속	복식		NEO SUNNY	3,920
1022	한국다쓰노㈜	WDA-1P2N2	고속	복식		NEO SUNNY	4,880
1023	한국다쓰노㈜	WDA22221	저속	복식		NEO SUNNY	6,144
1024	한국다쓰노㈜	WDA22221	저속	복식		NEO SUNNY (전자봉인)	6,566
1025	한국다쓰노㈜	WDA22222	고속	복식		NEO SUNNY	6,408
1026	한국다쓰노㈜	WDA22222	고속	복식		NEO SUNNY (전자봉인)	6,826
1027	한국다쓰노㈜	WDA22223	혼합	복식		NEO SUNNY	6,280
1028	한국다쓰노㈜	WDA22223	혼합	복식		NEO SUNNY (전자봉인)	6,696
1029	한국다쓰노㈜	WDB24441	저속	4복식			9,152
1030	한국다쓰노㈜	WDB24441	저속	4복식		(전자봉인)	9,872
1031	한국다쓰노㈜	WDB24442	고속	4복식			9,520
1032	한국다쓰노㈜	WDB24442	고속	4복식		(전자봉인)	11,200
1033	한국다쓰노㈜	WDB24443	혼합	4복식			9,680

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펄프, 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
1034	한국다쓰노(주)	WDB24443	혼합	4복식		(전자봉인)	10,020
1035	한국다쓰노(주)	WDB36641	저속	6복식			12,328
1036	한국다쓰노(주)	WDB36641	저속	6복식		(전자봉인)	13,458
1037	한국다쓰노(주)	WDB36642	고속	6복식			12,100
1038	한국다쓰노(주)	WDB36642	고속	6복식		(전자봉인)	13,858
1039	한국다쓰노(주)	WDB36643	혼합	6복식			12,432
1040	한국다쓰노(주)	WDB36643	혼합	6복식		(전자봉인)	13,558
1041	한국다쓰노(주)	WDBHB12221	저속	복식			6,488
1042	한국다쓰노(주)	WDBHB12221	저속	복식		(전자봉인)	7,500
1043	한국다쓰노(주)	WDBHB12222	고속	복식			6,800
1044	한국다쓰노(주)	WDBHB12222	고속	복식		(전자봉인)	8,000
1045	한국다쓰노(주)	WDC11111	초고속	단식		NEO SUNNY	10,088
1046	한국다쓰노(주)	WDC11111	초고속	단식		NEO SUNNY (전자봉인)	10,136
1047	한국다쓰노(주)	WDC22222	초고속	복식		NEO SUNNY	14,820
1048	한국다쓰노(주)	WDC22222	초고속	복식		NEO SUNNY (전자봉인)	11,500
1049	한국다쓰노(주)	WGDB24421 (Neo-MultiSelf)	저속	4복식		Neo-Multi Self	16,952
1050	한국다쓰노(주)	WGDB24421 (Neo-MultiSelf)	저속	4복식		Neo-Multi Self (IC카드, 전자봉인)	17,837
1051	한국다쓰노(주)	WGDB24423	혼합	4복식			17,504
1052	한국다쓰노(주)	WGDB24423	혼합	4복식		(IC카드, 전자봉인)	18,037
1053	한국다쓰노(주)	WGDB36621 (Neo-MultiSelf)	저속	6복식		Neo-Multi Self	20,384
1054	한국다쓰노(주)	WGDB36621 (Neo-MultiSelf)	저속	6복식		Neo-Multi Self (IC카드, 전자봉인)	21,383
1055	한국다쓰노(주)	WGSB24421 (Neo-MultiSelf)	저속	4복식		Neo-Multi Self	16,224
1056	한국다쓰노(주)	WGSB24421 (Neo-MultiSelf)	저속	4복식		Neo-Multi Self (IC카드, 전자봉인)	17,137
1057	한국다쓰노(주)	WGSB36621 (Neo-MultiSelf)	저속	6복식		Neo-Multi Self	19,656
1058	한국다쓰노(주)	WGSB36621 (Neo-MultiSelf)	저속	6복식		Neo-Multi Self (IC카드, 전자봉인)	20,683
1059	한국다쓰노(주)	WMDB24421	저속	4복식		Sunny-X self	19,384
1060	한국다쓰노(주)	WMDB24421	저속	4복식		Sunny-X self (IC카드, 전자봉인)	19,920
1061	한국다쓰노(주)	WMDB24423	혼합	4복식		Sunny-X self	19,624
1062	한국다쓰노(주)	WMDB24423	혼합	4복식		Sunny-X self (IC카드, 전자봉인)	20,120
1063	한국다쓰노(주)	WSA11111	저속	단식		NEO SUNNY	3,260

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
1064	한국다쓰노㈜	WSA11111	저속	단식		NEO SUNNY (전자봉인)	3,836
1065	한국다쓰노㈜	WSA11112	고속	단식		NEO SUNNY	3,340
1066	한국다쓰노㈜	WSA11112	고속	단식		NEO SUNNY (전자봉인)	3,936
1067	한국다쓰노㈜	WSA22221	저속	복식		NEO SUNNY	5,224
1068	한국다쓰노㈜	WSA22221	저속	복식		NEO SUNNY (전자봉인)	5,856
1069	한국다쓰노㈜	WSA22222	고속	복식		NEO SUNNY	5,440
1070	한국다쓰노㈜	WSA22222	고속	복식		NEO SUNNY (전자봉인)	6,076
1071	한국다쓰노㈜	WSA22223	혼합	복식		NEO SUNNY	5,336
1072	한국다쓰노㈜	WSA22223	혼합	복식		NEO SUNNY (전자봉인)	5,982
1073	한국다쓰노㈜	WSB24441	저속	4복식			8,216
1074	한국다쓰노㈜	WSB24441	저속	4복식		(전자봉인)	8,972
1075	한국다쓰노㈜	WSB24442	고속	4복식			8,528
1076	한국다쓰노㈜	WSB24442	고속	4복식		(전자봉인)	9,372
1077	한국다쓰노㈜	WSB24443	혼합	4복식			8,320
1078	한국다쓰노㈜	WSB24443	혼합	4복식		(전자봉인)	9,072
1079	한국다쓰노㈜	WSB36641	저속	6복식			10,920
1080	한국다쓰노㈜	WSB36641	저속	6복식		(전자봉인)	12,108
1081	한국다쓰노㈜	WSB36642	고속	6복식			10,670
1082	한국다쓰노㈜	WSB36642	고속	6복식		(전자봉인)	12,558
1083	한국다쓰노㈜	WSB36643	혼합	6복식			11,080
1084	한국다쓰노㈜	WSB36643	혼합	6복식		(전자봉인)	12,258
1085	한국다쓰노㈜	액중PUMP	벌크		액중형	이동차량용	1,840
1086	한화주유기㈜	262-2-R-TW-P		복식		디스펜서형	3,680
1087	한화주유기㈜	262-2-TW-HD-P	고속			일반형	4,960
1088	한화주유기㈜	262-2-TW-P		복식		일반형	4,160
1089	한화주유기㈜	262A-2-TW-S-P	혼합			일반형	4,480
1090	한화주유기㈜	262A-P		단식		일반형	2,480
1091	한화주유기㈜	262AR-P		단식		디스펜서형	2,240
1092	한화주유기㈜	262-HD-P	고속			일반형	2,880
1093	한화주유기㈜	C-40	저속	단식		전자식	2,320
1094	한화주유기㈜	C-40H	고속	단식		전자식	2,640
1095	한화주유기㈜	CC-40	저속	복식		전자식	3,920
1096	한화주유기㈜	CC-40H	고속	복식		전자식	4,640
1097	한화주유기㈜	CC-40IH	혼합	복식		전자식	4,320
1098	한화주유기㈜	H324A-P		4복식		일반형	8,080

(단위: 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단, 복식)	형식3 (펌프, 액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
1099	한화주유기(주)	H324AR-P		4복식		디스펜서형	6,800
1100	한화주유기(주)	H426A-P		6복식		일반형	9,680
1101	한화주유기(주)	H426AR-P		6복식		디스펜서형	9,680
1102	한화주유기(주)	MPH-4A		4복식			8,320
1103	한화주유기(주)	MPH-4A1H	저속3/고속1	4복식		(1H,3S)	8,560
1104	한화주유기(주)	MPH-4A2H	저속2/고속2	4복식		(2H,2S)	8,800
1105	한화주유기(주)	MPH-6A		6복식			10,160
1106	한화주유기(주)	MPH-6A2H	저속4/고속2	6복식		(2H,4S)	10,640
1107	LG산전(주)	GDHLD-P				LPG충전기	10,400
1108	LG산전(주)	GE1BFS	초고속	단식		고정식	6,640
1109	LG산전(주)	GE2BFS	초고속	복식		고정식	12,640
1110	LG산전(주)	GSE1P1-B	초고속	단식	액중형		4,320
1111	LG산전(주)	GSE1P1-H	고속	단식	액중형		3,120
1112	LG산전(주)	GSE1P1-S	저속	단식	액중형		2,640
1113	LG산전(주)	GSE2-2-H	고속	복식	액중형		5,440
1114	LG산전(주)	GSE2P2-B	초고속	단식	액중형		8,160
1115	LG산전(주)	GSE2P2-S	저속	복식	액중형		4,560
1116	LG산전(주)	GSE2P2-SH	저속/고속	복식	액중형		5,040
1117	LG산전(주)	MP2HOP	고속		펌프형	천장형(내장형)	7,440
1118	LG산전(주)	MP2SOP	저속		펌프형	천장형(내장형)	6,640
1119	LG산전(주)	MS2S4H	저속/고속	6복식	액중형	(2S,4H)	11,920
1120	LG산전(주)	MS4D		4복식	액중형		8,880
1121	LG산전(주)	MS4H		4복식	액중형		9,680
1122	LG산전(주)	MS4S		4복식	액중형		8,160
1123	LG산전(주)	MS4S2H	저속/고속	6복식	액중형	(2H,4S)	11,120
1124	LG산전(주)	MS6H		6복식	액중형		12,640
1125	LG산전(주)	MS6S		6복식	액중형		10,400
1126	LG산전(주)	MT2S4H	저속/고속	6복식		(2S,4H)	12,640
1127	LG산전(주)	MT4S2H	저속/고속	6복식		(2H,4S)	11,920
1128	LG산전(주)	MT6H	고속	6복식		고정식	13,360
1129	LG산전(주)	MT6S	저속	6복식		고정식	11,120
1130	LG산전(주)	PUMP1.5HP			액중형		1,040
1131	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		△734
7,500 l 이하(7.5m ³)	3.75톤	32,520
10,000 l 이하(10m ³)	5톤	41,160
15,000 l 이하(15m ³)	7.5톤	59,540
20,000 l 이하(20m ³)	10톤	73,290
40,000 l 이하(40m ³)	20톤	111,310
60,000 l 이하(60m ³)	30톤	142,180
60,000 l 초과 1,000 l (1m ³)증가시		1,040

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	12,180
Water Volume 1,300 l 이하	(1.3m ³ × 250kg/m ³ = 325m ³)/개당	20,440
Water Volume 2,600 l 이하	(2.6m ³ × 250kg/m ³ = 650m ³)/개당	39,940
2,600 l 초과, 100 l 증가시		12

⑤ 가스주입기(LPG)

(단위: 천원)

종 류 별	주입기대당 기준가격
단 식	4,660
복 식	10,510
복 복 식	18,930

⑥ 가스주입기(CNG)

(단위: 천원)

종 류 별	주입기대당 기준가격
단 식	27,860
복 식	47,030

⑦ CNG 압축기

(단위: 천원)

종 류 별	기준가격
100HP	164,620
250HP	237,370
370HP	286,590

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

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

- 위 시설이 2014년도에 신품으로 설치되었다면 2021년의 시가표준액은?

① 저장조의 시가표준액계산

- 감가율: 0.0473(저장조)
- 잔가율: $1 - (0.0473 \times 7\text{년}) = 0.6689$
- 100D/M기준가격 9,700,000원
- 시가표준액: $9,700,000\text{원} \times 0.6689(\text{잔가율}) = 6,488,330\text{원}$ A

② 주유기의 시가표준액계산

- 감가율: 0.075(주유기)
- 잔가율: $1 - (0.075 \times 7\text{년}) = 0.475$
- 2대(PRIME SELF-8040)기준가격
- 기준가격: $15,400,000\text{원} \times 2\text{대} = 30,800,000$
- 시가표준액: $30,800,000\text{원} \times 0.475(\text{잔가율}) = 14,630,000\text{원}$ B

③ LPG 저장조의 시가표준액계산

- 감가율: 0.05(LPG 저장조)
- 잔가율: $1 - (0.05 \times 7\text{년}) = 0.65$
- 60m³ 기준가격: 139,460,000원
- 시가표준액: $139,460,000\text{원} \times 0.65(\text{잔가율}) = 90,649,000\text{원}$ 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

$$A(6,488,330) + B(14,630,000) + C(90,649,000) + D(3,389,200) = 115,156,530\text{원}$$

바. 주유시설 및 가스충전시설 개수 시가표준액

1) “주유시설 및 가스충전시설의 개수”란 시설물의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(저장시설의 경우에는 걸면적의 3분의1 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 걸면적/해당 저장조의 총 걸면적”의 비율을 곱하여 개수된 저장조의 시가표준액을 계산한다.

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

저장조의 총 걸면적 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·군수·구청장이 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

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

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

- 잔가율: 1
- 65m³ 기준가격 합계: 139,460,000원 + 1,040,000원/m³ × 5m³ = 144,660,000원
- 개수비율: 1/2 = 0.5
- 개수 시가표준액: 144,660,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 72,330,000원

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

- (예) 2014년에 설치한 LPG 저장조를 2021년에 개수한 경우:

$$2014\text{년} + \{0.20 \times \text{경과연수}(7\text{년})\} = 2015\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2014년도에 시설한 LPG저장조 60m³를 2021년에 일부 개수(30m³)한 경우의 2021년 시가 표준액은?
 - 감가율: 0.05(LPG저장조)
 - 개수 잔가율: $1 - (0.05 \times 7\text{년}) = 0.65$
 - 개수 후 신축연도 조정: $2014\text{년} + (7\text{년} \times 0.20) = 2015\text{년}$
 - 개수 후 잔가율: $1 - (0.05 \times 6\text{년}) = 0.70$
 - 60m³ 기준가격: 139,460,000원
 - 시가표준액: $139,460,000\text{원} \times 0.70(\text{잔가율}) = 97,622,000\text{원}$

2. 환경친화적 자동차 충전시설

가. 정 의

- 1) 환경친화적 자동차란 전기자동차(플러그인 하이브리드 포함), 수소전기자동차 등을 말한다.
- 2) 전기차충전시설이란 전기자동차에 전기를 충전시키기 위한 일체의 설비를 말한다.
- 3) 수소전기자동차 충전시설이란 수소가스 등을 저장하여 차량이나 타 용기에 공급하기 위한 일체의 시설을 말한다.

나. 종 류

- 1) 전기차 충전기: 전기자동차에 전기를 충전할 수 있는 일체의 설비
- 2) 수소 저장용기: 압축된 수소가스를 저장할 수 있는 압력용기 설비
- 3) 수소 압축기: 수소가스를 고압으로 압축하여 저장용기에 저장하기 위한 일체의 설비
- 4) 수소 충전기: 수소를 수소자동차에 주입하기 위한 설비

다. 내용연수 및 감가율

시 설 별	내용연수	감가방법	잔존율	감가율
전 기 차 충 전 기	10년	정액법	10%	0.09
수 소 저 장 용 기	15년	”	10%	0.06
수 소 압 축 기	10년	”	10%	0.09
수 소 충 전 기	10년	”	10%	0.09

라. 기준가격표

① 전기차 충전기

(단위: 원)

일련 번호	제 작 사	모 델 명	형식 1 (kw)	형식 2 (동시충전)	기준가격
1	대영채비	DM-3SB7	7kw	1	3,830,000
2	대영채비	DM-3BB7	7kw	1	2,720,000
3	대영채비	DCV-3SB14C	14kw	1	4,930,000
4	대영채비	DCV-3FT50	50kw	3	19,970,000
5	대영채비	DCV-3FS100	100kw	1	22,123,000
6	대영채비	DCV-3FD100	100kw	2	26,418,000

일련 번호	제 작 사	모 델 명	형식 1 (kw)	형식 2 (동시충전)	기준가격
7	대영채비	DCV-3FT100	100kw	3	28,351,000
8	대영채비	DCV-3FD200	200kw	2	30,395,000
9	대영채비	PB_비공용(파워뱅크)	320kw이상		49,750,000
10	대영채비	CP_비공용(파워뱅크식 충전기)	320kw이상		25,250,000
11	시그넷이브이	PB50K	50kW	1	8,000,000
12	시그넷이브이	DP50K	50kW	1	3,000,000
13	시그넷이브이	PB100K	100kW	1	22,000,000
14	시그넷이브이	DP100K	100kW	1	8,000,000
15	시그넷이브이	PB150K	150kW	1	23,000,000
16	시그넷이브이	DP150K	150kW	2	9,300,000
17	시그넷이브이	SMAC7K-C1	7 kW	1	600,000
18	시그넷이브이	HB7K-BC1	7 kW	1	2,500,000
19	시그넷이브이	FC50K-CM	50 kW	1	16,000,000
20	시그넷이브이	FC50K-CC	50 kW	2	17,000,000
21	시그넷이브이	FC50K-CCA-TR	50 kW	2	21,000,000
22	시그넷이브이	FC100K-DCM-PS	100 kW	2	24,000,000
23	시그넷이브이	HPB400K(파워뱅크)	400kW		35,356,549
24	시그넷이브이	HDP100K-NCM	100kW	1	7,750,300
25	시그넷이브이	HFC100K-NCM	100kW	1	16,966,349
26	시그넷이브이	HFC200K-NCM2	100kW/채널	2	26,172,620
27	시그넷이브이	HFC200K-NCM2	100kW/채널	2	33,814,862
28	시그넷이브이	FC100K-NCM	100kW	1	12,580,000
29	시그넷이브이	FC50K-CCA-TR-J1	50kW	1	16,618,350
30	㈜클린일렉스	KL51-050-COO8S	50kW	1	12,800,000
31	㈜클린일렉스	KL51-100-COO8S	100kW	1	18,800,000
32	㈜클린일렉스	KL10-SD2K	7kW	1	2,200,000
33	㈜클린일렉스	KL40-BC	7kW	1	1,400,000
34	㈜클린일렉스	KL51	50kw	1	18,150,000
35	㈜클린일렉스	KL60-C형	7kW	1	990,000
36	㈜클린일렉스	KL60-B형	7kW	1	900,000
37	그린파워	SFC-S050S-300	50kw	1	26,400,000
38	그린파워	SFC-D051S-310	50kw	2	30,800,000
39	그린파워	SFC-D101D-330	100kw	2	37,400,000
40	그린파워	SFC-S200S-400	150kw	2	38,500,000
41	남부산전	NB10508HM	50kw	1	19,800,000
42	남부산전	NB10078HM	7kw	1	3,960,000
43	남부산전	NB-30502TM	50kw	1	21,780,000
44	남부산전	NB-210012	100kw	2	29,150,000
45	휠링	휠체어/스쿠터용 충전기			2,750,000
46	피앤이시스템즈	EVS-21S-L	7kw	1	3,150,000

일련 번호	제 작 사	모 델 명	형식 1 (kw)	형식 2 (동시충전)	기준가격
47	피앤이시스템즈	EVK-11S	7KW	1	1,500,000
48	피앤이시스템즈	PECOH_HWC	7KW	1	1,900,000
49	피앤이시스템즈	EVH-10BN	7kw	1	2,750,000
50	피앤이시스템즈	EVC-007D	14kw	1	3,300,000
51	피앤이시스템즈	EVQ-11S-KEJ	50kw	1	17,520,000
52	피앤이시스템즈	EVQ-31S-LHP	50kw	2	21,250,000

※ 신규출시 등으로 미등록된 제품은 형식 1, 형식 2를 고려하여 평균가격의 80%를 기준가격으로 한다.

② 수소 저장용기

(단위: 천원)

용 량	개 당	저장소 개소당 설비 기준가격
585 l 미만, 100 l 감소시		△15
Water Volume 585 l 이하	$(0.585\text{m}^3 \times 250\text{kg}/\text{m}^3 = 146\text{m}^3)/\text{개당}$	36,000
Water Volume 1,300 l 이하	$(1.3\text{m}^3 \times 250\text{kg}/\text{m}^3 = 325\text{m}^3)/\text{개당}$	48,000
Water Volume 2,600 l 이하	$(2.6\text{m}^3 \times 250\text{kg}/\text{m}^3 = 650\text{m}^3)/\text{개당}$	64,000
2,600 l 초과, 100 l 증가시		12

③ 수소 압축기

(단위: 천원)

일련번호	회 사 명	모 델 명	압축설비 대당 기준가격
1	효성중공업	수소 고압 압축기	416,000
2	발맥스기술	Hydro-Pac 100HP Compressor	528,000

④ 수소 충전기

(단위: 천원)

일련번호	회 사 명	모 델명	압 력	형 식	주입기 대당 기준가격
1	효성중공업	효성충전기	700	Single	160,000
2	효성중공업	효성충전기	700	Dual	200,000
3	다쯔노	다쯔노충전기	700	Single	216,000
4	다쯔노	다쯔노충전기	700	Dual	256,000
5	발맥스기술	Max. 87.5Mpa 충전용 디스펜서	700	Single	220,800

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2016년에 설치된 전기차 충전기의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.09
 - 잔가율: $1 - (0.09 \times 5\text{년}) = 0.55$
 - 기준가격(대영채비: DCV-3FS100): 22,123,000원
 - 시가표준액: $22,123,000\text{원} \times 0.55(\text{잔가율}) = 12,167,650\text{원}$
- 2014년에 설치된 1,300L(Water Volume) 규모의 수소 저장용기의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.06
 - 잔가율: $1 - (0.06 \times 7\text{년}) = 0.58$
 - 기준가격: 1300L이하 저장용기 = 48,000,000원
 - 시가표준액: $48,000,000 \times 0.58(\text{잔가율}) = 27,840,000\text{원}$

바. 환경친화적 자동차 충전시설 개수 시가표준액

- 1) “환경친화적 자동차 충전시설 개수”란 시설물의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(저장시설의 경우에는 걸면적의 3분의1 이상을 수선하거나 주요장비 등을 교체·수리한 경우에 한함)을 말한다. 다만, 환경친화적 자동차 충전시설의 도장, 환경친화적 자동차 충전시설의 작동에 필요한 소모된 기계·밸브의 부품교체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 수소주입기의 교체는 신규로 보아 시가표준액을 계산하고, 수소 저장용기의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 수소 저장용기의 개수는 “라. 기준가격표”에 따라 해당 수소 저장용기의 시가표준액을 계산하여 그 산출된 시가표준액에 “개수된 걸면적/수소저장조의 총 걸면적”의 비율을 곱하여 개수된 수소 저장용기의 시가표준액을 계산한다.
 - 수소 저장용기의 시가표준액 × (개수된 걸면적 / 수소저장조의 총 걸면적) = 개수 시가표준액

〈수소 저장용기의 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 수소 저장용기를 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수·구청장이 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《수소 저장용기 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 용량이 1,300L인 수소저장용기 겉면적의 2분의 1을 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율: 1
 - 1,300L 기준가격: 48,000,000원
 - 개수비율: $1/2 = 0.5$
 - 개수 시가표준액: $48,800,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 24,400,000\text{원}$

3) 개수 해당 수소 저장용기에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점 이하 절사)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2014년에 설치한 수소 저장용기를 2021년에 개수한 경우:
 $2014\text{년} + [(0.20 \times \text{경과연수}(7\text{년}))] = 2015\text{년}(\text{신축연도})$

《산출예시》

- 2014년도에 설치한 수소 저장용기 1,300L를 2021년에 일부 개수(650L)한 경우의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.06(수소 저장용기)
 - 개수 잔가율: $1 - (0.06 \times 7\text{년}) = 0.58$
 - 개수 후 신축연도 조정: $2014\text{년} + (7\text{년} \times 0.20) = 2015\text{년}$
 - 개수 후 잔가율: $1 - (0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
 - 1300L 기준가격: 48,800,000원
 - 시가표준액: $48,800,000\text{원} \times 0.64(\text{잔가율}) = 31,232,000\text{원}$

3. 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, 철골이나 철주를 소재로 세운 탑이나 철기둥을 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. 31. 이전 신고분: '① 높이기준' 적용
- 2014. 1. 1. 이후 신고분: '② 중량기준' 적용

① 철탑높이

(단위: 천원)

회선수	철탑높이		기준가격	1m증감시	비고
	회선수	기준높이			
345천볼트	2회선	30m	196,020	4,100	
	4회선	30m	398,960	5,540	
765천볼트	1회선	50m	927,160	7,230	
	2회선	50m	1,416,610	10,340	

② 철탑중량

(단위: 천원)

구 분	기준중량	기준가격	1톤증감시
345천볼트	80톤	477,700	5,970
765천볼트	180톤	1,999,750	11,100

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

$$\begin{aligned} \text{시가표준액} &= \{ \text{철탑시 기준가격(기준높이)} + 1\text{m 증감시 기준가격} \} \times \text{잔가율} \\ \text{시가표준액} &= \{ \text{철탑시 기준가격(기준중량)} + 1\text{톤 증감시 기준가격} \} \times \text{잔가율} \end{aligned}$$

※ 잔가율 = 1 - (경과연수 × 0.03)

《산출예시》

- 2013년도 설치한 철탑(구분: 345천볼트, 회선수: 2회선, 높이: 35m)의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.03(345천볼트)
 - 잔가율: $1 - (0.03 \times 8\text{년}) = 0.76$
 - 30m기준가격: 196,020,000원 A
 - 5m 증가시 기준가격: $4,100,000\text{원} \times 5\text{m} = 20,500,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계: $A + B = 196,020,000\text{원} + 20,500,000\text{원} = 216,520,000\text{원}$
 - 시가표준액: $210,200,000\text{원} \times 0.79(\text{잔가율}) = 166,058,000\text{원}$
- 2019년도 시설한 철탑(구분: 345천볼트, 톤수: 82톤)의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.03(345천볼트)
 - 잔가율: $1 - (0.03 \times 2\text{년}) = 0.94$
 - 80톤 기준가격: 477,700,000원 A
 - 2톤 증가시 기준가격: $5,970,000\text{원} \times 2\text{톤} = 11,940,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계: $A + B = 477,700,000\text{원} + 11,940,000\text{원} = 489,640,000\text{원}$
 - 시가표준액: $489,640,000\text{원} \times 0.94(\text{잔가율}) = 460,261,600\text{원}$

사. 송전철탑 개수 시가표준액

- 1) “송전철탑의 개수”란 송전철탑의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(송전철탑 전체 높이(2015년 이전) 또는 중량(2015년 이후)의 3분의1 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)》

- 2015년 이전에 설치한 철탑(구분: 345천볼트, 회선수: 2회선, 높이: 35m)에서 17.5m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율: 1
 - 기준가격 합계: 196,020,000원 + 4,100,000원/m × 5m = 216,520,000원
 - 개수비율: 17.5m/35m = 0.5
 - 개수 시가표준액: 216,520,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 108,260,000원
- 3) 개수 해당 송전철탑에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점 이하 절사)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2014년에 설치한 345천볼트 철탑을 2021년에 개수한 경우
 $2014년 + [0.20 \times \text{경과연수}(7년)] = 2015년(\text{신축연도})$

《산출예시》

- 2013년도에 설치한 철탑(구분: 345천볼트, 회선수: 2회선, 높이: 35m)를 2021년에 일부 개수(17.5m)한 경우의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.03(345천볼트)
 - 개수 전 잔가율: $1 - (0.03 \times 8년) = 0.76$
 - 개수 후 신축연도 조정: $2013년 + (0.20 \times 8년) = 2014년$
 - 개수 후 잔가율: $1 - (0.03 \times 7년) = 0.79$
 - 30m 기준가격: 196,020,000원 A
 - 5m 증가시 기준가격: $4,100,000원 \times 5m = 20,500,000원$ B
 - 기준가격 합계: $A + B = 196,020,000원 + 20,500,000원 = 216,520,000원$
 - 시가표준액: $216,520,000원 \times 0.79(\text{잔가율}) = 171,050,800원$

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	771
철 근 콘 크 리 트 조	"	650
콘 크 리 트 조	"	436
철 및 기 타 금 속 조	"	477
석 조	"	436
목 조	"	335
기 타	"	254

② 특수잔교

(단위: 천원)

시 설 구 조	단 위	기준가격
○ 철근콘크리트조		
• 송유관(가스관) 시설	1㎡당	960
• 광물 운반시설	"	1,909
• 차량통행시설	"	2,545
○ 철 및 기타금속조		
• 광물 운반시설	"	899
○ 철골·철근 콘크리트조		
• 선박의장용 안벽(잔교식)	"	2,707

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{수면위의 구조물 면적(폭} \times \text{길이)} \times 1\text{㎡당 기준가격} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2015년에 설치된 일반잔교(구조: 철근콘크리트조, 면적: 10,000㎡)의 2021년도 시가표준액은?
 - 감 가 율: 0.0225(철근콘크리트조)
 - 잔 가 율: $1 - (0.0225 \times 6\text{년}) = 0.865$
 - 기준가격: $10,000\text{㎡} \times 650,000\text{원} = 6,500,000,000\text{원}$
 - 시가표준액: $6,500,000,000\text{원} \times 0.865(\text{잔가율}) = 5,622,500,000\text{원}$

바. 잔교 개수 시가표준액

- 1) “잔교의 개수”란 잔교의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(잔교 면적의 3분의1 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: $10,000\text{㎡} \times 650,000\text{원} = 6,500,000,000\text{원}$
- 개수비율: $5,000\text{㎡} / 10,000\text{㎡} = 0.5$
- 개수 시가표준액: $6,500,000,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 3,250,000,000\text{원}$

- 3) 개수 해당 잔교에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점 이하 절사)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2015년에 설치한 철근콘크리트조 일반잔교를 2021년에 개수한 경우

$$2015\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년})] = 2016\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2015년도에 설치한 일반잔교(구조: 철근콘크리트조, 면적: 10,000㎡)를 2021년에 일부 개수(5,000㎡)한 경우의 2021년 시가표준액은?

- 감가율: 0.0225(철근콘크리트조)
- 개수 전 잔가율: $1 - (0.0225 \times 6\text{년}) = 0.865$
- 개수 후 신축연도 조정: $2015\text{년} + (0.20 \times 6\text{년}) = 2016\text{년}$
- 개수 후 잔가율: $1 - (0.0225 \times 5\text{년}) = 0.8875$
- 기준가격: $10,000\text{㎡} \times 650,000\text{원} = 6,500,000,000\text{원}$
- 시가표준액: $6,500,000,000\text{원} \times 0.8875(\text{잔가율}) = 5,768,750,000\text{원}$

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	㎡당 기준가격
아 연 도 금 철 골 조	230
페 인 트 철 골 조	214

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 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 들어가도록 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 이동하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치
- 5) 다단식주차장치: 주차구획이 3층이상으로 배치되어 있고 출입구가 있는 층의 모든 주차구획을 주차장치출입구로 사용할 수 있는 구조로서 그 주차구획을 아래위로 또는 수평으로 이동하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치
- 6) 승강기식주차장치: 여러층으로 배치되어 있는 고정된 주차구획에 아래위로 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	5,583	4,710
대형(16대초과)	40대	4,476	3,644

② 수평순환식 및 다층순환식 주차장치

(단위: 천원/대)

구 분	2단 이하	3단	4단	5단	6단
기준가격	4,679	3,999	3,684	3,522	3,370

③ 2단식(1단식 포함)주차장치

(단위: 천원/대)

구 분	단 순	경 사	승 강
기준가격	2,649	3,004	3,563

④ 다단식 주차장치

(단위: 천원/대)

구 분	3단	4단	5단 이상
기준가격	3,796	3,766	3,735

⑤ 승강기식 및 승강슬라이드식 주차장치

(단위: 천원/대)

구 분	40대까지 기준가격	40대초과 1대증가시마다 기준가격
기준가격	4,628	3,959

⑥ 평면왕복식

(단위: 천원/대)

구 분	2단이하	3단	4단	5단	6단	7단	8단	9단
기준가격	5,420	4,872	4,395	4,121	4,040	3,918	3,877	3,837

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \text{기준가격(1대당)} \times \text{대수} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2015년도에 4단 40대의 주차대수를 수용할 수 있는 다층순환식의 자동차용 주차시설을 건물외에 설치하였을 경우 2021년의 시가표준액은?
 - 감가율: 0.06(옥외기계식주차시설)
 - 1대당 기준가격: 3,684,000원
 - 잔가율: $1 - (0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
 - 시가표준액: $3,684,000\text{원} \times 40\text{대} \times 0.64(\text{잔가율}) = 94,310,400\text{원}$

바. 주차시설 개수 시가표준액

- 1) “주차시설의 개수”란 주차시설의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선을(주차시설 면적의 3분의1 이상(철골조립식주차시설) 또는 주차장치 대수의 3분의1이상(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·군수·구청장이 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 2021년도 시가표준액은?
 - 잔가율: 1
 - 45대 기준가격: $3,684,000\text{원}/\text{대} \times 45\text{대} = 165,780,000\text{원}$
 - 개수비율: $20\text{대}/45\text{대} = 0.4444$
 - 개수 시가표준액: $165,780,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.4444 = 73,672,632\text{원}$
- 5) 개수 해당 주차시설에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점 이하 절사)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2015년에 설치한 다층순환식의 자동차용 주차시설을 2021년에 개수한 경우:
$$2015\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년})] = 2016\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2015년도에 설치한 4단 40대의 주차대수를 수용할 수 있는 다층순환식의 자동차용 주차 시설을 2021년에 일부 개수(20대)한 경우의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.06(옥외기계식주차시설)
 - 개수 전 잔가율: $1 - (0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
 - 개수 후 신축연도 조정: $2015\text{년} + (0.20 \times 6\text{년}) = 2016\text{년}$
 - 개수 후 잔가율: $1 - (0.06 \times 5\text{년}) = 0.70$
 - 1대당 기준가격 3,684,000원
 - 시가표준액: $3,684,000\text{원} \times 40\text{대} \times 0.70(\text{잔가율}) = 103,152,000\text{원}$

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 철탑등을 말한다.

나. 내용연수 및 잔가율

구 분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율
철탑	30	정액법	10%	0.03

다. 기준가격표

(단위: 천원)

구 분	기준가격	1m 증감시 기준가격
10m미만	19,490	△1,770
10m이상	19,490	1,770
20m이상	37,090	2,621
30m이상	63,430	3,039
40m이상	93,970	2,364
50m이상	117,730	2,372
60m이상	141,560	1,994

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》

○ 2015년도 시설한 방송중계철탑(25m)의 2021년 시가표준액은?

• 잔가율: $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$

• 20m기준가격: 37,090,000원 A

• 5m 증가시 기준가격: $2,621,000\text{원} \times 5\text{m} = 13,105,000\text{원}$ B

• 기준가격 합계: $A+B = 37,090,000\text{원} + 13,105,000\text{원} = 50,195,000\text{원}$

• 시가표준액: $50,195,000\text{원} \times 0.82(\text{잔가율}) = 41,159,900\text{원}$

바. 방송중계탑 개수 시가표준액

1) “방송중계탑의 개수”란 방송중계탑의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(방송중계탑 전체 높이의 3분의1 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: $37,090,000\text{원} + 2,621,000\text{원/m} \times 5\text{m} = 50,195,000\text{원}$

• 개수비율: $12.5\text{m}/25\text{m} = 0.5$

• 개수 시가표준액: $50,195,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 25,097,500\text{원}$

3) 개수 해당 방송중계탑에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점 이하 절사)을 가산하여 계산한 연도로 한다.

- (예) 2015년에 설치한 방송중계철탑을 2021년에 개수한 경우

$2015\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년})] = 2016\text{년}(\text{신축연도})$

《산출예시》

○ 2015년도에 설치한 방송중계탑(25m)을 2021년에 일부 개수(12.5m)한 경우의 2021년 시가표준액은?

- 감가율: 0.03(철탑)
- 개수 전 잔가율: $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$
- 개수 후 신축연도 조정: $2015\text{년} + (0.20 \times 6\text{년}) = 2016\text{년}$
- 개수 후 잔가율: $1 - (0.03 \times 5\text{년}) = 0.85$
- 20m기준가격: 37,090,000원 A
- 5m 증가시 기준가격: $2,621,000\text{원} \times 5\text{m} = 13,105,000\text{원}$ B
- 기준가격 합계: $A + B = 37,090,000\text{원} + 13,105,000\text{원} = 50,195,000\text{원}$
- 시가표준액: $50,195,000\text{원} \times 0.85(\text{잔가율}) = 42,665,750\text{원}$

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 주기등으로 사용하여 세운 시설물을 말하며, 보통 건물 옥상에 주기등을 보강하여 보조재로 주기등인 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	11,960	△708
10m이상	11,960	708
15m이상	15,510	1,544
20m이상	23,270	1,399
25m이상	30,300	1,415
30m이상	37,410	1,383
35m이상	44,360	1,415
40m이상	51,470	1,688
45m이상	59,950	1,688

② 강관주형

(단위: 천원)

구 분	기준가격	1m 증감시 기준가격
10m미만	14,290	△873
10m이상	14,290	873
15m이상	18,680	1,357
20m이상	25,500	1,810
25m이상	34,590	1,390
30m이상	41,570	2,004
35m이상	51,640	1,034
40m이상	56,840	1,034

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》

- 2015년도 설치한 무선통신기지국용 철탑(철탑형 17m)의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.03(철탑형)
 - 잔가율: $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$
 - 15m이상 기준가격: 15,510,000원 A
 - 2m 증가시 기준가격: $1,544,000\text{원} \times 2\text{m} = 3,088,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계: $A + B = 15,510,000\text{원} + 3,088,000\text{원} = 18,598,000\text{원}$
 - 시가표준액: $18,598,000\text{원} \times 0.82(\text{잔가율}) = 15,250,360\text{원}$

사. 무선통신기지국용 철탑 개수 시가표준액

- 1) “무선통신기지국용 철탑의 개수”란 철탑의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(무선통신기지국용 철탑은 전체 높이의 3분의1 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(총
길이)”의 비율을 곱하여 개수된 무선통신기지국용 철탑의 시가표준액을 계산한다.

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

《무선통신기지국용 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 17m 무선기지국용 철탑(구조: 철탑형)에서 8.5m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율: 160
 - 기준가격 합계: 15,510,000원 + 1,544,000원/m × 2m = 18,598,000원
 - 개수비율: 8.5m/17m = 0.5
 - 개수 시가표준액: 18,598,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 9,299,000원

3) 개수 해당 무선기지국용 철탑에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용
연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점 이하 절사)을 가산하여 계산한 연도로
한다.

- (예) 2015년에 설치한 철탑형 무선기지국용 철탑을 2021년에 개수한 경우:
2015년 + [(0.20 × 경과연수(6년))] = 2016년(신축연도)

《산출예시》

- 2015년도에 설치한 무선통신기지국용 철탑(철탑형 17m)를 2021년에 일부 개수(8.5m)한
경우의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.03(철탑형)
 - 개수 전 잔가율: 1 - (0.03 × 6년) = 0.82
 - 개수 후 신축연도 조정: 2015년 + (0.20 × 6년) = 2016년
 - 개수 후 잔가율: 1 - (0.03 × 5년) = 0.85
 - 15m 이상 기준가격: 15,510,000원 A
 - 2m 증가시 기준가격: 1,544,000원 × 2 = 3,088,000원 B
 - 기준가격 합계: A + B = 15,510,000원 + 3,088,000원 = 18,598,000원
 - 시가표준액: 18,598,000원 × 0.85(잔가율) = 15,808,300원

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(용) 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)

일련 번호	구분	품명	제조사명	모델명	형식1	형식2	기준가격
1	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	A-ONE	문형	브러쉬타입	42,000
2	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	Best Best(W217)	터널형	브러쉬타입	110,000
3	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	Best ONE W207DD	터널형	브러쉬타입	108,000
4	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	Best ONE W207DDF	터널형	브러쉬타입	120,000
5	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	Best ONE W207SB	터널형	브러쉬타입	90,000
6	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	Best ONE W207SD	터널형	브러쉬타입	100,000
7	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	BEST ONE(W207)	터널형	브러쉬타입	105,000
8	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	CASPA	터널형	브러쉬타입	110,000
9	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	CASPA D	준터널형	브러쉬타입	75,000
10	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	CASPA R	문형	브러쉬타입	60,000
11	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	DOU PLUS	준터널형	브러쉬타입	66,000
12	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	DOU WIND	준터널형	브러쉬타입	60,000
13	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	DREAM	문형	브러쉬타입	53,000
14	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	DUET	준터널형	브러쉬타입	68,000
15	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	DUO	준터널형	브러쉬타입	58,000
16	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	EVERRUN	문형	브러쉬타입	45,000
17	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	HI DOZONE	문형	브러쉬타입	47,000
18	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	HI-DZ II (HI-DUZONE2)	문형	브러쉬타입	52,000
19	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	MEISTER	터널형	브러쉬타입	110,000
20	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	MEISTER	문형	브러쉬타입	46,000
21	국산	대형세차기	동양기전(주)/디와이(주)	PREMIER	문형	브러쉬타입	50,000
22	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	shine	문형	브러쉬타입	43,500
23	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	SMART	문형	브러쉬타입	53,000
24	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	WORLDBEST	터널형	브러쉬타입	105,000
25	국산	자동세차기	동화프라임(주)	LASERWASH	문형	고압분사타입	166,000
26	국산	자동세차기	동화프라임(주)	PROTOUCH	문형	브러쉬타입	124,000
27	국산	자동세차기	세홍세차기	Elite(버스,트럭세차기)	문형	브러쉬타입	85,000
28	국산	자동세차기	세홍세차기	SOFTWASH C-14.49m	터널형	브러쉬타입	160,000
29	국산	자동세차기	세홍세차기	SOFTWASH C-20.71m	터널형	브러쉬타입	260,000
30	국산	자동세차기	세홍세차기	SOFTWASH C-9.83m	터널형	브러쉬타입	110,000
31	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-350SR	문형	브러쉬타입	35,000
32	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-360SR	문형	브러쉬타입	55,000
33	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-370SR	문형	브러쉬타입	66,000
34	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-380SR	문형	브러쉬타입	75,000
35	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-390SR	문형	브러쉬타입	100,000
36	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-405320	문형	브러쉬타입	64,000

(단위: 천원)

일련 번호	구분	품명	제조사명	모델명	형식1	형식2	기준가격
37	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-405380	문형	브러쉬타입	68,000
38	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-505320	문형	브러쉬타입	70,000
39	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-505390	문형	브러쉬타입	75,000
40	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-505420	문형	브러쉬타입	80,000
41	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-C1000	터널형	브러쉬타입	90,000
42	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-C1200	터널형	브러쉬타입	100,000
43	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-C1500	터널형	브러쉬타입	130,000
44	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-C1700	터널형	브러쉬타입	150,000
45	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-C2000	터널형	브러쉬타입	180,000
46	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-C2200	터널형	브러쉬타입	195,000
47	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-5100-13m	터널형	브러쉬타입	105,000
48	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-5130-14m	터널형	브러쉬타입	118,000
49	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-5130-16m	터널형	브러쉬타입	122,000
50	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-5130-18m	터널형	브러쉬타입	124,000
51	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-5200-14m	터널형	브러쉬타입	113,000
52	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-5230-16m	터널형	브러쉬타입	130,000
53	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-7130	터널형	브러쉬타입	133,000
54	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-7130-16m	터널형	브러쉬타입	130,000
55	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-7230-18m	터널형	브러쉬타입	150,000
56	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-8230-23m	터널형	브러쉬타입	160,000
57	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-8230W-25m	터널형	브러쉬타입	165,000
58	국산	대형세차기	㈜대양워시텍	DWC2100	문형	브러쉬타입	55,000
59	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	HOCHDRUCK WASH	문형	고압분사타입	72,000
60	국산	자동세차기	㈜소모홀딩스 엔테크놀러지	Rainbow-D	문형	브러쉬타입	60,000
61	국산	자동세차기	㈜소모홀딩스 엔테크놀러지	Rainbow-R	문형	브러쉬타입	40,000
62	국산	자동세차기	㈜소모홀딩스 엔테크놀러지	Rainbow-T	터널형	브러쉬타입	90,000
63	국산	자동세차기	㈜우리세차기	NALGAE	터널식	브러쉬타입	122,000
64	국산	자동세차기	㈜우리세차기	SONAGI	문형	브러쉬타입	55,000
65	국산	자동세차기	㈜우리세차기	SONAGI-II	문형	브러쉬타입	46,000
66	국산	자동세차기	㈜우리세차기	SONAGI-BUS(2018년형)	문형식	브러쉬타입	75,000
67	국산	자동세차기	㈜우리세차기	SONAGI-BUS(구형)	문형식	브러쉬타입	68,000
68	국산	자동세차기	㈜우리세차기	SONAGO-TRUCK(2018년형)	터널식	고압분사타입	180,000
69	국산	자동세차기	㈜우리세차기	SONAGO-TRUCK(구형)	터널식	고압분사타입	163,000
70	국산	대형세차기	㈜케이씨떠블유아이	Jumbo-350	문형	브러쉬타입	64,000
71	국산	대형세차기	㈜케이씨떠블유아이	Jumbo-390	문형	브러쉬타입	79,000
72	국산	특수세차기	㈜케이씨떠블유아이	Taunami	문형	고압분사타입	165,000
73	국산	특수세차기	㈜케이씨떠블유아이	Taunami-E	문형	고압분사타입	120,000
74	국산	특수세차기	㈜케이씨떠블유아이	Tunnel-4way	준터널형	고압분사타입	120,000

(단위: 천원)

일련 번호	구분	품명	제조사명	모델명	형식1	형식2	기준가격
75	국산	세륜시설	썬케이씨떠벌유아이	Tyre Washer	터널형	고압분사타입	190,000
76	국산	특수세차기	썬케이씨떠벌유아이	경전철용 차체자동 세척기	문형	브러쉬타입	200,000
77	국산	자동세차기	지에스엠	Challenge GSM1000	문형	고압분사타입	35,000
78	국산	자동세차기	지에스엠	Challenge GSM1200	문형	브러쉬타입	35,000
79	국산	자동세차기	지에스엠	Challenge GSM1500	문형	브러쉬타입	45,000
80	국산	자동세차기	지에스엠	Challenge GSM2000	터널형	브러쉬타입	87,000
81	국산	자동세차기	지에스엠	Challenge GSMS1000	문형	고압분사타입	50,000
82	국산	자동세차기	지에스엠	Challenge GSMS1500	문형	브러쉬타입	65,000
83	국산	자동세차기	한림기계㈜	AQUA MAGIC	문형	브러쉬타입	47,000
84	국산	자동세차기	한림기계㈜	CELNS 650	준터널형	브러쉬타입	75,000
85	국산	자동세차기	한림기계㈜	CLENS 500	문형	브러쉬타입	48,500
86	국산	자동세차기	한림기계㈜	CLENS 550	문형	브러쉬타입	57,000
87	국산	자동세차기	한림기계㈜	CLENS PLUS	문형	브러쉬타입	45,000
88	국산	자동세차기	한림기계㈜	CLEO PLUS	문형	브러쉬타입	34,000
89	국산	자동세차기	한림기계㈜	EXPEED	문형	브러쉬타입	42,000
90	국산	자동세차기	한림기계㈜	HAWK	문형	브러쉬타입	40,000
91	국산	자동세차기	한림기계㈜	KLEENPIA	문형	브러쉬타입	40,000
92	국산	자동세차기	한림기계㈜	MAGA GATE PLUS 1000DR	터널형	브러쉬타입	106,000
93	국산	자동세차기	한림기계㈜	MAGA GATE PLUS 1000R	터널형	브러쉬타입	97,000
94	국산	자동세차기	한림기계㈜	MAGA GATE PLUS 2000DR	터널형	브러쉬타입	123,000
95	국산	자동세차기	한림기계㈜	MAGIC KINGDOM NEO 100D	터널형	브러쉬타입	107,000
96	국산	자동세차기	한림기계㈜	MAGIC KINGDOM NEO 100DF	터널형	브러쉬타입	115,000
97	국산	자동세차기	한림기계㈜	MAGIC KINGDOM NEO 200D	터널형	브러쉬타입	120,000
98	국산	자동세차기	한림기계㈜	MAGIC KINGDOM NEO 200DF	터널형	브러쉬타입	125,000
99	국산	자동세차기	한림기계㈜	MEGA CLENS 700	터널형	브러쉬타입	125,000
100	국산	자동세차기	한림기계㈜	MEGA CLENS 750	터널형	브러쉬타입	135,000
101	국산	자동세차기	한림기계㈜	MEGA CLENS HYBIRD	터널형	브러쉬타입	94,000
102	국산	자동세차기	한림기계㈜	MEGA CLENS PLUS	터널형	브러쉬타입	115,000
103	국산	대형세차기	한림기계㈜	POWER ACE	문형	브러쉬타입	56,000
104	국산	자동세차기	한림기계㈜	PROWASH	문형	브러쉬타입	45,000
105	국산	자동세차기	한림기계㈜	SPLASH	준터널형	고압분사타입	26,000
106	국산	자동세차기	한림기계㈜	START GATE TRIPLE	준터널형	브러쉬타입	64,000
107	국산	자동세차기	한림기계㈜	START GATE V	문형	브러쉬타입	58,000
108	국산	자동세차기	한림기계㈜	TRIMAX	준터널형	브러쉬타입	65,000
109	외산	자동세차기	DAIFUKU	AR-5000	문형	브러쉬타입	59,000
110	외산	자동세차기	DAIFUKU	AS-5000	문형	브러쉬타입	68,000
111	외산	자동세차기	DAIFUKU	CMEN-4000	문형	브러쉬타입	54,500
112	외산	자동세차기	DAIFUKU	CMSF-7000	문형	브러쉬타입	60,000

(단위: 천원)

일련 번호	구분	품명	제조사명	모델명	형식1	형식2	기준가격
113	외산	자동세차기	DAIFUKU	CMVR-6000	문형	브러쉬타입	80,000
114	외산	자동세차기	DAIFUKU	DRIVE THRU	터널형	브러쉬타입	70,000
115	외산	자동세차기	DAIFUKU	MAGIC THRU	터널형	브러쉬타입	90,000
116	외산	자동세차기	DAIFUKU	TWIN THRU	터널형	브러쉬타입	75,000
117	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	AQUATUS(C166)	문형	고압분사타입	145,000
118	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	CENTUS(C164)	문형	브러쉬타입	85,000
119	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	EVOLUTION(상급)	터널	브러쉬타입	600,000
120	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	EVOLUTION(중급)	터널	브러쉬타입	450,000
121	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	EVOLUTION(하급)	터널	브러쉬타입	300,000
122	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	GENIUS(C160)	문형	브러쉬타입	95,000
123	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	LEANUS(C16E)	문형	브러쉬타입	65,000
124	외산	대형세차기	OTTO CHRIST	MAGNUM	문형	브러쉬타입	93,000
125	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	MAGNUM + JETSTREAM	문형	브러쉬타입	180,000
126	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	MAGNUM 5	문형	브러쉬타입	140,000
127	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	PRIMUS(C169)	문형	브러쉬타입	145,000
128	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	QUANTUS(C165)	문형	브러쉬타입	160,000
129	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	SIRIUS(C16)	문형	브러쉬타입	75,000
130	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	SOA	문형	브러쉬타입	380,000
131	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	TAURUS	문형	브러쉬타입	93,000
132	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	TAURUS + JETSTREAM	문형	브러쉬타입	180,000
133	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	VARISU 1+1 (C161)	준터널형	브러쉬타입	160,000
134	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	VARISU TACKT (C161)	준터널형	브러쉬타입	160,000
135	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	VARISU(C163)	문형	브러쉬타입	95,000
136	외산	자동세차기	㈜야스이	MIRACON LETZT	준터널형	브러쉬타입	97,000
137	외산	자동세차기	㈜야스이	MIRACON MAXIMA	문형	브러쉬타입	67,000
138	외산	자동세차기	㈜야스이	MIRACON MAXIMA PLUS	문형	브러쉬타입	70,000
139	외산	자동세차기	㈜야스이	MIRACON MAXIMA II	문형	브러쉬타입	70,000
140	외산	자동세차기	㈜한국로회/WASHTEC	CK30	문형	브러쉬타입	78,000
141	외산	자동세차기	㈜한국로회/WASHTEC	JUNO	준터널형	브러쉬타입	215,000
142	외산	대형세차기	㈜한국로회/WASHTEC	MAXIWASH VARIO	문형	브러쉬타입	104,000
143	외산	자동세차기	㈜한국로회/WASHTEC	SC BRAVO	문형	브러쉬타입	88,000
144	외산	자동세차기	㈜한국로회/WASHTEC	SC2 PRO	문형	브러쉬타입	99,000
145	외산	자동세차기	㈜한국로회/WASHTEC	SL100-21.6m	터널형	브러쉬타입	278,100
146	외산	자동세차기	㈜한국로회/WASHTEC	SL100-26.4m	터널형	브러쉬타입	303,000
147	외산	자동세차기	㈜한국로회/WASHTEC	SL100-32.8m	터널형	브러쉬타입	382,500
148	외산	자동세차기	㈜한국로회/WASHTEC	SL50-15.2m	터널형	브러쉬타입	192,500
149	외산	자동세차기	㈜한국로회/WASHTEC	SL75-20m	터널형	브러쉬타입	259,000

마. 시가표준액 산출방법

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

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

《산출예시》

- 2015년에 설치된 자동세차시설(동양기전(주)제조, CASPA, 터널형, 브리쉬타입)의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.09(자동세차시설)
 - 잔가율: $1 - (0.09 \times 6\text{년}) = 0.46$
 - 기준가격: 110,000,000원
 - 시가표준액: $110,000,000\text{원} \times 0.46(\text{잔가율}) = 50,600,000\text{원}$

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·군수·구청장이 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, 브리쉬타입)에서 주요 부품의 2분의 1을 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율: 1
 - 기준가격: 110,000,000원
 - 개수비율: $1/2 = 0.5$
 - 개수 시가표준액: $110,000,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 55,000,000\text{원}$
- 3) 개수 해당 자동세차시설에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점 이하 절사)를 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2015년에 설치한 자동세차시설을 2021년에 개수한 경우:
 $2015\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년})] = 2016\text{년}(\text{신축연도})$

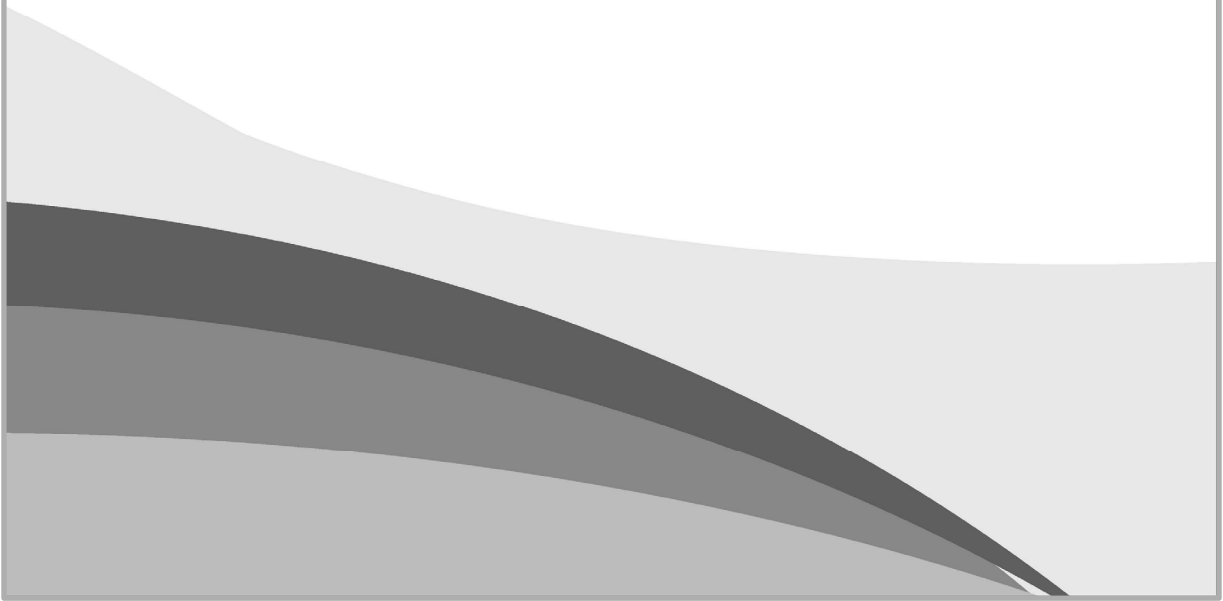
《산출예시》

- 2015년도에 설치한 자동세차시설(동양기전(주)제조, CASPA터널형, 브러쉬타입)을 2021년에 일부 개수(주요부품의 2분의 1)한 경우의 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.09(자동세차시설)
 - 개수 전 잔가율: $1 - (0.09 \times 6\text{년}) = 0.46$
 - 개수 후 신축연도 조정: 2015년 + $(0.20 \times 6\text{년}) = \underline{2016}년$
 - 개수 후 잔가율: $1 - (0.09 \times 5\text{년}) = 0.55$
 - 기준가격: 110,000,000원
 - 시가표준액: $110,000,000\text{원} \times 0.55(\text{잔가율}) = 60,500,000\text{원}$



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	23,570	26,100	29,580	40,450	45,140	69,750
	하	22,930	25,090	26,830	22,500	32,890	40,710
1 층 증 감 시		941	941	1,045	1,150	1,150	1,150
1 인 증 감 시		225	225	291	388	617	617

(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	89,920	133,900	137,770	140,900	163,720	188,850	312,840	331,430
	하	72,390	81,210	109,470	111,540	131,610	-	-	-
1 층 증 감 시		1,130	1,254	1,379	1,630	1,881	2,007	2,133	2,258
1 인 증 감 시		758	784	811	839	924	951	979	1,006

(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	35,260	35,890	41,310	79,520	103,300
1 층 증감시	1,376	1,543	1,543	1,933	1,933
1 인 증감시	578	578	578	861	861

(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	209,670	229,400	262,940	629,570	698,440
1 층 증감시	2,258	2,311	2,311	2,521	2,521
1 인 증감시	935	935	935	1,008	1,008

(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	33,990	38,000	40,440	49,670
1 층 증감시	1,376	1,376	1,543	1,543
1 인 증감시	578	578	578	578

※ 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 기준	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		43,080	50,160	44,760	52,430	48,100	56,260
1 층 증 감 시		1,916	1,916	2,164	2,164	2,464	2,464

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 2016년도에 설치한 경우 2021년도 시가표준액은?
(규격 및 형식: Machine Roomless Elevator 90m/분 15인승)
 - 적용방법: (기준가격+층별증감가격+인원증감가격)×잔가율
 - 90m/분 6층 기준가격: 40,440,000원 A
 - 6층 증가기준가격: 1,543,000원×6층 = 9,258,000원 B
 - 4인 증가기준가격: 578,000원×4인 = 2,312,000원 C
 - 감가율: 0.05
 - 잔가율: 1 - (0.05×5년) = 0.75
 - 기준가격 합계: A+B+C = 40,440,000원+9,258,000원+2,312,000원 = 52,010,000원
 - 시가표준액: 52,010,000원×0.75(잔가율) = 39,007,500원

- 2017년도에 7층 건물에 화물용 엘리베이터를 설치한 경우 2021년도 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

- 2015년도에 5층 건물에 덤웨이터를 설치하였을 경우 2021년도 시가표준액은?
(규격 및 형식: 100kg 20m/분)
 - 100kg, 20m/분 4층 기준가격 = 13,490,000원
 - 1층 증가기준가격: 570,000원
 - 감가율: 0.05
 - 잔가율: $1 - (0.05 \times 6\text{년}) = 0.7$
 - 기준가격: 13,490,000원 + 570,000원 = 14,060,000원
 - 시가표준액: 14,060,000원 × 0.7(잔가율) = 9,842,000원

- 2014년도에 8층 병원에 20인승 속도 30m/분의 침대용 엘리베이터를 설치하였을 경우 2021년도 시가표준액은?
 - 20인승 30m/분 4층 기준가격: 43,080,000원
 - 4층 증가기준가격: 1,916,000원 × 4층 = 7,664,000원
 - 감가율: 0.05
 - 잔가율: $1 - (0.05 \times 7\text{년}) = 0.65$
 - 기준가격: 43,080,000원 + 7,664,000원 = 50,744,000원
 - 시가표준액: 50,744,000원 × 0.65(잔가율) = 32,983,600원

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」 제2조에서 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	54,950	59,870	65,610	82,830
	하	40,190	45,930	53,310	67,920
0.1m 당 증 감 시		336	369	475	696
1,000mm이하	상	57,000	61,920	68,070	85,300
	하	41,420	47,570	55,570	70,120
0.1m 당 증 감 시		348	373	495	738
1,200mm이하	상	59,640	63,970	70,530	89,450
	하	43,070	49,210	57,820	73,720
0.1m 당 증 감 시		361	377	517	779

※ 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	72,380	75,250	87,140	117,490
	0.1m당 증감시	352	491	738	1,558
1,000mm이하	기준가격	73,810	76,890	88,170	121,490
	0.1m당 증감시	369	533	860	1,680
1,200mm이하	기준가격	74,840	78,940	91,240	126,510
	0.1m당 증감시	377	604	919	1,722

② 수평형 무빙워크

(단위: 천원)

폭 \ 길 이		20m이하	40m이하
800mm 이하	기준가격	58,870	71,050
	0.1m당 증감시	609	659
1,000mm 이하	기준가격	60,900	74,100
	0.1m당 증감시	659	711
1,200mm 이하	기준가격	63,440	77,650
	0.1m당 증감시	711	761
1,400mm 이하	기준가격	65,980	81,200
	0.1m당 증감시	761	812
1,600mm 이하	기준가격	69,020	85,260
	0.1m당 증감시	812	862

5. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \{ \text{기준가격} + (\text{층고 또는 길이 } 0.1\text{m 증감 시 기준가격} \times \text{길이}) \} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2016년도에 폭 1,200mm 에스컬레이터 층고 7m를 구입 설치하였을 경우 2021년도 시가 표준액은? (규격 및 형식: 1,200mm, 상)
 - 감가율: 0.05
 - 잔가율: $1 - (0.05 \times 5\text{년}) = 0.75$
 - 기준가격: 89,450,000원
 - 시가표준액: $89,450,000\text{원} \times 0.75(\text{잔가율}) = 67,087,500\text{원}$

- 2017년도에 폭 1,000mm, 길이 20m의 수평형 무빙워크를 설치하였을 경우 2021년도 시가 표준액은?
 - 감가율: 0.05
 - 잔가율: $1 - (0.05 \times 4\text{년}) = 0.80$
 - 기준가격: 60,900,000원
 - 시가표준액: $60,900,000\text{원} \times 0.80(\text{잔가율}) = 48,720,000\text{원}$

03

기타 승강시설



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 주차장치 출입구로 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 주차장치 출입구로 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》

- 2015년도에 10대의 주차를 수용할 수 있는 수직순환식의 자동차용 주차시설을 설치하였을 경우 2021년도 시가표준액은?
 - 감가율: 0.05
 - 잔가율: $1 - (0.05 \times 6\text{년}) = 0.70$
 - 기준가격(1대당): 4,900,000원
 - 시가표준액: $4,900,000\text{원} \times 10\text{대} \times 0.70(\text{잔가율}) = 34,300,000\text{원}$

- 2016년도에 평면왕복식의 8단 300대의 자동차용 주차시설을 설치하였을 경우 2021년도 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 승강기안전관리법 시행규칙 제2조 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	정 액 법	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》

- 2016년도에 장애인용 경사형 리프트(225kg, 9m/분) 5m를 구입 설치한 경우 2021년도 시가표준액은?
 - 감가율: 0.05
 - 잔가율: $1 - (0.05 \times 5\text{년}) = 0.75$
 - 기준가격: 18,500,000원
 - 시가표준액: $18,500,000\text{원} \times 0.75(\text{잔가율}) = 13,875,000\text{원}$
- 2015년도에 장애인용 수직형 리프트(340kg, 7m/분) 3m를 설치하였을 경우 2021년도 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	12,200	9,776	99	99
	50kw	15,400	12,766	117	80
	60kw	16,600	13,574	57	55
	85kw	18,000	14,948	78	54
	115kw	19,700	16,564	87	78
	200kw	28,100	23,270	121	125
	260kw	36,000	30,704	94	94
	300kw	39,900	34,420	121	109
	360kw	46,700	40,884	134	140

품 명	규 격	기준가격		1kw증가시 기준가격	
		자 동 식	수 동 식	자 동 식	수 동 식
발 전 기	400kw	52,200	46,460	162	102
	450kw	58,400	51,631	131	125
	500kw	64,600	57,852	107	104
	600kw	76,800	68,356	199	193
	750kw	107,700	97,606	242	236
	1,000kw	178,500	157,075	232	199
	1,250kw	225,300	207,252	178	173
	1,500kw	272,900	250,884	302	285
	2,000kw	430,800	394,950	293	290

4. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \{\text{기준가격} + 1\text{kw당 증가시 기준가격}\} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 자동식발전기(300kw)를 2018년도에 설치한 경우 2021년도 시가표준액은?
 - 감가율: 0.06
 - 잔가율: $1 - (0.06 \times 3\text{년}) = 0.82$
 - 기준가격: 39,900,000원
 - 시가표준액: $39,900,000\text{원} \times 0.82(\text{잔가율}) = 32,718,000\text{원}$

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(중앙덕트식, 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	43,800
직접 온수 난방 설비	40,700
온풍 난방 설비 (온풍로 식)	34,200
온풍 난방 설비 (코일 식)	32,300
냉·난방 (중앙 덕트 식)	62,600
냉·난방 (유니트 식)	60,600
전기 온돌 난방 설비	40,700
전기 히트 펌프	45,500
가스 히트 펌프	71,600
지열 히트 펌프	84,600
공기 열 히트 펌프	46,700

○ 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
사 무 실 은 행 병 원 (종합) 병 원 (단과) 백화점, 점포 호 텔 여 관 다방, 식당 공 장 평 균 제 과 점 방 송 국 극 장 학 교 연 구 소 예 식 장 별 장 체 육 관 동(식)물온실	1,30	1,20	1,10	1,10	0,97	0,95	0,95	0,95	0,90	0,85	
	1,35	1,30	1,30	1,10	1,00	1,00	0,97	0,97	0,95	0,90	
	1,40	1,37	1,37	1,30	1,25	1,25	1,20	1,20	1,00	0,95	
	1,30	1,27	1,25	1,20	1,10	1,10	1,00	1,00	0,97	0,95	
	1,25	1,20	1,10	1,10	1,00	1,00	1,00	0,97	0,95	0,80	
	1,40	1,37	1,30	1,30	1,25	1,20	1,20	1,10	1,00	0,95	
	1,30	1,25	1,20	1,10	1,05	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
	1,40	1,35	1,30	1,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
	1,30	1,20	1,00	1,00	0,95	0,90	0,80	0,80	0,75	0,75	
	1,40	1,35	1,30	1,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
	2,00	1,80	1,70	1,60	1,60	1,60	1,50	1,50	1,40	1,20	
	1,40	1,35	1,30	1,25	1,20	1,10	1,00	1,00	0,90	0,90	
	1,30	1,20	1,05	1,00	1,00	0,95	0,95	0,85	0,80	0,80	
	1,30	1,25	1,20	1,15	1,10	1,00	1,00	0,95	0,90	0,90	
	1,30	1,20	1,10	1,00	0,97	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	
	1,30	1,25	1,20	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	
	1,40	1,35	1,30	1,25	1,20	1,00	1,00	1,00	0,90	0,90	
	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)

방식별	m ² 당 기준가격	방식별	m ² 당 기준가격
공동탕	66	증기탕	73
한증막	67	사우나탕	89
가족탕	81		

○ 면적별 부과지수표

연면적	165m ² 이하	330m ² 이하	660m ² 이하	990m ² 이하	990m ² 초과
지수	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》

- 2016년도에 연면적 1,650m²의 사무실을 신축하였다. 당 사무실의 냉·난방은 중앙덕트식 냉·난방시설이다. 2021년도 냉·난방시설의 시가표준액은?
 - 감가율: 0.06
 - 잔가율: $1 - (0.06 \times 5\text{년}) = 0.70$
 - 1,650m² 기준가격: $62,600\text{원} \times 1,650\text{m}^2 = 103,290,000\text{원}$
 - 부과지수 적용: $103,290,000\text{원} \times 1.10(\text{부과지수}) = 113,619,000\text{원}$
 - 시가표준액: $113,619,000\text{원} \times 0.70(\text{잔가율}) = 79,533,300\text{원}$
- 연면적 660m²의 대중목욕탕이 2017년도에 신축되었고 660m² 중 330m²은 잡화상점으로 임대되고 실제 대중목욕탕으로 사용되는 면적은 330m²이다. 2021년도 욕탕시설에 대한 시가표준액은? (규격 및 형식: 공동탕)
 - 감가율: 0.06
 - 잔가율: $1 - (0.06 \times 4\text{년}) = 0.76$
 - 대중탕 기준가격(m²당 66,000원): $66,000\text{원} \times 330\text{m}^2 = 21,780,000\text{원}$
 - 부과지수 적용: $21,780,000\text{원} \times 1.00(\text{부과지수}) = 21,780,000\text{원}$
 - 시가표준액: $21,780,000\text{원} \times 0.76(\text{잔가율}) = 16,552,800\text{원}$



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. 기 준 가 격 표

(단위: 천원)

종 류 구 분	기 준 가 격	
	공 냉 식	수 냉 식
3R/T 9,072kcal (1R/T 증가시)	2,960(540)	3,120(700)
5R/T 15,120kcal (1R/T 증가시)	4,020(420)	4,520(350)
10R/T 30,240kcal (1R/T 증가시)	6,180(420)	6,380(330)
15R/T 45,360kcal (1R/T 증가시)	8,340(260)	7,940(600)
20R/T 60,480kcal (1R/T 증가시)	9,650(850)	10,950(550)
40R/T 120,960kcal (1R/T 증가시)	26,730(250)	22,310(200)
50R/T 151,200kcal (1R/T 증가시)	29,250(163)	24,220(241)
60R/T 181,440kcal (1R/T 증가시)	30,850(623)	26,630(372)

(단위: 천원)

종 류 구 분	기 준 가 격	
	공 냉 식	수 냉 식
100R/T 302,400kcal (1R/T 증가시)	55,980(261)	41,410(312)
120R/T 362,880kcal (1R/T 증가시)	61,200(724)	47,740(211)
150R/T 453,600kcal (1R/T 증가시)	83,420(543)	54,070(201)
200R/T 604,800kcal (1R/T 증가시)	111,050(603)	63,210(643)
270R/T 816,480kcal (1R/T 증가시)	-	108,540(241)
320R/T 967,680kcal (1R/T 증가시)	-	120,600(302)
360R/T 1,088,640kcal (1R/T 증가시)	-	132,160(302)
400R/T 1,209,600kcal (1R/T 증가시)	-	143,510(302)
450R/T 1,360,800kcal (1R/T 증가시)	-	157,790(226)
500R/T 1,512,000kcal (1R/T 증가시)	-	168,540(271)
700R/T 2,116,800kcal (1R/T 증가시)	-	222,210(302)
800R/T 2,419,200kcal (1R/T 증가시)	-	249,640(241)
900R/T 2,721,600kcal (1R/T 증가시)	-	273,560(231)
1,000R/T 3,024,000kcal (1R/T 증가시)	-	294,970(302)
1,250R/T 3,780,000kcal (1R/T 증가시)	-	366,020(231)

5. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = \{\text{기준가격} + 1\text{R/T 증가시 기준가격}\} \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2018년에 160R/T 483,840kcal의 공냉식 에어컨을 설치하였을 경우 2021년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.06
 - 잔가율: 1 - (0.06 × 3년) = 0.82
 - 150R/T 453,600kcal 기준가격: 83,420,000원
 - 10R/T 453,600kcal 증가시 기준가격: 543,000원×10 = 5,430,000원
 - 기준가격 합계: 83,420,000원 + 5,430,000원 = 88,850,000원
 - 시가표준액: 88,850,000원 × 0.82(잔가율) = 72,857,000원

08

부착된 금고



1. 정 의

부착된 금고란 건물의 일부를 금고시설로 축조한 것으로서, 주로 건물 내부에 설치하며 은행 등에서 사용하고 있는 것을 말한다.

2. 종 류

- 1) 편 개 형: 금고문이 1짝인 경우
- 2) 양 개 형: 금고문이 2짝인 경우
- 3) 크랭크형: 금고문이 1짝이며 손잡이가 원형크랭크로 되어 있음
- 4) 슬라이딩형: 금고문을 좌우수평으로 이동시켜 개폐하도록 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	기준과표	3,448	3,848	3,034	3,434	3,689	4,089	5,794	5,900	5,200
	10千cm 증감과표	4.6	4.6	4.1	4.1	4.9	4.9	7		
875 千cm 이상	기준과표	4,022	4,422	3,539	3,939	4,303	4,703	6,640	6,875	5,994
	10千cm 증가과표	4.6	4.6	3.6	3.6	4.9	4.9	7		
1,000 千cm 이상	기준과표	4,597	4,997	4,045	4,445	4,918	5,318	7,486	7,870	6,766
	10千cm 증가과표	4.6	4.6	4.7	4.7	5	5	7		
1,085 千cm 이상	기준과표	4,987	5,387	4,388	4,788	5,336	5,736	8,062	8,540	7,250
	10千cm 증가과표	4.6	4.6	4.7	4.7	4.9	4.9	7		
1,170 千cm 이상	기준과표	5,378	5,778	4,732	5,132	5,754	6,154	8,637	9,200	7,720
	10千cm 증가과표	4.6	4.6	4.1	4.1	4.9	4.9	7		

5. 조사 방법

- 가. 금고문의 폭, 높이, 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
- 라. 슬라이딩형은 금고문을 좌우수평으로 이동시켜 개폐하도록 되어 있고 스텐 전동식 슬라이딩형은 동력원을 전동으로 삼으며 금고 전체가 스테인레스로 제작된 것임

6. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2016년도에 설치된 금고문의 폭 1,800mm, 높이 2,100mm, 두께 300mm의 스텐전동식슬라이딩 금고의 2021년도 시가표준액은?
 - 감가율: 0.05
 - 잔가율: $1 - (0.05 \times \underline{5\text{년}}) = 0.75$
 - 규 격: $1,800 \times 2,100 \times 300 = 1,134\text{천cm}^3$
 - 1,085천cm³ 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 부착 또는 부착설치 된 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. 기준가격표

가. 자동식 교환기

(단위: 천원)

규격별	기준가격	사선1회선 증감시 기준가격	
		1회선감소시	1회선증가시
50회선	7,594	△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	구분 품명	규격(용량)		기준가격	
		국 선	사 선	주 장 치	사선1회선당 (사용량)
신 형	DCS-828	0	8	427	-
	IPLDK-50	4	12	628	-
	IPLDK-100	0	0	1,002	-
	IPLDK-300	0	0	1,437	-
	IPLDK-600	0	0	2,763	-
	LDK-50	4	12	515	-
	LDK-50	8	12	515	-
	LDK-100	0	0	610	-
	LDK-300	0	0	851	-
	LDK-828	4	8	546	-
	SKP 308	3	8	357	-
	SKP 616	6	16	443	-
	SKP 816	8	16	420	-
	SKP 828	4	12	538	-
	SKP 1640	16	40	2,138	-
	SKP 48H-M	4	10	586	-
	SKP 60H-M	4	13	610	-
	SKP 820VMA	2(ISDN)	20	1,029	-
	SKP - 180	0	0	1,188	-
	SKP - 408	4	8	396	-
	HKP 206	2	6	127	15
	OfficeServ 7400	0	0	3,104	36
	OfficeServ 7200	0	0	1,109	35
	OfficeServ 7070	4	12	831	22
	OfficeServ 7030	0	20	388	20
	IDCS 500P	0	0	1,069	44
	DCS-816i	4	4	582	25
	DCS-828	0	12	694	35
	IPLDK-828E	4	12	659	-
	IPLDK-60	3	8	594	-
	HTKP-616	4	8	578	17
	HTKP-820V	4	10	352	34
	HTKP-824	4	12	487	28
	HTKP-48HD	4	16	772	32
	HTKP-66D	6	18	911	35
	HTA-500	-	-	1,029	18
	IPECS-100	-	-	1,279	-
	IPECS-300	-	-	3,504	-
	IPECS-600	-	-	4,691	-
	IPECS-MG10	-	-	1,168	-
IPECS-MG30	-	-	2,930	-	

※ 주장치(Control Box)가 건물에 부속 또는 부착 설치된 경우에 한함.

5. 시가표준액 산출방법

가. 자동식 교환기

$$\text{시가표준액} = \{ \text{기준가격(50회선)} + (1\text{회선증감시 기준가격} \times \text{회선수}) \} \times \text{잔가율}$$

※ 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》

- 2019년도 설치한 HKP 206형 교환설비의 2021년도 시가표준액은?

(단, 규격은 국선 2, 사선 6임)

- 감가율: 0.09(간이교환설비)
- 잔가율: $1 - (0.09 \times 2\text{년}) = 0.82$
- 주장치 기준가격: 127,000원 A
- 사선증가시 기준가격: $15,000\text{원} \times 2\text{회선} = 30,000\text{원}$ B
- 기준가격 합계: $A + B = 127,000 + 30,000 = 157,000\text{원}$
- 시가표준액: $157,000\text{원} \times 0.82(\text{잔가율}) = 128,740\text{원}$

10

구내의 변전·배전시설



1. 정 의

구내 변전·배전시설이란 건물구내(울타리 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. 기 준 가 격 표

가. 구내 수전시설

(단위: 천원)

품 목 별	시 설 별	기준가격
구내수전시설 공 통 적 용	500kw이하 (100kva 기준)	21,900
	1 kva 증가시 마다	30
	500kw초과 (500kva 기준)	40,000
	1 kva 초과마다	20

※ 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	3,500	6,600	28	49
	100 kva	4,800	9,000	13	13
	150 kva	5,500	9,600	7	20
	200 kva	5,900	10,700	4	26
	250 kva	6,200	11,900	12	15
	300 kva	6,700	12,700	7	29
	350 kva	7,100	14,100	7	4
	400 kva	7,400	14,400	19	20
	500 kva	9,200	16,300	21	26
	600 kva	11,300	18,900	13	14
	750 kva	13,100	20,900	15	17
	1,000 kva	16,700	25,400	7	16
	1,500 kva	20,700	33,500	11	16
	2,000 kva	25,700	41,700	9	16
	2,500 kva	30,000	48,300	9	19
	3,000 kva	34,300	57,100	11	21
	4,000 kva	44,900	77,600	7	12
	5,000 kva	52,600	89,000	9	39
6,000 kva	61,700	130,100	12	21	
7,500 kva	-	157,900	-	21	

6. 시가표준액 산출방법

가. 구내 수전시설

$$\text{시가표준액} = \{ \text{시설별 기준가격} + (1\text{kva 증가시 기준가격} \times \text{증가수량}) \} \times \text{잔가율}$$

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

나. 변압기

$$\text{시가표준액} = \{ \text{규격별 기준가격} + (1\text{kva 증가시 기준가격} \times \text{증가수량}) \} \times \text{잔가율}$$

《산출예시》

○ 2015년도 시설한 변압기의 경우 2021년도 시가표준액은?

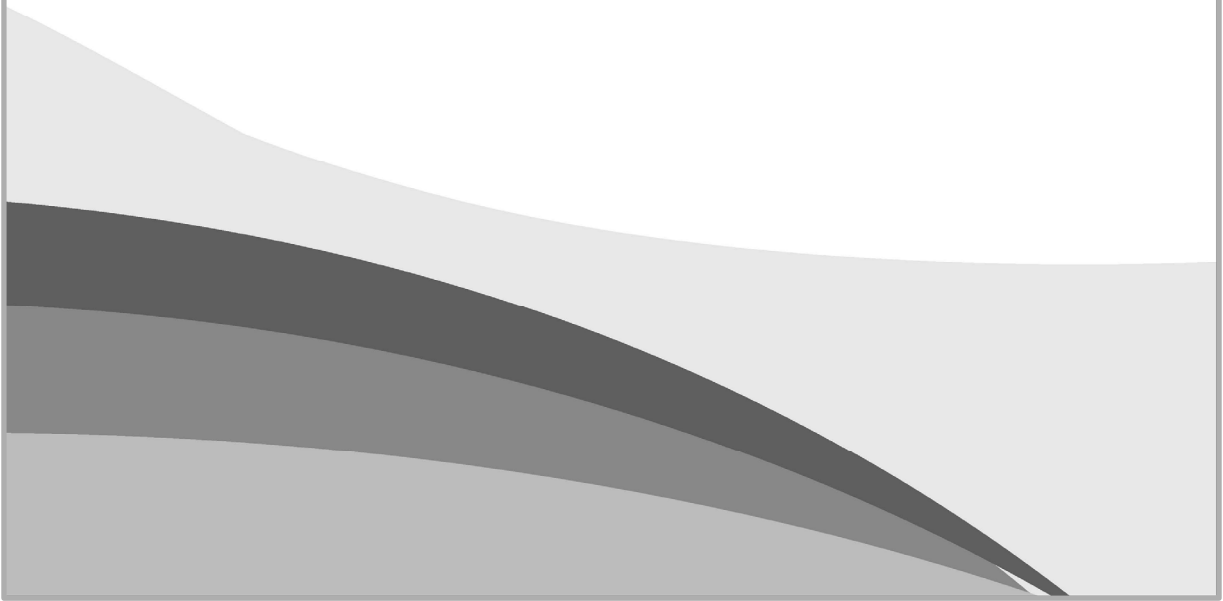
(단, 규격은 230kva, 삼상임)

- 감가율: 0.06
- 잔가율: $1 - (0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
- 200 kva(삼상)기준가격 = 10,700,000원 A
- 1 kva당 증가시 기준가격 26,000원×30kva = 780,000원 B
- 기준가격 합계: $A+B = 10,700,000\text{원} + 780,000\text{원} = 11,480,000\text{원}$
- 시가표준액: $11,480,000\text{원} \times 0.64(\text{잔가율}) = 7,347,200\text{원}$



VII. 입 목

〈관련 규정〉

- 「지방세법 시행령」 제4조제1항제5호
 5. 입목(立木): 입목의 종류별·수량별 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 맞는 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. 산 림 경 영 기 술 자: 산림경영계획서를 작성하고 그 시행에 관한 업무를 수행하는 자로서 (山林經營技術者) 산림경영기술자 자격증을 취득하여야 함
- 자. 산 림 경 영 계 획 서: 모든 산림사업(조림, 육림, 벌채 등)에 대한 계획을 연도별로 시행 (營林計劃書) 할 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 합제한 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 m²당 가격을 시장가역산법에 의한다.
- 3) 유실수는 10a당 과수별 작목에 따른 소득과 경영비를 조사한다.
- 4) 유실수의 수종별 총경영비, 표준재식주수를 조사한다.

5. 시가표준액 산출방법

■ 산림목

가. 재적(m³)이 나타난 경우

$$\text{시가표준액} = \text{재적} \times \text{m}^{\text{2}} \text{당 단가}$$

- 1) 재적: 산림경영기술자가 직접조사, 또는 산림경영계획서상 재적
- 2) m²당 단가: 시장가역산법에 의하여 산정한 시가표준액

산출예시

- 취득물건
 - 수종명: 소나무 • 재적: 125.2m³ • 소나무 m²당 단가: 51,520원
- 취득일시: 2021. 5. 6.
- 시가표준액: 125.2m³ × 51,520원 = 6,450,304원

나. 재적(m³)을 직접 조사할 경우

$$\text{시가표준액} = \text{간재적} \times \text{본수} \times \text{m당 단가}$$

- 1) 총재적: 간재적 × 본수
- 2) 간재적: 흉고직경, 수고를 세무공무원이 직접 조사하여 산림청 발행 재적표에서 찾을

산출예시

- 취득물건
 - 수종명: 소나무 • 간재적: 0.1242 • 소나무 m당 단가: 51,520원
 - 본 수: 20본
- 취득일시: 2021. 5. 6.
- 시가표준액: $0.1242 \times 20\text{본} \times 51,520\text{원} = 127,975\text{원}$

■ 유실수

$$\text{시가표준액} = \text{본당 기준가격} \times \text{본수}$$

산출예시

- 취득물건
 - 수종명: 사과나무 15년생 • 사과나무 본당 기준가격: 78,459원
 - 본 수: 10본
- 취득일시: 2021. 5. 6.
- 시가표준액: $78,459\text{원} \times 10\text{본} = 784,590\text{원}$

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 인정 될 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	51,520	26,400	29,520	11,520	7,040

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(76%)을 적용하여 시가표준액을 산출함.

※ 유실수 중 일부 수종은 소득자료 통계 확인 등이 어려워 전년대비 2019년 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	23,707	53,946	78,459	78,166	58,202	26,349
배	21,120	53,265	90,225	81,295	55,594	31,447
복숭아	40,576	75,216	59,437	26,525	6,988	-
포 도	21,624	29,330	14,468	5,268	-	-
감 굴	7,658	12,483	18,150	22,975	18,992	8,424
단 감	9,185	27,113	44,077	47,485	31,335	8,363
유 자	5,170	38,775	46,682	31,096	13,305	-
참다래	18,855	36,646	54,209	53,069	42,348	13,001
자 두	18,399	40,219	51,776	43,945	14,598	5,474
매 실	13,837	33,605	39,991	32,465	11,252	4,714
호 두	7,071	10,188	13,457	25,318	30,868	30,716
앵 두	5,778	10,112	14,065	24,709	42,576	26,154
대 추	4,562	5,930	9,884	13,913	10,568	8,288
살 구	2,813	5,474	8,135	9,884	12,317	9,047
모 과	988	2,281	3,878	6,918	6,995	6,006
밤	2,813	4,714	7,755	10,568	10,188	8,288

※ 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/㎡)

f : 조재율(소수)

a : 단위재적당 원목시장가격(원/㎡)

m : 자본회수기간(개월수)

p : 월이율(소수)

r : 기업이윤

b : 단위재적당 생산비 [벌출비, 운반비, 기타비용(원/㎡)]

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	88	79	88	83	75

※ 국유림관리소의 평균자료, 산림청 예규 및 한국감정평가협회 발간 수목보상평가자료집(2015)

(2) 단위재적당 원목시장가격(a)

한국임업진흥원 통계조사, 산림조합중앙회 임산물가격유통정보 등을 참조하여 2등급 기준하여 아래와 같이 결정하였음.

(단위: 원/㎡)

수 종	소나무	잣나무	낙엽송	기타침엽수	기타활엽수
가격	171,900	139,000	145,500	118,400	112,700

(3) 자본회수기간(m)

자금의 평균회수기간은 산물수량 작업방법 및 반출량에 따라 아래와 같으며 3월을 적용함.

매각산물의 수량	자본회수기간	
	용재기준	신탄재기준
300 m^3 미만	0.5월	1월
300 m^3 ~ 500 m^3	1월	2월
500 m^3 ~ 1,000 m^3	2월	3월
1,000 m^3 ~ 2,000 m^3	3월	4월
2,000 m^3 ~ 3,000 m^3	4월	5월
3,000 m^3 ~ 5,000 m^3	5월	6월
5,000 m^3 이상	5월	6월

(4) 월 이율(p)

한국은행 가중평균금리 중 기업일반자금대출금리를 기준하여 연 3.63% 적용함.

이 율	월	적 용
2.80%	12	0.0023

(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	합 계
188,584/일	138,290/일	326,874/일

※ 2020년 상반기 적용 건설업 임금실태조사보고서(한국물가협회)

(나) 기계톱경비

기계경비(감가상각비+유지비+이자)는 기계톱가격에 보정률(0.0084)을 적용하여 산정함.

기계톱가격	보정률	적용가격
800,000	0.0084	6,720/일

※ 산림청 예규 및 한국감정평가협회 발간 수목보상평가자료집(2015), 물가정보(2020)

(다) 유류대

유류대는 휘발유와 오일의 l 당 가격에 각각의 하루 사용량인 $5.6l$ 와 $2.3l$ 를 곱하여 산정함.

휘 발 유		오 일		합 계
용량(l)/일	원/ l	용량(l)/일	원/ l	
5.6	1,400	2.3	4,000	17,040/일

※ 물가정보(2020)

(라) 벌목조재비용 산정

구 분	소나무	잣나무	낙엽송	기타침엽수	기타활엽수
인 건 비	326,874	326,874	326,874	326,874	326,874
기계탑경비	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720
유 류 대	17,040	17,040	17,040	17,040	17,040
합 계	350,634	350,634	350,634	350,634	350,634
작업물량(m^3 /일)	18.0	17.0	13.5	13.7	17.0
벌목조재비(원/ m^3)	19,480	20,626	25,973	25,594	20,626

나. 산지집재비

산지집재비는 인건비(보통인부임)에서 수종별 산지집재작업물량으로 나누어 계산함.

구 분	소나무	잣나무	낙엽송	기타침엽수	기타활엽수
보통인부임 (원/인·일)	138,290	138,290	138,290	138,290	138,290
산지집재 작업물량 (m^3 /인·일)	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5
산지집재비 (원/ m^3)	30,063	30,063	30,063	30,063	30,731

다. 운반비

- 운반비는 크게 중토장에서 제재소 및 펄프공장까지의 대운반비와 토장에서 중토장까지의 운반비인 소운반비로 구분하여 산정함.
- 한국임업진흥원에서 조사 발표한 2020년 원목 시장가격동향 여름호를 기준하여 적용함.
- 상차비는 운반거리에 관계없이 대운반비는 $5,000\text{원}/m^3$, 소운반비는 $5,000\text{원}/m^3$ 으로 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/m)

운반거리	상차비(원)	운반비	계
500 ~ 1,000m	5,000	9,000	14,000
1,000 ~ 2,000m		13,000	18,000
2,000 ~ 4,000m		17,000	22,000

- 활엽수

(단위: 원/m)

운반거리	상차비(원)	운반비	계
500 ~ 1,000m	5,000	11,300	16,300
1,000 ~ 2,000m		15,500	20,500
2,000 ~ 4,000m		20,500	25,500

(나) 대운반비

- 침엽수

(단위: 원/m)

구 분		5 톤			25 톤		
운반거리	상차비	적재량	물류비		적재량	물류비	
			운반비	계		운반비	계
50km이내	5,000	5톤	10,400	15,400	25톤	10,100	15,100
50~100km			12,400	17,400		12,100	17,100
100~150km			16,400	21,400		16,000	21,000
150~200km			18,400	23,400		17,600	22,600
200~250km			20,000	25,000		18,700	23,700
250~300km			23,200	28,200		21,700	26,700
300km 이상			25,600	30,600		22,600	27,600

○ 활엽수

(단위: 원/m³)

구 분		5 톤			25 톤		
운반거리	상차비	적재량	물류비		적재량	물류비	
			운반비	계		운반비	계
50km이내	5,000	5톤	12,900	17,900	25톤	12,500	17,500
50~100km			13,800	18,800		13,500	18,500
100~150km			18,300	23,300		17,900	22,900
150~200km			20,500	25,500		19,600	24,600
200~250km			22,300	27,300		20,900	25,900
250~300km			25,900	30,900		24,200	29,200
300km 이상			28,500	33,500		25,200	30,200

라. 기타비용

기타비용은 벌목조재비, 산지집재비, 운반비 합계의 8%를 적용함.

마. 단위재적당 생산비

(단위: 원/m³)

구 분		소나무	잣나무	낙엽송	기타침엽수	기타활엽수
벌 출 비	벌목조재비	19,480	20,626	25,973	25,594	20,626
	산지집재비	30,063	30,063	30,063	30,063	30,731
	소 계	49,543	50,689	56,036	55,657	51,357
운 반 비	소 운 반 비	14,000	14,000	14,000	14,000	16,300
	대 운 반 비	15,100	15,100	15,100	15,100	17,500
	소 계	29,100	29,100	29,100	29,100	33,800
소 계		78,643	79,789	85,136	84,757	85,157
기타비용(8%)		6,291	6,383	6,811	6,781	6,813
합 계		84,934	86,172	91,947	91,538	91,970

(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 자본환원한 가격 수준을 기초로 다년간의 수익성 변동 추이를 고려하여 산정

2. 적용인자 조사내용 및 가격산정

가. 수종별 연간 조수입

농촌진흥청 발간 농축산물소득자료집을 기준으로 수종별 평균 조수입을 산정함

(천원/10a)

구분	사과	배	복숭아	포도	감귤	단감
2012년	5,723	5,687	5,213	6,158	3,086	3,294
2013년	5,762	5,403	5,307	6,156	3,465	3,390
2014년	5,566	5,020	4,850	5,491	2,657	3,025
2015년	5,744	5,177	5,078	5,521	2,667	2,744
2016년	5,510	5,251	4,833	5,378	3,852	2,825
2017년	5,455	5,620	4,544	5,414	4,222	3,010
2018년	5,574	6,177	5,210	7,109	3,623	3,440

나. 수종별 연간 경영비

농촌진흥청 발간 농축산물소득자료집을 기준으로 수종별 평균 조수입을 산정함.

(천원/10a)

구분	사과	배	복숭아	포도	감귤	단감
2012년	1,847	2,310	1,694	1,805	1,000	1,142
2013년	2,170	2,201	1,683	1,886	1,152	1,331
2014년	2,149	2,291	1,710	1,832	1,071	1,293
2015년	2,161	2,355	1,679	1,932	1,046	1,283
2016년	2,392	2,408	1,706	2,071	1,046	1,291
2017년	2,402	2,719	1,771	2,171	1,188	1,503
2018년	2,534	2,638	1,752	2,188	1,211	1,576

다. 가격결정

유령수는 투하비용의 원리금 합계액으로 산정하되 실거래가격 수준과 수익성 변동을 고려하여 결정하고 성과기 이후는 과수 귀속 장래 기대순수익을 자본환원한 가격 수준을 기초로 다년간의 수익성 지표 변동추이를 고려하여 결정함.

VIII. 어 업 권

《관련 규정》

- 「지방세법 시행령」 제4조제1항제8호
 8. 어업·양식업권: 인근 같은 종류의 어장·양식장 거래가격과 어구 설치비 등을 고려하여 정한 기준가격에 어업·양식업의 종류, 어장·양식장의 위치, 어구 또는 장치, 어업·양식업의 방법, 채취물 또는 양식물 및 면허의 유효기간 등을 고려한다.

1. 정 의

지방세 과세대상인 어업권은 「수산업법」 또는 「내수면어업법」의 규정에 의한 면허어업을 말하고, 양식업권은 「양식산업발전법」의 규정에 의한 면허양식업을 말한다.

2. 종 류

가. 수산업법에 의한 면허어업

- 1) 정치망 어업: 일정한 수면을 구획하여 대통령령이 정하는 어구(낙망류, 승망류, 죽방렴, 그 밖에 해양수산부장관이 정하여 고시하는 정치성 어구 등)를 일정한 장소에 설치하여 수산동물을 포획하는 어업
- 2) 마을 어업: 일정한 지역에 거주하는 어업인이 해안에 연접한 일정한 수심이내의 수면을 구획하여 패류·해조류 또는 정착성 수산동물을 관리·조성하여 포획·채취하는 어업

나. 내수면어업법에 의한 면허어업

- 1) 정치망 어업: 일정한 수면을 구획하여 어구를 한 곳에 쳐놓고 수산동물을 포획하는 어업
- 2) 공동 어업: 지역주민의 공동이익을 증진하기 위하여 일정한 수면을 전용하여 수산자원을 조성·관리하여 수산동식물을 포획·채취하는 어업

다. 양식산업발전법에 의한 면허양식업

- 1) 해조류 양식업: 해수면의 일정한 수면을 구획하여 그 수면의 바닥을 이용하거나 수중에 필요한 시설을 설치하여 해조류를 양식하는 사업
- 2) 패류 양식업: 해수면의 일정한 수면을 구획하여 그 수면의 바닥을 이용하거나 수중에 필요한 시설을 설치하여 패류를 양식하는 사업
- 3) 어류 등 양식업: 해수면의 일정한 수면을 구획하여 그 수면의 바닥을 이용하거나 수중에 필요한 시설을 설치하거나 그 밖의 방법으로 패류 외의 수산동물을 양식하는 사업
- 4) 복합 양식업: 양식장의 특정 등을 고려하여 1)~3)에 따른 서로 다른 양식업 대상품종을 두 종류 이상 복합적으로 양식하는 사업
- 5) 협동 양식업: 대통령령으로 정하는 일정한 수심의 범위의 수면을 구획하여 1)~4)에 따른

방법으로 일정한 지역에 거주하는 양식업자가 협동하여 양식하는 사업

- 6) 외해 양식업: 외해의 일정한 수면을 구획하여 수중 또는 표층에 필요한 시설을 설치하거나 그 밖의 방법으로 수산동식물을 양식하는 사업
- 7) 내수면 양식업: 「내수면어업법」 제2조제2호에 따른 공공용 수면에서 내수면의 일정한 수면 및 바닥을 구획하여 필요한 시설을 설치하거나 그 밖의 방법으로 수산동식물을 양식하는 사업

3. 적용요령

가. 기준가격이 있는 경우

본 기준가격 등은 시가표준액 산정시 적용한다.

산출예시

- 취득물건
 - 지역: 경상남도 거제시
 - 양식방법: 연승식
 - 면적: 10ha
- 취득일시: 2021. 5. 1.
- 기준가격: 40,000,000원/ha
- 당해 어장의 시가표준액 산정: 40,000,000원 × 10ha = 400,000,000원(10ha 기준)
- 어업의 종류: 패류 수하식
- 면허취득일: 2018. 3. 1.
- 취득(신고)가격: 300,000,000원

나. 기준가격이 없는 경우

- 본 기준가격이 없는 과세물건에 대하여는 과세사실이 발생할 때의 시가를 기준으로 조사한 금액의 75%를 적용한 가격을 기준가격으로 한다.

※ 2020년도 이후에는 매년 5%씩 상향조정하여 2026년도에는 100%를 적용한 가격을 기준가격으로 한다.

- 어업권의 가격은 다음과 같이 결정한 가격으로 한다.

조사가격	=	인근동종어장의 매매실례가격	-	당해어장의 어구설치비	-	양식물의 종패 및 치어대
결정가격	=	조사가격	×	0.7		

- 인근 동종어장의 매매실례가격
 - 시장·군수가 매년 10월 1일을 기준으로 하여 정기적으로 어장의 지역별·종별·양식방법별 형성가격을 조사한 가격

○ 당해어장의 어구설치비

- 국립수산물과학원의 양식·품종별·표준시설 내역서(별표참조)에 의거 시군구에서 조사한 동종어장의 1ha당 어구값의 시장(市場)가격
- 1ha당가격 × 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

- 국립수산물과학원의 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

어업권·양식업권면허 유효기간

구 분	어업의 종류	유효기간	비 고
수산 어업	정 치 망 어 업	10년	
	마 을 어 업	"	
내수면 어업	정 치 망 어 업	5년	
	공 동 어 업	"	
양식업권	양 식 업	10년	

산출예시

- 취득물건
 - 어장명: 해조류양식(미역) · 면적: 10ha · 면허취득일: 2008. 5. 1.
 - 취득일시: 2020. 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	어업·양식업의 종류		양식방법	(참고) 양식물외예	단위	기준가격
		종별	유형별				
강원도	강릉시	복합	수하식	연승식	-	1ha	12,250
강원도	강릉시	어류등	수하식	연승식	-	1ha	12,250
강원도	강릉시	정치망	-	-	-	1ha	11,200
강원도	강릉시	패류	바닥식	살포식	-	1ha	1,050
강원도	강릉시	패류	수하식	연승식	-	1ha	7,000
강원도	고성군	복합	수하식	연승식	-	1ha	12,250
강원도	고성군	정치망	-	-	-	1ha	11,200
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	11,200
강원도	삼척시	복합	수하식	연승식	-	1ha	12,250
강원도	삼척시	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	15,750
강원도	삼척시	어류등	수하식	연승식	-	1ha	9,800
강원도	삼척시	정치망	-	-	-	1ha	9,800
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	12,250
강원도	속초시	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	15,750
강원도	속초시	정치망	-	-	-	1ha	11,200
강원도	속초시	패류	바닥식	살포식	-	1ha	1,050
강원도	속초시	패류	수하식	연승식	-	1ha	7,700
강원도	양양군	복합	수하식	연승식	-	1ha	12,250
강원도	양양군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	15,750
강원도	양양군	어류등	수하식	연승식	(가리비,우렁챙이등)	1ha	12,250
강원도	양양군	정치망	-	-	-	1ha	14,000
강원도	양양군	패류	수하식	연승식	-	1ha	7,700

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	담치	수 하 식	1ha	
4	피조개	살 포 식	1ha	
5	새꼬막	살 포 식	1ha	
6	꼬막	살 포 식	1ha	
7	바지락	살 포 식	1ha	
8	등죽	살 포 식	1ha	
9	가무락조개	살 포 식	1ha	
10	백합	살 포 식	1ha	
11	진주조개	수 하 식	1ha	
12	큰가리비	수 하 식	4ha	
13	전복	투 석 식	1ha	
14	소라	투 석 식	1ha	
15	김	지 주 식	1ha	
16	김	부 류 식	1ha	
17	미역	수 하 식	1ha	
18	툇	수 하 식	1ha	
19	파래	부 류 식	1ha	
20	대하	축 제 식	3,3ha	
21	꽃게	축 제 식	1ha	
22	송어	축 제 식	1ha	
23	조피볼락	해 상 가 두 리 식	1ha	
24	넙치	해 상 가 두 리 식	1ha	
25	농어·돔	해 상 가 두 리 식	1ha	
26	우렁챙이	수 하 식	1ha	
27	갯지렁이	기 타	1ha	

※ 시가는 국립수산물과학원의 『양식 품종별 표준시설 내역』을 참조하여 시군구별로 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 묘		연	7,000연 이하			(남해군을 제외한 경남은 5,000연 이하)
〈 시설 〉						
간 승	18mm	m	2,000			
중 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, 잡목 등)	∅ 5cm, 길이 1.5m	본	4			
마 대	30kg 들이	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 20kg 포장 각장 2cm는 30kg 포장
항 목 (참나무, 잡목 등)	ø 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, 잡목 등)	ø 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
중 패	각장 1.0~3.0cm	톤	1~3			각장 1cm는 20kg포장 각장 2cm는 30kg포장
항 목 (철근)	∅ 3cm, 길이 1.5m	본	80			
릿 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			
중 패 운 반(용선)	2톤 선박	척	2			
어 장 시 설 인 부 (조위망제작인부 포함)	남, 여	명	20			
중 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 ϕ 5~18mm	m	2,000			
- 닻 줄	PP ϕ 16mm	m	900			
- 부 자(대)	스티로폴 200 ℓ	개	8			
- 부 자(소)	스티로폴 70 ℓ	개	402			
- 닻	철재 (20kg)	개	28			
- 부자묶음줄	PP ϕ 9mm	m	250			
- 포켓네트	70×45cm	개	2,000			
- 중간채롱	34×34cm	개	3,960			
- 모패채롱	40×70cm	개	3,960			
- 알빼기 채롱	30×40cm	개	3,960			
- 요 양 기	프라스틱제	개	1,000			
- 채롱 수하연	PP ϕ 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	ϕ 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
표층부자줄	브레이드로프 ø 12mm	m	1,386			6m (수하길이 5m + 묶음줄 1m) × 231개
중층부자줄	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 + 중승4연×2 + 사귀
종 묘 (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 패류자원번식 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			
땃	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, ø 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
종 묘	PP ø 12mm	m	3,000			친승의 1.5배
친 승	PP ø 12mm	m	2,000			
돛 줄	PP 150합사	m	2,000			
부 자 줄	크레모나 18합사	m	500~1,000			
종묘감는줄 (씨 줄)		m	3,000			
부 자	PVC ø 18cm	개	450			
돛	ø 15cm × 1m 소나무	본	50			
관 리 선	1.5G/T	척	1			
계						

18. 연승수하식(툇) 표준시설 내역

양식품종: 툇
시설기준: 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
종 묘	5~10cm	kg	300~400			
친 승	PP ø 12mm	m	2,000			
돛 줄	PP ø 12mm	m	800			
부자줄 및 침자뭉음줄	PE ø 3mm	m	400			
종 묘 줄	PP 스트링 ø 5mm	m	2,000			
종묘줄친승	구라롱사 20합사	m	3,000			
결 착						
부 자	ø 18mm	개	260			
돛	소나무 1m ø 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 붙 임		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	벽돌양육	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)	∅ 50mm, 길이 2m	개	200			
철 선	# 8	m	416			
지 지 항	∅ 12cm, 길이1.8m	개	28			
시 멘 트	40kg	포	15			
선 박	2톤	척	1			
계						

22. 축제식양식(송어) 표준시설 내역

양식품종: 송어
 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	∅ 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
부자결착줄	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)
어망결착	남	명	20			
계						

26. 연승수하식(우렁챙이) 표준시설 내역

양식품종: 우렁챙이
 시설기준: 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
1. 자 재						
* 부 자						
- 소 형	개랑부자 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 총	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, 선평비, 제련비 등)
- 2) 기계류(차량 및 운반구, 건설기계, 기계장비, 채광시설): 감가액 감안 적용
- 3) 시설비: 가건물은 감가액만 감안하고 구축물은 전액적용
- 4) 인근 광구의 비준가격 적용시에는 기계시설비와 그 시설에 대한 이전비 제외
- 5) 기계시설이전비: 기계시설 설치비의 10%계상
- 6) 확정매장량의 현실화율 70%를 감안하여 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, 선평비, 제련비 등)
- 5) 기계류(차량 및 운반구, 건설기계, 기계장비, 채광시설): 감가액 감안적용
- 6) 시설비: 가건물은 감가액만 감안, 구축물은 전액적용
- 7) 기계시설이전비: 기계 및 시설 설치비의 10%계상
- 8) 확정매장량의 현실화율 70%를 감안하여 0.7을 승함

X. 회원 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 고려
한다.

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 종합 체육 시설업에서 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	명칭	구분1	구분2 (분양금액)	기준가격
1	강원	강릉시	저동	522	라카이 샌드파인	법인(1차)	-	216,000
2	강원	강릉시	저동	522	라카이 샌드파인	법인(2차)	240,000	216,000
3	강원	강릉시	저동	522	라카이 샌드파인	법인(3차)	300,000	270,000
4	강원	강릉시	저동	522	라카이 샌드파인	법인(4차)	400,000	360,000
5	강원	강릉시	저동	522	라카이 샌드파인	법인(5차)	480,000	432,000
6	강원	강릉시	저동	522	라카이 샌드파인	법인(6차)	560,000	504,000
7	강원	강릉시	저동	522	라카이 샌드파인	일반	130,000	120,000
8	강원	강릉시	저동	522	라카이 샌드파인	일반(1차)	120,000	108,000
9	강원	강릉시	저동	522	라카이 샌드파인	일반(2차)	120,000	108,000
10	강원	강릉시	저동	522	라카이 샌드파인	일반(3차)	150,000	135,000
11	강원	강릉시	저동	522	라카이 샌드파인	일반(4차)	200,000	180,000
12	강원	강릉시	저동	522	라카이 샌드파인	일반(5차)	240,000	216,000
13	강원	강릉시	저동	522	라카이 샌드파인	일반(6차)	280,000	252,000
14	강원	강릉시	저동	522	라카이 샌드파인	프리미엄	260,000	240,000
15	강원	속초시	장사동	24-8	플라자CC설악	가족	50,000	45,000
16	강원	속초시	장사동	24-8	플라자CC설악	가족플러스	70,000	60,000
17	강원	속초시	장사동	24-8	플라자CC설악	가족하나로	63,000	52,000
18	강원	속초시	장사동	24-8	플라자CC설악	개인플러스	45,000	39,000
19	강원	속초시	장사동	24-8	플라자CC설악	개인하나로	48,000	40,000
20	강원	속초시	장사동	24-8	플라자CC설악	일반	35,000	30,000
21	강원	양양군	손양면 동호리	산250	골든비치	VIP법인	1,000,000	850,000
22	강원	양양군	손양면 동호리	산250	골든비치	골드(4차)	240,000	204,000
23	강원	양양군	손양면 동호리	산250	골든비치	법인(창립)	90,000	82,000
24	강원	양양군	손양면 동호리	산250	골든비치	일반(1차)	120,000	108,000
25	강원	양양군	손양면 동호리	산250	골든비치	일반(2차)	160,000	136,000
26	강원	양양군	손양면 동호리	산250	골든비치	일반(3차)	180,000	153,000
27	강원	양양군	손양면 동호리	산250	골든비치	일반(4차)	200,000	160,000

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1	구분2 (분양금액)	기준가격
28	강원	양양군	손양면 동호리	산250	골든비치	일반(창립)	90,000	83,000
29	강원	원주시	문막읍 궁촌리	산47-5	센추리21	(1, 3, 12, 14, 15, 16차)	100,000	80,000
30	강원	원주시	문막읍 궁촌리	산47-5	센추리21	(10차)	270,000	220,000
31	강원	원주시	문막읍 궁촌리	산47-5	센추리21	(13차)	500,000	420,000
32	강원	원주시	문막읍 궁촌리	산47-5	센추리21	(2차)	79,000	70,000
33	강원	원주시	문막읍 궁촌리	산47-5	센추리21	(4차)	120,000	90,000
34	강원	원주시	문막읍 궁촌리	산47-5	센추리21	(5차)	150,000	100,000
35	강원	원주시	문막읍 궁촌리	산47-5	센추리21	(6차)	180,000	144,000
36	강원	원주시	문막읍 궁촌리	산47-5	센추리21	(7차)	210,000	170,000
37	강원	원주시	문막읍 궁촌리	산47-5	센추리21	가족주중	50,000	40,000
38	강원	원주시	문막읍 궁촌리	산47-5	센추리21	주중	30,000	24,000
39	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크밸리	(10차)	300,000	240,000
40	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크밸리	(11, 12, 13차)	330,000	260,000
41	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크밸리	(14, 16차)	500,000	400,000
42	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크밸리	(18차)	210,000	160,000
43	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크밸리	(1차)	150,000	120,000
44	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크밸리	(2차)	170,000	140,000
45	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크밸리	(3, 4, 5차)	220,000	170,000
46	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크밸리	(6, 7, 8, 9, 19, 20~24차)	250,000	220,000
47	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크밸리	가족주중	60,000	50,000
48	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크밸리	주중	35,000	25,000
49	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크밸리	주중가족	40,000	32,000
50	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크힐스	(10, 11~13차)	250,000	220,000
51	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크힐스	(1차, 9차)	120,000	100,000
52	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크힐스	(2차)	150,000	120,000
53	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크힐스	(3차)	180,000	140,000
54	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크힐스	(4차)	210,000	165,000
55	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크힐스	(5차)	240,000	200,000
56	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크힐스	(6, 7차)	300,000	240,000
57	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크힐스	(8차)	330,000	260,000
58	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크힐스	가족주중	60,000	55,000
59	강원	원주시	지정면 율송리	1016	오크힐스	주중	35,000	25,000

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1	구분2 (분양금액)	기준가격
60	강원	춘천시	남산면 백양리	29-1	엘리시아강촌	VIP무기명(1)	600,000	540,000
61	강원	춘천시	남산면 백양리	29-1	엘리시아강촌	VIP무기명(2)	1,000,000	900,000
62	강원	춘천시	남산면 백양리	29-1	엘리시아강촌	개인주중	30,000	27,000
63	강원	춘천시	남산면 백양리	29-1	엘리시아강촌	부부주중	50,000	45,000
64	강원	춘천시	남산면 백양리	29-1	엘리시아강촌	일반(11000)	110,000	99,000
65	강원	춘천시	남산면 백양리	29-1	엘리시아강촌	일반(21000)	210,000	189,000
66	강원	춘천시	남산면 백양리	29-1	엘리시아강촌	일반(8000)	80,000	80,000
67	강원	춘천시	남산면 백양리	29-1	엘리시아강촌	특별정회원	200,000	180,000
68	강원	춘천시	남산면 서천리	산35	제이드펠리스	개인/법인	-	610,000
69	강원	춘천시	남산면 서천리	산35	제이드펠리스	무기명	2,000,000	1,800,000
70	강원	춘천시	남산면 서천리	산35	제이드펠리스	우대	800,000	720,000
71	강원	춘천시	남산면 수동리	산192	휘슬링락CC	개인	1,300,000	1,170,000
72	강원	춘천시	남산면 수동리	산192	휘슬링락CC	법인	2,600,000	2,340,000
73	강원	춘천시	신동면 정족리	1007-1	라데나	일반	55,000	75,000
74	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평골프장	1차,2차	19,500	84,000
75	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평골프장	일반(2차)	29,500	84,000
76	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평골프장	일반(3차)	39,500	80,000
77	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평골프장	주중	30,000	25,000
78	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평골프장	주중(4, 5, 6차) (정회원, 지정 1인)	20,000	17,000
79	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평골프장	주중(4, 5, 6차) (정회원, 지정 2인)	30,000	25,000
80	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평버치힐	일반	150,000	145,000
81	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평버치힐	일반	180,000	180,000
82	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평버치힐	일반	200,000	200,000
83	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평버치힐	일반	230,000	240,000
84	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평버치힐	일반(19차)정, 가족 1, 무기명 2인	210,000	200,000
85	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평버치힐	일반(19차)-정, 가족 2인	150,000	140,000
86	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평버치힐	일반(19차)-정, 무기명 2인	190,000	180,000
87	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평버치힐	주중	35,000	30,000
88	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평버치힐	주중-정, 지정 1인	25,000	21,500
89	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평버치힐	주중-정, 지정 2인	35,000	30,000

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1	구분2 (분양금액)	기준가격
90	강원	평창군	대관령면 용산리	461	알펜시아 트룬컨트리 클럽	VIP무기명	900,000	810,000
91	강원	평창군	대관령면 용산리	461	알펜시아 트룬컨트리 클럽	일반	240,000	216,000
92	강원	평창군	대관령면 용산리	461	알펜시아 트룬컨트리 클럽	특별무기명	400,000	360,000
93	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스CC	무기명	250,000	200,000
94	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스CC	일반(2차)	90,000	72,000
95	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스CC	정회원(기존)125000	125,000	100,000
96	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스CC	정회원(기존)85000	85,000	70,000
97	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스CC	정회원100000	100,000	80,000
98	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스CC	정회원150000	150,000	120,000
99	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스CC	주중15000	15,000	13,500
100	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스CC	주중25000	25,000	22,500
101	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스CC	주중35000	35,000	31,500
102	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스CC	주중50000	50,000	45,000
103	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	VIP(2012)	500,000	450,000
104	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	VIP(2013)	600,000	540,000
105	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	VIP(2016)	350,000	300,000
106	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	VIP(2018-1)	450,000	405,000
107	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	VIP(2018-2)	700,000	630,000
108	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	VIP(2018-3)	550,000	495,000
109	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	VIP(2018-4)	800,000	720,000
110	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	가족주중	30,000	27,000
111	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	가족평일스마트	50,000	45,000
112	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	개인주중	20,000	18,000
113	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	개인평일스마트	30,000	27,000
114	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	일반VIP(1차)	280,000	168,000
115	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	일반VIP(2차)	290,000	174,000
116	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	일반VIP(3차)	320,000	192,000
117	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	일반VIP(창립)	250,000	150,000
118	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	일반개인(창립)	130,000	80,000
119	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	임페리얼(2018-1)	1,000,000	900,000
120	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	임페리얼(2018-2)	1,200,000	1,080,000
121	강원	횡성군	둔내면 우응리	산116	웰리힐리CC	임페리얼(2019)	1,500,000	1,350,000

② 콘도미니엄 회원권

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
1	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(124.42㎡)개인기명 1/10지분, 분납	10	57,866	56,500
2	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(124.42㎡)개인기명 1/10지분, 일시납	10	61,560	58,400
3	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(124.42㎡)개인무기명 1/10지분, 분납	10	67,716	62,500
4	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(124.42㎡)법인기명 1/10지분, 분납	10	57,866	56,500
5	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(124.42㎡)법인무기명 1/10지분, 분납	10	67,716	62,500
6	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(124.42㎡)법인무기명 1/10지분, 일시납	10	67,189	62,100
7	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(개인-1/10, 분납)	10	61,560	58,400
8	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(개인-1/10, 일시납)	10	57,866	56,500
9	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(개인-FULL, 분납)	10	615,600	584,000
10	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(개인-FULL, 일시납)	10	578,660	520,000
11	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(법인-1/10, 분납)	10	67,716	62,500
12	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(법인-1/10, 일시납)	10	63,563	60,400
13	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(법인-FULL, 분납)	10	677,160	643,000
14	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(법인-FULL, 일시납)	10	671,890	622,000
15	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)개인기명 1/3지분, 일시납	5	609,120	589,000
16	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)개인기명 1/5지분, 분납	5	388,800	355,000
17	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)개인기명 1/5지분, 일시납	5	365,472	344,000
18	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)개인기명 5/5지분, 일시납	5	1,827,360	1,760,000
19	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)법인기명 1/3지분, 분납	5	609,120	589,000
20	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)법인기명 1/5지분, 일시납	5	365,472	344,000
21	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)법인무기명 1/5지분, 분납	5	427,680	391,500
22	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)법인무기명 1/5지분, 일시납	5	402,019	368,000
23	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이센드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)법인무기명 5/5지분, 분납	5	2,010,095	1,930,000

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
24	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(개인-FULL, 분납)	5	1,944,000	1,840,000
25	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(개인-FULL, 일시납)	5	1,827,360	1,760,000
26	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(법인-FULL, 분납)	5	2,138,400	2,030,000
27	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(법인-FULL, 일시납)	5	2,010,095	1,930,000
28	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	Studio(62㎡)개인기명 1/12지분, 분납	12	25,000	22,500
29	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	Studio(62㎡)개인기명 1/12지분, 일시납	12	23,750	21,500
30	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	Studio(62㎡)법인무기명 1/12지분, 분납	12	27,500	24,700
31	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	Studio(62㎡)법인무기명 1/12지분, 일시납	12	26,000	23,400
32	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(203.97㎡)개인기명 1/10지분, 분납	10	100,440	94,900
33	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(203.97㎡)개인기명 1/10지분, 일시납	10	94,413	89,100
34	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(203.97㎡)개인기명 10/10지분, 일시납	10	944,130	913,000
35	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(203.97㎡)법인무기명 1/10지분, 분납	10	110,484	101,000
36	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(203.97㎡)법인무기명 1/10지분, 일시납	10	103,855	100,000
37	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(203.97㎡)법인무기명 10/10지분, 분납	10	1,038,550	1,005,000
38	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(개인-1/10,분납)	10	100,440	94,900
39	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(개인-1/10,일시납)	10	94,413	89,100
40	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(개인-FULL,분납)	10	1,004,400	954,000
41	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(개인-FULL,일시납)	10	944,130	913,000
42	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(법인-1/10,분납)	10	110,484	101,000
43	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(법인-1/10,일시납)	10	103,855	100,000
44	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(법인-FULL,분납)	10	1,104,840	1,040,000
45	강원	강릉시	안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(법인-FULL,일시납)	10	1,038,550	1,005,000
46	강원	고성군	간성읍 흘리	72-2	알프스	109㎡ M/S	10구좌	-	2,050
47	강원	고성군	간성읍 흘리	72-2	알프스	109㎡ M/S	5구좌	-	2,460

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
48	강원	고성군	간성읍 흘리	72-2	알프스	138㎡ M/S	10구좌	-	2,460
49	강원	고성군	간성읍 흘리	72-2	알프스	138㎡ M/S	5구좌	-	2,870
50	강원	고성군	간성읍 흘리	72-2	알프스	69㎡ M/S	10구좌	-	1,230
51	강원	고성군	간성읍 흘리	72-2	알프스	69㎡ M/S	5구좌	-	1,640
52	강원	고성군	죽왕면 삼포리	243-13	오션투유리조트	76㎡ M/S	0	-	850
53	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	104.43㎡(썬클래스)		100,000	90,000
54	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	104㎡(노블리안)		100,000	90,000
55	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	104㎡(썬스위트)		100,000	90,000
56	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(노블(06)) M/S	10구좌	88,000	62,000
57	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(노블(1차)) M/S	10구좌	82,000	60,000
58	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(노블(창립)) M/S	10구좌	76,000	55,000
59	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(썬스위트)M/S	10구좌	100,000	90,000
60	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(썬클래스) M/S	10구좌	34,000	22,000
61	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(창립(1차)) M/S	10구좌	65,000	60,000
62	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(창립) M/S	10구좌	58,000	55,000
63	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(노블(06)) M/S	10구좌	120,000	105,000
64	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(노블(1차)) M/S	10구좌	120,000	105,000
65	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(노블(창립)) M/S	10구좌	115,000	100,000
66	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(노블리안)		120,000	110,000
67	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(썬클래스) M/S	10구좌	45,000	27,000
68	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(창립(1차)) M/S	10구좌	103,000	62,000
69	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(창립) M/S	10구좌	90,000	54,000
70	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	214㎡(노블(06)) M/S	10구좌	180,000	108,000
71	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	214㎡(노블(1차)) M/S	10구좌	180,000	108,000
72	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	214㎡(노블(창립)) M/S	10구좌	168,000	101,000
73	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	214㎡(창립(1차)) M/S	10구좌	150,000	90,000
74	강원	고성군	죽왕면 삼포리	988-127	설악썬밸리	214㎡(창립) M/S	10구좌	120,000	72,000
75	강원	고성군	토성면 봉포리	40-9	켄싱턴 설악비치	102㎡ M/S	0	-	3,300
76	강원	고성군	토성면 봉포리	40-9	켄싱턴 설악비치	115㎡ M/S	0	-	5,700
77	강원	고성군	토성면 봉포리	40-9	켄싱턴 설악비치	52㎡ M/S	0	-	1,400
78	강원	고성군	토성면 봉포리	40-9	켄싱턴 설악비치	69㎡ M/S	0	-	2,000
79	강원	고성군	토성면 봉포리	40-9	켄싱턴 설악비치	85㎡ M/S	0	-	3,100
80	강원	고성군	토성면 신평리	202-15	파인리즈	120㎡	15/30구좌	500,000	400,000
81	강원	고성군	토성면 신평리	202-15	파인리즈	120㎡ M/S	1/10구좌	100,000	80,000
82	강원	고성군	토성면 신평리	202-15	파인리즈	120㎡ M/S	9/30구좌	300,000	240,000
83	강원	고성군	토성면 신평리	202-15	파인리즈	120㎡ O/S	1/20구좌	45,000	36,000
84	강원	고성군	토성면 신평리	202-15	파인리즈	170㎡ M/S	1/10구좌	150,000	120,000
85	강원	고성군	토성면 신평리	202-15	파인리즈	66㎡ M/S	1/10구좌	60,000	58,000
86	강원	고성군	토성면 신평리	202-15	파인리즈	66㎡ M/S	1/20구좌	33,000	33,000

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
87	강원	고성군	토성면 신평리	202-15	파인리즈	95㎡ M/S	1/10구좌	80,000	72,000
88	강원	고성군	토성면 신평리	202-15	파인리즈	95㎡ M/S	15/30구좌	500,000	400,000
89	강원	고성군	토성면 신평리	202-15	파인리즈	95㎡ O/S	1/20구좌	30,000	30,000
90	강원	고성군	토성면 신평리	465-72	포유	109㎡ M/S	0	-	850
91	강원	고성군	토성면 신평리	465-72	포유	148㎡ M/S	0	-	850
92	강원	고성군	토성면 신평리	465-72	포유	66(A-1)㎡ M/S	0	-	850
93	강원	고성군	토성면 신평리	465-72	포유	66(A-2)㎡ M/S	0	-	850
94	강원	고성군	토성면 신평리	465-72	포유	66(B)㎡ M/S	0	-	850
95	강원	고성군	토성면 신평리	465-72	포유	82㎡ M/S	0	-	850
96	강원	고성군	토성면 신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	102㎡ M/S	0	-	3,400
97	강원	고성군	토성면 신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	102㎡ M/S(17년)	0	31,000	30,000
98	강원	고성군	토성면 신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	115㎡ M/S	0	-	4,350
99	강원	고성군	토성면 신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	115㎡ M/S(17년)	0	43,000	40,000
100	강원	고성군	토성면 신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	52㎡ M/S	0	-	1,300
101	강원	고성군	토성면 신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	69㎡ M/S	0	-	1,900
102	강원	고성군	토성면 신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	85㎡ M/S	0	-	2,800
103	강원	고성군	토성면 원암리	331-2	일성 설악온천	112㎡ M/S	0	-	4,500
104	강원	고성군	토성면 원암리	331-2	일성 설악온천	132㎡ M/S	0	-	5,700
105	강원	고성군	토성면 원암리	331-2	일성 설악온천	66㎡ M/S	0	-	2,000
106	강원	고성군	토성면 원암리	331-2	일성 설악온천	92㎡ M/S	0	-	2,350
107	강원	고성군	토성면 원암리	331-2	일성 설악온천	골드M/S(28형)	20구좌	7,130	6,600
108	강원	고성군	토성면 원암리	331-2	일성 설악온천	로얄M/S(34형)	20구좌	9,320	8,700
109	강원	고성군	토성면 원암리	331-2	일성 설악온천	실버M/S(20형)	20구좌	5,590	5,200
110	강원	고성군	토성면 원암리	362-1	I-파크	132㎡ M/S	0	-	4,300
111	강원	고성군	토성면 원암리	362-1	I-파크	66㎡ M/S	0	-	1,600
112	강원	고성군	토성면 원암리	362-1	I-파크	99㎡ M/S	0	-	2,800
113	강원	고성군	토성면 원암리	403-1	대명 델피노	로얄스위트(골드) 168㎡ M/S	10구좌	-	17,500
114	강원	고성군	토성면 원암리	403-1	대명 델피노	로얄스위트(골드) 168㎡ M/S	5구좌	-	27,500
115	강원	고성군	토성면 원암리	403-1	대명 델피노	스위트 85㎡ M/S	0	-	20,000
116	강원	고성군	토성면 원암리	403-1	대명 델피노	패밀리 56㎡ M/S	0	-	13,000
117	강원	고성군	현내면 마차진리	239	금강산 고성	105㎡ M/S	0	-	4,100
118	강원	고성군	현내면 마차진리	239	금강산 고성	105㎡ M/S	1/24구좌	6,950	5,900
119	강원	고성군	현내면 마차진리	239	금강산 고성	52㎡ M/S	0	-	1,150
120	강원	고성군	현내면 마차진리	239	금강산 고성	52㎡ M/S	1/24구좌	4,950	4,200
121	강원	고성군	현내면 마차진리	239	금강산 고성	99㎡ M/S	0	-	3,200
122	강원	삼척시	갈천동	225	대명리조트 삼척	골드(기명) 185.90~190.87㎡ M/S	6구좌	175,500	157,000
123	강원	삼척시	갈천동	225	대명리조트 삼척	골드(무기명) 185.90~190.87㎡ M/S	6구좌	219,300	197,000

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
124	강원	삼척시	갈천동	225	대명리조트 삼척	로얄(기명) 216,54㎡ M/S	6구좌	197,200	177,000
125	강원	삼척시	갈천동	225	대명리조트 삼척	로얄(무기명) 216,54㎡ M/S	6구좌	246,500	221,000
126	강원	삼척시	갈천동	225	대명리조트 삼척	스위트(기명) 100,36~116,21㎡ M/S	12구좌	36,900	33,200
127	강원	삼척시	갈천동	225	대명리조트 삼척	스위트(무기명) 100,36~116,21㎡ M/S	12구좌	46,100	41,400
128	강원	삼척시	갈천동	225	대명리조트 삼척	실버(기명) 143,24㎡ M/S	6구좌	139,200	125,000
129	강원	삼척시	갈천동	225	대명리조트 삼척	실버(무기명) 143,24㎡ M/S	6구좌	173,900	156,000
130	강원	삼척시	갈천동	225	대명리조트 삼척	패밀리(기명) 68,06~71,88㎡ M/S	12구좌	25,900	23,300
131	강원	삼척시	갈천동	225	대명리조트 삼척	패밀리(무기명) 68,06~71,88㎡ M/S	12구좌	32,400	29,100
132	강원	속초시	금호동	600-7	신세계 영랑호	109㎡(빌라형) M/S	10구좌	-	11,000
133	강원	속초시	금호동	600-7	신세계 영랑호	125㎡(타워형) M/S	10구좌	-	25,000
134	강원	속초시	금호동	600-7	신세계 영랑호	142㎡(빌라형) M/S	10구좌	-	12,600
135	강원	속초시	금호동	600-7	신세계 영랑호	143㎡(빌라형) M/S	10구좌	-	11,400
136	강원	속초시	금호동	600-7	신세계 영랑호	59㎡(타워형) M/S	10구좌	-	14,000
137	강원	속초시	금호동	600-7	신세계 영랑호	66㎡(타워형) M/S	10구좌	-	15,000
138	강원	속초시	노학동	416-1	연호	165㎡ M/S(50평형)	10구좌	21,500	10,000
139	강원	속초시	노학동	416-1	연호	82㎡ M/S(25평형)	10구좌	11,100	9,000
140	강원	속초시	노학동	456-2	사조마을 설악	155㎡ M/S	10구좌	-	2,470
141	강원	속초시	노학동	456-2	사조마을 설악	155㎡ M/S	5구좌	-	10,900
142	강원	속초시	노학동	456-2	사조마을 설악	56㎡ M/S	10구좌	-	800
143	강원	속초시	노학동	456-2	사조마을 설악	56㎡ M/S	5구좌	-	3,280
144	강원	속초시	노학동	456-2	사조마을 설악	79㎡ M/S	10구좌	-	950
145	강원	속초시	노학동	456-2	사조마을 설악	79㎡ M/S	5구좌	-	3,900
146	강원	속초시	노학동	729-3	현대수	112㎡ M/S	10구좌	-	1,030
147	강원	속초시	노학동	729-3	현대수	112㎡ M/S	1구좌	-	59,100
148	강원	속초시	노학동	729-3	현대수	112㎡ M/S	5구좌	-	12,100
149	강원	속초시	노학동	729-3	현대수	152㎡ M/S	10구좌	-	2,700
150	강원	속초시	노학동	729-3	현대수	152㎡ M/S	5구좌	-	25,100
151	강원	속초시	노학동	729-3	현대수	76㎡ M/S	10구좌	-	720
152	강원	속초시	노학동	729-3	현대수	76㎡ M/S	1구좌	-	35,100
153	강원	속초시	노학동	729-3	현대수	76㎡ M/S	5구좌	-	6,140
154	강원	속초시	노학동	746-68	코레스코 설악	76㎡ M/S	10구좌	-	750
155	강원	속초시	노학동	746-96	파인 설악	168㎡ M/S	10구좌	-	4,600
156	강원	속초시	노학동	746-96	파인 설악	175㎡ M/S	10구좌	-	4,600
157	강원	속초시	노학동	746-96	파인 설악	83㎡ M/S	10구좌	-	2,300
158	강원	속초시	노학동	746-96	파인 설악	85㎡ M/S	10구좌	-	2,300
159	강원	속초시	노학동	795-4	금호 설악	195㎡ M/S	10구좌	-	22,000

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
160	강원	속초시	노학동	795-4	금호 설악	195㎡ O/S	12구좌	-	17,500
161	강원	속초시	노학동	795-4	금호 설악	56㎡ O/S	10구좌	-	3,600
162	강원	속초시	노학동	795-4	금호 설악	89㎡ M/S	12구좌	-	20,400
163	강원	속초시	노학동	795-4	금호 설악	89㎡ O/S	10구좌	-	7,400
164	강원	속초시	노학동	795-4	금호 설악	로얄스위트 197.9㎡(59평형), M/S(회원제), 30박	10구좌(12구좌)	60,000	54,000
165	강원	속초시	노학동	795-4	금호 설악	스위트 92.5㎡(27평형), M/S(회원제), 30박	10구좌(12구좌)	35,460	31,900
166	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	기명 Delux 18	1/12구좌	20,700	19,000
167	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	기명 Family 23	1/12구좌	26,400	25,000
168	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	기명 Luxury 45	1/6구좌	121,200	115,000
169	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	기명 Luxury 45	FULL	727,000	690,800
170	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	기명 Royal 55	1/6구좌	148,000	140,600
171	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	기명 Royal 55	FULL	888,000	843,600
172	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	기명 Suite 33	1/12구좌	37,900	36,000
173	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	기명 Suite 33	1/6구좌	83,800	72,000
174	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	기명 Suite 33	FULL	454,000	450,000
175	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	무기명 Deluxe 18	1/12구좌	21,800	20,700
176	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	무기명 Family 23	1/12구좌	27,800	26,400
177	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	무기명 Luxury 45	1/6구좌	127,600	121,200
178	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	무기명 Luxury 45	FULL	765,600	727,300
179	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	무기명 Royal 55	1/6구좌	155,800	148,000
180	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	무기명 Royal 55	FULL	934,800	888,100
181	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	무기명 Suite 33	1/12구좌	39,900	37,900
182	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	무기명 Suite 33	1/6구좌	79,800	75,800
183	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	무기명 Suite 33	FULL	478,800	454,900
184	강원	속초시	대포동	908-1	롯데리조트속초	호텔 FS(66.10㎡)	6	148,000	141,400
185	강원	속초시	설악동	59-1	한국 설악	83㎡ M/S	10구좌	-	1,310
186	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	설악별관 로얄 152㎡(46평) M/S(회원제)	10구좌	-	13,000
187	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	설악별관 로얄 152㎡(46평) 개인 M/S(회원제)	12구좌	-	22,200
188	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	설악별관 로얄 152㎡(46평) 개인 M/S(회원제)	20구좌	-	14,600
189	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	설악별관 로얄 152㎡(46평) 법인 M/S(회원제)	12구좌	-	26,700
190	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	설악별관 패밀리 76㎡(23평) M/S(회원제)	10구좌	-	4,000
191	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	설악별관 패밀리 76㎡(23평) 개인 M/S(회원제)	12구좌	-	19,000
192	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	설악별관 패밀리 76㎡(23평) 개인 M/S(회원제)	17구좌	-	14,000

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
193	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 소라노	설악별관 패밀리 76㎡(23평) 개인 M/S(회원제)	20구좌	-	10,000
194	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 소라노	설악별관 패밀리 76㎡(23평) 개인 M/S(회원제)	24구좌	-	9,000
195	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 소라노	설악별관 패밀리 76㎡(23평) 법인 M/S(회원제)	12구좌	-	16,500
196	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 소라노	설악별관 패밀리 76㎡(23평) 법인 M/S(회원제)	17구좌	-	14,500
197	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 소라노	설악별관 패밀리 기명 76㎡(23평) M/S(회원제)	12구좌	26,100	23,500
198	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 소라노	설악별관 패밀리 기명 76㎡(23평) M/S(회원제)	17구좌	21,600	19,400
199	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 소라노	설악별관 패밀리 무기명 76㎡(23평) M/S(회원제)	12구좌	32,800	29,500
200	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 소라노	설악별관 패밀리 무기명 76㎡(23평) M/S(회원제)	17구좌	27,200	24,500
201	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 소라노	소라노 로얄 119㎡(36평) M/S(회원제)	10구좌	-	9,450
202	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 소라노	소라노 로얄 119㎡(36평) 개인 M/S(회원제)	12구좌	-	18,000
203	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 소라노	소라노 로얄 119㎡(36평) 개인 M/S(회원제)	20구좌	-	14,500
204	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 소라노	소라노 로얄 119㎡(36평) 법인 M/S(회원제)	12구좌	-	23,000
205	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 소라노	소라노 패밀리 59㎡(18평) M/S(회원제)	10구좌	-	3,500
206	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 소라노	소라노 패밀리 59㎡(18평) 개인 M/S(회원제)	12구좌	-	18,500
207	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 소라노	소라노 패밀리 59㎡(18평) 개인 M/S(회원제)	17구좌	-	12,000
208	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 소라노	소라노 패밀리 59㎡(18평) 개인 M/S(회원제)	20구좌	-	10,000
209	강원	속초시	장사동	24-1	한화 설악 소라노	소라노 패밀리 59㎡(18평) 법인 M/S(회원제)	12구좌	-	20,000
210	강원	속초시	조양동	1401	현대스카이	102㎡ M/S	10구좌	-	5,700
211	강원	속초시	조양동	1401	현대스카이	109㎡ M/S	10구좌	-	6,040
212	강원	속초시	조양동	1401	현대스카이	165㎡ M/S	10구좌	-	9,900
213	강원	속초시	조양동	1401	현대스카이	52㎡ M/S	10구좌	-	3,020
214	강원	속초시	조양동	1401	현대스카이	82㎡ M/S	10구좌	-	4,690
215	강원	속초시	조양동	1401	현대스카이	95㎡ M/S	10구좌	-	5,370
216	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	18-STUDIO 1/12구좌	12구좌	90,000	81,000
217	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	40평(1차) 1/12구좌	0	30,000	27,000
218	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	40평(2차) 1/12구좌	0	35,000	32,000
219	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	40평(신규1) 1/12구좌	0	90,000	81,000

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
220	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	40평(신규2) 1/12구좌	0	115,000	104,000
221	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	40평(신규3) 1/12구좌	0	145,000	131,000
222	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	40평(창립) 1/12구좌	0	22,000	20,000
223	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	54평(1차) 1/12구좌	0	45,000	41,000
224	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	54평(2차) 1/12구좌	0	50,000	45,000
225	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	54평(신규1) 1/12구좌	0	145,000	131,000
226	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	54평(신규2) 1/12구좌	0	175,000	158,000
227	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	54평(신규3) 1/12구좌	0	250,000	225,000
228	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	54평(창립) 1/12구좌	0	35,000	32,000
229	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	무기명1(등기제)	6구좌	230,000	207,000
230	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	무기명1(회원제)	6구좌	250,000	225,000
231	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	무기명2(등기제)	6구좌	480,000	432,000
232	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	무기명2(회원제)	6구좌	500,000	450,000
233	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	선택1(등기제)	12구좌	100,000	90,000
234	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	선택1(회원제)	12구좌	120,000	108,000
235	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	선택2(등기제)	12구좌	120,000	108,000
236	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	선택2(회원제)	12구좌	140,000	126,000
237	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	선택3(등기제)	12구좌	140,000	126,000
238	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	선택3(회원제)	12구좌	160,000	144,000
239	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	선택4(등기제)	12구좌	160,000	144,000
240	강원	양양군	손양면 동호리	산250	설해원 골든비치	선택4(회원제)	12구좌	180,000	162,000
241	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치	124.18(로얄스위트A)1/2 지분	2구좌	205,000	205,000
242	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치	124.99(로얄스위트A)1/6 지분	6구좌	66,400	66,400
243	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치	145.87(로얄스위트B)1/2 지분	2구좌	240,000	240,000
244	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치	155.59(로얄스위트B)1/6 지분	6구좌	84,600	84,600
245	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치	155.85(로얄스위트B)1/2 지분	2구좌	257,000	257,000
246	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치	160.73(로얄스위트B)1/6 지분	6구좌	89,300	89,300
247	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치	162.96(로얄스위트B)1/6 지분	6구좌	90,300	90,300
248	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치	199.44(로얄스위트C)1/2 지분	2구좌	328,000	328,000
249	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치	203.11(로얄스위트C)1/6 지분	6구좌	110,000	110,000
250	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치	94.90(스위트)1/12 지분	12구좌	25,300	25,300
251	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치 라호텔	105.45-118.99㎡(로얄스위트B) (기명(분납)) M/S	6구좌	113,000	108,000
252	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치 라호텔	105.45-118.99㎡(로얄스위트B) (기명(일시납)) M/S	6구좌	106,000	102,000
253	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치 라호텔	105.45-118.99㎡(로얄스위트B) (무기명(분납)) M/S	6구좌	124,000	118,000
254	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치 라호텔	105.45-118.99㎡(로얄스위트B) (무기명(일시납)) M/S	6구좌	115,000	110,000
255	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치 라호텔	31.09-38.17㎡(패밀리형) (기명(분납)) M/S	12구좌	15,800	15,200

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌/지분)	구분3 (분양금액)	기준가격
256	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치 라호텔	31.09-38.17 ^m (패밀리형) (기명(일시납)) M/S	12구좌	14,700	14,100
257	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치 라호텔	31.09-38.17 ^m (패밀리형) (무기명(분납)) M/S	12구좌	15,200	14,600
258	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치 라호텔	31.09-38.17 ^m (패밀리형) (무기명(일시납)) M/S	12구좌	15,800	15,200
259	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치 라호텔	48.10-69.15 ^m (스위트) (기명(분납)) M/S	12구좌	26,400	25,400
260	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치 라호텔	48.10-69.15 ^m (스위트) (기명(일시납)) M/S	12구좌	23,200	22,200
261	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치 라호텔	48.10-69.15 ^m (스위트) (무기명(분납)) M/S	12구좌	28,500	27,400
262	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치 라호텔	48.10-69.15 ^m (스위트) (무기명(일시납)) M/S	12구좌	26,400	25,400
263	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치 라호텔	64.50-67.29 ^m (로얄스위트A) (기명(분납)) M/S	6구좌	66,900	64,400
264	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치 라호텔	64.50-67.29 ^m (로얄스위트A) (기명(일시납)) M/S	6구좌	61,800	59,500
265	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치 라호텔	64.50-67.29 ^m (로얄스위트A) (무기명(분납)) M/S	6구좌	73,000	70,000
266	강원	양양군	손양면 오산리	23-4	대명 쓸비치 라호텔	64.50-67.29 ^m (로얄스위트A) (무기명(일시납)) M/S	6구좌	67,900	65,400
267	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107.86 ^m M/S 개인	12구좌	32,000	16,000
268	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107.86 ^m M/S 개인	18구좌	16,000	8,000
269	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107.86 ^m M/S 개인	36구좌	12,500	6,250
270	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107.86 ^m M/S 법인	12구좌	34,300	17,150
271	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107.86 ^m O/S 개인	12구좌	30,800	15,400
272	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107.86 ^m O/S 개인	18구좌	15,000	7,500
273	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107.86 ^m O/S 법인	12구좌	33,000	16,500
274	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	로얄스위트 152.89 ^m M/S 개인	12구좌	49,500	24,750
275	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	로얄스위트 152.89 ^m M/S 법인	12구좌	53,200	26,600
276	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	로얄스위트 152.89 ^m O/S 개인	12구좌	47,500	23,750
277	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	로얄스위트 152.89 ^m O/S 법인	12구좌	51,100	25,550
278	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	스위트 128.38 ^m M/S 개인	12구좌	39,500	19,750
279	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	스위트 128.38 ^m M/S 법인	12구좌	39,500	19,750
280	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	스위트 128.38 ^m O/S 개인	12구좌	37,900	18,950
281	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	스위트 128.38 ^m O/S 법인	12구좌	41,000	20,500
282	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	스위트 128.8 ^m M/S 개인	12구좌	39,500	19,750
283	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	스위트 128.8 ^m M/S 법인	12구좌	42,400	21,200
284	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	스위트 128.8 ^m O/S 개인	12구좌	37,900	21,200
285	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	스위트 128.8 ^m O/S 법인	12구좌	41,000	20,500
286	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78.39 ^m M/S 개인	12구좌	23,000	11,500
287	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78.39 ^m M/S 개인	18구좌	11,000	5,500

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
288	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78.39㎡ M/S 개인	36구좌	8,800	4,400
289	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78.39㎡ M/S 법인	12구좌	24,500	12,250
290	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78.39㎡ O/S 개인	12구좌	22,000	11,000
291	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78.39㎡ O/S 개인	18구좌	10,000	5,000
292	강원	영월군	영월읍 삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78.39㎡ O/S 법인	12구좌	23,500	11,750
293	강원	원주시	지정면 월송리	1016	한솔 스키빌리지	118㎡ M/S	10구좌	-	22,000
294	강원	원주시	지정면 월송리	1016	한솔 스키빌리지	118㎡ M/S	5구좌	-	40,000
295	강원	원주시	지정면 월송리	1016	한솔 스키빌리지	122㎡ M/S	10구좌	-	45,000
296	강원	원주시	지정면 월송리	1016	한솔 스키빌리지	122㎡ M/S	5구좌	-	73,000
297	강원	원주시	지정면 월송리	1016	한솔 스키빌리지	149㎡ M/S	10구좌	-	30,000
298	강원	원주시	지정면 월송리	1016	한솔 스키빌리지	158㎡ M/S	10구좌	-	55,000
299	강원	원주시	지정면 월송리	1016	한솔 스키빌리지	158㎡ M/S	5구좌	-	95,000
300	강원	원주시	지정면 월송리	1016	한솔 스키빌리지	83㎡ M/S	10구좌	-	14,000
301	강원	원주시	지정면 월송리	1016	한솔 스키빌리지	83㎡ M/S	5구좌	-	23,000
302	강원	원주시	지정면 월송리	1016	한솔 오크밸리	104㎡ M/S	10구좌	-	20,000
303	강원	원주시	지정면 월송리	1016	한솔 오크밸리	104㎡ M/S	5구좌	-	35,000
304	강원	원주시	지정면 월송리	1016	한솔 오크밸리	153㎡ M/S	10구좌	-	36,000
305	강원	원주시	지정면 월송리	1016	한솔 오크밸리	153㎡ M/S	5구좌	-	55,000
306	강원	원주시	지정면 월송리	1016	한솔 오크밸리	160㎡ M/S	10구좌	-	25,000
307	강원	원주시	지정면 월송리	1016	한솔 오크밸리	160㎡ M/S	5구좌	-	45,000
308	강원	원주시	지정면 월송리	1016	한솔 오크밸리	171㎡ M/S	5구좌	-	71,000
309	강원	원주시	지정면 월송리	1016	한솔 오크밸리	255㎡ M/S	5구좌	-	120,000
310	강원	정선군	고함읍 고한리	142	메이힐스	107㎡ M/S	10구좌	-	24,000
311	강원	정선군	고함읍 고한리	142	메이힐스	107㎡ M/S	2구좌	-	119,000
312	강원	정선군	고함읍 고한리	142	메이힐스	107㎡ M/S	5구좌	-	47,400
313	강원	정선군	고함읍 고한리	142	메이힐스	142㎡ M/S	10구좌	-	31,800
314	강원	정선군	고함읍 고한리	142	메이힐스	142㎡ M/S	2구좌	-	157,000
315	강원	정선군	고함읍 고한리	142	메이힐스	142㎡ M/S	5구좌	-	63,000
316	강원	정선군	고함읍 고한리	142	메이힐스	150㎡ M/S	10구좌	-	33,300
317	강원	정선군	고함읍 고한리	142	메이힐스	150㎡ M/S	2구좌	-	165,000
318	강원	정선군	고함읍 고한리	142	메이힐스	150㎡ M/S	5구좌	-	67,000
319	강원	정선군	고함읍 고한리	142	메이힐스	174㎡ M/S	10구좌	-	38,900
320	강원	정선군	고함읍 고한리	142	메이힐스	174㎡ M/S	2구좌	-	193,000
321	강원	정선군	고함읍 고한리	142	메이힐스	174㎡ M/S	5구좌	-	77,900
322	강원	정선군	고함읍 고한리	142	메이힐스	194㎡ M/S	10구좌	-	42,800
323	강원	정선군	고함읍 고한리	142	메이힐스	194㎡ M/S	2구좌	-	214,000
324	강원	정선군	고함읍 고한리	142	메이힐스	194㎡ M/S	5구좌	-	84,600
325	강원	정선군	고함읍 고한리	142	메이힐스	213㎡ M/S	10구좌	-	47,400
326	강원	정선군	고함읍 고한리	142	메이힐스	213㎡ M/S	2구좌	-	236,000

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
327	강원	정선군	고한읍 고한리	142	메이힐스	213㎡ M/S	5구좌	-	93,200
328	강원	정선군	고한읍 고한리	142	메이힐스	214㎡ M/S	10구좌	-	47,400
329	강원	정선군	고한읍 고한리	142	메이힐스	214㎡ M/S	2구좌	-	238,000
330	강원	정선군	고한읍 고한리	142	메이힐스	214㎡ M/S	5구좌	-	93,200
331	강원	정선군	고한읍 고한리	142	메이힐스	239㎡ M/S	10구좌	-	53,000
332	강원	정선군	고한읍 고한리	142	메이힐스	239㎡ M/S	2구좌	-	265,000
333	강원	정선군	고한읍 고한리	142	메이힐스	239㎡ M/S	5구좌	-	105,000
334	강원	정선군	고한읍 고한리	142	메이힐스	71㎡ M/S	10구좌	-	15,500
335	강원	정선군	고한읍 고한리	142	메이힐스	71㎡ M/S	2구좌	-	78,700
336	강원	정선군	고한읍 고한리	142	메이힐스	71㎡ M/S	5구좌	-	31,100
337	강원	정선군	고한읍 고한리	142	메이힐스	87㎡ M/S	10구좌	-	19,400
338	강원	정선군	고한읍 고한리	142	메이힐스	87㎡ M/S	2구좌	-	94,900
339	강원	정선군	고한읍 고한리	142	메이힐스	87㎡ M/S	5구좌	-	38,900
340	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	114.82-116.66㎡M/S	12구좌	-	25,100
341	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	114.82-116.66㎡M/S	1구좌	-	305,000
342	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	114.82-116.66㎡M/S	2구좌	-	152,000
343	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	114.82-116.66㎡M/S	6구좌	-	51,000
344	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	124.18-126.13㎡M/S	12구좌	-	28,000
345	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	124.18-126.13㎡M/S	1구좌	-	340,000
346	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	124.18-126.13㎡M/S	2구좌	-	169,000
347	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	124.18-126.13㎡M/S	6구좌	-	56,900
348	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	155.51㎡ M/S	12구좌	-	37,600
349	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	155.51㎡ M/S	1구좌	-	479,000
350	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	155.51㎡ M/S	2구좌	-	226,000
351	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	155.51㎡ M/S	6구좌	-	75,500
352	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	233.8㎡ M/S	12구좌	-	59,000
353	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	233.8㎡ M/S	1구좌	-	746,000
354	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	233.8㎡ M/S	2구좌	-	352,000
355	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	233.8㎡ M/S	6구좌	-	117,000
356	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	401.47㎡ M/S	12구좌	-	103,000
357	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	401.47㎡ M/S	1구좌	-	1,300,000
358	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	401.47㎡ M/S	2구좌	-	661,000
359	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	401.47㎡ M/S	6구좌	-	207,000
360	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	74.42-87.3㎡M/S	12구좌	-	16,200
361	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	74.42-87.3㎡M/S	1구좌	-	191,000
362	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	74.42-87.3㎡M/S	2구좌	-	94,000
363	강원	정선군	사북읍 사북리	469	하이캐슬	74.42-87.3㎡M/S	6구좌	-	31,000
364	강원	춘천시	남산면 백양리	29-1	엘리시안 강촌	198㎡(60평형)	10구좌	74,900	59,920
365	강원	춘천시	남산면 백양리	29-1	엘리시안 강촌	198㎡(60평형)	12구좌	72,000	57,600

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
366	강원	춘천시	남산면 백양리	29-1	엘리시안 강촌	198m(60평형)	12구좌	76,000	60,800
367	강원	춘천시	남산면 백양리	29-1	엘리시안 강촌	198m(60평형)	7구좌	107,000	85,600
368	강원	춘천시	남산면 백양리	29-1	엘리시안 강촌	225m(68평형)	10구좌	84,000	67,200
369	강원	춘천시	남산면 백양리	29-1	엘리시안 강촌	225m(68평형)	7구좌	120,000	96,000
370	강원	춘천시	남산면 백양리	29-1	엘리시안 강촌	99m(30평형)	10구좌	39,200	35,280
371	강원	춘천시	남산면 백양리	29-1	엘리시안 강촌	99m(30평형)	12구좌	39,000	35,100
372	강원	춘천시	남산면 백양리	29-1	엘리시안 강촌	99m(30평형)	12구좌	41,000	36,900
373	강원	춘천시	남산면 백양리	29-1	엘리시안 강촌	99m(30평형)	7구좌	56,000	50,400
374	강원	춘천시	동산면 조양리		라비에벨 빌리투스	103 Type	5구좌	300,000	270,000
375	강원	춘천시	동산면 조양리		라비에벨 빌리투스	39 Type	5구좌	100,000	90,000
376	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평 1차	112m(300일)	1구좌	-	260,000
377	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평 1차	112m(360일)	1구좌	-	300,000
378	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평 1차	56m(300일)	1구좌	-	60,000
379	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평 1차	56m(360일)	1구좌	-	100,000
380	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평 버치힐 3차	122m	1구좌	-	330,000
381	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평 버치힐 3차	148m	1구좌	-	450,000
382	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평 버치힐 3차	198m	1구좌	-	500,000
383	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평 버치힐 3차	231m	1구좌	-	900,000
384	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평 버치힐 3차	251m	1구좌	-	850,000
385	강원	평창군	대관령면 용산리	130	용평 타워콘도 2차	59m(18타입) M/S	10구좌	7,000	9,000
386	강원	평창군	대관령면 용산리	680	풍림아이원리조트	102.51m ² 1/12구좌	12구좌	34,325	24,000
387	강원	평창군	대관령면 용산리	680	풍림아이원리조트	150.12m ² 1/12구좌	12구좌	50,260	35,100
388	강원	평창군	대관령면 용산리	680	풍림아이원리조트	150.96m ² 1/12구좌	12구좌	50,550	35,300
389	강원	평창군	대관령면 용산리	680	풍림아이원리조트	151.48m ² 1/12구좌	12구좌	50,725	35,500
390	강원	평창군	대관령면 용산리	680	풍림아이원리조트	158.47m ² 1/12구좌	12구좌	53,060	37,100
391	강원	평창군	대관령면 용산리	680	풍림아이원리조트	202.83m ² 1/12구좌	12구좌	67,925	47,500
392	강원	평창군	대관령면 용산리	680	풍림아이원리조트	204.50m ² 1/12구좌	12구좌	68,480	47,900
393	강원	평창군	대관령면 용산리	2-3	용평드래곤밸리호텔	호텔형	1구좌	19,000	19,000
394	강원	평창군	대관령면 용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	109.69m(33평) 기명	1/12구좌	38,000	34,000
395	강원	평창군	대관령면 용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	109.69m(33평) 기명	1/24구좌	20,500	19,000
396	강원	평창군	대관령면 용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	109.69m(33평) 기명	1/2구좌	227,400	205,000
397	강원	평창군	대관령면 용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	109.69m(33평) 기명	1/6구좌	75,900	69,000
398	강원	평창군	대관령면 용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	109.69m(33평) 기명	1구좌	455,000	411,000
399	강원	평창군	대관령면 용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	109.69m(33평) 무기명	1/12구좌	41,800	38,000

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격	
400	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	109.69m ² (33평) 무기명	1/15구좌	35,100	32,000
401	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	109.69m ² (33평) 무기명	1/2구좌	250,200	226,000
402	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	109.69m ² (33평) 무기명	1/6구좌	83,500	75,000
403	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	109.69m ² (33평) 무기명	1구좌	501,000	452,000
404	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	116.39m ² (35평) 기명	1/12구좌	40,200	36,000
405	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	116.39m ² (35평) 기명	1/2구좌	241,200	217,000
406	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	116.39m ² (35평) 기명	1/6구좌	80,400	73,000
407	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	116.39m ² (35평) 기명	1구좌	483,000	436,000
408	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	116.39m ² (35평) 무기명	1/12구좌	44,300	40,000
409	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	116.39m ² (35평) 무기명	1/2구좌	265,300	240,000
410	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	116.39m ² (35평) 무기명	1/6구좌	88,500	80,000
411	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	116.39m ² (35평) 무기명	1구좌	531,000	479,000
412	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	72.96m ² (22평) 기명	1/12구좌	25,300	23,000
413	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	72.96m ² (22평) 기명	1/24구좌	13,800	12,000
414	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	72.96m ² (22평) 기명	1/2구좌	151,700	137,000
415	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	72.96m ² (22평) 기명	1/6구좌	50,600	46,000
416	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	72.96m ² (22평) 기명	1구좌	304,000	275,000
417	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	72.96m ² (22평) 무기명	1/12구좌	27,900	25,000
418	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	72.96m ² (22평) 무기명	1/15구좌	23,500	21,000
419	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	72.96m ² (22평) 무기명	1/2구좌	166,900	150,000
420	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	72.96m ² (22평) 무기명	1/6구좌	55,700	50,000
421	강원	평창군	대관령면	용산리	195-1	알펜시아 홀리데이인스위트	72.96m ² (22평) 무기명	1구좌	334,000	302,000
422	강원	평창군	대관령면	용산리	219-9	알펜시아 홀리데이인스위트	130.62m ² (39평) 기명	1/12구좌	44,900	41,000

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격	
423	강원	평창군	대관령면	용산리	219-9	알펜시아 홀리데이인스위트	130.62㎡(39평) 기명	1/2구좌	268,700	242,000
424	강원	평창군	대관령면	용산리	219-9	알펜시아 홀리데이인스위트	130.62㎡(39평) 기명	1/6구좌	89,600	81,000
425	강원	평창군	대관령면	용산리	219-9	알펜시아 홀리데이인스위트	130.62㎡(39평) 기명	1구좌	538,000	486,000
426	강원	평창군	대관령면	용산리	219-9	알펜시아 홀리데이인스위트	130.62㎡(39평) 무기명	1/12구좌	49,400	45,000
427	강원	평창군	대관령면	용산리	219-9	알펜시아 홀리데이인스위트	130.62㎡(39평) 무기명	1/2구좌	295,600	267,000
428	강원	평창군	대관령면	용산리	219-9	알펜시아 홀리데이인스위트	130.62㎡(39평) 무기명	1/6구좌	98,600	89,000
429	강원	평창군	대관령면	용산리	219-9	알펜시아 홀리데이인스위트	130.62㎡(39평) 무기명	1구좌	592,000	534,000
430	강원	평창군	대관령면	용산리	219-9	알펜시아 홀리데이인스위트	162.18㎡(49평) 기명	1/12구좌	56,400	51,000
431	강원	평창군	대관령면	용산리	219-9	알펜시아 홀리데이인스위트	162.18㎡(49평) 기명	1/2구좌	337,600	305,000
432	강원	평창군	대관령면	용산리	219-9	알펜시아 홀리데이인스위트	162.18㎡(49평) 기명	1/6구좌	112,600	102,000
433	강원	평창군	대관령면	용산리	219-9	알펜시아 홀리데이인스위트	162.18㎡(49평) 기명	1구좌	676,000	610,000
434	강원	평창군	대관령면	용산리	219-9	알펜시아 홀리데이인스위트	162.18㎡(49평) 무기명	1/12구좌	62,000	56,000
435	강원	평창군	대관령면	용산리	219-9	알펜시아 홀리데이인스위트	162.18㎡(49평) 무기명	1/2구좌	371,400	336,000
436	강원	평창군	대관령면	용산리	219-9	알펜시아 홀리데이인스위트	162.18㎡(49평) 무기명	1/6구좌	123,800	112,000
437	강원	평창군	대관령면	용산리	219-9	알펜시아 홀리데이인스위트	162.18㎡(49평) 무기명	1구좌	743,000	671,000
438	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	126㎡(38평) 기명 1/12구좌	12	46,700	40,000
439	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	126㎡(38평) 기명 1/6구좌	6	93,300	81,000
440	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	126㎡(38평) 기명 M/S	1/2구좌	257,000	221,000
441	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	126㎡(38평) 기명 M/S	1구좌	513,000	443,000
442	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	126㎡(38평) 무기명 1/12구좌	12	51,400	44,000
443	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	126㎡(38평) 무기명 1/6구좌	6	102,700	89,000
444	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	126㎡(38평) 무기명 M/S	1/2구좌	333,000	287,000
445	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	126㎡(38평) 무기명 M/S	1구좌	665,000	575,000

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격	
446	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	139㎡(42평) 기명 1/12구좌	12	51,600	44,000
447	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	139㎡(42평) 기명 1/6구좌	6	103,200	89,000
448	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	139㎡(42평) 기명 M/S	1/2구좌	284,000	245,000
449	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리 조트	139㎡(42평) 기명 M/S	1구좌	537,000	463,000
450	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	139㎡(42평) 무기명 1/12구좌	12	56,900	49,000
451	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	139㎡(42평) 무기명 1/6구좌	6	113,600	98,000
452	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	139㎡(42평) 무기명 M/S	1/2구좌	368,000	318,000
453	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	139㎡(42평) 무기명 M/S	1구좌	735,000	635,000
454	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	155㎡(47평) 기명 1/12구좌	12	57,800	50,000
455	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	155㎡(47평) 기명 1/6구좌	6	115,600	100,000
456	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	155㎡(47평) 기명 M/S	1/2구좌	318,000	274,000
457	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	155㎡(47평) 기명 M/S	1구좌	635,000	549,000
458	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	155㎡(47평) 무기명 1/12구좌	12	63,600	55,000
459	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	155㎡(47평) 무기명 1/6구좌	6	127,200	110,000
460	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	155㎡(47평) 무기명 M/S	1/2구좌	412,000	355,000
461	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	155㎡(47평) 무기명 M/S	1구좌	823,000	711,000
462	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	224㎡(68평) 기명 1/12구좌	12	83,600	72,000
463	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	224㎡(68평) 기명 1/6구좌	6	167,100	144,000
464	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	224㎡(68평) 기명 M/S	1/2구좌	476,000	410,000
465	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	224㎡(68평) 기명 M/S	1구좌	952,000	822,000
466	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	224㎡(68평) 무기명 1/12구좌	12	91,900	79,000
467	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	224㎡(68평) 무기명 1/6구좌	6	183,800	159,000
468	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	224㎡(68평) 무기명 M/S	1/2구좌	612,000	528,000

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격	
469	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	224㎡(68평) 무기명 M/S	1구좌	1,124,000	971,000
470	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 기명 1/12구좌	12	25,900	22,000
471	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 기명 1/6구좌	6	51,700	45,000
472	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 기명 M/S	1/2구좌	137,000	118,000
473	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 기명 M/S	1/4구좌	69,000	60,000
474	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 기명 M/S	1구좌	273,000	235,000
475	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 무기명 1/12구좌	12	28,500	25,000
476	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리 조트	69.5㎡(21평) 무기명 1/6구좌	6	57,000	49,000
477	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 무기명 M/S	1/2구좌	179,000	154,000
478	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 무기명 M/S	1/4구좌	90,000	78,000
479	강원	평창군	대관령면	용산리	200-3	알펜시아 홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 무기명 M/S	1구좌	357,000	308,000
480	강원	평창군	대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103㎡(31평) 기명 M/S	1/12구좌	41,300	37,000
481	강원	평창군	대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103㎡(31평) 기명 M/S	1/2구좌	248,000	223,000
482	강원	평창군	대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103㎡(31평) 기명 M/S	1/6구좌	82,500	74,000
483	강원	평창군	대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103㎡(31평) 무기명 M/S	1/12구좌	45,500	41,000
484	강원	평창군	대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103㎡(31평) 무기명 M/S	1/24구좌	24,500	22,000
485	강원	평창군	대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103㎡(31평) 무기명 M/S	1/2구좌	273,000	246,000
486	강원	평창군	대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103㎡(31평) 무기명 M/S	1/6구좌	90,800	82,000
487	강원	평창군	대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149㎡(45평) 기명 M/S	1/12구좌	62,700	56,000
488	강원	평창군	대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149㎡(45평) 기명 M/S	1/2구좌	377,000	339,000
489	강원	평창군	대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149㎡(45평) 기명 M/S	1/6구좌	125,400	113,000
490	강원	평창군	대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149㎡(45평) 무기명 M/S	1/12구좌	69,000	62,000
491	강원	평창군	대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149㎡(45평) 무기명 M/S	1/24구좌	36,900	33,000

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
492	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149㎡(45평) 무기명 M/S	1/2구좌	414,000	373,000
493	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149㎡(45평) 무기명 M/S	1/6구좌	138,000	124,000
494	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	228㎡(69평) 기명 M/S	1/12구좌	96,200	87,000
495	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	228㎡(69평) 기명 M/S	1/2구좌	577,000	519,000
496	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	228㎡(69평) 기명 M/S	1/6구좌	192,300	173,000
497	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	228㎡(69평) 무기명 M/S	1/12구좌	105,900	95,000
498	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	228㎡(69평) 무기명 M/S	1/2구좌	635,000	572,000
499	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	228㎡(69평) 무기명 M/S	1/6구좌	211,600	190,000
500	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	304㎡(92평) 기명 M/S	1/12구좌	128,300	115,000
501	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	304㎡(92평) 기명 M/S	1/2구좌	770,000	693,000
502	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	304㎡(92평) 기명 M/S	1/6구좌	256,500	231,000
503	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	304㎡(92평) 무기명 M/S	1/12구좌	141,100	127,000
504	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	304㎡(92평) 무기명 M/S	1/2구좌	847,000	762,000
505	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	304㎡(92평) 무기명 M/S	1/6구좌	282,100	254,000
506	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76㎡(23평) 기명 M/S	1/12구좌	30,600	28,000
507	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76㎡(23평) 기명 M/S	1/2구좌	184,000	166,000
508	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76㎡(23평) 기명 M/S	1/6구좌	61,200	55,000
509	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76㎡(23평) 무기명 M/S	1/12구좌	33,800	30,000
510	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76㎡(23평) 무기명 M/S	1/24구좌	18,300	16,000
511	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76㎡(23평) 무기명 M/S	1/2구좌	202,000	182,000
512	강원	평창군	대관령면 용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76㎡(23평) 무기명 M/S	1/6구좌	67,400	61,000
513	강원	평창군	대관령면 횡계리	276-37	신세계 대관령	112㎡	5	-	2,060
514	강원	평창군	대관령면 횡계리	276-37	신세계 대관령	119㎡	5	-	2,480
515	강원	평창군	대관령면 횡계리	276-37	신세계 대관령	125㎡	5	-	2,480
516	강원	평창군	대관령면 횡계리	276-37	신세계 대관령	66㎡	5	-	746

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
517	강원	평창군	대관령면 횡계리	276-37	신세계 대관령	69㎡	5	-	746
518	강원	평창군	대관령면 횡계리	276-37	신세계 대관령	69㎡	10	-	746
519	강원	평창군	봉평면 먼우리	1094	휘닉스호텔	호텔형	1구좌	20,000	16,000
520	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스중앙평창	132㎡	5	-	23,000
521	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스중앙평창	132㎡	10	-	19,000
522	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스중앙평창	132㎡로얄(개인)	12	44,000	39,000
523	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스중앙평창	132㎡로얄(법인)	12	46,000	40,000
524	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스중앙평창	165㎡	5	-	29,000
525	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스중앙평창	165㎡	10	-	27,000
526	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스중앙평창	165㎡로얄스위트(개인)	12	70,000	62,000
527	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스중앙평창	165㎡로얄스위트(법인)	12	74,000	65,000
528	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스중앙평창	66㎡	10	-	8,000
529	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스중앙평창	66㎡	12	-	8,000
530	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스중앙평창	66㎡스탠다드(개인)	12	23,000	20,000
531	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스중앙평창	66㎡스탠다드(법인)	12	23,000	20,000
532	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스중앙평창	99㎡	10	-	16,000
533	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스중앙평창	99㎡스위트(개인)	12	33,000	29,000
534	강원	평창군	봉평면 먼우리	1095	휘닉스중앙평창	99㎡스위트(법인)	12	36,000	32,000
535	강원	평창군	봉평면 먼우리	946-7	한화리조트 평창	로얄 158㎡(48평) M/S(회원제)	10	-	20,000
536	강원	평창군	봉평면 먼우리	946-7	한화리조트 평창	로얄 178㎡(54평) M/S(회원제)	10	-	22,500
537	강원	평창군	봉평면 먼우리	946-7	한화리조트 평창	로얄 195㎡(59평) M/S(회원제)	10	-	21,000
538	강원	평창군	봉평면 먼우리	946-7	한화리조트 평창	로얄 기명 M/S(회원제)	12	51,000	46,000
539	강원	평창군	봉평면 먼우리	946-7	한화리조트 평창	로얄 기명 M/S(회원제)	17	42,300	38,000
540	강원	평창군	봉평면 먼우리	946-7	한화리조트 평창	로얄 무기명 M/S(회원제)	12	63,500	57,000
541	강원	평창군	봉평면 먼우리	946-7	한화리조트 평창	스위트 125㎡(38평) M/S(회원제)	10	-	14,000
542	강원	평창군	봉평면 먼우리	946-7	한화리조트 평창	스위트 기명 125㎡(38평) M/S(회원제)	12	36,900	33,000
543	강원	평창군	봉평면 먼우리	946-7	한화리조트 평창	스위트 기명 125㎡(38평) M/S(회원제)	17	30,600	28,000
544	강원	평창군	봉평면 먼우리	946-7	한화리조트 평창	스위트 무기명 125㎡(38평) M/S(회원제)	12	46,400	42,000
545	강원	평창군	봉평면 먼우리	946-7	한화리조트 평창	스위트 무기명 125㎡(38평) M/S(회원제)	17	37,900	34,000
546	강원	평창군	봉평면 먼우리	946-7	한화리조트 평창	패밀리 기명 M/S(회원제)	12	26,100	23,000
547	강원	평창군	봉평면 먼우리	946-7	한화리조트 평창	패밀리 기명 M/S(회원제)	17	21,600	19,000
548	강원	평창군	봉평면 먼우리	946-7	한화리조트 평창	패밀리 무기명 M/S(회원제)	12	32,800	30,000
549	강원	평창군	봉평면 먼우리	946-7	한화리조트 평창	패밀리 무기명 M/S(회원제)	17	27,200	24,000
550	강원	홍천군	서면 팔봉리	1307	대명 소노빌리지	노블리안A1 골드(137.83㎡) M/S	6구좌	180,000	160,000
551	강원	홍천군	서면 팔봉리	1307	대명 소노빌리지	노블리안A2 실버(114.16㎡) M/S	6구좌	142,800	120,000

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	기준가격
552	강원	홍천군	서면 팔봉리	1307	대명 소노빌리지	노블리안A3 실버(120.48㎡) M/S	6구좌	142,800	120,000
553	강원	홍천군	서면 팔봉리	1307	대명 소노빌리지	노블리안B1 로얄(173.01㎡) M/S	6구좌	202,400	180,000
554	강원	홍천군	서면 팔봉리	1307	대명 소노빌리지	노블리안B2 골드(150.96㎡) M/S	6구좌	180,000	160,000
555	강원	홍천군	서면 팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	프레지덴셜(소노펠리체) 기명 M/S	6구좌	325,400	293,000
556	강원	홍천군	서면 팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	프레지덴셜(소노펠리체) 무기명 M/S	6구좌	406,700	366,000
557	강원	홍천군	서면 팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	실버 M/S 기명	6구좌	142,800	129,000
558	강원	홍천군	서면 팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	실버 M/S 무기명	6구좌	178,500	161,000
559	강원	홍천군	서면 팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	골드 M/S 기명	6구좌	180,000	162,000
560	강원	홍천군	서면 팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	골드 M/S 무기명	6구좌	225,100	203,000
561	강원	홍천군	서면 팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	로얄 M/S 기명	6구좌	202,400	182,000
562	강원	홍천군	서면 팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	로얄 M/S 무기명	6구좌	253,000	228,000
563	강원	홍천군	서면 팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	패밀리 기명 M/S	12구좌	26,600	24,000
564	강원	홍천군	서면 팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	패밀리 무기명 M/S	12구좌	33,300	30,000
565	강원	홍천군	서면 팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	스위트 기명 M/S	12구좌	37,900	34,000
566	강원	홍천군	서면 팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	스위트 무기명 M/S	12구좌	47,400	43,000
567	강원	횡성군	둔내면 두원리	204	웰리힐리	111㎡ M/S	10구좌	-	9,600
568	강원	횡성군	둔내면 두원리	204	웰리힐리	115㎡ M/S	10구좌	-	9,900
569	강원	횡성군	둔내면 두원리	204	웰리힐리	115㎡ M/S	5구좌	-	13,800
570	강원	횡성군	둔내면 두원리	204	웰리힐리	155㎡ O/S	10구좌	-	16,800
571	강원	횡성군	둔내면 두원리	204	웰리힐리	155㎡ O/S	5구좌	-	23,900
572	강원	횡성군	둔내면 두원리	204	웰리힐리	195㎡ O/S	10구좌	48,300	28,700
573	강원	횡성군	둔내면 두원리	204	웰리힐리	195㎡ O/S	5구좌	-	30,600
574	강원	횡성군	둔내면 두원리	204	웰리힐리	42㎡ O/S	10구좌	-	2,610
575	강원	횡성군	둔내면 두원리	204	웰리힐리	42㎡ O/S	5구좌	-	3,170
576	강원	횡성군	둔내면 두원리	204	웰리힐리	56㎡ O/S	10구좌	-	4,950
577	강원	횡성군	둔내면 두원리	204	웰리힐리	56㎡ O/S	5구좌	-	6,550
578	강원	횡성군	둔내면 두원리	204	웰리힐리	89㎡ O/S	10구좌	-	6,300
579	강원	횡성군	둔내면 두원리	204	웰리힐리	89㎡ O/S	5구좌	41,600	16,200
580	강원	횡성군	둔내면 두원리	204	웰리힐리	couple		25,000	22,500
581	강원	횡성군	둔내면 두원리	204	웰리힐리	family		34,000	30,600
582	강원	횡성군	둔내면 두원리	204	웰리힐리	business		42,000	37,800
583	강원	횡성군	우천면 오원리	539-1	코레스코 치악	128㎡ O/S	10구좌	-	1,400
584	강원	횡성군	우천면 오원리	539-1	코레스코 치악	69㎡ O/S	10구좌	-	700
585	강원	횡성군	우천면 오원리	539-1	코레스코 치악	76㎡ O/S	10구좌	-	700
586	강원	횡성군	우천면 오원리	539-1	코레스코 치악	85㎡ O/S	10구좌	-	1,000

③ 종합체육시설 이용회원권

(단위: 천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	명칭	구분1	구분2 (분양금액)	기준가격
1	강원	원주시	반곡동	1401-10	㈜호텔인터불고 원주	그린 개인	10,000	9,000
2	강원	원주시	반곡동	1401-10	㈜호텔인터불고 원주	그린 부부	19,000	17,000
3	강원	원주시	반곡동	1401-10	㈜호텔인터불고 원주	로즈 개인	5,000	4,500
4	강원	원주시	반곡동	1401-10	㈜호텔인터불고 원주	로즈 부부	9,500	8,600
5	강원	원주시	반곡동	1401-10	㈜호텔인터불고 원주	블루 가족	27,000	24,000
6	강원	원주시	반곡동	1401-10	㈜호텔인터불고 원주	블루 가족	27,000	24,000
7	강원	원주시	반곡동	1401-10	㈜호텔인터불고 원주	블루 개인	11,900	11,000
8	강원	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 6억 원을 초과하는 경우에는 조사한 금액의 95% 가격을 기준가격으로 한다.
- 다. 시·도지사는 행정안전부장관이 정한 조정기준에 따른 기준가격이 불합리하다고 판단되는 경우 해당 기준가격의 30% 범위 내에서 조정하여 결정할 수 있으며, 그 범위를 초과 시에는 행정안전부장관의 승인을 얻어 시·도지사가 변경 결정·고시하여 적용 할 수 있다.



XI. 지하 자원



1. 정 의

지하자원이란 채광된 광물을 말한다. 다만, 석탄과 「광업법 시행령」 제58조에 따른 광산 중 연간매출액이 10억 원 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), 목절점토(木節粘土) 및 반토혈암(礬土頁岩)을 포함한다, 석회석(백운석(白雲石) 및 규회석(矽灰石)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(鑛滓: 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): 목적광물의 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	품위	기준가격
강원도	고령토	전품위	11,000
강원도	규사	전품위	36,000
강원도	규석	전품위	8,000
강원도	납석	전품위	5,000
강원도	석회석	CaO50%미만	5,300
강원도	석회석	CaO50%이상52%미만	10,000
강원도	석회석	CaO52%이상	14,000
강원도	연옥	MgO29%	7,500,000
강원도	운모	전품위	100,000
강원도	장석	전품위	40,000
강원도	철광석	Fe22%	4,000
강원도	철광석	Fe41%	28,000
강원도	철광석	Fe56% ~ Fe62%	60,000

2021년도 시가표준액 조정기준 문의처

총 괄		
행정안전부 부동산세제과	과표담당	044-205-3844
한국지방세연구원	임상빈	02-2071-2761
감정평가법인 정안(주)	유경완	031-423-5400
(주)태백 감정평가법인	장민호	02-6401-7923
한국지방세연구원		
* 건축물 및 기타물건 잔가율·적용요령 등 문의		
건축물(구조·용도·위치지수)	임상빈	02-2071-2761
건축물(가감산특례 외)	김보영	02-2071-2706
차량, 지하자원	김필헌	02-2071-2751
기계장비	최진섭	02-2071-2730
선박, 어업권	최원구	02-2071-2743
시설물(레저시설), 부수시설물	허원제	02-2071-2707
시설물(레저시설 외), 입목	김홍환	02-2071-2769
항공기	이준기	02-2071-2745
회원권	이상훈	02-2071-2752
감정평가법인 정안(주)·(주)태백 감정평가법인		
* 기타물건 가격조사방법 및 기준가격문의		
차량	장민호	02-6401-7923
기계장비	유경완	031-423-5400
항공기, 선박	정정태	031-423-5400
레저시설(옥외오락시설)	장민호	02-6401-7923
레저시설(옥외오락시설 외), 시설물, 부수시설물, 입목	이석진	02-6101-7100
어업권, 회원권	원정숙	02-6101-7100
지하자원	유경완	031-423-5400

