

2018년 시행

2018년도

기타물건 시가표준액 조정기준 (Ⅱ)

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

목 차

■ 2018년 주요 개정 사항	5
Ⅱ. 기계장비	19
□ 기준가격표	27
1. 불 도 처	29
가. 국 산	31
나. 외국산	33
2. 굴 삭 기	39
가. 국 산	41
나. 외국산	53
3. 로 더	61
가. 국 산	63
나. 외국산	70
4. 지 게 차	81
가. 국 산	83
나. 외국산	110
5. 스크레이퍼	123
6. 덤프트럭	127
가. 국 산	129
나. 외국산	140
7. 기 중 기	145
가. 국 산	147
나. 외국산	168
8. 모터그레이더	183
가. 국 산	185
나. 외국산	186

9. 롤러	189
가. 국산	191
나. 외국산	194
10. 노상안정기	207
11. 콘크리트 벅칭 플랜트	211
가. 국산	213
나. 외국산	215
12. 콘크리트 피니셔	217
가. 국산	219
나. 외국산	220
13. 콘크리트 살포기	221
14. 콘크리트 믹서트럭	225
가. 국산	227
나. 외국산	231
15. 콘크리트 펌프	233
가. 국산	235
나. 외국산	244
16. 아스팔트 믹싱플랜트	247
가. 국산	249
나. 외국산	251
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	331
23. 향타 및 향발기	337
가. 국 산	339
나. 외국산	340
24. 자갈채취기	343
25. 준 설 선	347
가. 국 산	349
나. 외국산	350
26. 도로보수트럭	351
가. 국 산	353
나. 외국산	354
27. 노면파쇄기	355
28. 선 별 기	359
가. 국 산	361
나. 외국산	363
29. 타워크레인	365
가. 국 산	367
나. 외국산	369
30. 그 밖의 건설기계	373
가. 국 산	375
나. 외국산	378
Ⅲ. 선 박	379
Ⅳ. 항공기	391
Ⅴ. 시설물	405
1. 레저시설	407
2. 저장시설	461
3. 도크 및 접안시설	479

4. 도관시설	487
5. 급·배수시설	499
6. 에너지공급시설	517
7. 기타시설	559
VI. 부수시설물	581
1. 엘리베이터	583
2. 에스컬레이터	591
3. 기타 승강시설	597
4. 휠체어리프트	603
5. 20kw이상의 발전시설	607
6. 온수 및 열 공급시설	611
7. 7,560kcal급 이상의 에어컨	617
8. 부착된 금고	621
9. 교환시설	625
10. 구내의 변전·배전시설	631
VII. 입 목	637
VIII. 어업권	651
IX. 광업권	683
X. 회원권	687
■ 2018년도 시가표준액 조정기준 문의처	707

2018년 주요 개정 사항

❖ (기계장비) 내용연수 및 잔가율 현실화

현 행																		
대 상	내용 연수	경 과 연 수																
		1년 미만	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
굴삭기, 로더, 지게차, 덤프트럭, 콘크리트피니셔, 콘크리트펌프 도로보수트럭, 노면파쇄기, 터널용고소작업차	10	<u>0,810</u>	0,708	<u>0,631</u>	<u>0,501</u>	<u>0,398</u>	<u>0,316</u>	<u>0,251</u>	<u>0,200</u>	<u>0,159</u>	<u>0,126</u>	0,100						
콘크리트살포기, 콘크리트믹서트럭, 아스팔트피니셔, 아스팔트살포기, 골재살포기, 향타밧향발기, 천공기, 선별기	13	<u>0,849</u>	0,768	<u>0,702</u>	<u>0,588</u>	<u>0,492</u>	<u>0,412</u>	<u>0,346</u>	<u>0,289</u>	<u>0,242</u>	<u>0,203</u>	<u>0,170</u>	<u>0,143</u>	<u>0,119</u>	0,100			
불도저, 기중기, 타워크레인 롤러, 노상안정기, 콘크리트베틱 플랜트,아스팔트 믹싱플랜트, 쇄석기, 공기압축기, 사리채취기, 준설선, 노면측정장비, 스크레이퍼, 모터그레이더	15	<u>0,864</u>	0,793	0,736	<u>0,631</u>	<u>0,541</u>	<u>0,464</u>	<u>0,398</u>	<u>0,341</u>	<u>0,293</u>	<u>0,251</u>	<u>0,215</u>	<u>0,185</u>	<u>0,158</u>	<u>0,136</u>	<u>0,117</u>	0,100	

개 정 안

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

●● (기계장비) 적용요령 변경

현 행	개 정 안
<p>나. 기준가격표에 당해 기계장비의 기준가격이 없는 경우에는 최초 취득가액(수입가격)을 기준가격으로 하되, 최초 취득가액(수입가격)을 알 수 없는 경우 실제 거래가격 또는 유사한 종류의 시가표준액을 적용한다.</p>	<p>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.</p>

●● (선박) 내용연수 연장 및 잔가율 세분화

현 행						
선 종 별	용 도	내용연수	감가상각법	감가율	잔존율	
강 선	여 객 선	<u>18년</u>	정률법	<u>0.120</u>	10%	
	화 물 선	일 반 화 물 선	<u>18년</u>	"	<u>0.120</u>	10%
		유 조 선	<u>16년</u>	"	<u>0.134</u>	10%
		특 수 화 물 선	<u>10년</u>	"	<u>0.206</u>	10%
		L N G 운 반 선	20년	"	0.109	10%
	어 선	<u>14년</u>	"	<u>0.152</u>	10%	
	예 인 선	<u>10년</u>	"	<u>0.206</u>	10%	
	부 선	<u>10년</u>	"	<u>0.206</u>	10%	
기 타 선	<u>10년</u>	"	<u>0.206</u>	10%		
경금속선	여 객 선	<u>18년</u>	"	<u>0.120</u>	10%	
	수 중 익 선	<u>18년</u>	"	<u>0.120</u>	10%	
	공 기 부 양 선	<u>18년</u>	"	<u>0.120</u>	10%	
	어 선	<u>14년</u>	"	<u>0.152</u>	10%	
	기 타 선	<u>10년</u>	"	<u>0.206</u>	10%	
합 성 수 지 선 (F,R,P)	여 객 선	<u>18년</u>	"	<u>0.120</u>	10%	
	화 물 선	<u>18년</u>	"	<u>0.120</u>	10%	
	어 선	<u>12년</u>	"	<u>0.175</u>	10%	
	기 타 선	<u>10년</u>	"	<u>0.206</u>	10%	
	요 트	<u>10년</u>	"	<u>0.206</u>	10%	
기 타 선	잠 수 유 람 선	<u>12년</u>	"	<u>0.175</u>	10%	
목 선	여 객 선	<u>10년</u>	정액법	<u>0.09</u>	10%	
	화 물 선	<u>10년</u>	"	<u>0.09</u>	10%	
	예 인 선	<u>8년</u>	"	<u>0.1125</u>	10%	
	기 타 선	<u>8년</u>	"	<u>0.1125</u>	10%	
	어 선	<u>6년</u>	"	<u>0.15</u>	10%	
시멘트선	부 선	<u>8년</u>	"	<u>0.1125</u>	10%	
기 타 선	보 트	<u>6년</u>	"	<u>0.15</u>	10%	
	모 터 보 트	<u>6년</u>	"	<u>0.15</u>	10%	
	유 선	<u>6년</u>	"	<u>0.15</u>	10%	
	수 상 스 쿠 터	<u>6년</u>	"	<u>0.15</u>	10%	
	수 상 오 토 바 이	<u>6년</u>	"	<u>0.15</u>	10%	
	카 누	<u>6년</u>	"	<u>0.15</u>	10%	
	카 약	<u>6년</u>	"	<u>0.15</u>	10%	

개 정 안

선 종 별	용 도	내용연수	감가상각법	감가율	잔존율	
강 선	여 객 선	20년	정률법	0,109	10%	
	화 물 선	일반 화물선	20년	"	0,109	10%
		유 조 선	18년	"	0,120	10%
		특수 화물선	12년	"	0,175	10%
		LNG운반선	20년	"	0,109	10%
	어 선	16년	"	0,134	10%	
	예 인 선	12년	"	0,175	10%	
	부 선	12년	"	0,175	10%	
	기 타 선	12년	"	0,175	10%	
경금속선	여 객 선	20년	"	0,109	10%	
	수 중 익 선	20년	"	0,109	10%	
	공 기 부 양 선	20년	"	0,109	10%	
	어 선	16년	"	0,134	10%	
	기 타 선	12년	"	0,175	10%	
합 성 수 지 선 (F.R.P)	여 객 선	20년	"	0,109	10%	
	화 물 선	20년	"	0,109	10%	
	어 선	14년	"	0,152	10%	
	기 타 선	12년	"	0,175	10%	
	요 트	12년	"	0,175	10%	
기 타 선	잠 수 유 람 선	14년	"	0,152	10%	
목 선	여 객 선	12년	정액법	0,075	10%	
	화 물 선	12년	"	0,075	10%	
	예 인 선	10년	"	0,09	10%	
	기 타 선	10년	"	0,09	10%	
	어 선	8년	"	0,1125	10%	
시멘트선	부 선	10년	"	0,09	10%	
기 타 선	보 트	8년	"	0,1125	10%	
	모 터 보 트	8년	"	0,1125	10%	
	유 선	8년	"	0,1125	10%	
	수 상 스 쿨 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%	

●● (선박) 공기부양선 톤수구간 개선

〈기타물건 시가표준액 조정기준 4. 기준가격〉

현 행					개 정 안				
4. 기준가격 가. 선박 톤당 기준가격 (단위 : 천원)					4. 기준가격 가. 선박 톤당 기준가격 (단위 : 천원)				
선종별	용도	단계별	톤당 기준가격	최고 톤수가격	선종별	용도	단계별	톤당 기준가격	최고 톤수가격
경금속선	특수여객선 (공기부양선)	50톤이하	16,226	811,300	경금속선	특수여객선 (공기부양선)	5톤이하	20,444	102,220
		51~100	16,367	1,629,650			6~50	20,035	1,003,795
		101톤이상	16,586	-			51~100	19,626	1,985,095
						101톤이상	19,217	-	

●● (선박) 잔가율표(정액법) 조정

현 행			
	연간감가율	0.15	0.1125
	내용연수	6년	8년
경과연수			10년
1		0.85	0.8875
2		0.70	0.7750
3		0.55	0.6625
4		0.40	0.5500
5		0.25	0.4375
6		0.10	0.3250
7			0.2125
8			0.1000
9			0.19
10			0.10

개 정 안			
	연간감가율	0.1125	0.09
	내용연수	8년	10년
경과연수			12년
1		0.8875	0.91
2		0.7750	0.82
3		0.6625	0.73
4		0.5500	0.64
5		0.4375	0.55
6		0.3250	0.46
7		0.2125	0.37
8		0.1000	0.28
9			0.19
10			0.10
11			0.175
12			0.100

❖ (항공기) 활공기 및 경량·회전익 항공기의 내용연수 체계조정

현 행						
(1) 고정익(활공기, 경량항공기) 항공기의 내용연수표						
최대이륙중량	내용연수	최대이륙중량	내용연수			
100,000kg 초과	20년	5,700kg 초과, 13,650kg 이하	10년			
50,000kg 초과, 100,000kg 이하	15년	1,500kg 초과, 5,700kg 이하	8년			
13,650kg 초과, 50,000kg 이하	12년	1,500kg 이하	5년			
(2) 항공기의 잔가율표: 정률법						
내용연수 경과연수	5년	8년	10년	12년	15년	20년
0	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	1.000	1.000	1.000	1.000
1년	<u>0.631</u>	<u>0.750</u>	0.794	0.825	0.858	0.891
2년	<u>0.398</u>	<u>0.562</u>	0.631	0.681	0.736	0.794
3년	<u>0.251</u>	<u>0.422</u>	0.501	0.562	0.631	0.708
4년	<u>0.158</u>	<u>0.316</u>	0.398	0.464	0.541	0.631
5년	<u>0.100</u>	<u>0.237</u>	0.316	0.383	0.464	0.562
6년		<u>0.178</u>	0.251	0.316	0.398	0.501
7년		<u>0.133</u>	0.200	0.261	0.341	0.447
8년		<u>0.100</u>	0.158	0.215	0.293	0.398
9년			0.126	0.178	0.251	0.355
10년			0.100	0.147	0.215	0.316
11년				0.121	0.185	0.282
12년				0.100	0.158	0.251
13년					0.136	0.224
14년					0.117	0.200
15년					0.100	0.178
16년						0.158
17년						0.141
18년						0.126
19년						0.112
20년						0.100

개 정 안

(1) 고정익(활공기, 경량항공기) 항공기의 내용연수표

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

(2) 항공기의 잔가율표: 정률법

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

❖ (항공기) 세분화 대상기종 추가

현 행				개 정 안			
세분화전	세분화후		기준가격 (천원)	세분화전	세분화후		기준가격 (천원)
형식	형식	등록기호		형식	형식	등록기호	
B737-700	B737-700	HL8022, HL8205, HL8207	40,800,000	B737-700	B737-700	HL8022, HL8205, HL8207	41,600,000
	B737-700 (BBJ)	HL7227, HL7759, HL7787, HL8222, HL8290	58,800,000		B737-700 (BBJ)	HL7227, HL7759, HL7787, HL8222, HL8290	60,000,000
B747-400F	B747-400 (BDSF)	HL7417	114,000,000	B747-400F	B747-400 (BDSF)	HL7417	119,000,000
	B747-400F	HL7400, HL7403, HL7419, HL7420, HL7434, HL7436, HL7437, HL7448, HL7449, HL7462, HL7467, HL7616, HL7466	130,000,000		B747-400F	HL7400, HL7403, HL7419, HL7420, HL7434, HL7436, HL7437, HL7448, HL7449, HL7462, HL7467, HL7616, HL7466	136,000,000
	B747-400ER F	HL7438, HL7439, HL7499, HL7600, HL7601, HL7602, HL7603, HL7605	142,000,000		B747- 400ERF	HL7438, HL7439, HL7499, HL7600, HL7601, HL7602, HL7603, HL7605	142,000,000
S-76C	S-76C+	HL9252, HL9254, HL9266, HL9270, HL9284, HL9285, HL9489	7,600,000	S-76C	S-76C+	HL9252, HL9254, HL9266, HL9270, HL9284, HL9285, HL9489	8,000,000
	S-76C++	HL9291, HL9474	10,400,000		S-76C++	HL9291, HL9474	10,000,000
<신 설>				C525	C525	HL8201, HL8202, HL8283	4,800,000
					C525M2	HL8219	4,480,000

❖❖ (시설물) 옥외오락시설 과세대상 명칭 명확화

현 행	개 정 안
나. 종류 - 「관광진흥법 시행규칙」 별표 11의 유원시설 중 안전성 검사대상 - 궤도 - 기타 유흥 또는 오락용으로 설치된 레저시설	나. 종류 - 「관광진흥법 시행규칙」 별표 11의 유원시설 중 안전성 검사대상 - 궤도 (삭도를 포함함) - 기타 유흥 또는 오락용으로 설치된 레저시설

❖❖ (시설물) 철판재질 저장시설의 내용연수 및 감가율 조정

〈철판재질 수조의 내용연수 및 감가율 조정〉

현 행							개 정 안						
구분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율	비고		구분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율	비고	
	철골탱크	40년	"	10%	0.0225			철골탱크	40년	"	10%	0.0225	
	철근콘크리트조탱크	40년	"	10%	0.0225			철근콘크리트조탱크	40년	"	10%	0.0225	
	시멘트벽돌조탱크	30년	"	10%	0.03			시멘트벽돌조탱크	30년	"	10%	0.03	
	화학제품(FRP 등)	40년	"	10%	0.0225			화학제품(FRP 등)	40년	"	10%	0.0225	
	토조및합성고무제품	40년	"	10%	0.0225			토조및합성고무제품	40년	"	10%	0.0225	
	S M C	40년	"	10%	0.0225			S M C	40년	"	10%	0.0225	
	스테인레스(STS)	40년	"	10%	0.0225			스테인레스(STS)	40년	"	10%	0.0225	
	지 하 암 거	40년	"	10%	0.0225			지 하 암 거	40년	"	10%	0.0225	
내수면 양만·양식을 위한 수조	철근콘크리트조	30년	"	10%	0.03		내수면 양만·양식을 위한 수조	철근콘크리트조	30년	"	10%	0.03	
	시멘트벽돌조	20년	"	10%	0.045			시멘트벽돌조	20년	"	10%	0.045	
	철판원형조	18년	"	10%	0.05			철판원형조	18년	"	10%	0.05	
	기타 합성조	10년	"	10%	0.09			기타 합성조	10년	"	10%	0.09	

〈철판재질 저유조의 내용연수 및 감가율 조정〉

현 행						개 정 안					
구분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율	비고	구분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율	비고
철판	18년	0.05	정액법	10%		철판	20년	0.045	정액법	10%	
철근콘크리트	40년	0.0225	"	10%		철근콘크리트	40년	0.0225	"	10%	
기타	30년	0.03	"	10%		기타	30년	0.03	"	10%	
LNG특수저장조	40년	0.0225	"	10%		LNG특수저장조	40년	0.0225	"	10%	
지하암거	40년	0.0225	"	10%		지하암거	40년	0.0225	"	10%	

〈철관재질 저장조의 내용연수 및 감가율 조정〉

현 행						개 정 안					
구분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율	비고	구분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율	비고
철관탱크	18년	0.05	정액법	10%		철관탱크	20년	0.045	정액법	10%	
철근콘크리트 (일반)	40년	0.0225	〃	10%		철근콘크리트 (일반)	40년	0.0225	〃	10%	
철근콘크리트 (방사성폐기물)	100년	0.009	〃	10%		철근콘크리트 (방사성폐기물)	100년	0.009	〃	10%	
아연도금강판	15년	0.06	〃	10%		아연도금강판	15년	0.06	〃	10%	

●● (시설물) 도관시설 직경 정의 변경

현 행	개 정 안
※ 직경은 호칭 관경을 말함	※ 직경은 호칭 지름을 말함

●● (시설물) 맨홀구조 단일화 및 규격 추가

〈맨홀의 구조를 철근콘크리트 구조로 단일화〉

현 행					개 정 안				
구조	내용연수	감가방법	감가율	잔존율	구조	내용연수	감가방법	감가율	잔존율
맨 홀(철근콘크리트)	40년	정액법	0.0225	10%	맨 홀(철근콘크리트)	40년	정액법	0.0225	10%
맨 홀(콘크리트)	15년	〃	0.06	10%	〈삭 제〉				
암 거(석조)	35년	〃	0.0257	10%	암 거(석조)	35년	〃	0.0257	10%
오지관(토조)	15년	〃	0.06	10%	오지관(토조)	15년	〃	0.06	10%
시 멘 트 관	15년	〃	0.06	10%	시 멘 트 관	15년	〃	0.06	10%
흙관(철 및 기타금속)	30년	〃	0.03	10%	흙관(철 및 기타금속)	30년	〃	0.03	10%
기 타(화학제품 등)	40년	〃	0.0225	10%	기 타(화학제품 등)	40년	〃	0.0225	10%

〈맨홀의 규격 추가〉

현 행				개 정 안					
(단위 : 천원)				(단위 : 천원)					
구분	규격	단위	기준 가격	구분	규격	단위	기준 가격		
맨홀	800mm × 800mm × 1.0m	1개소	378	맨홀	800mm × 800mm × 1.0m	1개소	378		
	〈신 설〉				900mm × 900mm × 1.0m			〃	388
	1,000mm × 1,000mm × 1.2m	〃	404		1,000mm × 1,000mm × 1.2m	〃	404		
	1,200mm × 1,200mm × 1.5m	〃	525		1,200mm × 1,200mm × 1.5m	〃	525		
	1,500mm × 1,500mm × 2.0m	〃	756		1,500mm × 1,500mm × 2.0m	〃	756		
	〈신 설〉				1,800mm × 1,800mm × 2.0m			〃	1,021

❖ 에너지관련시설(저장조) 기준가격 세분화

〈유류저장조 기준가격표〉

현 행				개 정 안			
(단위 : 천원)				(단위 : 천원)			
용 량	별	기준가격		용 량	별	기준가격	
드럼(D/M)	ℓ	TON	(개소당)	드럼(D/M)	ℓ	TON	(개소당)
〈신 설〉				2,000 ℓ 미만시 100 ℓ 감소마다 △8			
10 이 하	2,000	2	4,640	10 이 하	2,000	2	4,900
30 "	6,000	6	5,520	30 "	6,000	6	5,640
40 "	8,000	8	6,000	40 "	8,000	8	6,160
50 "	10,000	10	6,560	50 "	10,000	10	6,720
60 "	12,000	12	7,120	60 "	12,000	12	7,280
70 "	14,000	14	7,680	70 "	14,000	14	7,840
80 "	16,000	16	8,320	80 "	16,000	16	8,560
90 "	18,000	18	8,800	90 "	18,000	18	9,040
100 "	20,000	20	9,360	100 "	20,000	20	9,600
110 "	22,000	22	9,920	110 "	22,000	22	10,160
120 "	24,000	24	10,400	120 "	24,000	24	10,560
130 "	26,000	26	10,960	130 "	26,000	26	11,200
140 "	28,000	28	11,440	140 "	28,000	28	11,760
150 "	30,000	30	11,680	150 "	30,000	30	12,000
200 "	40,000	40	14,080	200 "	40,000	40	14,560
250 "	50,000	50	15,760	250 "	50,000	50	16,160
250 이 하		50 초과	15,760	〈삭 제〉			
50,000 ℓ 초과시 1,000 ℓ 증가마다			160	50,000 ℓ 초과시 1,000 ℓ 증가마다			164

〈LPG저장조 기준가격표〉

현 행				개 정 안			
(단위 : 천원)				(단위 : 천원)			
용 량	내용중량 (부탄기준)	저장소 개소당 설비 기준가격		용 량	내용중량 (부탄기준)	저장소 개소당 설비 기준가격	
〈신 설〉				7,500 ℓ 미만 1,000 ℓ (1㎡)감소시 △760			
7,500 ℓ 이하(7.5㎡)	3.75톤	30,400		7,500 ℓ 이하(7.5㎡)	3.75톤	31,600	
10,000 ℓ 이하(10㎡)	5톤	43,100		10,000 ℓ 이하(10㎡)	5톤	40,000	
15,000 ℓ 이하(15㎡)	7.5톤	56,500		15,000 ℓ 이하(15㎡)	7.5톤	57,840	
20,000 ℓ 이하(20㎡)	10톤	69,900		20,000 ℓ 이하(20㎡)	10톤	71,200	
40,000 ℓ 이하(40㎡)	20톤	106,600		40,000 ℓ 이하(40㎡)	20톤	108,160	
60,000 ℓ 이하(60㎡)	30톤	136,700		60,000 ℓ 이하(60㎡)	30톤	138,160	
60,000 ℓ 이상 1,000 ℓ (1㎡)증감시		1,056		60,000 ℓ 초과 1,000 ℓ (1㎡)증가시		1,072	

<CNG저장조 기준가격표>

현 행			개 정 안		
(단위 : 천원)			(단위 : 천원)		
용 량	개 당	저장소 개소당 설비 기준가격	용 량	개 당	저장소 개소당 설비 기준가격
<신 설>			585 ℓ 미만, 100 ℓ 감소시		
Water Volume 585 ℓ 이하	$(0,585\text{m}^3 \times 250\text{kg}/\text{m}^3 = 146\text{m}^3)$ /개당	11,600	Water Volume 585 ℓ 이하	$(0,585\text{m}^3 \times 250\text{kg}/\text{m}^3 = 146\text{m}^3)$ /개당	11,840
Water Volume 1,300 ℓ 이하	$(1,3\text{m}^3 \times 250\text{kg}/\text{m}^3 = 325\text{m}^3)$ /개당	19,600	Water Volume 1,300 ℓ 이하	$(1,3\text{m}^3 \times 250\text{kg}/\text{m}^3 = 325\text{m}^3)$ /개당	19,880
Water Volume 2,600 ℓ 이하	$(2,6\text{m}^3 \times 250\text{kg}/\text{m}^3 = 650\text{m}^3)$ /개당	38,400	Water Volume 2,600 ℓ 이하	$(2,6\text{m}^3 \times 250\text{kg}/\text{m}^3 = 650\text{m}^3)$ /개당	38,840
<삭 제>			2,600 ℓ 초과, 100 ℓ 증가시		
			11		

●● (부수시설물) 엘리베이터 정의 조정

현 행	개 정 안
사람이 탑승하지 아니하면서 적재용량 1톤미만 의 소형화물(서적, 음식물 등) 운반에 적합하게 제작된 엘리베이터	사람이 탑승하지 아니하면서 적재용량이 300kg 이하인 것으로서 소형화물(서적, 음식물 등) 운반에 적합하게 제작된 엘리베이터

●● (부수시설물) 에스컬레이터의 분류체계 조정

현 행					
(단위 : 천원)					
폭	층고	3m 이하	4m 이하	5m 이하	7m 이하
800mm 이하	상	53,200	58,070	63,570	80,370
	하	38,480	44,800	52,110	65,880
0.1m 당 증감시		320	340	475	710
<신 설>					
1,200mm 이하	상	57,350	62,220	68,750	86,590
	하	41,480	48,000	56,360	70,890
0.1m 당 증감시		320	340	500	750

개정안

(단위 : 천원)

폭	층고	3m 이하	4m 이하	5m 이하	7m 이하
	800mm 이하	상	53,600	58,400	64,000
	하	39,200	44,800	52,000	65,600
0.1m 당 증감시		328	360	464	680
1,000mm 이하	상	55,600	60,400	66,400	83,200
	하	40,400	46,400	54,200	68,400
0.1m 당 증감시		340	364	484	720
1,200mm 이하	상	57,600	62,400	68,800	86,400
	하	41,600	48,000	56,400	71,200
0.1m 당 증감시		352	368	504	760

●● (부수시설물) 교환시설의 분류체계 조정

〈교환시설의 분류체계〉

현 행					개 정 안				
구 분	분류체계				구 분	분류체계			
교환시설	자동식 교환기	인터폰	전화기	간이 교환설비	교환시설	자동식 교환기	삭제	삭제	간이 교환설비

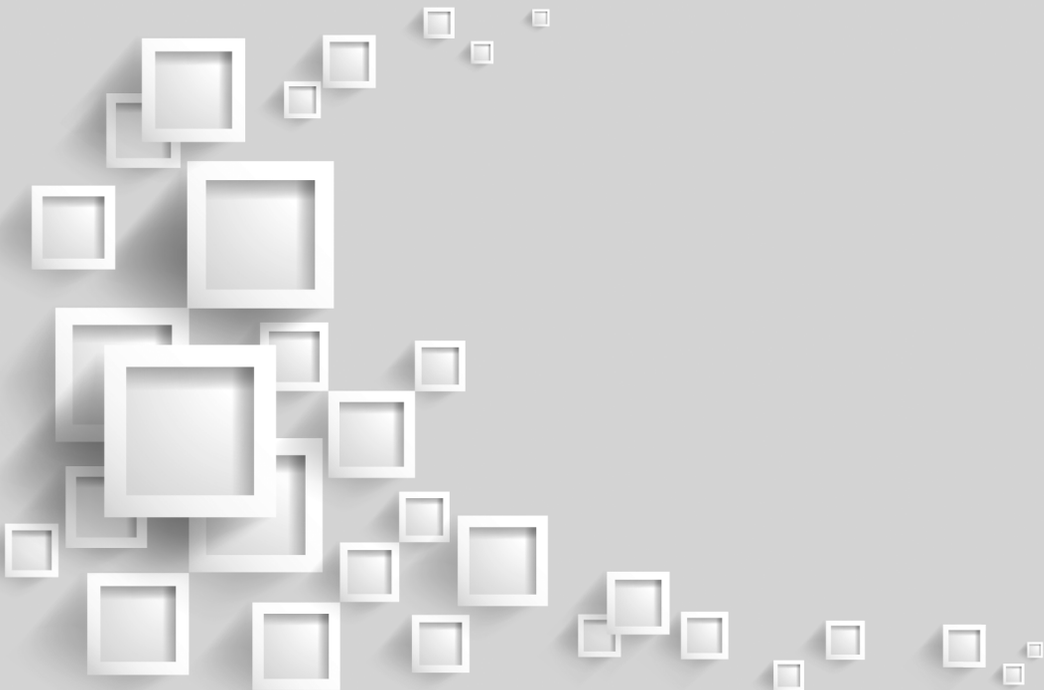
〈교환시설 중 간이교환설비의 정의〉

현 행	개 정 안
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 말하며, 구내선수가 40회선 이하 이어야 한다.	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.

Ⅱ. 기계장비

《관련 규정》

- 「지방세법 시행령」 제4조제1항제4호
 4. 기계장비: 기계장비의 종류별·톤수별·형식별·제조연도별 제조가격 (수입하는 경우에는 수입가격을 말한다) 및 거래가격 등을 고려하여 정한 기준가격에 기계장비의 경과연수별 잔존가치율을 적용한다.



1. 정 의

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

2. 용 어 해 설

가. 내용연수

기계장비로서 효용가치가 지속될 것으로 기대되는 사용가능 기간

나. 경과연수

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

(예시)

- 2018년 제작 : 경과연수 1년미만 적용
- 2017년 제작 : " 1년 적용
- 2016년 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 : 덩 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 : 콘크리트믹서트럭	•혼합장치를 가진 자주식인 것(재료의 투입·배출을 위한 보조장치가 부착된 것을 포함한다)	
15 : 콘 크 리 트 펌 프	•콘크리트 배송능력이 시간당 5세제곱미터 이상으로 원동기를 가진 이동식과 트럭 적재식인 것	
16 : 아스팔트믹싱플랜트	•골재공급장치·건조가열장치·혼합장치·아스팔트공급장치를 가진 것으로 원동기를 가진 이동식인 것	
17 : 아 스 팔 트 피 니 셔	•정리 및 사상장치를 가진 것으로 원동기를 가진 것	
18 : 아 스 팔 트 살 포 기	•아스팔트 살포장치를 가진 자주식인 것	
19 : 골 재 살 포 기	•골재 살포장치를 가진 자주식인 것	
20 : 쇠 석 기	•20킬로와트 이상의 원동기를 가진 것	
21 : 공 기 압 축 기	•공기 토출량이 분당 2.84세제곱미터(제곱센티미터당 7킬로그램 기준) 이상인 것	
22 : 천 공 기	•크로라식 또는 굴진식으로서 천공장치를 가진 것	
23 : 향 타 및 향 발 기	•원동기를 가진 것으로서 해머 또는 뽑는 장치의 중량이 0.5톤 이상인 것	

기계장비(건설기계)	범	위
24 : 자 갈 채 취 기	•	자갈채취장치를 가진 것으로 원동기를 가진 것
25 : 준 설 선	•	펌프식 · 바켓식 · 닷퍼식 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	•	이 표에 계기된 기계장비와 유사한 구조 및 기능을 가진 기계류로서 행정안전부 장관 또는 국토교통부장관이 따로 정하는 것 ※ 국토교통부 고시 제2015-272호(2015.5.1)



4. 기계장비 연도별 잔가율표

대 상	내용 연수	경 과 연 수															
		1년 미만	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
굴삭기, 로더, 지게차, 덤프트럭, 콘크리트피니셔, 콘크리트펌프 도로보수트럭, 노면파쇄기, 터널용고소작업차	10	<u>0.802</u>	0.708	<u>0.637</u>	<u>0.514</u>	<u>0.418</u>	<u>0.332</u>	<u>0.276</u>	<u>0.220</u>	<u>0.175</u>	<u>0.139</u>	0.100					
콘크리트살포기, 콘크리트믹서트럭, 아스팔트피니셔, 아스팔트살포기, 골재살포기, 천공기, 선별기	13	<u>0.841</u>	0.768	<u>0.709</u>	<u>0.603</u>	<u>0.517</u>	<u>0.433</u>	<u>0.363</u>	<u>0.303</u>	<u>0.266</u>	<u>0.223</u>	<u>0.187</u>	<u>0.157</u>	<u>0.131</u>	0.100		
불도저, 기중기, 타워크레인 롤러, 노상안정기, 콘크리트벙칭 플랜트,아스팔트 믹싱플랜트, 쇄석기, 공기압축기, 자갈채취기, 준설선, 노면측정장비, 스크레이퍼, 모터그레이더 향타맞항발기	15	<u>0.855</u>	0.793	0.736	<u>0.644</u>	<u>0.568</u>	<u>0.487</u>	<u>0.418</u>	<u>0.358</u>	<u>0.308</u>	<u>0.276</u>	<u>0.237</u>	<u>0.204</u>	<u>0.174</u>	<u>0.150</u>	<u>0.129</u>	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(로얄)
- 가 격 : 81,500천원
- 제작연도 : 2018년도 (잔가율 0.802)
- 산 출 : $81,500\text{천원} \times 0.802 = 65,363\text{천원}$

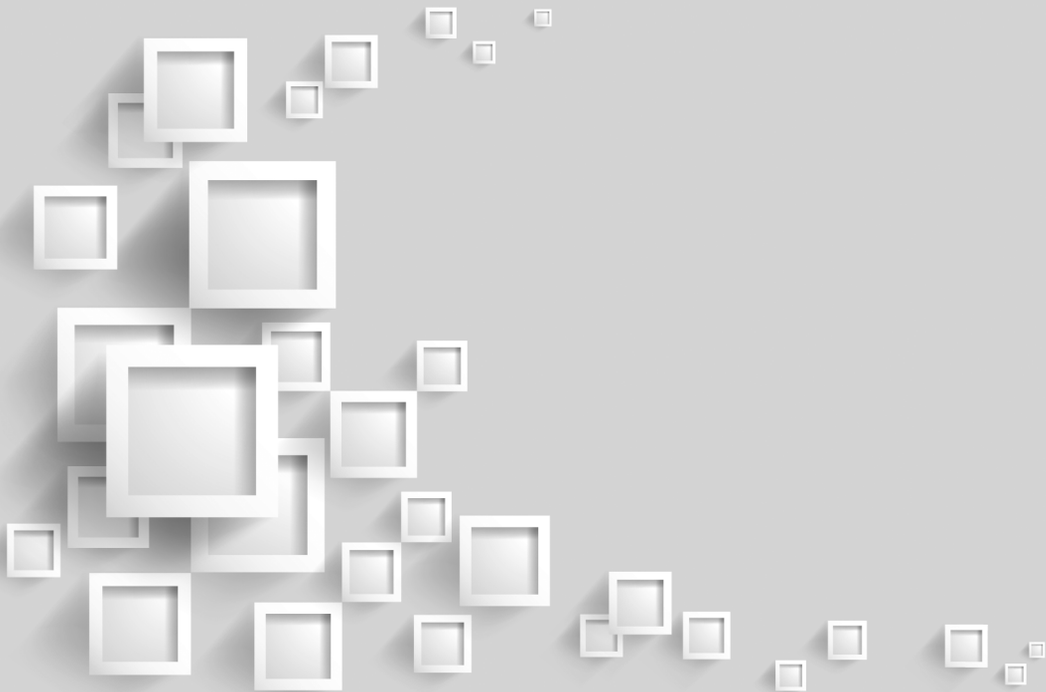
산출예시 (2)

- 기 종 : 굴삭기(HITACHI) ZX20U-5B
- 가 격 : 27,000천원
- 제작연도 : 2016년 (잔가율 0.637)
- 산 출 : $27,000\text{천원} \times 0.637 = 17,199\text{천원}$

산출예시 (3)

- 기 종 : 기중기(LIEBHERR) LTM1160-5.1
- 가 격 : 1,609,171천원
- 제작연도 : 불 명
- 수입연도 : 2015년 (잔가율 0.458)
- 산 출 : $1,609,171\text{천원} \times 0.458 = 737,000\text{천원}$

기 준 가 격 표



01

불도저

가. 국 산

(단위 : 천원)

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

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

나. 외국산

(단위 : 천원)

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

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	CATERPILLAR	D4HⅡLGP	40,000
52	외국산	CATERPILLAR	D4HLGP	85,000
53	외국산	CATERPILLAR	D4KLGP	130,000
54	외국산	CATERPILLAR	D4KXL	125,000
55	외국산	CATERPILLAR	D4MLGP	69,725
56	외국산	CATERPILLAR	D5	59,394
57	외국산	CATERPILLAR	D5B	83,595
58	외국산	CATERPILLAR	D5H	89,166
59	외국산	CATERPILLAR	D5HLGP	87,895
60	외국산	CATERPILLAR	D5K2LGP	200,000
61	외국산	CATERPILLAR	D5K2XL	200,000
62	외국산	CATERPILLAR	D5KLGP	150,000
63	외국산	CATERPILLAR	D5M	120,000
64	외국산	CATERPILLAR	D5M(습지12.6T)	136,000
65	외국산	CATERPILLAR	D5NLGP	16,000
66	외국산	CATERPILLAR	D5NXL	7,000
67	외국산	CATERPILLAR	D6	84,420
68	외국산	CATERPILLAR	D6B	66,257
69	외국산	CATERPILLAR	D6C	65,755
70	외국산	CATERPILLAR	D6CA	67,195
71	외국산	CATERPILLAR	D6CLGP	71,000
72	외국산	CATERPILLAR	D6CS	65,534
73	외국산	CATERPILLAR	D6D	61,000
74	외국산	CATERPILLAR	D6H	113,011
75	외국산	CATERPILLAR	D6HⅡLGP	115,454
76	외국산	CATERPILLAR	D6HⅢLGP	133,702
77	외국산	CATERPILLAR	D6HLGP	102,000
78	외국산	CATERPILLAR	D6KLGP	230,000
79	외국산	CATERPILLAR	D6M	87,895
80	외국산	CATERPILLAR	D6NLGP	22,000
81	외국산	CATERPILLAR	D6NXL	73,594
82	외국산	CATERPILLAR	D6R	163,861
83	외국산	CATERPILLAR	D6R(습지20T)	209,000
84	외국산	CATERPILLAR	D6RⅡ	290,000
85	외국산	CATERPILLAR	D6RⅡLGP	295,000
86	외국산	CATERPILLAR	D6RⅢ	285,000
87	외국산	CATERPILLAR	D6RⅢLGP	295,000
88	외국산	CATERPILLAR	D6RⅢXL	255,000
89	외국산	CATERPILLAR	D6RLGP	260,000
90	외국산	CATERPILLAR	D6RXL	161,000
91	외국산	CATERPILLAR	D6T	500,000
92	외국산	CATERPILLAR	D7	50,880
93	외국산	CATERPILLAR	D7E	77,273
94	외국산	CATERPILLAR	D7EDDS	66,771
95	외국산	CATERPILLAR	D7F	100,437
96	외국산	CATERPILLAR	D7G	114,674
97	외국산	CATERPILLAR	D7G/R	51,482
98	외국산	CATERPILLAR	D7H	154,440
99	외국산	CATERPILLAR	D7HLGP	162,266
100	외국산	CATERPILLAR	D7R	312,000
101	외국산	CATERPILLAR	D7RⅡ	415,000
102	외국산	CATERPILLAR	D7RⅢLGP FTC/7SU	450,000
103	외국산	CATERPILLAR	D7RLGP	354,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
104	외국산	CATERPILLAR	D8	99,945
105	외국산	CATERPILLAR	D8H	172,408
106	외국산	CATERPILLAR	D8HDDS	184,606
107	외국산	CATERPILLAR	D8K	159,268
108	외국산	CATERPILLAR	D8L	250,098
109	외국산	CATERPILLAR	D8N	191,477
110	외국산	CATERPILLAR	D8N31T	153,130
111	외국산	CATERPILLAR	D8R	345,000
112	외국산	CATERPILLAR	D8RII	500,000
113	외국산	CATERPILLAR	D8T	700,000
114	외국산	CATERPILLAR	D9	186,972
115	외국산	CATERPILLAR	D9G	188,635
116	외국산	CATERPILLAR	D9H	237,465
117	외국산	CATERPILLAR	D9L	343,935
118	외국산	CATERPILLAR	D9N	191,477
119	외국산	CATERPILLAR	D9R	471,000
120	외국산	CATERPILLAR	D9T	1,000,000
121	외국산	CATERPILLAR	DPL	180,000
122	외국산	CATERPILLAR	M06	87,119
123	외국산	DRESSER	H65C	56,785
124	외국산	DRESSTA	TD-20REXTRA	450,000
125	외국산	DRESSTA	TD-25M	580,000
126	외국산	DRESSTA	TD-25REXTRA	600,000
127	외국산	DRESSTA	TD-40E	1,200,000
128	외국산	FIAT ALLIS	41B	334,456
129	외국산	FIAT ALLIS	FD7	53,918
130	외국산	FIAT ALLIS	HD21B24T	14,790
131	외국산	FIAT ALLIS	HD21B30T	32,708
132	외국산	FURUKAWA	CD-5	13,764
133	외국산	FURUKAWA	CD-5P	14,721
134	외국산	HITACHI	T-09	24,562
135	외국산	HITACHI	T-113	112,473
136	외국산	HITACHI	T-20B	40,644
137	외국산	HITACHI	T-20BR	104,311
138	외국산	INTERNATIONAL	TD-15	19,022
139	외국산	INTERNATIONAL	TD-15B	19,190
140	외국산	INTERNATIONAL	TD-18	44,813
141	외국산	INTERNATIONAL	TD-20B	39,614
142	외국산	INTERNATIONAL	TD-24	44,689
143	외국산	INTERNATIONAL	TD-25B	46,220
144	외국산	JOHN DEERE	350B	20,093
145	외국산	JOHN DEERE	350C	27,365
146	외국산	JOHN DEERE	750B13,3T	106,590
147	외국산	KOMATSU	D120	88,159
148	외국산	KOMATSU	D120-18	102,725
149	외국산	KOMATSU	D120-8	102,994
150	외국산	KOMATSU	D120A-18	100,523
151	외국산	KOMATSU	D120A-8	103,909
152	외국산	KOMATSU	D120P-8	100,431
153	외국산	KOMATSU	D125	90,000
154	외국산	KOMATSU	D125-8	108,055
155	외국산	KOMATSU	D125A-18	109,017
156	외국산	KOMATSU	D150HRH	125,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
157	외국산	KOMATSU	D155A-1	28,369
158	외국산	KOMATSU	D155A-2	212,385
159	외국산	KOMATSU	D155AX-5	550,000
160	외국산	KOMATSU	D155AX-6	600,000
161	외국산	KOMATSU	D155AX-8	600,000
162	외국산	KOMATSU	D155HRH	123,843
163	외국산	KOMATSU	D20A-3	14,653
164	외국산	KOMATSU	D20P-3	16,837
165	외국산	KOMATSU	D20P-5	18,720
166	외국산	KOMATSU	D20P-5A	20,753
167	외국산	KOMATSU	D20PL-3	16,986
168	외국산	KOMATSU	D21A-3	15,505
169	외국산	KOMATSU	D21P-3	17,664
170	외국산	KOMATSU	D275AX-5	750,000
171	외국산	KOMATSU	D30A-15	20,692
172	외국산	KOMATSU	D30P-15	23,061
173	외국산	KOMATSU	D31P-15	24,786
174	외국산	KOMATSU	D31P-17	27,480
175	외국산	KOMATSU	D31PL-17	27,238
176	외국산	KOMATSU	D355-1	171,715
177	외국산	KOMATSU	D355A-3	171,715
178	외국산	KOMATSU	D355A-5	180,464
179	외국산	KOMATSU	D355HRH-1	173,242
180	외국산	KOMATSU	D355HRH-3	182,069
181	외국산	KOMATSU	D375A-2	387,477
182	외국산	KOMATSU	D375A-6	1,050,000
183	외국산	KOMATSU	D37E-5	133,300
184	외국산	KOMATSU	D37EX-21	110,000
185	외국산	KOMATSU	D37P-2	37,000
186	외국산	KOMATSU	D40P-3	37,187
187	외국산	KOMATSU	D40PL-3	80,843
188	외국산	KOMATSU	D41A-3	48,262
189	외국산	KOMATSU	D41P-15	52,927
190	외국산	KOMATSU	D-445A-1	200,944
191	외국산	KOMATSU	D45P	44,175
192	외국산	KOMATSU	D475A-5EO	1,701,000
193	외국산	KOMATSU	D50	44,175
194	외국산	KOMATSU	D50A-11	40,593
195	외국산	KOMATSU	D50A-15	35,350
196	외국산	KOMATSU	D50P	43,093
197	외국산	KOMATSU	D50P-11	44,571
198	외국산	KOMATSU	D50P-15	43,885
199	외국산	KOMATSU	D50P-16	61,147
200	외국산	KOMATSU	D50PL-16	51,715
201	외국산	KOMATSU	D53A-17	71,138
202	외국산	KOMATSU	D60	65,543
203	외국산	KOMATSU	D60-3	42,926
204	외국산	KOMATSU	D60-9	64,568
205	외국산	KOMATSU	D60A	48,195
206	외국산	KOMATSU	D60A-13	41,680
207	외국산	KOMATSU	D60A-3	11,804
208	외국산	KOMATSU	D60A-6	48,284
209	외국산	KOMATSU	D60P	66,192

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
210	외국산	KOMATSU	D60P-3	47,129
211	외국산	KOMATSU	D60P-6	66,780
212	외국산	KOMATSU	D60PL-6	39,136
213	외국산	KOMATSU	D60PT	64,568
214	외국산	KOMATSU	D61EX-15	260,000
215	외국산	KOMATSU	D61P	240,000
216	외국산	KOMATSU	D65A-6	53,146
217	외국산	KOMATSU	D65EX-15	295,000
218	외국산	KOMATSU	D65P-12	155,500
219	외국산	KOMATSU	D65PL-6	60,162
220	외국산	KOMATSU	D80	68,235
221	외국산	KOMATSU	D80-12	81,818
222	외국산	KOMATSU	D80-8	69,344
223	외국산	KOMATSU	D80A	78,481
224	외국산	KOMATSU	D80A-12	70,940
225	외국산	KOMATSU	D80A-6	66,055
226	외국산	KOMATSU	D80A-7	70,049
227	외국산	KOMATSU	D80A-8	69,960
228	외국산	KOMATSU	D80P-12	83,111
229	외국산	KOMATSU	D80P-8	62,327
230	외국산	KOMATSU	D85	121,845
231	외국산	KOMATSU	D85-12	121,845
232	외국산	KOMATSU	D85A-12	82,120
233	외국산	KOMATSU	D85A-18	37,619
234	외국산	KOMATSU	D85A-21	300,000
235	외국산	KOMATSU	D85A-21B	330,000
236	외국산	KOMATSU	D85EX-15	440,000
237	외국산	KOMATSU	D85EX-15EO	420,000
238	외국산	KOMATSU	D85HR-2	90,109
239	외국산	KOMATSU	D85P-12	84,078
240	외국산	LIEBHERR	PR711-M	78,907
241	외국산	mitsubishi	BD-11	32,214
242	외국산	mitsubishi	BD-11-H5	31,435
243	외국산	mitsubishi	BD-11-HA	31,930
244	외국산	mitsubishi	BD-17	41,000
245	외국산	mitsubishi	BD-19	25,000
246	외국산	mitsubishi	BD-2	9,530
247	외국산	mitsubishi	BD-2E-S	15,506
248	외국산	mitsubishi	BD-2E-SS	16,910
249	외국산	mitsubishi	BD-2F	21,000
250	외국산	mitsubishi	BD-2F-SS39T	19,305
251	외국산	mitsubishi	BD-2G4T	35,000
252	외국산	mitsubishi	BD-2G-S(4.5T습지)	28,000
253	외국산	mitsubishi	BD-2G-SS	18,000
254	외국산	mitsubishi	BD-ZY-S	14,500
255	외국산	NIPPON SHARYO	SR140	86,226
256	외국산	NIPPON SHARYO	SR264B	98,728
257	외국산	NIPPON SHARYO	SR40	77,170
258	외국산	NITTOKU KINJOKU	N5P-3	22,408
259	외국산	NITTOKU KINJOKU	N5PC-3	26,392
260	외국산	NITTOKU KINJOKU	N5PP-5	28,520
261	외국산	NITTOKU KINJOKU	N7A-2	33,201
262	외국산	NITTOKU KINJOKU	N7P-3	37,808

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
263	외국산	NITTOKU KINJOKU	N7PC-3	40,867
264	외국산	TEREX	82-20	111,553
265	외국산	TEREX	82-20B	112,545
266	외국산	TEREX	82-30B26T	139,646
267	외국산	TEREX	82-50	150,468
268	외국산		100D	70,857
269	외국산		11C	69,288
270	외국산		1HTD-20B	39,265
271	외국산		21C	74,982
272	외국산		BDZD3T	15,371
273	외국산		CDTEYPILLDY,D5	58,870
274	외국산		D3S(슬지7.6T)	58,000
275	외국산		D45HI-80T	314,865
276	외국산		D863	205,466
277	외국산		DF24-3071	19,135
278	외국산		DIIN	222,963
279	외국산		ELMOCOM105,19T	44,791
280	외국산		EYAWLEYTD-20	39,265
281	외국산		H/TB	40,285
282	외국산		MD-14	58,579
283	외국산		OBHZGB	100,905
284	외국산		T-15,01CB-1	180,000
285	외국산		TD350B	45,813
286	외국산		TOMIYABDZG-SDD-T	32,582
287	외국산		동양운반기220	72,268

02

굴삭기

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	KOBELCO	SK35SR-6E	39,000
2	국산	YANMAR	VIO17	30,000
3	국산	국제종합기계	40HP3710mm(0.26m)	24,500
4	국산	국제종합기계	KB45	24,000
5	국산	금성전선	GS200GLC	50,000
6	국산	금성전선	GS200GLS	82,000
7	국산	금성전선	GS320GLC	61,000
8	국산	금성전선	GS50G	21,000
9	국산	금성전선	GS7GX	12,000
10	국산	대우종합기계	SOLAR290LC-V	120,000
11	국산	대우종합기계	SOLAR50	17,000
12	국산	동양물산기업	TE-1800	32,000
13	국산	두산공정기계 중국유한공사	SOLAR015SUPER	24,377
14	국산	두산공정기계 중국유한공사	SOLAR030SUPER	31,868
15	국산	두산공정기계 중국유한공사	SOLAR035SUPER	35,102
16	국산	두산인프라코어	DH012	16,000
17	국산	두산인프라코어	DH016W	70,500
18	국산	두산인프라코어	DH02	22,000
19	국산	두산인프라코어	DH028(0.28m)	22,482
20	국산	두산인프라코어	DH028-2	26,000
21	국산	두산인프라코어	DH02S(0.22m)	21,095
22	국산	두산인프라코어	DH03	40,050
23	국산	두산인프라코어	DH03M	41,624
24	국산	두산인프라코어	DH04(0.4m)	43,797
25	국산	두산인프라코어	DH04-2	43,598
26	국산	두산인프라코어	DH04-M(습지용)	44,000
27	국산	두산인프라코어	DH04MS(0.4m)	50,000
28	국산	두산인프라코어	DH04W	36,936
29	국산	두산인프라코어	DH05W	44,537
30	국산	두산인프라코어	DH07(0.7m)	69,000
31	국산	두산인프라코어	DH07-3	57,000
32	국산	두산인프라코어	DH07-M(습지용)	71,000
33	국산	두산인프라코어	DH07MS(0.7m)	74,000
34	국산	두산인프라코어	DH07W	76,000
35	국산	두산인프라코어	DH08	72,510
36	국산	두산인프라코어	DH09	74,000
37	국산	두산인프라코어	DH10	87,613
38	국산	두산인프라코어	DH10L	90,000
39	국산	두산인프라코어	DH16	73,594
40	국산	두산인프라코어	DH20	260,000
41	국산	두산인프라코어	DH30D	450,000
42	국산	두산인프라코어	DX140	95,000
43	국산	두산인프라코어	DX140A	102,700
44	국산	두산인프라코어	DX140LC-5	129,560
45	국산	두산인프라코어	DX140LCR-5	129,560
46	국산	두산인프라코어	DX140R	108,000
47	국산	두산인프라코어	DX140W	107,000
48	국산	두산인프라코어	DX140W-5	145,000
49	국산	두산인프라코어	DX140WA	113,000
50	국산	두산인프라코어	DX140WACE	114,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	두산인프라코어	DX15	28,000
52	국산	두산인프라코어	DX17Z	25,255
53	국산	두산인프라코어	DX210W	135,000
54	국산	두산인프라코어	DX210W-5	181,000
55	국산	두산인프라코어	DX210WA	140,000
56	국산	두산인프라코어	DX220LC	106,000
57	국산	두산인프라코어	DX220LC-5	144,340
58	국산	두산인프라코어	DX220LCA	115,000
59	국산	두산인프라코어	DX235LCR-5	153,220
60	국산	두산인프라코어	DX27Z	36,000
61	국산	두산인프라코어	DX300LC	135,000
62	국산	두산인프라코어	DX300LC-3	156,000
63	국산	두산인프라코어	DX300LC-5	177,900
64	국산	두산인프라코어	DX300LCA	150,000
65	국산	두산인프라코어	DX30Z	42,000
66	국산	두산인프라코어	DX350LC	172,000
67	국산	두산인프라코어	DX350LCA	175,000
68	국산	두산인프라코어	DX35Z	43,000
69	국산	두산인프라코어	DX360LCA	194,000
70	국산	두산인프라코어	DX380LC	192,000
71	국산	두산인프라코어	DX380LC-3	220,000
72	국산	두산인프라코어	DX380LC-5	251,110
73	국산	두산인프라코어	DX380LCA	197,000
74	국산	두산인프라코어	DX420LC	220,000
75	국산	두산인프라코어	DX420LCA	223,000
76	국산	두산인프라코어	DX480LC	248,000
77	국산	두산인프라코어	DX480LCA	280,000
78	국산	두산인프라코어	DX480LCA Arti	310,000
79	국산	두산인프라코어	DX500LCA	310,000
80	국산	두산인프라코어	DX520LC	260,000
81	국산	두산인프라코어	DX520LCA	290,000
82	국산	두산인프라코어	DX530LC-5	355,570
83	국산	두산인프라코어	DX55	50,500
84	국산	두산인프라코어	DX55 Ace MT	56,000
85	국산	두산인프라코어	DX55-5	67,270
86	국산	두산인프라코어	DX55A	53,000
87	국산	두산인프라코어	DX55ACE	55,000
88	국산	두산인프라코어	DX55A-MT	55,000
89	국산	두산인프라코어	DX55MT	52,000
90	국산	두산인프라코어	DX55MT-5	69,490
91	국산	두산인프라코어	DX55MTACE	60,000
92	국산	두산인프라코어	DX55W	60,000
93	국산	두산인프라코어	DX55W-5	80,600
94	국산	두산인프라코어	DX55WA	64,000
95	국산	두산인프라코어	DX55WACE	64,000
96	국산	두산인프라코어	DX60R	60,000
97	국산	두산인프라코어	DX63-5	64,000
98	국산	두산인프라코어	DX700LCA	561,800
99	국산	두산인프라코어	SOLAR007	13,000
100	국산	두산인프라코어	SOLAR010	17,000
101	국산	두산인프라코어	SOLAR015	19,000
102	국산	두산인프라코어	SOLAR015PLUS	20,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	두산인프라코어	SOLAR015SUPER	24,377
104	국산	두산인프라코어	SOLAR018SUPER	22,000
105	국산	두산인프라코어	SOLAR030	25,000
106	국산	두산인프라코어	SOLAR030PLUS	28,000
107	국산	두산인프라코어	SOLAR030SUPER	31,868
108	국산	두산인프라코어	SOLAR035	29,000
109	국산	두산인프라코어	SOLAR035PLUS	28,000
110	국산	두산인프라코어	SOLAR035SUPER	35,102
111	국산	두산인프라코어	SOLAR120W	52,727
112	국산	두산인프라코어	SOLAR130(0.5m)	31,600
113	국산	두산인프라코어	SOLAR130- II	27,000
114	국산	두산인프라코어	SOLAR130-III	56,000
115	국산	두산인프라코어	SOLAR130-V	65,000
116	국산	두산인프라코어	SOLAR130W	46,000
117	국산	두산인프라코어	SOLAR130W- II12,1T	71,500
118	국산	두산인프라코어	SOLAR130W-III	46,000
119	국산	두산인프라코어	SOLAR130W-V	84,500
120	국산	두산인프라코어	SOLAR140-V	78,000
121	국산	두산인프라코어	SOLAR140W-V	94,000
122	국산	두산인프라코어	SOLAR150W	56,000
123	국산	두산인프라코어	SOLAR170	54,000
124	국산	두산인프라코어	SOLAR170-III	75,000
125	국산	두산인프라코어	SOLAR170W-III	103,500
126	국산	두산인프라코어	SOLAR170W-V	103,500
127	국산	두산인프라코어	SOLAR180W-V	105,500
128	국산	두산인프라코어	SOLAR200LC	81,000
129	국산	두산인프라코어	SOLAR200W(0.8m)	55,000
130	국산	두산인프라코어	SOLAR200W-III	98,000
131	국산	두산인프라코어	SOLAR210W-V	112,500
132	국산	두산인프라코어	SOLAR220LC-III21T	75,500
133	국산	두산인프라코어	SOLAR220LC-V	88,000
134	국산	두산인프라코어	SOLAR225LC-V	97,000
135	국산	두산인프라코어	SOLAR280	79,100
136	국산	두산인프라코어	SOLAR280LC	95,000
137	국산	두산인프라코어	SOLAR280LC-III28T	91,000
138	국산	두산인프라코어	SOLAR290LC- v	113,500
139	국산	두산인프라코어	SOLAR300LC	160,000
140	국산	두산인프라코어	SOLAR300LC-V	123,000
141	국산	두산인프라코어	SOLAR320	75,000
142	국산	두산인프라코어	SOLAR330-III	144,000
143	국산	두산인프라코어	SOLAR330LC-V	167,000
144	국산	두산인프라코어	SOLAR360LC-III	141,000
145	국산	두산인프라코어	SOLAR360LC-V	160,000
146	국산	두산인프라코어	SOLAR370LC-V	167,000
147	국산	두산인프라코어	SOLAR400LC-III	187,000
148	국산	두산인프라코어	SOLAR400LC-V	182,500
149	국산	두산인프라코어	SOLAR420LC-V	211,000
150	국산	두산인프라코어	SOLAR450	224,000
151	국산	두산인프라코어	SOLAR450-III	245,000
152	국산	두산인프라코어	SOLAR450-III(S롱블/앞)	270,000
153	국산	두산인프라코어	SOLAR450-III+MGN(무)	270,000
154	국산	두산인프라코어	SOLAR450-III+MGN(유)	290,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
155	국산	두산인프라코어	SOLAR450LC-V	245,000
156	국산	두산인프라코어	SOLAR450MGT(무)	253,000
157	국산	두산인프라코어	SOLAR450MGT(유)	276,000
158	국산	두산인프라코어	SOLAR470LC-V	250,000
159	국산	두산인프라코어	SOLAR50	17,000
160	국산	두산인프라코어	SOLAR50W	31,600
161	국산	두산인프라코어	SOLAR50W-III	46,500
162	국산	두산인프라코어	SOLAR50W-V	47,000
163	국산	두산인프라코어	SOLAR50W-VPLUS	38,000
164	국산	두산인프라코어	SOLAR55-V	36,000
165	국산	두산인프라코어	SOLAR55-VGOLD	38,000
166	국산	두산인프라코어	SOLAR55-VGOLD PLUS	43,000
167	국산	두산인프라코어	SOLAR55VMT	48,000
168	국산	두산인프라코어	SOLAR55-VPLUS	40,000
169	국산	두산인프라코어	SOLAR55-VSUPER	44,000
170	국산	두산인프라코어	SOLAR55W-V	53,000
171	국산	두산인프라코어	SOLAR55W-VGOLD	51,000
172	국산	두산인프라코어	SOLAR55W-VGOLD PLUS	56,000
173	국산	두산인프라코어	SOLAR55W-VSUPER	53,000
174	국산	두산인프라코어	SOLAR70-III	52,000
175	국산	두산인프라코어	SOLAR75-V	58,500
176	국산	두산인프라코어	SOLAR80W	21,000
177	국산	두산인프라코어	SOLAR80W-III	60,000
178	국산	두산중공업	S010	17,000
179	국산	두산중공업	S015SUPER	24,377
180	국산	두산중공업	S030SUPER	31,868
181	국산	두산중공업	S035	34,200
182	국산	두산중공업	S140-V	70,000
183	국산	두산중공업	S140W-V	94,000
184	국산	두산중공업	S170W-V	105,000
185	국산	두산중공업	S210W-V	119,000
186	국산	두산중공업	S225LC-V	100,000
187	국산	두산중공업	S300LC-V	123,000
188	국산	두산중공업	S370LC-V	165,000
189	국산	두산중공업	S420LC-V	196,000
190	국산	두산중공업	S470LC-V	232,000
191	국산	두산중공업	S55-VGOLD PLUS	46,000
192	국산	두산중공업	S55W-VGOLD PLUS	56,000
193	국산	두산중공업	SB-12	28,000
194	국산	두산중공업	SB-15	64,500
195	국산	두산중공업	SB-4	3,500
196	국산	두산중공업	SB-5	8,500
197	국산	두산중공업	SB-8	16,000
198	국산	백제중기공업	BJ360	68,000
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	103,000
205	국산	불보건설기계	EC140E	110,000
206	국산	불보건설기계	EC140EL	122,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	국산	불보건설기계	EC15B	34,000
208	국산	불보건설기계	EC15BTXV	34,000
209	국산	불보건설기계	EC18C	37,000
210	국산	불보건설기계	EC210	95,000
211	국산	불보건설기계	EC210B	108,000
212	국산	불보건설기계	EC210BPRIME	114,000
213	국산	불보건설기계	EC210C	75,000
214	국산	불보건설기계	EC220D	114,000
215	국산	불보건설기계	EC220E	135,000
216	국산	불보건설기계	EC220EL	139,000
217	국산	불보건설기계	EC240	105,000
218	국산	불보건설기계	EC240B	124,000
219	국산	불보건설기계	EC240BPRIME	78,000
220	국산	불보건설기계	EC25	30,500
221	국산	불보건설기계	EC250E	75,000
222	국산	불보건설기계	EC290	95,000
223	국산	불보건설기계	EC290B	143,000
224	국산	불보건설기계	EC290BPRIME	142,000
225	국산	불보건설기계	EC30	33,000
226	국산	불보건설기계	EC300D	155,000
227	국산	불보건설기계	EC300E	165,000
228	국산	불보건설기계	EC300EL	177,000
229	국산	불보건설기계	EC35	40,500
230	국산	불보건설기계	EC360	154,000
231	국산	불보건설기계	EC360(모래용)	163,000
232	국산	불보건설기계	EC360B	194,000
233	국산	불보건설기계	EC360B(모래용)	218,000
234	국산	불보건설기계	EC360B(흙지용)	224,000
235	국산	불보건설기계	EC360BPRIME	225,000
236	국산	불보건설기계	EC360C	236,000
237	국산	불보건설기계	EC380D	230,000
238	국산	불보건설기계	EC380E	235,000
239	국산	불보건설기계	EC380EL	254,000
240	국산	불보건설기계	EC460B	260,000
241	국산	불보건설기계	EC460B(협지용)	290,000
242	국산	불보건설기계	EC460BPRIME	289,000
243	국산	불보건설기계	EC460C	309,000
244	국산	불보건설기계	EC480D	315,000
245	국산	불보건설기계	EC480E	320,000
246	국산	불보건설기계	EC480EHR	330,000
247	국산	불보건설기계	EC480EL	346,000
248	국산	불보건설기계	EC55	41,000
249	국산	불보건설기계	EC55-2	55,000
250	국산	불보건설기계	EC55B	46,000
251	국산	불보건설기계	EC55BPRO	48,000
252	국산	불보건설기계	EC55C	54,000
253	국산	불보건설기계	EC60E	61,000
254	국산	불보건설기계	EC700B	542,000
255	국산	불보건설기계	EC700C	540,000
256	국산	불보건설기계	EC750E	550,000
257	국산	불보건설기계	EC750EL	563,000
258	국산	불보건설기계	ECR145C	114,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	국산	볼보건설기계	ECR145CL	120,000
260	국산	볼보건설기계	ECR145E	127,000
261	국산	볼보건설기계	ECR145EL	135,000
262	국산	볼보건설기계	ECR235C	132,000
263	국산	볼보건설기계	ECR235CL	140,000
264	국산	볼보건설기계	ECR235E	138,000
265	국산	볼보건설기계	ECR235EL	146,000
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	84,000
272	국산	볼보건설기계	ECR88PLUS	75,000
273	국산	볼보건설기계	EW130	89,000
274	국산	볼보건설기계	EW140E	126,000
275	국산	볼보건설기계	EW145B	109,000
276	국산	볼보건설기계	EW145BPRIME	109,000
277	국산	볼보건설기계	EW155B PRIME	114,000
278	국산	볼보건설기계	EW170	105,000
279	국산	볼보건설기계	EW200B	120,000
280	국산	볼보건설기계	EW205D	150,000
281	국산	볼보건설기계	EW55B	61,000
282	국산	볼보건설기계	EW60C	65,000
283	국산	볼보건설기계	EW60E	71,000
284	국산	볼보건설기계	MX135LS	72,000
285	국산	볼보건설기계	MX135WS	82,000
286	국산	볼보건설기계	MX175WS	100,000
287	국산	볼보건설기계	MX202W	107,000
288	국산	볼보건설기계	MX203I	44,000
289	국산	볼보건설기계	MX225LS	95,000
290	국산	볼보건설기계	MX255LS	101,800
291	국산	볼보건설기계	MX292LC	90,000
292	국산	볼보건설기계	MX295LS	116,400
293	국산	볼보건설기계	MX300-2(타이어형)	49,000
294	국산	볼보건설기계	MX351LC1.4	234,000
295	국산	볼보건설기계	MX352LS	171,000
296	국산	볼보건설기계	MX352LS(모래용)	172,000
297	국산	볼보건설기계	MX365LS	170,000
298	국산	볼보건설기계	MX365LS(대량굴삭용)	164,900
299	국산	볼보건설기계	MX365LS(모래용)	166,800
300	국산	볼보건설기계	MX3W-2	49,000
301	국산	볼보건설기계	MX452LS	228,000
302	국산	볼보건설기계	MX452LS(모래용)	234,000
303	국산	볼보건설기계	MX465LS	233,100
304	국산	볼보건설기계	MX465LS모래용	226,900
305	국산	볼보건설기계	MX55A4.5T	40,000
306	국산	볼보건설기계	MX55A4.95T	33,000
307	국산	볼보건설기계	MX55WS	49,000
308	국산	삼성중공업	60P	50,981
309	국산	삼성중공업	60P-2	56,093
310	국산	삼성중공업	90P	68,765

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
311	국산	삼성중공업	ACY0119	20,900
312	국산	삼성중공업	F4291260P	62,677
313	국산	삼성중공업	HE40	41,746
314	국산	삼성중공업	HE70	61,219
315	국산	삼성중공업	MINIX026	14,800
316	국산	삼성중공업	MINIX030	17,700
317	국산	삼성중공업	MX10	95,000
318	국산	삼성중공업	MX10(2.6T)	103,211
319	국산	삼성중공업	MX10-II 1.1m ³	97,434
320	국산	삼성중공업	MX10LC-2	76,000
321	국산	삼성중공업	MX10LC-2H	65,000
322	국산	삼성중공업	MX132LC(중형)	47,000
323	국산	삼성중공업	MX132LCS	63,000
324	국산	삼성중공업	MX132W	51,000
325	국산	삼성중공업	MX135W	71,500
326	국산	삼성중공업	MX135WS	80,000
327	국산	삼성중공업	MX14-2(대량굴삭용)	132,636
328	국산	삼성중공업	MX14-2(대형해사용)	147,700
329	국산	삼성중공업	MX175WS	81,000
330	국산	삼성중공업	MX202W	103,000
331	국산	삼성중공업	MX222(중형)	79,000
332	국산	삼성중공업	MX222LC	66,000
333	국산	삼성중공업	MX225LS	92,000
334	국산	삼성중공업	MX255LS	90,000
335	국산	삼성중공업	MX292	73,000
336	국산	삼성중공업	MX292LC(대형)	102,500
337	국산	삼성중공업	MX3	20,626
338	국산	삼성중공업	MX352LC	170,000
339	국산	삼성중공업	MX3A(소형)	21,000
340	국산	삼성중공업	MX3ADLX	26,000
341	국산	삼성중공업	MX3DLX	19,000
342	국산	삼성중공업	MX3LC-2	44,180
343	국산	삼성중공업	MX3W	23,000
344	국산	삼성중공업	MX3W-2	47,500
345	국산	삼성중공업	MX3W-A	31,000
346	국산	삼성중공업	MX422	205,000
347	국산	삼성중공업	MX452LC	225,000
348	국산	삼성중공업	MX452LC(대형해사용)	219,000
349	국산	삼성중공업	MX55	32,000
350	국산	삼성중공업	MX55(A)	40,000
351	국산	삼성중공업	MX6LC	40,000
352	국산	삼성중공업	MX6LC-2	49,000
353	국산	삼성중공업	MX6LCM	55,455
354	국산	삼성중공업	MX6LC-S	35,000
355	국산	삼성중공업	MX6W	64,000
356	국산	삼성중공업	MX6W-2	47,295
357	국산	삼성중공업	MX6W-2H	61,000
358	국산	삼성중공업	MX8	56,000
359	국산	삼성중공업	MX8-20.8m ³	60,633
360	국산	삼성중공업	MX8-2H	54,000
361	국산	삼성중공업	MX8A	62,000
362	국산	삼성중공업	MX8LC	72,916

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
363	국산	삼성중공업	MX8W	62,500
364	국산	삼성중공업	MX8W-20,8m	76,000
365	국산	삼성중공업	MX8W-2H	82,100
366	국산	삼성중공업	SE100	76,069
367	국산	삼성중공업	SE12	15,492
368	국산	삼성중공업	SE120	94,023
369	국산	삼성중공업	SE22	24,132
370	국산	삼성중공업	SE22A3476	22,682
371	국산	삼성중공업	SE25	24,652
372	국산	삼성중공업	SE25A	24,125
373	국산	삼성중공업	SE40W	37,600
374	국산	삼성중공업	SE50	42,925
375	국산	삼성중공업	SE90	70,516
376	국산	삼성중공업	SE90W	73,956
377	국산	삼호중공업	HE130LC0,5	65,000
378	국산	삼호중공업	HE130WAO,45-0,65	74,000
379	국산	삼호중공업	HE2200,88	85,000
380	국산	삼호중공업	HE2801,1	110,000
381	국산	삼호중공업	HE295LS1,1	110,000
382	국산	삼호중공업	HE360LCH1,4	157,000
383	국산	삼호중공업	HE50A0,14	34,000
384	국산	삼호중공업	HE50WAO,145	43,000
385	국산	수도중공업	SD140E	83,000
386	국산	수도중공업	SD160D	65,000
387	국산	수도중공업	SD210B	75,000
388	국산	수도중공업	SD220D	70,000
389	국산	수도중공업	SD220D-2	80,000
390	국산	수도중공업	SD235C	85,000
391	국산	수도중공업	SD250D	124,000
392	국산	수도중공업	SD300D	105,000
393	국산	수도중공업	SD320S	125,000
394	국산	수도중공업	SD360C-3	100,000
395	국산	수도중공업	SD380D	95,000
396	국산	수도중공업	SD480E	190,000
397	국산	수도중공업	SD60E	83,400
398	국산	수도중공업	SD700C	710,000
399	국산	수도중공업	SDR145D	83,000
400	국산	수도중공업	SDR235C	73,000
401	국산	수산중공업	200	2,500
402	국산	수산중공업	400	5,500
403	국산	수산중공업	700	7,000
404	국산	수산중공업	30G- II	25,200
405	국산	수산중공업	35G- II	25,500
406	국산	수산중공업	40G- II	42,000
407	국산	수산중공업	HB18GM	13,000
408	국산	수산중공업	HB20G- II	17,400
409	국산	수산중공업	HB30G- III	27,837
410	국산	수산중공업	HB50G- II	55,000
411	국산	수산중공업	ZX17U-2	31,000
412	국산	수산중공업	ZX30U-2	37,000
413	국산	수산중공업	ZX50U-2	49,000
414	국산	한국중공업	115CL	88,880

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
415	국산	한국중공업	220CK	128,874
416	국산	한국중공업	45CL	41,124
417	국산	한국중공업	90CK	66,347
418	국산	한국중공업	90CL	67,912
419	국산	한국중공업	MC100	67,948
420	국산	한국중공업	T11	30,728
421	국산	한리중공업	1088K(10m)	70,000
422	국산	한리중공업	45LC	40,761
423	국산	한리중공업	888P(0.8m)	65,000
424	국산	한리중공업	EH200(0.8m)	72,170
425	국산	한리중공업	EH200LC(0.8m)	74,232
426	국산	한리중공업	EX120WD	54,500
427	국산	한리중공업	EX120WP	49,500
428	국산	한리중공업	EX200LC	64,000
429	국산	한리중공업	EX300	125,000
430	국산	한리중공업	EX320LCH	150,000
431	국산	한리중공업	EX400	195,000
432	국산	한리중공업	EX45	23,000
433	국산	한리중공업	EX450LCH	230,000
434	국산	한리중공업	EX60WP	46,000
435	국산	한리중공업	FH160W(0.7m)	77,325
436	국산	한리중공업	FH220(1.0m)	97,945
437	국산	한리중공업	FH300	85,000
438	국산	한리중공업	FH400(1.7m)	190,000
439	국산	한리중공업	HE130LC	61,700
440	국산	한리중공업	HE130W	66,000
441	국산	한리중공업	HE130WA	75,000
442	국산	한리중공업	HE135W	75,000
443	국산	한리중공업	HE20	22,455
444	국산	한리중공업	HE205W	97,000
445	국산	한리중공업	HE220LC	80,000
446	국산	한리중공업	HE225LC	86,000
447	국산	한리중공업	HE280	105,000
448	국산	한리중공업	HE280LC	104,000
449	국산	한리중공업	HE295LC	108,000
450	국산	한리중공업	HE360LCH	157,000
451	국산	한리중공업	HE365LCH	153,000
452	국산	한리중공업	HE455LCH	219,000
453	국산	한리중공업	HE50	28,000
454	국산	한리중공업	HE50A	24,000
455	국산	한리중공업	HE50W	43,000
456	국산	한리중공업	HE50WA	42,000
457	국산	한리중공업	HE55	36,000
458	국산	현대건설기계	HX900	800,000
459	국산	현대건설기계	ROBEX30ZA	40,000
460	국산	현대건설기계	ROBEX60CRA	65,000
461	국산	현대양행	MC-100	65,000
462	국산	현대양행	TCB0.5m	4,686
463	국산	현대중공업	HW145	137,000
464	국산	현대중공업	HW210	169,000
465	국산	현대중공업	HW60	74,000
466	국산	현대중공업	HX100	80,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
467	국산	현대중공업	HX140	115,000
468	국산	현대중공업	HX145CR	126,000
469	국산	현대중공업	HX15SR	13,482
470	국산	현대중공업	HX220	141,000
471	국산	현대중공업	HX235CR	159,000
472	국산	현대중공업	HX28	24,965
473	국산	현대중공업	HX28S	24,500
474	국산	현대중공업	HX300	168,000
475	국산	현대중공업	HX380	224,000
476	국산	현대중공업	HX480	307,500
477	국산	현대중공업	HX520	328,000
478	국산	현대중공업	HX60	60,000
479	국산	현대중공업	HX60MT	62,000
480	국산	현대중공업	HX60W	62,891
481	국산	현대중공업	HX60W-2	50,000
482	국산	현대중공업	HX80	70,108
483	국산	현대중공업	HX80E	53,983
484	국산	현대중공업	R17ZA	34,000
485	국산	현대중공업	R25ZA	40,500
486	국산	현대중공업	R300LC-E	220,000
487	국산	현대중공업	R30ZA	42,600
488	국산	현대중공업	R35ZA	47,700
489	국산	현대중공업	R60CRA	65,500
490	국산	현대중공업	R80CRA	82,000
491	국산	현대중공업	ROBEX1200	1,110,000
492	국산	현대중공업	ROBEX1200W	61,035
493	국산	현대중공업	ROBEX1300LC(S)	46,000
494	국산	현대중공업	ROBEX1300LC-3	61,000
495	국산	현대중공업	ROBEX1300LC-3T/ARM	150,000
496	국산	현대중공업	ROBEX1300W	54,500
497	국산	현대중공업	ROBEX1300W-3	68,000
498	국산	현대중공업	ROBEX1300WM	78,000
499	국산	현대중공업	ROBEX1400LC-7	71,000
500	국산	현대중공업	ROBEX1400LC-7A	76,000
501	국산	현대중공업	ROBEX1400W	100,000
502	국산	현대중공업	ROBEX1400W-7	88,000
503	국산	현대중공업	ROBEX1400W-7A	90,600
504	국산	현대중공업	ROBEX140LC	98,400
505	국산	현대중공업	ROBEX140W	105,000
506	국산	현대중공업	ROBEX145LCR	101,700
507	국산	현대중공업	ROBEX15-5	24,400
508	국산	현대중공업	ROBEX15-7	24,400
509	국산	현대중공업	ROBEX16	30,000
510	국산	현대중공업	ROBEX160LC	60,039
511	국산	현대중공업	ROBEX1700W-3	92,000
512	국산	현대중공업	ROBEX1700W-7	97,395
513	국산	현대중공업	ROBEX1700W-7A	98,020
514	국산	현대중공업	ROBEX17Z	40,095
515	국산	현대중공업	ROBEX1800LC-3	67,000
516	국산	현대중공업	ROBEX1800LC-7	97,000
517	국산	현대중공업	ROBEX2000LC	70,000
518	국산	현대중공업	ROBEX2000LC-2	67,500

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
519	국산	현대중공업	ROBEX2000W	75,583
520	국산	현대중공업	ROBEX2000W-2	88,000
521	국산	현대중공업	ROBEX2000W-3	99,000
522	국산	현대중공업	ROBEX2000W-7	114,000
523	국산	현대중공업	ROBEX2000W-7A	122,400
524	국산	현대중공업	ROBEX200LC	105,000
525	국산	현대중공업	ROBEX200LC-2	67,000
526	국산	현대중공업	ROBEX200W-2	71,047
527	국산	현대중공업	ROBEX210W	142,800
528	국산	현대중공업	ROBEX2200LC	101,200
529	국산	현대중공업	ROBEX2200LC-3	79,000
530	국산	현대중공업	ROBEX2200LC3T/ARM	238,000
531	국산	현대중공업	ROBEX2200LC-4T/ARM	265,000
532	국산	현대중공업	ROBEX2200LC-7	95,000
533	국산	현대중공업	ROBEX2200LC-7A	102,000
534	국산	현대중공업	ROBEX2200W-3	85,000
535	국산	현대중공업	ROBEX220LC	115,600
536	국산	현대중공업	ROBEX235LCR	134,300
537	국산	현대중공업	ROBEX2500LC-3	95,000
538	국산	현대중공업	ROBEX25ZA	37,950
539	국산	현대중공업	ROBEX27Z	39,000
540	국산	현대중공업	ROBEX27Z-9D	26,000
541	국산	현대중공업	ROBEX2800-K	81,600
542	국산	현대중공업	ROBEX2800KLC	93,500
543	국산	현대중공업	ROBEX2800LC	70,000
544	국산	현대중공업	ROBEX28-5	37,700
545	국산	현대중공업	ROBEX28-7	37,700
546	국산	현대중공업	ROBEX2900LC-3	110,000
547	국산	현대중공업	ROBEX2900LC-7	109,000
548	국산	현대중공업	ROBEX3000LC	135,000
549	국산	현대중공업	ROBEX3000LC-7	120,000
550	국산	현대중공업	ROBEX3000LC-7A	124,000
551	국산	현대중공업	ROBEX300LC	136,000
552	국산	현대중공업	ROBEX300LC-E	175,000
553	국산	현대중공업	ROBEX3200LC	137,000
554	국산	현대중공업	ROBEX3300LC	124,000
555	국산	현대중공업	ROBEX3300LC-3	135,000
556	국산	현대중공업	ROBEX35-5	41,000
557	국산	현대중공업	ROBEX35-7	41,000
558	국산	현대중공업	ROBEX35Z	44,400
559	국산	현대중공업	ROBEX35Z-7	40,000
560	국산	현대중공업	ROBEX35Z-7A	44,300
561	국산	현대중공업	ROBEX35ZA	47,000
562	국산	현대중공업	ROBEX3600LC-3	145,000
563	국산	현대중공업	ROBEX3600LC-7	157,000
564	국산	현대중공업	ROBEX3700LC-7	160,000
565	국산	현대중공업	ROBEX3700LC-7A	165,000
566	국산	현대중공업	ROBEX380LC	196,000
567	국산	현대중공업	ROBEX4200LC	151,165
568	국산	현대중공업	ROBEX450	20,000
569	국산	현대중공업	ROBEX4500KLC-3A	199,500
570	국산	현대중공업	ROBEX4500LC	225,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
571	국산	현대중공업	ROBEX4500LC-3	180,000
572	국산	현대중공업	ROBEX4500LC-3A	207,000
573	국산	현대중공업	ROBEX4500LC-7	232,300
574	국산	현대중공업	ROBEX4700LC-7	215,000
575	국산	현대중공업	ROBEX4700LC-7A	228,000
576	국산	현대중공업	ROBEX480LC	269,600
577	국산	현대중공업	ROBEX500	28,000
578	국산	현대중공업	ROBEX5000LC-7	230,000
579	국산	현대중공업	ROBEX5000LC-7A	263,000
580	국산	현대중공업	ROBEX520LC	287,000
581	국산	현대중공업	ROBEX55	52,400
582	국산	현대중공업	ROBEX550-3	31,000
583	국산	현대중공업	ROBEX550W-3	45,000
584	국산	현대중공업	ROBEX550WM	60,000
585	국산	현대중공업	ROBEX555-7	43,000
586	국산	현대중공업	ROBEX555-7K	44,000
587	국산	현대중공업	ROBEX555M	30,500
588	국산	현대중공업	ROBEX555MVP	38,000
589	국산	현대중공업	ROBEX555W-7	53,000
590	국산	현대중공업	ROBEX555W-7K	41,500
591	국산	현대중공업	ROBEX555WM	48,000
592	국산	현대중공업	ROBEX55AMT	52,000
593	국산	현대중공업	ROBEX55i	51,500
594	국산	현대중공업	ROBEX55MT	54,700
595	국산	현대중공업	ROBEX55W	60,000
596	국산	현대중공업	ROBEX55WA	60,000
597	국산	현대중공업	ROBEX55Wi	63,200
598	국산	현대중공업	ROBEX60CR	58,900
599	국산	현대중공업	ROBEX8000LC	579,000
600	국산	현대중공업	ROBEX8000LC-7A	558,600
601	국산	현대중공업	ROBEX80CR	73,800
602	국산	현대중공업	ROBEX80CRA	83,000
603	국산	현대중공업	ROBEX880W-3	46,000
604	국산	현대중공업	ROBEX950W-3	70,000
605	국산	두산인프라코어	dx55-5k	67,270
606	국산	두산인프라코어	dx55mt-5k	69,490
607	국산	두산인프라코어	dx300lc-5k	177,900
608	국산	두산인프라코어	dx300lce	211,100
609	국산	두산인프라코어	dx55w-5k	81,380
610	국산	두산인프라코어	dx140w-5k	145,660
611	국산	두산인프라코어	dl200-5k	162,220
612	국산	두산인프라코어	dl250-5k	178,890
613	국산	두산인프라코어	dl300-5k	201,100
614	국산	두산인프라코어	dl350-5k	216,670
615	국산	두산인프라코어	dl400-5k	241,900
616	국산	두산인프라코어	dl400-5k cvt	246,330
617	국산	두산인프라코어	dl450-5k	295,220
618	국산	두산인프라코어	dl550-5k	363,760

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	외국산	AMERICAN	D33350T	31,000
2	외국산	ATLAS COPCO	1142D	36,000
3	외국산	ATLAS COPCO	1302E	130,000
4	외국산	BOBCAT	220	16,000
5	외국산	BOBCAT	331	33,000
6	외국산	BOBCAT	E16	32,000
7	외국산	BOBCAT	E20	25,000
8	외국산	BOBCAT	E32	40,000
9	외국산	BOBCAT	E35	44,000
10	외국산	BUCYRUS	350H	174,000
11	외국산	CASE	40EC	35,000
12	외국산	CATERPILLAR	225	83,000
13	외국산	CATERPILLAR	235	255,960
14	외국산	CATERPILLAR	245	348,962
15	외국산	CATERPILLAR	301.5	29,400
16	외국산	CATERPILLAR	301.8	25,000
17	외국산	CATERPILLAR	302.5	35,700
18	외국산	CATERPILLAR	215BLC	122,000
19	외국산	CATERPILLAR	215C	81,134
20	외국산	CATERPILLAR	225B	85,000
21	외국산	CATERPILLAR	225BLC	80,513
22	외국산	CATERPILLAR	225D	97,172
23	외국산	CATERPILLAR	225DLC	112,500
24	외국산	CATERPILLAR	225L	90,417
25	외국산	CATERPILLAR	225P(1,15m)	98,037
26	외국산	CATERPILLAR	235B	175,000
27	외국산	CATERPILLAR	235C	184,265
28	외국산	CATERPILLAR	235D	220,000
29	외국산	CATERPILLAR	235G	188,028
30	외국산	CATERPILLAR	245B	263,608
31	외국산	CATERPILLAR	245BLCII	386,000
32	외국산	CATERPILLAR	245BME	393,426
33	외국산	CATERPILLAR	245HB	382,125
34	외국산	CATERPILLAR	303CR	50,000
35	외국산	CATERPILLAR	307C	67,008
36	외국산	CATERPILLAR	320CL	116,000
37	외국산	CATERPILLAR	320DL	132,000
38	외국산	CATERPILLAR	320LC	93,636
39	외국산	CATERPILLAR	322CL	125,000
40	외국산	CATERPILLAR	322LC	112,000
41	외국산	CATERPILLAR	324DL	160,000
42	외국산	CATERPILLAR	325BL	150,000
43	외국산	CATERPILLAR	325CL	133,000
44	외국산	CATERPILLAR	325DL	138,000
45	외국산	CATERPILLAR	325L	91,919
46	외국산	CATERPILLAR	326DL	138,000
47	외국산	CATERPILLAR	329DL	177,000
48	외국산	CATERPILLAR	330BL	210,000
49	외국산	CATERPILLAR	330CL	210,000
50	외국산	CATERPILLAR	330DL	257,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	CATERPILLAR	330FL	200,000
52	외국산	CATERPILLAR	330L	210,000
53	외국산	CATERPILLAR	336D2L	250,000
54	외국산	CATERPILLAR	336DL	265,000
55	외국산	CATERPILLAR	336FL	300,000
56	외국산	CATERPILLAR	345BL	270,000
57	외국산	CATERPILLAR	345BL II	280,000
58	외국산	CATERPILLAR	345CL	285,000
59	외국산	CATERPILLAR	345DL	340,000
60	외국산	CATERPILLAR	345L	265,000
61	외국산	CATERPILLAR	349D2L	350,000
62	외국산	CATERPILLAR	349DL	370,000
63	외국산	CATERPILLAR	349FL	400,000
64	외국산	CATERPILLAR	365BL	485,100
65	외국산	CATERPILLAR	365BL II	477,000
66	외국산	CATERPILLAR	365CL	530,000
67	외국산	CATERPILLAR	374DL	590,000
68	외국산	CATERPILLAR	374FL	650,000
69	외국산	CATERPILLAR	375BL	500,000
70	외국산	CATERPILLAR	375L	500,000
71	외국산	CATERPILLAR	750C50T	30,000
72	외국산	CATERPILLAR	E200B	70,295
73	외국산	CATERPILLAR	M312	85,000
74	외국산	CATERPILLAR	M313D	140,000
75	외국산	CATERPILLAR	M314F	155,000
76	외국산	CATERPILLAR	M315D2	134,000
77	외국산	CLARK	220	12,000
78	외국산	DEMAG	H65	367,000
79	외국산	DEMAG	H85	390,000
80	외국산	HAYASHI	UBM74E	58,000
81	외국산	HAYASHI	VBV-5E78T	58,000
82	외국산	HEIN-WERNER	C10HD	33,017
83	외국산	HITACHI	106A-3	61,502
84	외국산	HITACHI	C4A	57,300
85	외국산	HITACHI	DH-081	118,785
86	외국산	HITACHI	UH02M	15,725
87	외국산	HITACHI	UH03	28,000
88	외국산	HITACHI	UH03-2	33,868
89	외국산	HITACHI	UH03-3	25,775
90	외국산	HITACHI	UH03D	33,569
91	외국산	HITACHI	UH04	32,892
92	외국산	HITACHI	UH04 II	40,000
93	외국산	HITACHI	UH04M	36,294
94	외국산	HITACHI	UH04M-2	43,000
95	외국산	HITACHI	UH06	41,685
96	외국산	HITACHI	UH06-2	42,600
97	외국산	HITACHI	UH06D	41,621
98	외국산	HITACHI	UH07	48,215
99	외국산	HITACHI	UH07M	51,931
100	외국산	HITACHI	UH07M-3	51,472
101	외국산	HITACHI	UH09	59,922
102	외국산	HITACHI	UH09C	64,914

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	외국산	HITACHI	UH-101	190,621
104	외국산	HITACHI	UH112	138,846
105	외국산	HITACHI	UH116	159,997
106	외국산	HITACHI	UH14	65,600
107	외국산	HITACHI	UH20	14,890
108	외국산	HITACHI	UH261	132,894
109	외국산	HITACHI	UH30	141,551
110	외국산	HITACHI	WH03	26,024
111	외국산	HITACHI	WH041	29,015
112	외국산	HITACHI	ZX17U-2	29,000
113	외국산	HITACHI	ZX17U-5A	25,000
114	외국산	HITACHI	ZX20U-5B	27,000
115	외국산	HITACHI	ZX22U-2	33,000
116	외국산	HITACHI	ZX280LCH-3	125,000
117	외국산	HITACHI	ZX30U	43,000
118	외국산	HITACHI	ZX30U-2	37,000
119	외국산	HITACHI	ZX30U-3	43,000
120	외국산	HITACHI	ZX30U-5	40,000
121	외국산	HITACHI	ZX30U-5B	34,000
122	외국산	HITACHI	ZX35U-2	40,000
123	외국산	HITACHI	ZX35U-3	45,000
124	외국산	HITACHI	ZX35U-5	42,000
125	외국산	HITACHI	ZX35U-5B	35,000
126	외국산	HITACHI	ZX50U-2	46,000
127	외국산	HITACHI	ZX55U-5A	51,000
128	외국산	HITACHI	ZX55U-5B	52,000
129	외국산	HITACHI	ZX55UR	48,000
130	외국산	HITACHI	ZX55USR-5A	48,000
131	외국산	HITACHI	ZX60USB	52,000
132	외국산	HITACHI	ZX65USB-5A	57,000
133	외국산	HITACHI	ZX65USB-5B	55,000
134	외국산	HITACHI	ZX70	58,000
135	외국산	HITACHI	ZX70LC	65,000
136	외국산	HOKUETSU	AX15U-3	31,000
137	외국산	HOKUETSU	AX15U-4	30,000
138	외국산	I,H,I	15NX	21,000
139	외국산	I,H,I	15NX2	27,000
140	외국산	I,H,I	15VX	16,000
141	외국산	I,H,I	17VX3	27,000
142	외국산	I,H,I	30NX	30,000
143	외국산	I,H,I	30NX2	33,000
144	외국산	I,H,I	35NX2	37,000
145	외국산	I,H,I	35V4	46,000
146	외국산	I,H,I	35VX2	27,000
147	외국산	I,H,I	35VX3	38,000
148	외국산	I,H,I	45VXL	42,000
149	외국산	I,H,I	IS-D18S	60,609
150	외국산	INTERNATIONAL	YUMBO3945B	51,285
151	외국산	INTERNATIONAL	YUMBO3964B	46,805
152	외국산	ISHIKAWA	1000	179,565
153	외국산	ISHIKAWA	1405	310,000
154	외국산	ISHIKAWA	1605	141,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	외국산	ISHIKAWA	375B	55,481
156	외국산	ISHIKAWA	IS018S	16,966
157	외국산	ISHIKAWA	IS06	36,109
158	외국산	ISHIKAWA	IS07L	38,435
159	외국산	ISHIKAWA	ISL05	37,135
160	외국산	J.C.B	J.C.B3DMKIII	27,753
161	외국산	J.C.B	J.C.B807B	59,224
162	외국산	J.C.B	J.C.B808	94,523
163	외국산	J.C.B	J.C.B820	40,000
164	외국산	J.C.B	MICRO	31,000
165	외국산	KATO	HD1100G	53,294
166	외국산	KATO	HD350	20,964
167	외국산	KATO	HD400GL	24,994
168	외국산	KATO	HD450G	24,773
169	외국산	KATO	HD550	29,267
170	외국산	KATO	HD750	37,867
171	외국산	KATO	HD750G	38,205
172	외국산	KOBE	315	61,404
173	외국산	KOBE	H350	26,191
174	외국산	KOBE	R904	29,846
175	외국산	KOBE	R904AL	34,105
176	외국산	KOBE	R907	43,245
177	외국산	KOBELCO	SK008	22,000
178	외국산	KOBELCO	SK09SR	23,000
179	외국산	KOBELCO	SK10SR-2	26,000
180	외국산	KOBELCO	SK10SR-3	22,000
181	외국산	KOBELCO	SK135SR-2	200,000
182	외국산	KOBELCO	SK13SR	13,000
183	외국산	KOBELCO	SK140SRLC	103,000
184	외국산	KOBELCO	SK140SRLC-5	105,000
185	외국산	KOBELCO	SK15SR-3	28,000
186	외국산	KOBELCO	SK17SR-3	33,000
187	외국산	KOBELCO	SK17SR-3K	31,000
188	외국산	KOBELCO	SK17SR-5	29,000
189	외국산	KOBELCO	SK200-8	245,000
190	외국산	KOBELCO	SK20SR-3	30,000
191	외국산	KOBELCO	SK20SR-5	33,000
192	외국산	KOBELCO	SK20SR-5VE	32,000
193	외국산	KOBELCO	SK235SR-2	125,000
194	외국산	KOBELCO	SK235SR-5	148,000
195	외국산	KOBELCO	SK25SR-6E	35,000
196	외국산	KOBELCO	SK27SR-5	38,000
197	외국산	KOBELCO	SK28SR-6E	37,000
198	외국산	KOBELCO	SK30SR-3	41,000
199	외국산	KOBELCO	SK30SR-5	43,000
200	외국산	KOBELCO	SK30SR-6E	39,000
201	외국산	KOBELCO	SK35SR-5	46,000
202	외국산	KOBELCO	SK35SR-6E	41,000
203	외국산	KOBELCO	SK55SRX	56,000
204	외국산	KOBELCO	SK55SRX-6E	56,000
205	외국산	KOBELCO	SK70SR-2	77,000
206	외국산	KOBELCO	SK75SR-3	82,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	외국산	KOBELCO	SK75SR-3E	82,000
208	외국산	KOEHRING	BW210	19,211
209	외국산	KOEHRING BANTAM	C-166	50,865
210	외국산	KOMATSU	15AT	38,290
211	외국산	KOMATSU	20H	48,724
212	외국산	KOMATSU	PC09-1	23,000
213	외국산	KOMATSU	PC15MR	27,000
214	외국산	KOMATSU	PC15MR-1	27,000
215	외국산	KOMATSU	PC18MR-2	34,900
216	외국산	KOMATSU	PC18MR-3	42,000
217	외국산	KOMATSU	PC20MR	29,500
218	외국산	KOMATSU	PC20MR-1	29,500
219	외국산	KOMATSU	PC20MR-2	35,000
220	외국산	KOMATSU	PC20MR-3	47,000
221	외국산	KOMATSU	PC270-8	114,600
222	외국산	KOMATSU	PC270LC-8	150,000
223	외국산	KOMATSU	PC300-8	175,000
224	외국산	KOMATSU	PC300LC-5	139,185
225	외국산	KOMATSU	PC300LC-8	250,000
226	외국산	KOMATSU	PC30MR	41,940
227	외국산	KOMATSU	PC30MR-1	35,000
228	외국산	KOMATSU	PC30MR-2	36,400
229	외국산	KOMATSU	PC30MR-3	48,000
230	외국산	KOMATSU	PC350LC-8	267,000
231	외국산	KOMATSU	PC35MR-3	44,000
232	외국산	KOMATSU	PC450LC-6	285,000
233	외국산	KOMATSU	PC450LC-8	380,000
234	외국산	KOMATSU	PC490LC-11	360,000
235	외국산	KOMATSU	PC50MR-2	54,000
236	외국산	KOMATSU	PC600-7	550,000
237	외국산	KOMATSU	PC750-7	660,000
238	외국산	KOMATSU	PC750SE-6	627,000
239	외국산	KOMATSU	PC800-7	700,000
240	외국산	KOMATSU	PC850-8	900,000
241	외국산	KUBOTA	KB30F	34,482
242	외국산	KUBOTA	KB40RH	30,738
243	외국산	KUBOTA	KB40RM	35,155
244	외국산	KUBOTA	KB45	18,587
245	외국산	KUBOTA	KB70	50,283
246	외국산	KUBOTA	KH18	14,912
247	외국산	KUBOTA	KH18L	17,635
248	외국산	KUBOTA	KH20	17,889
249	외국산	KUBOTA	KX161-3S	53,000
250	외국산	KUBOTA	KX-57	60,000
251	외국산	KUBOTA	KX-57S	53,000
252	외국산	KUBOTA	U-008	24,490
253	외국산	KUBOTA	U-10	26,830
254	외국산	KUBOTA	U-10-3	26,830
255	외국산	KUBOTA	U-10-3S	25,000
256	외국산	KUBOTA	U-17	32,900
257	외국산	KUBOTA	U-17-5S	27,000
258	외국산	KUBOTA	U-20-3S	36,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	외국산	KUBOTA	U-20-3SD	36,000
260	외국산	KUBOTA	U-20-5S	31,000
261	외국산	KUBOTA	U-30-5	42,800
262	외국산	KUBOTA	U-30-6S	38,000
263	외국산	KUBOTA	U-55	59,000
264	외국산	KUBOTA	U-55S	52,000
265	외국산	KUBOTA	U-56	55,000
266	외국산	LIEBHERR	A922	21,144
267	외국산	LIEBHERR	A932HOW	322,000
268	외국산	LIEBHERR	R954	220,000
269	외국산	LIEBHERR	R962	181,004
270	외국산	LIEBHERR	R972	342,470
271	외국산	LIEBHERR	R972HDG	241,486
272	외국산	LIEBHERR	R974	387,961
273	외국산	MACMOTER	M4	22,000
274	외국산	MACMOTER	M4R	23,000
275	외국산	MELO	RE331	23,850
276	외국산	MELO	RT136	18,616
277	외국산	MITSUBISHI	BS3	27,050
278	외국산	MITSUBISHI	MS04M-2	16,488
279	외국산	MITSUBISHI	MS070-2	66,753
280	외국산	MITSUBISHI	MS110	50,000
281	외국산	MITSUBISHI	MS110L	36,000
282	외국산	MITSUBISHI	MS110W	41,137
283	외국산	MITSUBISHI	MS160	42,000
284	외국산	MITSUBISHI	MS160L	50,591
285	외국산	MITSUBISHI	MS180	59,555
286	외국산	MITSUBISHI	MS180L	59,555
287	외국산	MITSUBISHI	MS20	18,424
288	외국산	MITSUBISHI	MS230	66,761
289	외국산	MITSUBISHI	MS270	68,028
290	외국산	MITSUBISHI	MS380A	113,907
291	외국산	MITSUBISHI	MS40	35,037
292	외국산	MITSUBISHI	MS40L	41,025
293	외국산	MITSUBISHI	MS580	168,545
294	외국산	MITSUBISHI	MS60	47,524
295	외국산	MITSUBISHI	MS60L	47,827
296	외국산	MITSUBISHI	MSF80	37,170
297	외국산	MITSUBISHI	Y55	35,673
298	외국산	MITSUBISHI	Y55A	35,357
299	외국산	MITSUBISHI	Y90	38,000
300	외국산	MITSUBISHI	H-125	349,911
301	외국산	MITSUBISHI	HL5	22,430
302	외국산	MITSUBISHI	HL8	27,406
303	외국산	NISSAN	N-45	15,500
304	외국산	O&K	RH12	87,403
305	외국산	O&K	RH-25-600	205,811
306	외국산	O&K	RH30C	207,643
307	외국산	O&K	RH30D	210,000
308	외국산	O&K	RH4	29,235
309	외국산	O&K	RH40C-700	665,010
310	외국산	O&K	RH40C73T	262,131

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
311	외국산	O&K	RH40C83T	325,711
312	외국산	O&K	RH4SW	34,713
313	외국산	O&K	RH6II	41,413
314	외국산	O&K	RH75C	498,737
315	외국산	O&K	RH9	56,922
316	외국산	POCLAIN	300CK	224,645
317	외국산	POCLAIN	350CK	232,835
318	외국산	POCLAIN	600CK	515,855
319	외국산	POCLAIN	60P	52,097
320	외국산	POCLAIN	610CK	439,185
321	외국산	POCLAIN	LC80	48,293
322	외국산	SCHAEFF	HML15A	25,000
323	외국산	SCHAEFF	HR15A	25,000
324	외국산	SCHAEFF	ITC112	93,000
325	외국산	SCHAEFF	RH15	24,000
326	외국산	SUMITOMO	LS1200J	373,035
327	외국산	SUMITOMO	LS2600LJ	25,384
328	외국산	SUMITOMO	LS2800BJ	34,795
329	외국산	SUMITOMO	S35	26,492
330	외국산	SUMITOMO	S35L	31,518
331	외국산	SUMITOMO	S580	125,905
332	외국산	SUMITOMO	S70	43,149
333	외국산	T.C.M	T.C.M0,7m ³	12,739
334	외국산	TAKEUCHI	TB153FR	31,500
335	외국산	TAKEUCHI	TB175	100,000
336	외국산	TAKEUCHI	TB200	14,844
337	외국산	TAMROCK	COMMANDO100	80,000
338	외국산	UNEX	DH621	138,000
339	외국산	VOLVO	ECR35D	60,000
340	외국산	YANMAR	B25	30,000
341	외국산	YANMAR	VI010-2B	25,000
342	외국산	YANMAR	VI080	92,000
343	외국산	YANMAR	VI015-2	27,000
344	외국산	YANMAR	VI015-2A	27,000
345	외국산	YANMAR	VI017	28,500
346	외국산	YANMAR	VI017-6A	28,000
347	외국산	YANMAR	VI020-1	33,000
348	외국산	YANMAR	VI020-2	31,000
349	외국산	YANMAR	VI020-3	30,000
350	외국산	YANMAR	VI020-3B	29,000
351	외국산	YANMAR	VI025	33,000
352	외국산	YANMAR	VI025-6A	34,000
353	외국산	YANMAR	VI027-2	33,000
354	외국산	YANMAR	VI027-3	33,000
355	외국산	YANMAR	VI030-1	42,000
356	외국산	YANMAR	VI030-2	36,000
357	외국산	YANMAR	VI030-3	36,000
358	외국산	YANMAR	VI030-5	37,000
359	외국산	YANMAR	VI030-5B	43,000
360	외국산	YANMAR	VI030-6A	38,000
361	외국산	YANMAR	VI030-6B	38,000
362	외국산	YANMAR	VI035-5	37,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
363	외국산	YANMAR	VIO35-5A	37,000
364	외국산	YANMAR	VIO35-5B	42,000
365	외국산	YANMAR	VIO35-5BZ	42,000
366	외국산	YANMAR	VIO35-6A	35,000
367	외국산	YANMAR	VIO35-6B	41,000
368	외국산	YANMAR	VIO55	49,000
369	외국산	YANMAR	VIO55-5	48,000
370	외국산	YANMAR	VIO55-5B	60,000
371	외국산	YANMAR	VIO55-5B-J	52,000
372	외국산	YANMAR	VIO55-6A	54,000
373	외국산	YANMAR	VIO55-6B	52,000
374	외국산	YANMAR	VIO75	58,000
375	외국산	YANMAR	VIO75-A	64,000
376	외국산	YANMAR	VIO75-C	92,000
377	외국산	YANMAR	VIO80	79,000
378	외국산	YANMAR	VIO80-1A	79,000
379	외국산	YANMAR	YB1800S	24,000
380	외국산	YANMAR	YB451	15,964
381	외국산	YUTANI	FC-S	32,263
382	외국산	YUTANI	GC140	70,971
383	외국산	YUTANI	L80S	48,724
384	외국산	YUTANI	TC60C	46,052
385	외국산	YUTANI	TCS	37,887
386	외국산	YUTANI	TS1000	85,581
387	외국산	YUTANI	TY15	39,763
388	외국산	YUTANI	TY45	23,889
389	외국산	YUTANI	YS1200	76,372
390	외국산	YUTANI	YS450	33,776
391	외국산	YUTANI	YS450L	35,348
392	외국산	YUTANI	YS750	39,248
393	외국산	두산인프라코어	DX140W-5	145,000
394	외국산	볼보건설기계	EC60E	75,000
395	외국산	볼보건설기계	EW140E	160,000
396	외국산	볼보건설기계	EW60E	110,000
397	외국산	수산중공업	ZX17U-2	135,000
398	외국산	현대중공업	HW145	110,000
399	외국산	현대중공업	HX140	100,000
400	외국산	히타치건설기계	ZX20U-5B	31,000
401	외국산	히타치건설기계	ZX30U-5A	37,000
402	외국산	히타치건설기계	ZX35U-5A	39,000
403	외국산	히타치건설기계	ZX68USR-5A	61,000
404	외국산		35EL	35,000
405	외국산		3LB1	24,000
406	외국산		61-B2,5m	47,000
407	외국산		BENAT13,35	120,000
408	외국산		C.B.U300CK	132,000
409	외국산		ERNSTMENZIANG5000TIA	53,000
410	외국산		GX6W-212T	60,000
411	외국산		LONG5NI	35,000
412	외국산		MX34,5T	24,000
413	외국산		인스레이HC600B	38,000

03

로 더

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	PSD중공업	KYOPEPSL170D	29,800
2	국산	PSD중공업	PSL190D	38,000
3	국산	강남중기	DM415HY	7,237
4	국산	국제종합기계	575	15,000
5	국산	국제종합기계	1,7T	10,536
6	국산	국제종합기계	210C	30,000
7	국산	국제종합기계	210L/S	29,500
8	국산	국제종합기계	310C	35,000
9	국산	국제종합기계	675B	19,000
10	국산	국제종합기계	HL10C	47,425
11	국산	국제종합기계	S/S675	17,000
12	국산	금성	GSL70ZIII	78,000
13	국산	금성	GSL90ZIII	115,000
14	국산	대농	DAPER35W	8,660
15	국산	동양물산기업	TSL330	30,000
16	국산	두산인프라코어	35D1,6m ³	60,780
17	국산	두산인프라코어	66D3,5m ³	124,751
18	국산	두산인프라코어	DD2189W	25,447
19	국산	두산인프라코어	DL160	117,800
20	국산	두산인프라코어	DL200	132,100
21	국산	두산인프라코어	DL200-5	162,220
22	국산	두산인프라코어	DL203,5m ³	118,500
23	국산	두산인프라코어	DL240(2,4m ³)	76,364
24	국산	두산인프라코어	DL250	144,500
25	국산	두산인프라코어	DL250-5	178,890
26	국산	두산인프라코어	DL300	162,000
27	국산	두산인프라코어	DL300-3	179,800
28	국산	두산인프라코어	DL300-5	201,100
29	국산	두산인프라코어	DL350	184,000
30	국산	두산인프라코어	DL350-3	192,600
31	국산	두산인프라코어	DL350-5	216,670
32	국산	두산인프라코어	DL400	160,000
33	국산	두산인프라코어	DL400-3	220,400
34	국산	두산인프라코어	DL400-5	241,900
35	국산	두산인프라코어	DL400A	193,000
36	국산	두산인프라코어	DL450	231,000
37	국산	두산인프라코어	DL450-3	266,400
38	국산	두산인프라코어	DL450-5	295,220
39	국산	두산인프라코어	DL500	289,000
40	국산	두산인프라코어	DL550-3	310,000
41	국산	두산인프라코어	DL550-5	363,760
42	국산	두산인프라코어	DSL500(450kg)	13,636
43	국산	두산인프라코어	DSL600	17,000
44	국산	두산인프라코어	DSL60037PS	17,000
45	국산	두산인프라코어	DSL601	22,500
46	국산	두산인프라코어	DSL602	24,200
47	국산	두산인프라코어	DSL702	25,800
48	국산	두산인프라코어	DSL800(700kg)	16,722
49	국산	두산인프라코어	DSL801	24,000
50	국산	두산인프라코어	DSL802	27,800

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
51	국산	두산인프라코어	DSL902	30,000
52	국산	두산인프라코어	LD79	30,327
53	국산	두산인프라코어	MEGA160-V	79,000
54	국산	두산인프라코어	MEGA200	96,500
55	국산	두산인프라코어	MEGA200-III	90,500
56	국산	두산인프라코어	MEGA200PLUS	100,000
57	국산	두산인프라코어	MEGA200-V	88,700
58	국산	두산인프라코어	MEGA250-III	95,000
59	국산	두산인프라코어	MEGA250-V	91,000
60	국산	두산인프라코어	MEGA250-VSUPER	105,000
61	국산	두산인프라코어	MEGA300	116,000
62	국산	두산인프라코어	MEGA300-III	120,000
63	국산	두산인프라코어	MEGA300-V	99,000
64	국산	두산인프라코어	MEGA300-VSUPER	113,000
65	국산	두산인프라코어	MEGA400	160,000
66	국산	두산인프라코어	MEGA400(3.9m)	160,000
67	국산	두산인프라코어	MEGA400-III	150,000
68	국산	두산인프라코어	MEGA400-IIIPLUS	147,000
69	국산	두산인프라코어	MEGA400-V	128,000
70	국산	두산인프라코어	MEGA400-VSUPER	142,000
71	국산	두산인프라코어	MEGA500- v	137,000
72	국산	두산인프라코어	MEGA740-3	102,000
73	국산	두산인프라코어	MEGA750-3	113,000
74	국산	두산인프라코어	MEGA760-3	128,000
75	국산	두산인프라코어	MEGA770-3	155,000
76	국산	두산인프라코어	MEGA780-3	245,000
77	국산	두산인프라코어	SL6	85,033
78	국산	두산인프라코어	SL785	22,800
79	국산	바우컴퍼니	BSL330	28,181
80	국산	바우컴퍼니	BSL330EX	40,000
81	국산	바우컴퍼니	BSL350	48,000
82	국산	바우컴퍼니	BSL350EX	37,400
83	국산	바우컴퍼니	BSL400EX	30,000
84	국산	바우컴퍼니	BSL6000	38,000
85	국산	바우컴퍼니	BWL6000	27,272
86	국산	불보건설기계	L110E	170,000
87	국산	불보건설기계	L110F	170,000
88	국산	불보건설기계	L120E	180,000
89	국산	불보건설기계	L120F	209,000
90	국산	불보건설기계	L150E	230,000
91	국산	불보건설기계	L150F	237,000
92	국산	불보건설기계	L150G	259,000
93	국산	불보건설기계	L150H	276,000
94	국산	불보건설기계	L180D	243,000
95	국산	불보건설기계	L180E	247,500
96	국산	불보건설기계	L180F	278,000
97	국산	불보건설기계	L180G	310,000
98	국산	불보건설기계	L180H	336,000
99	국산	불보건설기계	L2200	134,337
100	국산	불보건설기계	L220E	320,000
101	국산	불보건설기계	L220F	335,000
102	국산	불보건설기계	L220G	405,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	불보건설기계	L220H	415,000
104	국산	불보건설기계	L250G	442,000
105	국산	불보건설기계	L330E	800,000
106	국산	불보건설기계	L330F	690,000
107	국산	불보건설기계	L350F	780,000
108	국산	불보건설기계	L60E	125,000
109	국산	불보건설기계	L60F	170,000
110	국산	불보건설기계	L70D	92,000
111	국산	불보건설기계	L70E	130,000
112	국산	불보건설기계	L70F	180,000
113	국산	불보건설기계	L80E	133,000
114	국산	불보건설기계	L90E	145,000
115	국산	불보건설기계	L90F	186,000
116	국산	불보건설기계	L90H	203,000
117	국산	삼성중공업	1835B	21,263
118	국산	삼성중공업	1845B	25,515
119	국산	삼성중공업	545B	60,018
120	국산	삼성중공업	580E	50,651
121	국산	삼성중공업	605B	60,000
122	국산	삼성중공업	645B	76,624
123	국산	삼성중공업	702III	64,938
124	국산	삼성중공업	745C	99,829
125	국산	삼성중공업	945B	184,573
126	국산	삼성중공업	FL14C	93,033
127	국산	삼성중공업	FR10	69,157
128	국산	삼성중공업	FR15	93,555
129	국산	삼성중공업	FR20A	122,674
130	국산	삼성중공업	L30(4.3m)	190,909
131	국산	삼성중공업	LX10	75,500
132	국산	삼성중공업	LX15	76,545
133	국산	삼성중공업	LX173	75,500
134	국산	삼성중공업	LX18	84,000
135	국산	삼성중공업	LX18-2	94,000
136	국산	삼성중공업	LX232	91,000
137	국산	삼성중공업	LX233	100,000
138	국산	삼성중공업	LX25(3.5m)	95,000
139	국산	삼성중공업	LX282(2.8m)	105,000
140	국산	삼성중공업	LX283	110,000
141	국산	삼성중공업	LX30	213,000
142	국산	삼성중공업	LX352	124,000
143	국산	삼성중공업	LX373	135,000
144	국산	삼성중공업	LX473	215,000
145	국산	삼성중공업	SC10	69,105
146	국산	삼성중공업	SC15	93,651
147	국산	삼성중공업	SC20	127,581
148	국산	삼성중공업	SC4625S(0.31m)	15,909
149	국산	삼성중공업	SC5	40,080
150	국산	삼성중공업	SL10(1.7m)	61,182
151	국산	삼성중공업	SL15	79,695
152	국산	삼성중공업	SL20	110,000
153	국산	삼성중공업	SL36150,36m	14,434
154	국산	삼성중공업	SL3825S(0.27m)	16,200

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
155	국산	삼성중공업	SL3825S(0,36m)	14,091
156	국산	삼성중공업	SL4615(0,48m)	15,455
157	국산	삼성중공업	SL4625S(0,31m)	18,100
158	국산	삼성중공업	SL5	36,085
159	국산	삼성중공업	SL5625(0,54m)	21,500
160	국산	삼성중공업	SL6625(0,59m)	24,700
161	국산	삼성중공업	STO5(0,5m 소형로우더)	20,500
162	국산	삼호중공업	HA170	85,000
163	국산	삼호중공업	HA290	105,000
164	국산	삼호중공업	HA380	145,000
165	국산	안성로우더	AD1100	9,520
166	국산	안성로우더	AD1250	10,200
167	국산	안성로우더	AL100	2,950
168	국산	안성로우더	AL1100	6,980
169	국산	안성로우더	AL1100P	8,030
170	국산	안성로우더	AL1250	7,750
171	국산	안성로우더	AL1250P	8,910
172	국산	안성로우더	AL300	3,730
173	국산	안성로우더	AL35	2,020
174	국산	안성로우더	AL400	4,420
175	국산	안성로우더	AL400P	4,950
176	국산	안성로우더	AL410	4,420
177	국산	안성로우더	AL50	2,880
178	국산	안성로우더	AL500	5,100
179	국산	안성로우더	AL500P	5,690
180	국산	안성로우더	AL600	5,520
181	국산	안성로우더	AL600P	6,190
182	국산	안성로우더	AL80	3,720
183	국산	안성로우더	AL800	6,110
184	국산	안성로우더	AL800P	7,020
185	국산	안성로우더	SAL380	2,200
186	국산	안성로우더	SAL510	3,100
187	국산	안성로우더	SBL1100	4,380
188	국산	안성로우더	SBL1250	4,850
189	국산	안성로우더	SBL300	2,340
190	국산	안성로우더	SBL400	2,700
191	국산	안성로우더	SBL500	3,370
192	국산	안성로우더	SBL800	3,850
193	국산	이텍산업	RT635	36,000
194	국산	종합기계제작소	JH-L01020	6,100
195	국산	종합기계제작소	JH-L3247	2,236
196	국산	종합기계제작소	JH-L4050	2,420
197	국산	종합기계제작소	JH-L4550	2,670
198	국산	종합기계제작소	JH-L5550	2,920
199	국산	종합기계제작소	JH-L6550	3,450
200	국산	종합기계제작소	JH-L7550	4,150
201	국산	종합기계제작소	JH-L8550	4,470
202	국산	종합기계제작소	JH-L9550	5,050
203	국산	한리중공업	2TFIAT2,0m	82,480
204	국산	한리중공업	FR100	70,000
205	국산	한리중공업	FR1013	67,015
206	국산	한리중공업	FR1051,7m	65,000

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
207	국산	한리중공업	FR10B1,7m ²	70,000
208	국산	한리중공업	FR10BC	54,000
209	국산	한리중공업	FR1213	82,480
210	국산	한리중공업	FR1282,0m ²	80,000
211	국산	한리중공업	FR12B	83,214
212	국산	한리중공업	FR1302,3m ²	70,000
213	국산	한리중공업	FR1582,4m ²	90,000
214	국산	한리중공업	FR15B	90,000
215	국산	한리중공업	FR1602,8m ²	80,000
216	국산	한리중공업	FR20	120,018
217	국산	한리중공업	FR2083,5m ²	120,000
218	국산	한리중공업	FR20B	90,000
219	국산	한리중공업	FR2203,8m ²	99,000
220	국산	한리중공업	FR35	250,000
221	국산	한리중공업	HA170	83,300
222	국산	한리중공업	HA175	83,000
223	국산	한리중공업	HA220	95,000
224	국산	한리중공업	HA290	102,900
225	국산	한리중공업	HA295	103,000
226	국산	한리중공업	HA380	142,000
227	국산	한리중공업	HA385	124,000
228	국산	한리중공업	L-513	74,428
229	국산	한성티앤아이	HS210	25,909
230	국산	현대건설기계	HL370	32,500
231	국산	현대건설기계	HL390	37,500
232	국산	현대건설기계	HL975	285,000
233	국산	현대양행	345T	15,180
234	국산	현대양행	745MB	111,334
235	국산	현대중공업	1843C	19,000
236	국산	현대중공업	510C1,2m ²	55,674
237	국산	현대중공업	515C1,4m ²	50,000
238	국산	현대중공업	520C	59,091
239	국산	현대중공업	520C1,8m ²	65,000
240	국산	현대중공업	530C2,7m ²	77,273
241	국산	현대중공업	5403,3m ²	119,500
242	국산	현대중공업	540C3,3m ²	109,091
243	국산	현대중공업	555	205,000
244	국산	현대중공업	5554,6m ²	186,364
245	국산	현대중공업	560B	280,000
246	국산	현대중공업	560B5,7m ²	254,545
247	국산	현대중공업	HCL10C1,05m ²	41,818
248	국산	현대중공업	HL05S0,3m ²	15,000
249	국산	현대중공업	HL0690,25m ²	29,993
250	국산	현대중공업	HL06S	15,455
251	국산	현대중공업	HL17	63,000
252	국산	현대중공업	HL171,7m ²	60,000
253	국산	현대중공업	HL25	84,500
254	국산	현대중공업	HL252,5m ²	70,000
255	국산	현대중공업	HL35	120,000
256	국산	현대중공업	HL353,5m ²	105,947
257	국산	현대중공업	HL600S	18,000
258	국산	현대중공업	HL600S-3	24,500

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
259	국산	현대중공업	HL600S-58	14,195
260	국산	현대중공업	HL730-7	80,000
261	국산	현대중공업	HL730-7A	95,000
262	국산	현대중공업	HL730-9	110,300
263	국산	현대중공업	HL740-7	87,000
264	국산	현대중공업	HL740-7A	104,000
265	국산	현대중공업	HL740-9	123,900
266	국산	현대중공업	HL740-III	80,100
267	국산	현대중공업	HL740TM-7A	116,600
268	국산	현대중공업	HL750(2.3m)	94,000
269	국산	현대중공업	HL750-7	118,000
270	국산	현대중공업	HL750-III	84,600
271	국산	현대중공업	HL757-7	119,200
272	국산	현대중공업	HL757-7A	120,000
273	국산	현대중공업	HL757-9	137,600
274	국산	현대중공업	HL760	94,000
275	국산	현대중공업	HL760-3	96,000
276	국산	현대중공업	HL760-7	124,000
277	국산	현대중공업	HL760-7A	135,000
278	국산	현대중공업	HL760-9	162,800
279	국산	현대중공업	HL760-9D	155,000
280	국산	현대중공업	HL760-III X	103,000
281	국산	현대중공업	HL770	140,000
282	국산	현대중공업	HL770-7	145,000
283	국산	현대중공업	HL770-7A	165,000
284	국산	현대중공업	HL770-9	199,500
285	국산	현대중공업	HL770-III	162,000
286	국산	현대중공업	HL780-3A	252,000
287	국산	현대중공업	HL780-7A	250,000
288	국산	현대중공업	HL780-9	288,800
289	국산	현대중공업	HL780-9D	275,000
290	국산	현대중공업	HL780-III	255,000
291	국산	현대중공업	HL785-9	270,000
292	국산	현대중공업	HL800S-3	28,200
293	국산	현대중공업	HL810S-M	28,200
294	국산	현대중공업	HL935	140,000
295	국산	현대중공업	HL940	144,000
296	국산	현대중공업	HL955	173,000
297	국산	현대중공업	HL960	192,500
298	국산	현대중공업	HL970	240,500
299	국산	현대중공업	HL980	326,000
300	국산	현대중공업	HL9C0,86m	42,000
301	국산	현대중공업	HSL550-7	25,100
302	국산	현대중공업	HSL650-7	25,800
303	국산	현대중공업	HSL650-7A	29,200
304	국산	현대중공업	HSL800-7	28,800
305	국산	현대중공업	HSL850-7	28,800
306	국산	현대중공업	HSL850-7A	34,200
307	국산	현대중공업	HSL850S-7	28,800
308	국산	현대중공업	LX173	87,000
309	국산	현대중공업	LX233	100,000
310	국산	현대중공업	LX283	110,000
311	국산	현대중공업	LX373	129,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
312	국산	현대중공업	LX473	190,909
313	국산	현대중공업	T40	143,824

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	ALLIS CHALMERS	545	54,960
2	외국산	ALLIS CHALMERS	5451.5m ³	55,449
3	외국산	ALLIS CHALMERS	645	74,456
4	외국산	ALLIS CHALMERS	645M	70,309
5	외국산	ALLIS CHALMERS	7G	35,584
6	외국산	ATLAS COPCO	ATLASCOPCD7HR	139,992
7	외국산	ATLAS COPCO	ST14	950,000
8	외국산	BOBCAT	463	17,700
9	외국산	BOBCAT	641	6,424
10	외국산	BOBCAT	743	11,580
11	외국산	BOBCAT	753	20,000
12	외국산	BOBCAT	853	20,500
13	외국산	BOBCAT	853BASE	20,500
14	외국산	BOBCAT	863	31,750
15	외국산	BOBCAT	943	24,594
16	외국산	BOBCAT	A770	75,000
17	외국산	BOBCAT	S100	30,000
18	외국산	BOBCAT	S130	31,000
19	외국산	BOBCAT	S150	32,000
20	외국산	BOBCAT	S160	33,000
21	외국산	BOBCAT	S185	34,000
22	외국산	BOBCAT	S205	39,000
23	외국산	BOBCAT	S220	45,000
24	외국산	BOBCAT	S250	47,000
25	외국산	BOBCAT	S300	53,000
26	외국산	BOBCAT	S330	55,000
27	외국산	BOBCAT	S450	32,000
28	외국산	BOBCAT	S510	35,000
29	외국산	BOBCAT	S590	43,000
30	외국산	BOBCAT	S595	45,000
31	외국산	BOBCAT	S630	51,000
32	외국산	BOBCAT	S650	52,000
33	외국산	BOBCAT	S70	26,000
34	외국산	BOBCAT	S750	61,000
35	외국산	BOBCAT	S770	65,000
36	외국산	BOBCAT	S850	70,000
37	외국산	BOBCAT	T250	55,000
38	외국산	BOBCAT	T300	58,000
39	외국산	BOBCAT	T550	49,000
40	외국산	BOBCAT	T590	50,000
41	외국산	BOBCAT	T630	54,000
42	외국산	BOBCAT	T750	65,890
43	외국산	BOBCAT	T770	63,000
44	외국산	CASE	1840	12,530
45	외국산	CASE	1845	22,565
46	외국산	CASE	1835B0.35m ³	19,453
47	외국산	CASE	1835C	13,132
48	외국산	CASE	1845B	19,214
49	외국산	CASE	1845C	28,000
50	외국산	CASE	420SERIES3	36,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	CASE	430	27,900
52	외국산	CASE	455C	22,219
53	외국산	CASE	580D	45,327
54	외국산	CASE	580K	38,595
55	외국산	CASE	60XT	31,800
56	외국산	CASE	680H	63,064
57	외국산	CASE	80K	30,322
58	외국산	CASE	W9B	13,379
59	외국산	CATERPILLAR	216	32,000
60	외국산	CATERPILLAR	226	34,250
61	외국산	CATERPILLAR	228	36,750
62	외국산	CATERPILLAR	236	40,773
63	외국산	CATERPILLAR	246	45,500
64	외국산	CATERPILLAR	248	45,150
65	외국산	CATERPILLAR	416	52,993
66	외국산	CATERPILLAR	446	92,738
67	외국산	CATERPILLAR	908	81,000
68	외국산	CATERPILLAR	910	40,449
69	외국산	CATERPILLAR	916	57,545
70	외국산	CATERPILLAR	920	54,137
71	외국산	CATERPILLAR	922	22,933
72	외국산	CATERPILLAR	930	60,904
73	외국산	CATERPILLAR	931	40,286
74	외국산	CATERPILLAR	943	74,743
75	외국산	CATERPILLAR	950	83,464
76	외국산	CATERPILLAR	951	61,815
77	외국산	CATERPILLAR	953	64,634
78	외국산	CATERPILLAR	963	144,952
79	외국산	CATERPILLAR	966	107,148
80	외국산	CATERPILLAR	973	187,814
81	외국산	CATERPILLAR	977	45,250
82	외국산	CATERPILLAR	980	195,819
83	외국산	CATERPILLAR	983	157,907
84	외국산	CATERPILLAR	1T28	67,285
85	외국산	CATERPILLAR	216B	34,000
86	외국산	CATERPILLAR	216B2	35,000
87	외국산	CATERPILLAR	216B3	40,000
88	외국산	CATERPILLAR	216BDLX	38,000
89	외국산	CATERPILLAR	216BSTD	33,000
90	외국산	CATERPILLAR	226B	33,000
91	외국산	CATERPILLAR	226B2	43,000
92	외국산	CATERPILLAR	226B3	44,000
93	외국산	CATERPILLAR	226BDLX	39,000
94	외국산	CATERPILLAR	226BHF	39,500
95	외국산	CATERPILLAR	226BSTD	33,000
96	외국산	CATERPILLAR	232D	50,000
97	외국산	CATERPILLAR	236B	35,500
98	외국산	CATERPILLAR	236B2	45,000
99	외국산	CATERPILLAR	236B3	46,500
100	외국산	CATERPILLAR	236BAW	45,000
101	외국산	CATERPILLAR	236BDLX	37,000
102	외국산	CATERPILLAR	236D	53,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
103	외국산	CATERPILLAR	242B	34,500
104	외국산	CATERPILLAR	242B2	33,000
105	외국산	CATERPILLAR	242B3	47,000
106	외국산	CATERPILLAR	242D	55,000
107	외국산	CATERPILLAR	246B	40,000
108	외국산	CATERPILLAR	246BAW	47,000
109	외국산	CATERPILLAR	246C	49,500
110	외국산	CATERPILLAR	246D	58,000
111	외국산	CATERPILLAR	246DLX	33,000
112	외국산	CATERPILLAR	248BAW	46,500
113	외국산	CATERPILLAR	252BAW	44,000
114	외국산	CATERPILLAR	252BDLX	42,000
115	외국산	CATERPILLAR	256C	53,500
116	외국산	CATERPILLAR	262B	39,000
117	외국산	CATERPILLAR	262BAW	47,000
118	외국산	CATERPILLAR	262BDLX	45,000
119	외국산	CATERPILLAR	262C	57,000
120	외국산	CATERPILLAR	262D	62,000
121	외국산	CATERPILLAR	272C	62,000
122	외국산	CATERPILLAR	272D2	82,000
123	외국산	CATERPILLAR	272D2XHP	92,000
124	외국산	CATERPILLAR	272DXHP	82,000
125	외국산	CATERPILLAR	279C	66,000
126	외국산	CATERPILLAR	279D	81,000
127	외국산	CATERPILLAR	828G	125,000
128	외국산	CATERPILLAR	838G II	140,000
129	외국산	CATERPILLAR	850G II	155,000
130	외국산	CATERPILLAR	922B	53,090
131	외국산	CATERPILLAR	924HZ	140,000
132	외국산	CATERPILLAR	926E	63,503
133	외국산	CATERPILLAR	928G	190,000
134	외국산	CATERPILLAR	936B	250,000
135	외국산	CATERPILLAR	936E	84,365
136	외국산	CATERPILLAR	938G II	205,000
137	외국산	CATERPILLAR	941B	53,563
138	외국산	CATERPILLAR	950E	105,231
139	외국산	CATERPILLAR	950F	119,080
140	외국산	CATERPILLAR	950G II	228,000
141	외국산	CATERPILLAR	953C	210,000
142	외국산	CATERPILLAR	953D	370,000
143	외국산	CATERPILLAR	955H	68,830
144	외국산	CATERPILLAR	955K	72,663
145	외국산	CATERPILLAR	955L	73,309
146	외국산	CATERPILLAR	962G	171,150
147	외국산	CATERPILLAR	962G II	175,000
148	외국산	CATERPILLAR	962H	210,000
149	외국산	CATERPILLAR	962M	230,000
150	외국산	CATERPILLAR	966-1	8,665
151	외국산	CATERPILLAR	966C	93,238
152	외국산	CATERPILLAR	966E	133,807
153	외국산	CATERPILLAR	966F	118,998
154	외국산	CATERPILLAR	966G	185,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	외국산	CATERPILLAR	966GII	210,000
156	외국산	CATERPILLAR	966H	250,000
157	외국산	CATERPILLAR	966M	270,000
158	외국산	CATERPILLAR	970F	144,211
159	외국산	CATERPILLAR	972G	250,950
160	외국산	CATERPILLAR	972GII	260,000
161	외국산	CATERPILLAR	972H	300,000
162	외국산	CATERPILLAR	972M	340,000
163	외국산	CATERPILLAR	973C	590,000
164	외국산	CATERPILLAR	973D	760,000
165	외국산	CATERPILLAR	977-2	14,671
166	외국산	CATERPILLAR	977K	60,107
167	외국산	CATERPILLAR	977L	149,354
168	외국산	CATERPILLAR	980B	138,462
169	외국산	CATERPILLAR	980C	109,645
170	외국산	CATERPILLAR	980F	237,871
171	외국산	CATERPILLAR	980F-II	110,000
172	외국산	CATERPILLAR	980G	330,750
173	외국산	CATERPILLAR	980GII	360,000
174	외국산	CATERPILLAR	980H	420,000
175	외국산	CATERPILLAR	980M	470,000
176	외국산	CATERPILLAR	983B	232,362
177	외국산	CATERPILLAR	988A	74,633
178	외국산	CATERPILLAR	988B	263,082
179	외국산	CATERPILLAR	988BWTL	294,747
180	외국산	CATERPILLAR	988G	408,000
181	외국산	CATERPILLAR	988H	820,000
182	외국산	CATERPILLAR	990H	684,000
183	외국산	CATERPILLAR	990K	1,320,000
184	외국산	CATERPILLAR	992C	646,127
185	외국산	CATERPILLAR	G58	74,318
186	외국산	CATERPILLAR	IT28B	64,049
187	외국산	CATERPILLAR	P977	148,847
188	외국산	CATERPILLAR	TCB3CK	34,421
189	외국산	CLARK	443	13,327
190	외국산	CLARK	533	14,596
191	외국산	CLARK	543	17,300
192	외국산	CLARK	643	20,389
193	외국산	CLARK	734	22,948
194	외국산	CLARK	743	19,836
195	외국산	CLARK	753	21,186
196	외국산	CLARK	843	29,925
197	외국산	CLARK	943	31,589
198	외국산	CLARK	980	56,988
199	외국산	CLARK	1600	27,497
200	외국산	CLARK	1845	30,000
201	외국산	CLARK	2000	41,655
202	외국산	CLARK	2400	33,584
203	외국산	CLARK	2410	26,327
204	외국산	CLARK	125B	94,938
205	외국산	CLARK	2400BL	44,605
206	외국산	CLARK	275C	231,915

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	외국산	CLARK	313WTL	13,154
208	외국산	CLARK	35B	70,295
209	외국산	CLARK	533WTL	14,598
210	외국산	CLARK	55GMA	38,053
211	외국산	CLARK	743B	18,455
212	외국산	CLARK	75B	43,217
213	외국산	CLARK	843B	22,475
214	외국산	CNH	SR200	45,000
215	외국산	CNH	SR210	41,000
216	외국산	CNH	SV250	47,000
217	외국산	CNHI	SR175	40,000
218	외국산	CNHI	SR270	74,000
219	외국산	CNHI	SV280	51,000
220	외국산	CNHI	SV340	76,000
221	외국산	DRESSER	520B	41,138
222	외국산	DRESSER	530C	98,654
223	외국산	DRESSER	540	113,410
224	외국산	DRESSER	5553.9m ³	214,271
225	외국산	FORD	555	46,190
226	외국산	FORD	655C(C/P)	47,273
227	외국산	FORD	655C(S/S)	54,000
228	외국산	FURUKAWA	CT5A(S)	18,183
229	외국산	FURUKAWA	CT5A(SBH)	24,595
230	외국산	FURUKAWA	CT5QA(S)	20,232
231	외국산	FURUKAWA	CTRA(SRH)	26,580
232	외국산	FURUKAWA	FL140	20,963
233	외국산	FURUKAWA	FL160	38,886
234	외국산	FURUKAWA	FL170	33,490
235	외국산	GEHL	4640EPOWER2	39,900
236	외국산	GEHL	4640POWER2	36,800
237	외국산	GEHL	5240EPOWER2	45,000
238	외국산	GEHL	5640E	45,000
239	외국산	GEHL	R165	42,000
240	외국산	GEHL	R190	45,000
241	외국산	GEHL	SC3610	18,055
242	외국산	GEHL	SL2540TURBO	33,500
243	외국산	GEHL	SL3825SX	16,500
244	외국산	GEHL	SL4610	17,939
245	외국산	GEHL	SL4625SX	18,500
246	외국산	GEHL	SL4635SX	27,000
247	외국산	GEHL	SL4635SXT	28,000
248	외국산	GEHL	SL4640	29,400
249	외국산	GEHL	SL4640TURBO	51,500
250	외국산	GEHL	SL4835SXT	28,000
251	외국산	GEHL	SL5625	22,000
252	외국산	GEHL	SL5635SX-2	31,000
253	외국산	GEHL	SL5640	34,000
254	외국산	GEHL	SL5640TURBO	52,500
255	외국산	GEHL	SL6635SX-2	30,000
256	외국산	GEHL	SL6635SXT-2	36,000
257	외국산	GEHL	SV4615	123,720
258	외국산	GEHL	V270	58,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	외국산	GEHL	V270GEN2	92,500
260	외국산	GEHL	V400	85,350
261	외국산	HANIX	H50C	40,200
262	외국산	HANOMAG	35D	62,410
263	외국산	HITACHI	TR-15	43,503
264	외국산	HITACHI	TS-15	39,794
265	외국산	HITACHI	TS-175	66,546
266	외국산	HITACHI	TSE-2	26,641
267	외국산	HMI	1300	12,190
268	외국산	INGERSOLL RAND	773T	29,000
269	외국산	INGERSOLL RAND	S205	37,000
270	외국산	INTERNATIONAL	250C	85,917
271	외국산	INTERNATIONAL	H65C1,9m ⁱ	23,977
272	외국산	J,C,B	J,C,B 1CX	76,700
273	외국산	J,C,B	J,C,B 4CX	149,100
274	외국산	J,C,B	J,C,B,30MRIII	19,500
275	외국산	J,C,B	J,C,B,3CX	136,500
276	외국산	J,C,B	J,C,B160	38,900
277	외국산	J,C,B	J,C,B3DMKIII0,3m ⁱ	3,329
278	외국산	JOHN DEERE	24A	11,935
279	외국산	JOHN DEERE	575	17,842
280	외국산	JOHN DEERE	655C	22,001
281	외국산	JOHN DEERE	JD24A	17,080
282	외국산	JOHN DEERE	JD300B	18,630
283	외국산	JOHN DEERE	JD310A	29,970
284	외국산	JOHN DEERE	JD350	23,170
285	외국산	JOHN DEERE	JD510A	38,261
286	외국산	JOHN DEERE	JD555	45,783
287	외국산	JOHN DEERE	JD644A	72,837
288	외국산	JOHN DEERE	JD755	54,599
289	외국산	KAWASAKI	0,4m ⁱ	62,632
290	외국산	KAWASAKI	90ZV	190,000
291	외국산	KAWASAKI	95Z-IV	237,500
292	외국산	KAWASAKI	95ZV	370,000
293	외국산	KAWASAKI	BK2500SD	22,732
294	외국산	KAWASAKI	BK2500SDE	17,063
295	외국산	KAWASAKI	KLD100L	184,846
296	외국산	KAWASAKI	KLD-6	37,062
297	외국산	KAWASAKI	KLD6A	37,395
298	외국산	KAWASAKI	KLD70	52,440
299	외국산	KAWASAKI	KLD7A	57,381
300	외국산	KAWASAKI	KLD-8	82,522
301	외국산	KAWASAKI	KLD80	71,790
302	외국산	KAWASAKI	KLD80Z	63,189
303	외국산	KAWASAKI	KLD8A	83,256
304	외국산	KAWASAKI	KLD9B	107,467
305	외국산	KAWASAKI	KSS6	37,065
306	외국산	KAWASAKI	KSS-7	55,471
307	외국산	KAWASAKI	KSS85Z	56,047
308	외국산	KAWASAKI	KSS-95Z	153,450
309	외국산	KOBE	545H	59,488
310	외국산	KOBE	645N	63,397

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
311	외국산	KOBE	745N	98,522
312	외국산	KOBE	LK1500	213,643
313	외국산	KOBELCO	FS90	164,322
314	외국산	KOMATSU	30MABKIII	25,838
315	외국산	KOMATSU	D30S-12	29,000
316	외국산	KOMATSU	D30S-15	26,068
317	외국산	KOMATSU	D30S-8	23,019
318	외국산	KOMATSU	D50S-15	38,391
319	외국산	KOMATSU	D55S	25,360
320	외국산	KOMATSU	D55S-2	42,477
321	외국산	KOMATSU	D55S-3	42,855
322	외국산	KOMATSU	D57S-1	42,477
323	외국산	KOMATSU	D60S	50,672
324	외국산	KOMATSU	D60S-3	50,672
325	외국산	KOMATSU	D60S-6	51,124
326	외국산	KOMATSU	D75S-2	81,629
327	외국산	KOMATSU	D75S-3	97,850
328	외국산	KOMATSU	D95-2	83,520
329	외국산	KOMATSU	D95S-1	107,133
330	외국산	KOMATSU	JH30B	38,980
331	외국산	KOMATSU	JH60	38,292
332	외국산	KOMATSU	JH60A	38,633
333	외국산	KOMATSU	JH63	43,852
334	외국산	KOMATSU	JH65C	82,480
335	외국산	KOMATSU	JH65CH	57,399
336	외국산	KOMATSU	JH65CV	57,399
337	외국산	KOMATSU	JH80B	77,314
338	외국산	KOMATSU	S20S-3	18,522
339	외국산	KOMATSU	SD20	15,375
340	외국산	KOMATSU	TH30E	38,635
341	외국산	KOMATSU	TH65CV-2	140,591
342	외국산	KOMATSU	WA180-1	26,456
343	외국산	KOMATSU	WA380-6	177,000
344	외국산	KOMATSU	WA430-6	190,000
345	외국산	KOMATSU	WA470-3	195,000
346	외국산	KOMATSU	WA470-6	353,000
347	외국산	KOMATSU	WA480-6	386,500
348	외국산	KOMATSU	WA500-3	275,000
349	외국산	KOMATSU	WA500-6	516,000
350	외국산	KOMATSU	WA500-8	460,000
351	외국산	KOMATSU	WA600-3	530,000
352	외국산	KOMATSU	WA600-6	810,000
353	외국산	KOMATSU	WA700-3	820,000
354	외국산	KOMATSU	WA800-3	1,300,000
355	외국산	KRAMER	5055	55,000
356	외국산	KRAMER	5065T	71,000
357	외국산	KUBOTA	RW25	20,000
358	외국산	MICHIGAN	125D	20,337
359	외국산	MICHIGAN	25AWS	3,715
360	외국산	MICHIGAN	75III A	47,766
361	외국산	MICHIGAN	75A	51,550
362	외국산	MICHIGAN	75C	74,982

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
363	외국산	MITSUBISHI	BS13	12,615
364	외국산	MITSUBISHI	BS6	12,615
365	외국산	MITSUBISHI	WS200	14,351
366	외국산	MITSUBISHI	WS3	12,726
367	외국산	mitsui	HL5	17,339
368	외국산	mitsui	HL8	21,026
369	외국산	NEW HOLLAND	L180	37,000
370	외국산	NEW HOLLAND	L213	33,600
371	외국산	NEW HOLLAND	L215	35,700
372	외국산	NEW HOLLAND	L220	45,000
373	외국산	NEW HOLLAND	L223	44,000
374	외국산	NEW HOLLAND	L225	47,000
375	외국산	NEW HOLLAND	L228	54,000
376	외국산	NEW HOLLAND	L230	63,000
377	외국산	NEW HOLLAND	L455	15,000
378	외국산	NEW HOLLAND	L555	17,011
379	외국산	NEW HOLLAND	L55542PS	16,364
380	외국산	NEW HOLLAND	L785	23,506
381	외국산	NEW HOLLAND	L78557PS	21,818
382	외국산	NEW HOLLAND	TLB655C1.0m ³	51,550
383	외국산	NEWHOLLAND	L221	45,000
384	외국산	NITTOKU KINJOKU	N3S	17,244
385	외국산	NITTOKU KINJOKU	N5S	27,010
386	외국산	P&H	T750	59,000
387	외국산	SAKAI	L4	18,635
388	외국산	SANDVIK	LH307	570,000
389	외국산	T.C.M	125III A	54,359
390	외국산	T.C.M	175III A	97,216
391	외국산	T.C.M	275III A	156,738
392	외국산	T.C.M	75III	47,766
393	외국산	T.C.M	75III AN	48,192
394	외국산	T.C.M	75B	54,359
395	외국산	T.C.M	KN-44	16,561
396	외국산	T.C.M	SCD10	16,332
397	외국산	T.C.M	SD23Y3	129,446
398	외국산	T.C.M	STD10	17,957
399	외국산	T.C.M	STD15	20,844
400	외국산	T.C.M	STD30	29,371
401	외국산	T.C.M	STD45	26,580
402	외국산	T.C.M	STD50B	35,116
403	외국산	T.C.M	TCM75III-1270	47,685
404	외국산	TEREX	72-31	79,885
405	외국산	TEREX	72-31AA	79,179
406	외국산	TEREX	72-51	80,401
407	외국산	TEREX	72-51B	107,614
408	외국산	THOMAS	255	31,000
409	외국산	THOMAS	310C	46,395
410	외국산	THOMAS	575	19,328
411	외국산	THOMAS	T-133	16,855
412	외국산	THOMAS	T-173	29,055
413	외국산	TOYOTA	SD20	30,000
414	외국산	TOYOTA	SD23	164,004

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
415	외국산	TOYOTA	SDT35	28,369
416	외국산	TOYOTA	SX	14,605
417	외국산	VOLVO	L120	97,945
418	외국산	VOLVO	L120H	230,000
419	외국산	VOLVO	L160	138,734
420	외국산	VOLVO	L250H	429,000
421	외국산	VOLVO	L60H	170,000
422	외국산	VOLVO	L90	71,442
423	외국산	WAGNER	ST-8	152,885
424	외국산	YUTANI	SL1400	50,590
425	외국산	겔	R220	55,000
426	외국산	볼보건설기계	L120H	230,000
427	외국산	볼보건설기계	L150H	276,000
428	외국산	볼보건설기계	L180H	336,000
429	외국산	볼보건설기계	L220H	415,000
430	외국산	볼보건설기계	L250H	429,000
431	외국산	볼보건설기계	L60H	170,000
432	외국산	볼보건설기계	L70H	199,000
433	외국산	볼보건설기계	L90H	203,000
434	외국산	캐터필러(미국)	988K	1,000,000
435	외국산	현대중공업	HL955	173,000
436	외국산		CC1424,0톤	26,207
437	외국산		CC1424,2톤	24,660
438	외국산		DODICH415HY	17,526
439	외국산		HANOMAG660	111,554
440	외국산		HANTASFR-25-CBN	61,145
441	외국산		I,HH-65	56,893
442	외국산		IMDVT-573B	67,476
443	외국산		LANZZETACT30	15,002
444	외국산		LIMZHONCONSTRUCTIONZL50C3DF6135	35,461
445	외국산		LIUZHOUJEL50C	46,930
446	외국산		LM1641	138,243
447	외국산		LOADERL7850,53m ³	24,744
448	외국산		MELRE773T	25,750
449	외국산		MELROE8430,38m ³	15,765
450	외국산		O,M,C,442	20,925
451	외국산		SKIDL4550,27m ³	15,465
452	외국산		SL465	14,640
453	외국산		SLIOLAY0270	5,989
454	외국산		STEERL5550,44m ³	18,557
455	외국산		U.S.AGEHCLX15	154,714
456	외국산		U.S.AGEHCLX18	86,000
457	외국산		U.S.AGEHCLX25	106,946
458	외국산		VMEL4809,6m ³	441,852
459	외국산		랜즈DM352	34,958
460	외국산		랜즈LL50	18,237
461	외국산		랜즈ZETEAT	16,959
462	외국산		로우더(기타)150	21,400
463	외국산		로우더(기타)416	47,494
464	외국산		로우더(기타)442	163,928
465	외국산		로우더(기타)D1254	23,000
466	외국산		로우더(기타)D50	32,966

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
467	외국산		로우더(기타)D-603-3	50,672
468	외국산		로우더(기타)H60B	38,292
469	외국산		로우더(기타)HC06S	17,575
470	외국산		로우더(기타)IT1813	54,214
471	외국산		로우더(기타)KSSL	55,471
472	외국산		로우더(기타)SDA50	15,375
473	외국산		로우더(기타)TS200	45,194
474	외국산		로우더(기타)W8G	16,023
475	외국산		비랄디14C	132,108
476	외국산		비랄디1C-EX3	18,425
477	외국산		스키드로더BF3M1012F	25,800
478	외국산		이컴양10HR	279,936
479	외국산		포드뉴플랜드9660	23,432

04

지 계 차

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	PSD중공업	KYOPE25D	20,000
2	국산	PSD중공업	KYOPE30D	19,000
3	국산	SMC중공업	MF25H2-TF450	74,000
4	국산	SMC중공업	MF25H2-TF500	75,000
5	국산	국제종합기계	H1.50XL	13,636
6	국산	국제종합기계	H1.75XL	14,545
7	국산	국제종합기계	H2.00XL	15,000
8	국산	국제종합기계	H2.50XL	15,909
9	국산	국제종합기계	H3.00XL	16,363
10	국산	국제종합기계	H3.50XL	27,000
11	국산	국제종합기계	H4.00XL	21,363
12	국산	국제종합기계	H4.50XL	22,727
13	국산	국제종합기계	H5.00XL	27,272
14	국산	국제종합기계	H7.00XL	30,000
15	국산	금성	FD100Z10.0T	56,000
16	국산	금성	FD40Z4.0T	22,000
17	국산	금성	FD50Z5.0T	28,000
18	국산	금성	FD70Z7.0T	31,000
19	국산	금성	FD80Z8.0T	37,000
20	국산	금성	FHD35Z3.5T	19,500
21	국산	금성	GBF10R1.0T	11,000
22	국산	금성	GBF13R1.3T	11,300
23	국산	금성	GBF14R1.4T	12,300
24	국산	금성	GBF15R1.5T	13,000
25	국산	금성	GBF18R1.8T	13,200
26	국산	금성	GBF20C2.0T	14,500
27	국산	금성	GBF25C2.5T	15,500
28	국산	금성	GDF25CT	12,600
29	국산	금성	GDF45CT	20,232
30	국산	금성	GDF60CT	21,000
31	국산	금성	GDF70CT	25,372
32	국산	금성	GDH50CT	23,479
33	국산	동명	6FBR10	16,500
34	국산	동명	ACP70(A)	17,679
35	국산	동명	EASY10B	9,000
36	국산	동명	EASY10C	8,500
37	국산	동명	EBR-202000kg	12,500
38	국산	동명	FB-20P2000kg	13,990
39	국산	동명	FB-25C2500kg	15,026
40	국산	동명	FB-25P	14,612
41	국산	동명	FB-30P	23,205
42	국산	동명	FB-35P	24,214
43	국산	동명	FBD10B	9,000
44	국산	동명	FBD10C	8,500
45	국산	동명	FBD10X	8,600
46	국산	동명	FBD10XS	9,600
47	국산	동명	FBD5	8,000
48	국산	동명	FBD7	8,400
49	국산	동명	FBD8X	8,600
50	국산	동명	FBR-10	7,046

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	동명	FBR-10(S,C,R)	7,875
52	국산	동명	FBR-12	10,000
53	국산	동명	FBR-12(S,C,R)	8,051
54	국산	동명	FBR-12L	20,000
55	국산	동명	FBR-14	17,000
56	국산	동명	FBR-14(S,C,R)	8,257
57	국산	동명	FBR-14L	20,500
58	국산	동명	FBR-18	10,925
59	국산	동명	FBR-18L	21,315
60	국산	동명	FBR-18R	10,190
61	국산	동명	FBR-20	11,123
62	국산	동명	FBR20X	24,000
63	국산	동명	FBR-25	14,500
64	국산	동명	FBR-25X	25,000
65	국산	동명	FBS-15	33,000
66	국산	동명	FBS-20	53,000
67	국산	동명	FRB16X	20,300
68	국산	동명	GPS-20L	14,000
69	국산	동명	HT15X	9,200
70	국산	동명	HTT150X	8,000
71	국산	동명	NTF200	16,950
72	국산	동명	NTT50	6,700
73	국산	동명	PLD15	6,000
74	국산	동명	PLD15S	6,700
75	국산	동명	PLD20S	7,000
76	국산	동명	PLD25	6,600
77	국산	동명	PLD30	7,000
78	국산	동명	TEC-150X	10,500
79	국산	동명	TEC-15C	17,000
80	국산	동명	TEC-15CX	20,000
81	국산	동명	TEC-15E	15,000
82	국산	동명	TEC15X	23,500
83	국산	동명	TEC-18CX	21,000
84	국산	동명	TEC18X	24,500
85	국산	동명	TEC-20C	17,850
86	국산	동명	TEC-20E	16,500
87	국산	동명	TEC-20X	25,500
88	국산	동명	TEC-20XQ	25,800
89	국산	동명	TEC-25C	18,000
90	국산	동명	TEC-25E	17,500
91	국산	동명	TEC-25X	26,500
92	국산	동명	TEC-25XQ	26,500
93	국산	동명	TEC-30X	29,500
94	국산	동명	TEC-30XQ	65,600
95	국산	동명	TEL-15C	15,500
96	국산	동명	TEL-20C	17,000
97	국산	동명	TEL-25C	18,000
98	국산	동명	TRS13XS	34,200
99	국산	두산산업차량	D20SE-7	27,570
100	국산	두산산업차량	D25SE-7	28,010
101	국산	두산산업차량	D30SE-7	28,820
102	국산	두산산업차량	D33SE-7	29,360

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	두산산업차량	G50S-7	66,400
104	국산	두산산업차량	G70S-7	68,400
105	국산	두산기계	RH20D	16,000
106	국산	두산기계	RH25D	14,250
107	국산	두산기계	RH30D	21,850
108	국산	두산기계	SX50D	15,816
109	국산	두산산업차량	B15S-5	28,600
110	국산	두산산업차량	B15T-5	26,500
111	국산	두산산업차량	B15T-7	29,300
112	국산	두산산업차량	B16X-5	26,000
113	국산	두산산업차량	B16X-7	28,800
114	국산	두산산업차량	B18S-5	29,150
115	국산	두산산업차량	B18T-5	27,000
116	국산	두산산업차량	B18T-7	29,800
117	국산	두산산업차량	B18X-5	26,500
118	국산	두산산업차량	B18X-7	29,300
119	국산	두산산업차량	B20S-5	31,790
120	국산	두산산업차량	B20SE-5	30,400
121	국산	두산산업차량	B20T-5	27,900
122	국산	두산산업차량	B20T-7	30,800
123	국산	두산산업차량	B20X-5	27,400
124	국산	두산산업차량	B20X-7	30,300
125	국산	두산산업차량	B25S-5	32,890
126	국산	두산산업차량	B25SE-5	31,400
127	국산	두산산업차량	B30S-5	35,970
128	국산	두산산업차량	B32S-5	36,500
129	국산	두산산업차량	B35S-5	37,100
130	국산	두산산업차량	B40X-5	60,000
131	국산	두산산업차량	B45X-5	64,000
132	국산	두산산업차량	B50X-5	68,000
133	국산	두산산업차량	BC20S-5	28,900
134	국산	두산산업차량	BC20S-7	31,900
135	국산	두산산업차량	BC25S-5	29,900
136	국산	두산산업차량	BC25S-7	32,900
137	국산	두산산업차량	BC30S-5	32,700
138	국산	두산산업차량	BC30S-7	36,000
139	국산	두산산업차량	BP15	11,900
140	국산	두산산업차량	BR13S-7	23,540
141	국산	두산산업차량	BR15S-7	24,310
142	국산	두산산업차량	BR18S-7	25,080
143	국산	두산산업차량	BR20S-7	27,390
144	국산	두산산업차량	BR25S-7	28,270
145	국산	두산산업차량	BT60	12,000
146	국산	두산산업차량	BW20	9,300
147	국산	두산산업차량	D100S-7	149,000
148	국산	두산산업차량	D110S-5	111,200
149	국산	두산산업차량	D120S-7	151,500
150	국산	두산산업차량	D130S-5	116,000
151	국산	두산산업차량	D140S-7	158,000
152	국산	두산산업차량	D15S-5	22,600
153	국산	두산산업차량	D160S-5PLUS	128,100
154	국산	두산산업차량	D160S-7	160,500

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
155	국산	두산산업차량	D180S-7	172,500
156	국산	두산산업차량	D18S-5	23,100
157	국산	두산산업차량	D20S-5	23,580
158	국산	두산산업차량	D20S-7	29,710
159	국산	두산산업차량	D20SE-5	24,600
160	국산	두산산업차량	D25S-5	24,300
161	국산	두산산업차량	D25S-7	30,160
162	국산	두산산업차량	D25SE-5	25,000
163	국산	두산산업차량	D30S-5	25,110
164	국산	두산산업차량	D30S-7	30,970
165	국산	두산산업차량	D30SE-5	25,900
166	국산	두산산업차량	D33S-5	25,830
167	국산	두산산업차량	D33S-7	31,240
168	국산	두산산업차량	D33SE-5	26,500
169	국산	두산산업차량	D35S-5	35,640
170	국산	두산산업차량	D35S-7	43,120
171	국산	두산산업차량	D35SE-7	43,000
172	국산	두산산업차량	D40S-5	36,540
173	국산	두산산업차량	D40S-7	44,220
174	국산	두산산업차량	D40SE-7	44,000
175	국산	두산산업차량	D45S-5	37,440
176	국산	두산산업차량	D45S-7	45,320
177	국산	두산산업차량	D45SE-7	45,000
178	국산	두산산업차량	D50C-7	51,000
179	국산	두산산업차량	D50EV-7	64,500
180	국산	두산산업차량	D50S-5	54,360
181	국산	두산산업차량	D50S-7	66,440
182	국산	두산산업차량	D50SE-7	47,300
183	국산	두산산업차량	D60EV-7	65,500
184	국산	두산산업차량	D60S-5	55,260
185	국산	두산산업차량	D60S-7	67,540
186	국산	두산산업차량	D70EV-7	66,500
187	국산	두산산업차량	D70S-5	56,160
188	국산	두산산업차량	D70S-7	68,640
189	국산	두산산업차량	D80S-5	61,740
190	국산	두산산업차량	D80S-7	75,460
191	국산	두산산업차량	DV180S-12	280,000
192	국산	두산산업차량	DV180S-7	238,800
193	국산	두산산업차량	DV250S-12	402,000
194	국산	두산산업차량	DV250S-7	351,500
195	국산	두산산업차량	G15S-5	25,410
196	국산	두산산업차량	G18S-5	25,960
197	국산	두산산업차량	G20S-5	29,150
198	국산	두산산업차량	G25S-5	30,140
199	국산	두산산업차량	G30S-5	31,240
200	국산	두산산업차량	G33S-5	32,340
201	국산	두산산업차량	G35S-5	40,900
202	국산	두산산업차량	G40S-5	42,200
203	국산	두산산업차량	G45S-5	43,000
204	국산	두산인프라코어	6FB15	22,600
205	국산	두산인프라코어	6FB20	26,800
206	국산	두산인프라코어	6FB25	27,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	국산	두산인프라코어	B13T-2	20,500
208	국산	두산인프라코어	B15S	25,000
209	국산	두산인프라코어	B15S-2	25,000
210	국산	두산인프라코어	B15S-5	24,000
211	국산	두산인프라코어	B15T-2	21,500
212	국산	두산인프라코어	B15T-5	24,040
213	국산	두산인프라코어	B16X-5	23,130
214	국산	두산인프라코어	B18S	26,000
215	국산	두산인프라코어	B18S-5	24,500
216	국산	두산인프라코어	B18T-2	25,500
217	국산	두산인프라코어	B18T-5	24,840
218	국산	두산인프라코어	B18X-5	23,940
219	국산	두산인프라코어	B20S	25,500
220	국산	두산인프라코어	B20S-2	27,000
221	국산	두산인프라코어	B20S-3	27,000
222	국산	두산인프라코어	B20S-5	27,000
223	국산	두산인프라코어	B20T	23,100
224	국산	두산인프라코어	B20T-2	24,000
225	국산	두산인프라코어	B20T-5	25,560
226	국산	두산인프라코어	B20X-5	24,660
227	국산	두산인프라코어	B25S	26,565
228	국산	두산인프라코어	B25S-2	28,000
229	국산	두산인프라코어	B25S-3	32,000
230	국산	두산인프라코어	B25S-5	28,000
231	국산	두산인프라코어	B30S	30,500
232	국산	두산인프라코어	B30S-2	29,500
233	국산	두산인프라코어	B30S-3	32,000
234	국산	두산인프라코어	B30S-5	30,000
235	국산	두산인프라코어	B32S-5	31,000
236	국산	두산인프라코어	B32X	37,000
237	국산	두산인프라코어	BC20-5	27,000
238	국산	두산인프라코어	BC20S	24,225
239	국산	두산인프라코어	BC20S-2	28,000
240	국산	두산인프라코어	BC25S	24,813
241	국산	두산인프라코어	BC25S-2	30,000
242	국산	두산인프라코어	BC25S-5	27,090
243	국산	두산인프라코어	BC30S	30,500
244	국산	두산인프라코어	BC30S-2	30,500
245	국산	두산인프라코어	BC30S-5	29,430
246	국산	두산인프라코어	BR10(1.0T)	17,500
247	국산	두산인프라코어	BR10(EPS)	17,500
248	국산	두산인프라코어	BR10-2	17,500
249	국산	두산인프라코어	BR10J(1.0T)	18,200
250	국산	두산인프라코어	BR10S	17,500
251	국산	두산인프라코어	BR10S-2	18,200
252	국산	두산인프라코어	BR13(1.3T)	18,200
253	국산	두산인프라코어	BR13(EPS)	18,200
254	국산	두산인프라코어	BR13-2	18,200
255	국산	두산인프라코어	BR13J(1.3T)	18,900
256	국산	두산인프라코어	BR13S	20,800
257	국산	두산인프라코어	BR13S-2	18,500
258	국산	두산인프라코어	BR13S-5	12,778

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	국산	두산인프라코어	BR13T(EPS)	13,900
260	국산	두산인프라코어	BR14(1.4T)	13,900
261	국산	두산인프라코어	BR14-2	13,300
262	국산	두산인프라코어	BR14J(1.3T)	14,400
263	국산	두산인프라코어	BR14J(1.4T)	14,490
264	국산	두산인프라코어	BR14S	21,500
265	국산	두산인프라코어	BR14S-2	18,000
266	국산	두산인프라코어	BR15(1.5T)	14,200
267	국산	두산인프라코어	BR15-2	13,600
268	국산	두산인프라코어	BR15J(1.5T)	14,700
269	국산	두산인프라코어	BR15S	22,000
270	국산	두산인프라코어	BR15S-2	19,200
271	국산	두산인프라코어	BR15S-5	19,200
272	국산	두산인프라코어	BR18(1.8T)	14,700
273	국산	두산인프라코어	BR18-2	14,100
274	국산	두산인프라코어	BR18J(1.8T)	15,200
275	국산	두산인프라코어	BR18S	23,000
276	국산	두산인프라코어	BR18S-2	20,000
277	국산	두산인프라코어	BR18S-5	19,400
278	국산	두산인프라코어	BR18S-7	21,000
279	국산	두산인프라코어	BR20-2	17,000
280	국산	두산인프라코어	BR20S	25,000
281	국산	두산인프라코어	BR20S-2	21,700
282	국산	두산인프라코어	BR20S-5	22,230
283	국산	두산인프라코어	BR25S	26,000
284	국산	두산인프라코어	BR25S-2	22,500
285	국산	두산인프라코어	BR25S-7	23,500
286	국산	두산인프라코어	BT18J	14,600
287	국산	두산인프라코어	C33D	25,000
288	국산	두산인프라코어	CD50	25,000
289	국산	두산인프라코어	CS42S	480,000
290	국산	두산인프라코어	CS45S	546,000
291	국산	두산인프라코어	D100	90,000
292	국산	두산인프라코어	D100S	80,000
293	국산	두산인프라코어	D10S	10,200
294	국산	두산인프라코어	D10SM	12,800
295	국산	두산인프라코어	D110	110,000
296	국산	두산인프라코어	D110S-5	105,530
297	국산	두산인프라코어	D120	98,000
298	국산	두산인프라코어	D120S	86,000
299	국산	두산인프라코어	D130	120,000
300	국산	두산인프라코어	D130S-5	110,300
301	국산	두산인프라코어	D140S-7	143,000
302	국산	두산인프라코어	D150	110,000
303	국산	두산인프라코어	D150S	233,900
304	국산	두산인프라코어	D155M	11,800
305	국산	두산인프라코어	D15S	22,000
306	국산	두산인프라코어	D15S-2	24,300
307	국산	두산인프라코어	D15S-5	20,430
308	국산	두산인프라코어	D15SM	13,800
309	국산	두산인프라코어	D160	135,000
310	국산	두산인프라코어	D160S-5	123,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
311	국산	두산인프라코어	D160S-5PLUS	122,720
312	국산	두산인프라코어	D160S-7	145,000
313	국산	두산인프라코어	D180S-7	156,000
314	국산	두산인프라코어	D18S	21,850
315	국산	두산인프라코어	D18S-2	22,880
316	국산	두산인프라코어	D18S-5	20,880
317	국산	두산인프라코어	D18SM	14,500
318	국산	두산인프라코어	D20S	21,900
319	국산	두산인프라코어	D20S-3	25,000
320	국산	두산인프라코어	D20S-5	23,580
321	국산	두산인프라코어	D25S	22,000
322	국산	두산인프라코어	D25S-3	26,000
323	국산	두산인프라코어	D25S-5	24,300
324	국산	두산인프라코어	D30S	25,000
325	국산	두산인프라코어	D30S-3	28,000
326	국산	두산인프라코어	D30S-5	25,110
327	국산	두산인프라코어	D30SM-2	30,000
328	국산	두산인프라코어	D33S-3	29,500
329	국산	두산인프라코어	D33S-5	25,830
330	국산	두산인프라코어	D35S	31,000
331	국산	두산인프라코어	D35S/SM	35,000
332	국산	두산인프라코어	D35S-2	35,200
333	국산	두산인프라코어	D35S-5	34,200
334	국산	두산인프라코어	D35SE-7	41,000
335	국산	두산인프라코어	D35SM	33,500
336	국산	두산인프라코어	D35SM-2	35,200
337	국산	두산인프라코어	D40S	37,000
338	국산	두산인프라코어	D40S-2	36,960
339	국산	두산인프라코어	D40S-5	35,100
340	국산	두산인프라코어	D40SE-7	42,500
341	국산	두산인프라코어	D40SM	35,500
342	국산	두산인프라코어	D40SM-2	36,960
343	국산	두산인프라코어	D45S	38,000
344	국산	두산인프라코어	D45S/SM	38,000
345	국산	두산인프라코어	D45S-2	37,840
346	국산	두산인프라코어	D45S-5	36,000
347	국산	두산인프라코어	D45SE-7	46,000
348	국산	두산인프라코어	D45SM	34,000
349	국산	두산인프라코어	D45SM-2	37,840
350	국산	두산인프라코어	D50A-2	42,000
351	국산	두산인프라코어	D50C-7	50,000
352	국산	두산인프라코어	D50EV-7	54,000
353	국산	두산인프라코어	D50S	44,000
354	국산	두산인프라코어	D50S-3	34,500
355	국산	두산인프라코어	D50S-5	52,200
356	국산	두산인프라코어	D50SE-7	44,000
357	국산	두산인프라코어	D60A-2	45,000
358	국산	두산인프라코어	D60S	47,000
359	국산	두산인프라코어	D60S-5	53,100
360	국산	두산인프라코어	D70A-2	47,000
361	국산	두산인프라코어	D70EV-7	60,000
362	국산	두산인프라코어	D70S	44,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
363	국산	두산인프라코어	D70S-5	54,000
364	국산	두산인프라코어	D80S-5	59,400
365	국산	두산인프라코어	DH4020	170,000
366	국산	두산인프라코어	DM15S	11,440
367	국산	두산인프라코어	DV180S-12	260,000
368	국산	두산인프라코어	DV250S-12	350,000
369	국산	두산인프라코어	FB13-2	8,475
370	국산	두산인프라코어	FB13R	8,305
371	국산	두산인프라코어	FB15	17,000
372	국산	두산인프라코어	FB15C(전기)	11,870
373	국산	두산인프라코어	FB18R(전기)	10,218
374	국산	두산인프라코어	FB18R-2	9,988
375	국산	두산인프라코어	FB20	14,815
376	국산	두산인프라코어	FB20-2	16,000
377	국산	두산인프라코어	FB20C(전기)	14,946
378	국산	두산인프라코어	FB25	14,805
379	국산	두산인프라코어	FB25-(2)	14,500
380	국산	두산인프라코어	FB25C(전기)	15,433
381	국산	두산인프라코어	FBBR-2	9,000
382	국산	두산인프라코어	FD10	12,800
383	국산	두산인프라코어	FD100M(디젤)	52,000
384	국산	두산인프라코어	FD10M	11,000
385	국산	두산인프라코어	FD15	10,455
386	국산	두산인프라코어	FD150M	70,192
387	국산	두산인프라코어	FD15-1	10,600
388	국산	두산인프라코어	FD15M	10,600
389	국산	두산인프라코어	FD20(구형)	12,034
390	국산	두산인프라코어	FD20-7	12,660
391	국산	두산인프라코어	FD20M	10,963
392	국산	두산인프라코어	FD20S	25,000
393	국산	두산인프라코어	FD25	14,000
394	국산	두산인프라코어	FD25B	13,400
395	국산	두산인프라코어	FD25D	10,609
396	국산	두산인프라코어	FD25M	12,246
397	국산	두산인프라코어	FD25S	26,000
398	국산	두산인프라코어	FD25T-16	22,000
399	국산	두산인프라코어	FD30(구형)	15,001
400	국산	두산인프라코어	FD30M	14,000
401	국산	두산인프라코어	FD35	19,000
402	국산	두산인프라코어	FD35-1	19,318
403	국산	두산인프라코어	FD35M	18,000
404	국산	두산인프라코어	FD40C-4	21,818
405	국산	두산인프라코어	FD40M	18,652
406	국산	두산인프라코어	FD45M	18,696
407	국산	두산인프라코어	FD4M	19,700
408	국산	두산인프라코어	FD50-2	15,405
409	국산	두산인프라코어	FD50M	23,439
410	국산	두산인프라코어	FD50M(5T)	23,647
411	국산	두산인프라코어	FD70-5	52,600
412	국산	두산인프라코어	FD75M	29,553
413	국산	두산인프라코어	FDC18K6	250,000
414	국산	두산인프라코어	FDC200	226,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
415	국산	두산인프라코어	FDC250	244,000
416	국산	두산인프라코어	FDC320	305,000
417	국산	두산인프라코어	FDC420G4	431,000
418	국산	두산인프라코어	FDM	9,500
419	국산	두산인프라코어	FRE	11,765
420	국산	두산인프라코어	G10S	9,000
421	국산	두산인프라코어	G10SM	12,500
422	국산	두산인프라코어	G15S	23,000
423	국산	두산인프라코어	G15S-2	24,000
424	국산	두산인프라코어	G15S-5	22,000
425	국산	두산인프라코어	G15SM	13,500
426	국산	두산인프라코어	G18S	25,200
427	국산	두산인프라코어	G18S-2	25,000
428	국산	두산인프라코어	G18S-5	22,500
429	국산	두산인프라코어	G18SM	14,200
430	국산	두산인프라코어	G20S	23,700
431	국산	두산인프라코어	G20S-3	25,000
432	국산	두산인프라코어	G20S-5	24,500
433	국산	두산인프라코어	G25S	23,636
434	국산	두산인프라코어	G25S-3	26,000
435	국산	두산인프라코어	G25S-5	25,000
436	국산	두산인프라코어	G30S	26,500
437	국산	두산인프라코어	G30S-3	29,000
438	국산	두산인프라코어	G30S-5	26,000
439	국산	두산인프라코어	G33S-3	32,000
440	국산	두산인프라코어	G33S-5(3,25t)	27,400
441	국산	두산인프라코어	G35S	35,000
442	국산	두산인프라코어	G35S-2	36,000
443	국산	두산인프라코어	G35S-5	35,300
444	국산	두산인프라코어	G40S	37,000
445	국산	두산인프라코어	G40S-2	38,000
446	국산	두산인프라코어	G40S-5	36,500
447	국산	두산인프라코어	G45S	39,000
448	국산	두산인프라코어	G45S-2	39,000
449	국산	두산인프라코어	G45S-5	37,200
450	국산	두산인프라코어	GHZ46HD	83,409
451	국산	두산인프라코어	GYZ469D	40,073
452	국산	두산인프라코어	GYZ46RD	35,488
453	국산	두산인프라코어	K70A	11,870
454	국산	두산인프라코어	KD10M	9,800
455	국산	두산인프라코어	LB20	25,500
456	국산	두산인프라코어	LB20S	17,273
457	국산	두산인프라코어	LB25(2,5T)	13,866
458	국산	두산인프라코어	LB250S	20,500
459	국산	두산인프라코어	LB25S	23,000
460	국산	두산인프라코어	LB25S-2(전동식)	26,000
461	국산	두산인프라코어	LB30	21,000
462	국산	두산인프라코어	LB30(3,0T)	24,000
463	국산	두산인프라코어	LBC15	23,000
464	국산	두산인프라코어	LBC20	17,000
465	국산	두산인프라코어	LBC20(2,0T)	13,000
466	국산	두산인프라코어	LBC20S	27,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
467	국산	두산인프라코어	LBC25	16,800
468	국산	두산인프라코어	LBC25(2.5T)	16,364
469	국산	두산인프라코어	LBC25S	28,000
470	국산	두산인프라코어	LBC30	29,000
471	국산	두산인프라코어	LBC30(3.0T)	19,091
472	국산	두산인프라코어	LBC30S(전동식)	32,000
473	국산	두산인프라코어	LD20	11,400
474	국산	두산인프라코어	LD20-2	13,500
475	국산	두산인프라코어	LD20S(2.0T)	16,500
476	국산	두산인프라코어	LD20S-2	19,000
477	국산	두산인프라코어	LD25	16,600
478	국산	두산인프라코어	LD25-2	13,500
479	국산	두산인프라코어	LD25S	17,500
480	국산	두산인프라코어	LD25S-2	20,500
481	국산	두산인프라코어	LD30	12,545
482	국산	두산인프라코어	LD30-2	16,000
483	국산	두산인프라코어	LD30S	18,700
484	국산	두산인프라코어	LD30S-2	22,000
485	국산	두산인프라코어	LD35	18,500
486	국산	두산인프라코어	LD35S	25,000
487	국산	두산인프라코어	LD40	20,000
488	국산	두산인프라코어	LD40S	24,500
489	국산	두산인프라코어	LD50(5.0T)	27,182
490	국산	두산인프라코어	LD60	23,550
491	국산	두산인프라코어	LD70	23,800
492	국산	두산인프라코어	LDC20(2.0T)	12,600
493	국산	두산인프라코어	LDC25(2.5T)	13,300
494	국산	두산인프라코어	LDC30(3.0T)	14,100
495	국산	두산인프라코어	LG20(2T)	11,000
496	국산	두산인프라코어	LG20(전동LPG)	16,000
497	국산	두산인프라코어	LG20-2	15,300
498	국산	두산인프라코어	LG20S(2.0T)	16,000
499	국산	두산인프라코어	LG20S-2	22,000
500	국산	두산인프라코어	LG25(2.5T)	12,276
501	국산	두산인프라코어	LG25(전동LPG)	16,300
502	국산	두산인프라코어	LG25-2	15,000
503	국산	두산인프라코어	LG25S	16,000
504	국산	두산인프라코어	LG25S-2	17,000
505	국산	두산인프라코어	LG25S-3	25,000
506	국산	두산인프라코어	LG30(3T)	15,600
507	국산	두산인프라코어	LG30(전동LPG)	17,500
508	국산	두산인프라코어	LG30-2	17,500
509	국산	두산인프라코어	LG30S(3.0T)	18,200
510	국산	두산인프라코어	LG30S-2	25,000
511	국산	두산인프라코어	LG30S-3	28,000
512	국산	두산인프라코어	LGC20(2.0T)	13,500
513	국산	두산인프라코어	LGC20S(2.0T)	14,100
514	국산	두산인프라코어	LGC25(2.5T)	14,200
515	국산	두산인프라코어	LGC25S(2.5T)	14,800
516	국산	두산인프라코어	LGC30(3.0T)	15,000
517	국산	두산인프라코어	LGC30S(3.0T)	17,000
518	국산	두산인프라코어	LGG18S	19,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
519	국산	두산인프라코어	LPGG15S	22,000
520	국산	두산인프라코어	LPGLG20S-II	20,000
521	국산	두산인프라코어	LPGLG30S-II	24,000
522	국산	두산인프라코어	PANOP30,13	92,000
523	국산	두산인프라코어	PF35M	19,000
524	국산	두산인프라코어	RANOP40,16	100,000
525	국산	두산인프라코어	ROTO30,B	122,000
526	국산	두산인프라코어	ROTO40,18	160,000
527	국산	두산인프라코어	ROTO50,10	120,000
528	국산	두산인프라코어	TEC-15C	17,000
529	국산	두산인프라코어	TEC-20C	17,000
530	국산	두산인프라코어	TEC-25C	18,000
531	국산	두산인프라코어	TMD27	19,091
532	국산	두산인프라코어	V225B10T	55,000
533	국산	두산인프라코어	V300CH4단14T	140,000
534	국산	두산인프라코어	V300ECH	140,000
535	국산	두산인프라코어	V330B15T	86,000
536	국산	두산인프라코어	V330C	85,000
537	국산	두산인프라코어	V550	245,000
538	국산	두산인프라코어	V550B25T	245,000
539	국산	두산인프라코어	V620	259,000
540	국산	두산인프라코어	V620B27T	259,000
541	국산	두산인프라코어	V700	281,000
542	국산	두산인프라코어	V700B32T	281,000
543	국산	두산인프라코어	V800	300,000
544	국산	두산인프라코어	V800B37T	300,000
545	국산	두산인프라코어	V900CH	376,000
546	국산	두산인프라코어	V925	350,000
547	국산	두산인프라코어	V925B42T	350,000
548	국산	미래로기업	D35S-5	32,310
549	국산	삼성	135D	30,000
550	국산	삼성	155D	33,400
551	국산	삼성	ACC30	10,369
552	국산	삼성	ACP1005000kg	21,917
553	국산	삼성	ACP225(11T)	17,710
554	국산	삼성	ACP60(3T)	15,096
555	국산	삼성	AL30	16,500
556	국산	삼성	C25D	23,500
557	국산	삼성	C33L	29,000
558	국산	삼성	C500D245T	24,000
559	국산	삼성	C500Y100D	22,907
560	국산	삼성	C500Y100D-2	18,182
561	국산	삼성	C500Y100D-Z	23,285
562	국산	삼성	C500Y155D	24,014
563	국산	삼성	C500Y40D	11,000
564	국산	삼성	C500Y50D	13,935
565	국산	삼성	C500Y80D	18,064
566	국산	삼성	C500Y80D-2	19,500
567	국산	삼성	C500YD-2	18,182
568	국산	삼성	CF15B	15,000
569	국산	삼성	CF20B	14,800
570	국산	삼성	CF25B	22,500

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
571	국산	삼성	CF30B	17,800
572	국산	삼성	D500Y100V	20,645
573	국산	삼성	DPS202.0T(디젤형)	14,000
574	국산	삼성	DPS202.5T(디젤형)	14,000
575	국산	삼성	DPS25	14,800
576	국산	삼성	DPS30	15,800
577	국산	삼성	DPS303.0T(디젤형)	15,800
578	국산	삼성	ECS20	16,200
579	국산	삼성	ECS202T(전동식)	16,200
580	국산	삼성	ECS252.5T(전동식)	19,000
581	국산	삼성	ECS30	20,200
582	국산	삼성	ECS303.0T(전동식)	20,200
583	국산	삼성	F50Z7	23,331
584	국산	삼성	FB10BR	16,000
585	국산	삼성	FB15P1.5T(전동식)	14,125
586	국산	삼성	FB18P	15,350
587	국산	삼성	FB20P2.0T(전동식)	15,739
588	국산	삼성	FB25P25T(전동식)	16,798
589	국산	삼성	FB30P	21,450
590	국산	삼성	FBD5	7,150
591	국산	삼성	FBD7	7,700
592	국산	삼성	FBR151.5T	10,644
593	국산	삼성	FBR181.8T	11,300
594	국산	삼성	FBR-20(2.0T)	12,227
595	국산	삼성	FBR-25(2.5T)	13,136
596	국산	삼성	FD.30B	15,941
597	국산	삼성	FD100T10T	60,515
598	국산	삼성	FD20D	14,000
599	국산	삼성	FD20L	15,575
600	국산	삼성	FD80Z8T	41,683
601	국산	삼성	FP100A5000kg	21,717
602	국산	삼성	FRB10(1.0T)	9,535
603	국산	삼성	FRB13(1.3T)	9,887
604	국산	삼성	FRB14(1.4T)	9,988
605	국산	삼성	FX10BR	12,700
606	국산	삼성	FX12L	14,100
607	국산	삼성	FX12L(1.2T)	14,100
608	국산	삼성	FX13BR	13,300
609	국산	삼성	FX14BR	13,600
610	국산	삼성	FX15B	15,700
611	국산	삼성	FX15BC	15,700
612	국산	삼성	FX15BR	13,900
613	국산	삼성	FX15D	14,800
614	국산	삼성	FX15L	14,900
615	국산	삼성	FX15L(1.5T)	14,900
616	국산	삼성	FX183D-2	23,000
617	국산	삼성	FX18B	16,500
618	국산	삼성	FX18BC	16,500
619	국산	삼성	FX18BR	14,500
620	국산	삼성	FX18L(1.8T)	15,700
621	국산	삼성	FX203D	19,500
622	국산	삼성	FX20B	17,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
623	국산	삼성	FX20BC	17,000
624	국산	삼성	FX20BR	14,900
625	국산	삼성	FX20D	15,400
626	국산	삼성	FX20DM	18,300
627	국산	삼성	FX20L(2.0T)	16,200
628	국산	삼성	FX253D	20,500
629	국산	삼성	FX25B	18,000
630	국산	삼성	FX25BC	18,000
631	국산	삼성	FX25BR	16,000
632	국산	삼성	FX25D	16,200
633	국산	삼성	FX25DM	19,400
634	국산	삼성	FX25L	17,200
635	국산	삼성	FX303D	22,000
636	국산	삼성	FX30B	23,200
637	국산	삼성	FX30BC	23,200
638	국산	삼성	FX30D	17,300
639	국산	삼성	FX30DM	20,700
640	국산	삼성	FX30L(3.0T)	19,400
641	국산	삼성	FX353D	27,000
642	국산	삼성	FX353D-2	30,500
643	국산	삼성	FX353L-2	35,000
644	국산	삼성	FX35D	21,900
645	국산	삼성	FX35D(D)	22,400
646	국산	삼성	FX35D(S)	21,900
647	국산	삼성	FX35DM(D)	22,100
648	국산	삼성	FX35DM(S)	22,100
649	국산	삼성	FX3A	28,000
650	국산	삼성	FX403D	29,000
651	국산	삼성	FX40D	22,800
652	국산	삼성	FX40DM	27,200
653	국산	삼성	FX453D	29,500
654	국산	삼성	FX453D-2	33,000
655	국산	삼성	FX45D	23,300
656	국산	삼성	FX45DM	23,300
657	국산	삼성	FX50D	27,900
658	국산	삼성	FX60D	29,400
659	국산	삼성	FX70D	31,600
660	국산	삼성	GCS20	13,800
661	국산	삼성	GPS12C	12,800
662	국산	삼성	GPS12L(1.2T)(LPG형)	12,000
663	국산	삼성	GPS15C	12,952
664	국산	삼성	GPS15L(1.5T)(LPG형)	12,500
665	국산	삼성	GPS20C	15,300
666	국산	삼성	GPS20L(2.0T)(LPG형)	14,200
667	국산	삼성	GPS25C	15,600
668	국산	삼성	GPS25L(2.5T)(LPG형)	15,700
669	국산	삼성	GPS30L(3.0T)	19,400
670	국산	삼성	GPS30L(3.0T)(LPG형)	19,400
671	국산	삼성	GTS20L	19,800
672	국산	삼성	LG30-2	12,000
673	국산	삼성	PF303T	16,900
674	국산	삼성	PF35D/D	19,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
675	국산	삼성	PF50D/D	27,500
676	국산	삼성	PF60D/H	25,406
677	국산	삼성	PT75매	29,258
678	국산	삼성	Y100D	25,500
679	국산	삼성	Y100D-2(2.5T)	23,300
680	국산	삼성	Y100D-2(4.5T)(디젤형)	23,300
681	국산	삼성	Y100D-2SUPER	22,727
682	국산	삼성	Y110D	19,950
683	국산	삼성	Y135D	31,600
684	국산	삼성	Y155D	22,000
685	국산	삼성	Y255D	68,000
686	국산	삼성	Y350D	79,000
687	국산	삼성	Y40D	12,903
688	국산	삼성	Y50D	13,935
689	국산	삼성	Y80D-2(D)	16,225
690	국산	삼성	Y80D-2(P)	23,000
691	국산	삼성	Y80D-2(S)	22,500
692	국산	삼성	Y80D-2SUPER(D)	23,600
693	국산	삼성	Y80D-2SUPER(S)	22,500
694	국산	삼성	YL02A25U	21,420
695	국산	삼호중공업	HDF20II	17,000
696	국산	삼호중공업	HDF25II	22,500
697	국산	삼호중공업	HDF3H	18,000
698	국산	삼호중공업	HDF45II	26,500
699	국산	수성	SBF-15(좌승식)	21,150
700	국산	수성	SBF-15II(좌승식)	22,050
701	국산	수성	SBF-15A	24,500
702	국산	수성	SBF-15J	22,050
703	국산	수성	SBF-18(좌승식)	22,050
704	국산	수성	SBF-18II(좌승식)	22,500
705	국산	수성	SBF-18J	22,500
706	국산	수성	SBF-20(좌승식)	23,850
707	국산	수성	SBF-20II(좌승식)	24,300
708	국산	수성	SBF-20A	28,000
709	국산	수성	SBF-20J	24,750
710	국산	수성	SBF-25(좌승식)	24,750
711	국산	수성	SBF-25II(좌승식)	25,200
712	국산	수성	SBF-25A	28,500
713	국산	수성	SBF-25J	25,650
714	국산	수성	SBF-30(좌승식)	29,700
715	국산	수성	SBR-16(리치형)	19,000
716	국산	수성	SBR-18(리치형)	21,000
717	국산	수성	SBR-20(리치형)	22,000
718	국산	수성	SBR-25(리치형)	24,000
719	국산	수성	SSR-14	18,500
720	국산	수성	SWC1000	10,500
721	국산	수성	SWC1000L	11,000
722	국산	수성	SWP-1300	5,500
723	국산	수성	SWP-2000	6,800
724	국산	수성	SWP-2500	7,200
725	국산	수성	SWP-3000	8,300
726	국산	수성	SWP-3500	7,470

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
727	국산	수성	SWR1300L	12,000
728	국산	수성	SWR1300LK	12,000
729	국산	에스엠중공업	DX-20	19,200
730	국산	에스엠중공업	DX20-2	18,180
731	국산	에스엠중공업	DX-20-2	18,000
732	국산	에스엠중공업	DX-25	19,300
733	국산	에스엠중공업	DX-25-2	19,300
734	국산	에스엠중공업	DX-30	19,800
735	국산	에스엠중공업	DX30-2	20,400
736	국산	에스엠중공업	DX-30-2	19,600
737	국산	에스엠중공업	MF250	55,000
738	국산	이피이콤팩트코리아	NTT-150X	11,500
739	국산	인천조선	4FB1.5T	13,115
740	국산	인천조선	4FB1.5Z(1.5T)	13,115
741	국산	인천조선	4FB2.0Z	11,818
742	국산	인천조선	4FB2.5T	13,500
743	국산	인천조선	4FB2.5Z	13,400
744	국산	인천조선	4FB3.5T	26,232
745	국산	인천조선	4FBR1.4(1.4T)	9,080
746	국산	인천조선	4FBR1.8C(V-300)	9,091
747	국산	인천조선	4FBR1.8C(V-400)	10,182
748	국산	인천조선	4FBR2.5T	12,611
749	국산	인천조선	FB1.5T	12,229
750	국산	인천조선	FB2.0T	14,301
751	국산	인천조선	FB2.5T	14,819
752	국산	인천조선	FB3.5T	27,774
753	국산	인천조선	FBR1.2T(R,TYPE)	8,289
754	국산	인천조선	FBR1.35T	8,394
755	국산	인천조선	FBR1.8T	10,155
756	국산	인천조선	FBR2.0T	19,500
757	국산	인천조선	FBR2.5T	11,606
758	국산	인천조선	HF100D10.0T	50,000
759	국산	인천조선	HF160D16.0T	87,000
760	국산	인천조선	HF2.5D	14,804
761	국산	인천조선	HF20D2.0T	14,500
762	국산	인천조선	HF250D25.0T	200,000
763	국산	인천조선	HF25D2.5T	15,000
764	국산	인천조선	HF30D3.0T	19,700
765	국산	인천조선	HF35D3.5T	20,500
766	국산	인천조선	HF50D5.0T	26,000
767	국산	인천조선	HF70D7.0T	29,000
768	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	4TDE98	24,450
769	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	4TNE94	25,000
770	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C15D	21,500
771	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C15L	21,600
772	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C18D	22,000
773	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C18L	22,000
774	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C20D	22,500
775	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C20L	22,860
776	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C25D	23,500
777	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C25L	24,000
778	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C30D	25,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
779	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C30L	26,000
780	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C33D	26,000
781	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C33L	27,161
782	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C35KD	38,700
783	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C35KL	36,600
784	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C40KD	38,500
785	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C40KL	38,400
786	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C45KD	45,100
787	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C45KL	39,400
788	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C50D	53,300
789	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C50KD	46,200
790	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C50KL	43,000
791	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C60D	49,100
792	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C70D	50,200
793	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C70D-H	56,900
794	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C80D	55,100
795	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C80DH	68,300
796	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CER10	17,000
797	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CER13	17,500
798	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CER14	18,000
799	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CER15	18,500
800	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CER18	19,500
801	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CER20	20,500
802	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CER25	21,500
803	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX10	19,000
804	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX10FL	21,000
805	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX13	19,500
806	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX13FL	21,400
807	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX14	20,301
808	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX14FL	21,900
809	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX15	20,000
810	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX15FL	19,800
811	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX18	21,000
812	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX18FL	20,600
813	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX20	22,000
814	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX20FL	22,500
815	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX25	23,500
816	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	CRX25FL	23,100
817	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	ECG20	22,500
818	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	ECG25	23,500
819	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	ECG30	24,500
820	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	ECX20	27,800
821	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	ECX25	28,800
822	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	ECX30	31,800
823	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	ECX30X	32,700
824	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPG15	22,000
825	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPG18	23,000
826	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPG20	22,500
827	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPG25	23,500
828	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPG30	26,500
829	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX16	23,500
830	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX16FL	23,300

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
831	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX18	24,566
832	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX18FL	26,500
833	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX20	26,500
834	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX20FL	29,000
835	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX20S	24,500
836	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX20SFL	26,900
837	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX25	26,500
838	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX25FL	26,900
839	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX30	30,000
840	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX30FL	33,200
841	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX32	31,518
842	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	EPX32FL	34,000
843	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX103BR	16,000
844	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX10BR	12,700
845	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX12L	14,100
846	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX133BR	16,500
847	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX13BR	13,300
848	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX143BR	17,000
849	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX14BR	13,600
850	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX153B	20,000
851	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX153BR	17,500
852	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX153D	17,000
853	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX153D-2	22,000
854	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX15B	15,700
855	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX15BC	15,700
856	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX15L	14,900
857	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX15L-2	23,000
858	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX183B	21,000
859	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX183BR	18,500
860	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX183D	18,000
861	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX183D-2	23,000
862	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX18B	16,500
863	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX18BC	16,500
864	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX18BR	14,500
865	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX18L	15,700
866	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX18L-2	24,000
867	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX203B	21,500
868	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX203BR	19,000
869	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX203D	19,500
870	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX20B	17,000
871	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX20BC	17,000
872	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX20BR	14,900
873	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX20D	15,400
874	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX20L	16,200
875	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX253B	22,500
876	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX253BR	20,000
877	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX253D	20,500
878	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX25B	18,000
879	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX25BC	18,000
880	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX25BR	16,000
881	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX25D	16,200
882	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX25L	17,200

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
883	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX303D	22,000
884	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX30D	17,300
885	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX30L	19,400
886	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX353D	27,000
887	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX353D-2	30,500
888	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX353D-D	27,500
889	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX353D-S	27,000
890	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX353L	31,500
891	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX353L-2	35,000
892	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX403D	29,000
893	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX403D(S)	29,000
894	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX403D-2	32,500
895	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX403L	34,000
896	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX403L-2	36,500
897	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX403S-2	29,000
898	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX450D	29,500
899	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX453D	29,500
900	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX453D(S)	29,500
901	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX453D-2	33,000
902	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX453L	34,000
903	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX453L-2	36,000
904	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX453S-2	29,500
905	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX45D	23,300
906	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX50D	27,900
907	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX60D	29,400
908	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX70D	31,600
909	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GEX16	26,100
910	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GEX18	25,560
911	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GEX20	31,100
912	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GEX20S	27,600
913	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GEX25	31,500
914	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GEX30	34,100
915	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GEX40	53,300
916	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GEX45	56,100
917	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GEX50	59,300
918	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS20D	28,200
919	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS20DE	24,700
920	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS20L	22,860
921	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS25D	28,800
922	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS25DE	23,000
923	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS25L	25,100
924	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS30D	25,585
925	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS30DE	26,400
926	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS30DS	28,800
927	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS30L	25,470
928	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS33D	29,800
929	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	GTS33DE	27,100
930	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	OSX15	28,800
931	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMG13	18,200
932	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMG15	19,700
933	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMG15S	19,200
934	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMG18	20,200

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
935	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMG20X	21,200
936	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMX13	24,700
937	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMX15	26,000
938	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMX15s	25,700
939	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMX18	26,600
940	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	TMX20x	28,000
941	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C50DH	60,500
942	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	C70DH	62,300
943	국산	클라크머터리얼핸들링 아시아	FX-15BC(좌승식)	15,700
944	국산	한국중공업	FD70-5	32,000
945	국산	한국중공업	FP100A	28,710
946	국산	한국중공업	PE50DH	25,500
947	국산	한국중공업	PF60DH	27,000
948	국산	한국중공업	PF75DH	29,000
949	국산	한국지게차중공업	KDF20- II	20,280
950	국산	한국지게차중공업	KDF25	20,454
951	국산	한국지게차중공업	KDF25- II	21,640
952	국산	한국지게차중공업	KDF30	22,000
953	국산	한국지게차중공업	KDF30- II	22,780
954	국산	한국지게차중공업	KDF33- II	23,540
955	국산	한라씨녹스	XQ500	24,000
956	국산	한리중공업	100D	68,700
957	국산	한리중공업	160D	111,400
958	국산	한리중공업	25D	22,500
959	국산	한리중공업	30D	24,000
960	국산	한리중공업	35D	35,500
961	국산	한리중공업	4FB3,5Z()	25,000
962	국산	한리중공업	4FBR1.4(SCR)	10,000
963	국산	한리중공업	4FBR1.5(SCR)	12,000
964	국산	한리중공업	4FBR1.8(SCR)	12,075
965	국산	한리중공업	4FBR2.0(SCR)	13,600
966	국산	한리중공업	4FBR2.5(SCR)	16,800
967	국산	한리중공업	4FR1.2(SCR)	8,800
968	국산	한리중공업	50D	30,000
969	국산	한리중공업	70D	34,000
970	국산	한리중공업	AF250D	200,000
971	국산	한리중공업	DF20	20,000
972	국산	한리중공업	DF20M	20,000
973	국산	한리중공업	DF25	15,513
974	국산	한리중공업	DF25M	21,000
975	국산	한리중공업	DF30	22,500
976	국산	한리중공업	DF30M	22,500
977	국산	한리중공업	DF35	27,500
978	국산	한리중공업	DF35M	27,000
979	국산	한리중공업	DF45	29,500
980	국산	한리중공업	DF50	35,000
981	국산	한리중공업	DF70	39,500
982	국산	한리중공업	HBF14R	13,000
983	국산	한리중공업	HBF15	23,500
984	국산	한리중공업	HBF15C	18,000
985	국산	한리중공업	HBF18R	14,500
986	국산	한리중공업	HBF20	21,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
987	국산	한리중공업	HBF20-2	21,500
988	국산	한리중공업	HBF20C	21,500
989	국산	한리중공업	HBF20C- II	21,500
990	국산	한리중공업	HBF20R	16,000
991	국산	한리중공업	HBF25	24,000
992	국산	한리중공업	HBF25- II	22,500
993	국산	한리중공업	HBF25C	22,500
994	국산	한리중공업	HBP15	9,300
995	국산	한리중공업	HBR14	17,000
996	국산	한리중공업	HBR14- II	20,300
997	국산	한리중공업	HBR15	17,500
998	국산	한리중공업	HBR15 II	27,900
999	국산	한리중공업	HBR18	18,500
1000	국산	한리중공업	HBR18 II	22,200
1001	국산	한리중공업	HBR20	19,000
1002	국산	한리중공업	HBR20 II	23,200
1003	국산	한리중공업	HBR25 II	23,500
1004	국산	한리중공업	HBT40	6,000
1005	국산	한리중공업	HDF14R	11,818
1006	국산	한리중공업	HDF18R	13,182
1007	국산	한리중공업	HDF20	21,500
1008	국산	한리중공업	HDF20 II	17,000
1009	국산	한리중공업	HDF25	20,500
1010	국산	한리중공업	HDF25 II	20,000
1011	국산	한리중공업	HDF30	22,000
1012	국산	한리중공업	HDF30 II	25,000
1013	국산	한리중공업	HDF35	27,000
1014	국산	한리중공업	HDF35 II	27,000
1015	국산	한리중공업	HDF35A II	28,500
1016	국산	한리중공업	HDF45	29,500
1017	국산	한리중공업	HDF45 II	31,000
1018	국산	한리중공업	HDF45A II	31,000
1019	국산	한리중공업	HDF50	49,300
1020	국산	한리중공업	HDF50 II	40,000
1021	국산	한리중공업	HDF70	47,000
1022	국산	한리중공업	HDF70 II	46,000
1023	국산	한리중공업	HF25D	21,000
1024	국산	한리중공업	HF35DS	22,000
1025	국산	한리중공업	HLF20	20,500
1026	국산	한리중공업	HLF20- II	20,500
1027	국산	한리중공업	HLF20C	19,500
1028	국산	한리중공업	HLF25	22,000
1029	국산	한리중공업	HLF25- II	21,500
1030	국산	한리중공업	HLF25C	21,000
1031	국산	한리중공업	HLF30	24,500
1032	국산	한리중공업	HLF30- II	25,740
1033	국산	한리중공업	HLF30C	23,500
1034	국산	한리중공업	TBT15	5,500
1035	국산	한리중공업	TBT40	6,000
1036	국산	한성티앤아이	HSFB16	22,500
1037	국산	한성티앤아이	HSFD25	23,000
1038	국산	한성티앤아이	HSFD25D	25,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1039	국산	한성티앤아이	HSFD30	24,000
1040	국산	한성티앤아이	HSFD30D	27,500
1041	국산	현대건설기계	22D-9H	25,800
1042	국산	현대건설기계	25D-9H	26,200
1043	국산	현대건설기계	30D-9H	27,100
1044	국산	현대건설기계	33D-9H	27,700
1045	국산	현대건설기계	35D-9F	39,300
1046	국산	현대건설기계	35DA-9	34,000
1047	국산	현대건설기계	35L-7A	36,500
1048	국산	현대건설기계	45D-9F	41,000
1049	국산	현대건설기계	50D-9H	62,000
1050	국산	현대건설기계	50DA-9F	44,000
1051	국산	현대건설기계	70D-9H	63,900
1052	국산	현대양행	ACP70	22,500
1053	국산	현대양행	ACP70A	26,364
1054	국산	현대양행	CF300B(3,0T)	17,800
1055	국산	현대양행	FD100	47,300
1056	국산	현대양행	FD150A(15,0T)	79,000
1057	국산	현대양행	FP100	21,525
1058	국산	현대양행	PF100A	21,039
1059	국산	현대양행	PF50DH(5,0T)	27,500
1060	국산	현대중공업	100D	95,400
1061	국산	현대중공업	10BOP	26,600
1062	국산	현대중공업	10BR	19,500
1063	국산	현대중공업	110D-7E	105,480
1064	국산	현대중공업	110D-9	140,000
1065	국산	현대중공업	110DE	120,800
1066	국산	현대중공업	120D	102,600
1067	국산	현대중공업	130D-7E	111,960
1068	국산	현대중공업	130D-9	144,200
1069	국산	현대중공업	130DE	128,200
1070	국산	현대중공업	135D	106,200
1071	국산	현대중공업	13BOP	29,000
1072	국산	현대중공업	13BR	20,000
1073	국산	현대중공업	140D-7E	116,010
1074	국산	현대중공업	14BR	20,000
1075	국산	현대중공업	15BR	21,900
1076	국산	현대중공업	15BT	23,800
1077	국산	현대중공업	15BT-9	27,200
1078	국산	현대중공업	15D	22,000
1079	국산	현대중공업	15D-9	27,000
1080	국산	현대중공업	15L	18,600
1081	국산	현대중공업	15PA	13,100
1082	국산	현대중공업	160D	97,600
1083	국산	현대중공업	160D-7E	106,600
1084	국산	현대중공업	160D-9	153,400
1085	국산	현대중공업	160DE	133,300
1086	국산	현대중공업	16B	22,100
1087	국산	현대중공업	16B-9	25,300
1088	국산	현대중공업	180D-9	270,000
1089	국산	현대중공업	180DE	261,000
1090	국산	현대중공업	18B	23,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
1091	국산	현대중공업	18B-9	26,300
1092	국산	현대중공업	18BR	21,000
1093	국산	현대중공업	18BT	24,500
1094	국산	현대중공업	18BT-9	28,100
1095	국산	현대중공업	18D	23,000
1096	국산	현대중공업	18D-9	28,000
1097	국산	현대중공업	18L	18,900
1098	국산	현대중공업	20B	23,600
1099	국산	현대중공업	20B-9	27,000
1100	국산	현대중공업	20BR	24,000
1101	국산	현대중공업	20BT	24,800
1102	국산	현대중공업	20BT-9	28,700
1103	국산	현대중공업	20D	19,800
1104	국산	현대중공업	20DE	24,500
1105	국산	현대중공업	20DF	19,800
1106	국산	현대중공업	20DF TURBO	23,000
1107	국산	현대중공업	20L	20,800
1108	국산	현대중공업	22B	25,300
1109	국산	현대중공업	22B-9	29,000
1110	국산	현대중공업	22D-9	30,100
1111	국산	현대중공업	22D-9S	26,200
1112	국산	현대중공업	22D-9T	25,100
1113	국산	현대중공업	250D-9	394,000
1114	국산	현대중공업	250DE	376,000
1115	국산	현대중공업	25B	26,400
1116	국산	현대중공업	25B-9	30,200
1117	국산	현대중공업	25BR	24,200
1118	국산	현대중공업	25D	20,100
1119	국산	현대중공업	25D-9	30,600
1120	국산	현대중공업	25D-9S	26,700
1121	국산	현대중공업	25D-9T	25,400
1122	국산	현대중공업	25DE	24,900
1123	국산	현대중공업	25DF	20,200
1124	국산	현대중공업	25DF TURBO	23,300
1125	국산	현대중공업	25L	21,100
1126	국산	현대중공업	25L-7A	25,500
1127	국산	현대중공업	300D-9	430,000
1128	국산	현대중공업	30B	28,400
1129	국산	현대중공업	30B-9	32,600
1130	국산	현대중공업	30D	21,200
1131	국산	현대중공업	30D-9	32,000
1132	국산	현대중공업	30D-9S	27,800
1133	국산	현대중공업	30D-9T	26,300
1134	국산	현대중공업	30DE	25,900
1135	국산	현대중공업	30DF	20,700
1136	국산	현대중공업	30DF TURBO	24,000
1137	국산	현대중공업	30L	21,800
1138	국산	현대중공업	30L-7A	26,600
1139	국산	현대중공업	32B	28,900
1140	국산	현대중공업	32B-9	32,800
1141	국산	현대중공업	33D	22,100
1142	국산	현대중공업	33D-9	32,400

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1143	국산	현대중공업	33D-9S	28,500
1144	국산	현대중공업	33D-9T	26,600
1145	국산	현대중공업	33DE	24,500
1146	국산	현대중공업	33DF	21,100
1147	국산	현대중공업	33DF TURBO	24,400
1148	국산	현대중공업	33L-7A	27,200
1149	국산	현대중공업	35B	45,800
1150	국산	현대중공업	35B-9	35,000
1151	국산	현대중공업	35D	29,100
1152	국산	현대중공업	35D-9	45,900
1153	국산	현대중공업	35D-9K	37,000
1154	국산	현대중공업	35D-9S	37,200
1155	국산	현대중공업	35DE	31,100
1156	국산	현대중공업	35DE-9S	35,600
1157	국산	현대중공업	35DF	29,700
1158	국산	현대중공업	40B	51,000
1159	국산	현대중공업	40B-9	58,400
1160	국산	현대중공업	40D	30,300
1161	국산	현대중공업	40D-9	47,800
1162	국산	현대중공업	40D-9K	34,000
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	45B-9	61,800
1169	국산	현대중공업	45D	30,500
1170	국산	현대중공업	45D-9	48,700
1171	국산	현대중공업	45D-9K	43,000
1172	국산	현대중공업	45D-9S	40,000
1173	국산	현대중공업	45DE	33,100
1174	국산	현대중공업	45DE-9S	37,900
1175	국산	현대중공업	45L-7A	43,200
1176	국산	현대중공업	50B	58,000
1177	국산	현대중공업	50B-9	66,300
1178	국산	현대중공업	50D-7K	51,000
1179	국산	현대중공업	50D-9	69,300
1180	국산	현대중공업	50D-9SA	41,300
1181	국산	현대중공업	50DA-9	53,000
1182	국산	현대중공업	50DA-9K	41,000
1183	국산	현대중공업	50DAD-9	51,100
1184	국산	현대중공업	50DAE	36,100
1185	국산	현대중공업	50DE	56,600
1186	국산	현대중공업	50DF	48,300
1187	국산	현대중공업	5FD45	25,000
1188	국산	현대중공업	60DF	43,100
1189	국산	현대중공업	6FB15	24,000
1190	국산	현대중공업	6FB20	25,500
1191	국산	현대중공업	6FB25	27,000
1192	국산	현대중공업	6FBR10	16,500
1193	국산	현대중공업	6FBR15	18,000
1194	국산	현대중공업	6FBR18	19,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
1195	국산	현대중공업	6FBR20	20,000
1196	국산	현대중공업	6FBR25	29,180
1197	국산	현대중공업	70D-7K	55,000
1198	국산	현대중공업	70D-9	71,500
1199	국산	현대중공업	70DE	58,500
1200	국산	현대중공업	70DF	50,600
1201	국산	현대중공업	80D	49,200
1202	국산	현대중공업	80D-9	76,300
1203	국산	현대중공업	80DE	64,800
1204	국산	현대중공업	CF15B(전통식)	16,000
1205	국산	현대중공업	CF20B	16,364
1206	국산	현대중공업	CF25B(지게차)	18,500
1207	국산	현대중공업	CF30B	21,000
1208	국산	현대중공업	CF30H(3,0T)	21,000
1209	국산	현대중공업	D15S-2	22,000
1210	국산	현대중공업	D30S-3	29,000
1211	국산	현대중공업	D70S	43,000
1212	국산	현대중공업	ECG30X	34,000
1213	국산	현대중공업	FBR14II	20,500
1214	국산	현대중공업	FD100(10T)	57,000
1215	국산	현대중공업	FD150A(15T)	79,000
1216	국산	현대중공업	FX403L	36,000
1217	국산	현대중공업	GFB15	24,000
1218	국산	현대중공업	GFB20	25,500
1219	국산	현대중공업	GFB25	26,500
1220	국산	현대중공업	GIROLIFT5022	168,289
1221	국산	현대중공업	H10,00XL	111,000
1222	국산	현대중공업	H12,00XL	118,000
1223	국산	현대중공업	H14/16,00XL	135,000
1224	국산	현대중공업	HA20D/M	17,800
1225	국산	현대중공업	HA25D/M	18,600
1226	국산	현대중공업	HA30D/M	18,870
1227	국산	현대중공업	HA35D/M	24,500
1228	국산	현대중공업	HA45D/M	26,700
1229	국산	현대중공업	HA50D	31,000
1230	국산	현대중공업	HA50DAE	39,000
1231	국산	현대중공업	HA60D	33,700
1232	국산	현대중공업	HA75D	36,200
1233	국산	현대중공업	HBF15	23,500
1234	국산	현대중공업	HBF15-3	25,000
1235	국산	현대중공업	HBF15T-5	25,800
1236	국산	현대중공업	HBF18-3	26,000
1237	국산	현대중공업	HBF18T-5	23,700
1238	국산	현대중공업	HBF20-7	23,800
1239	국산	현대중공업	HBF20II	27,000
1240	국산	현대중공업	HBF25-7	24,600
1241	국산	현대중공업	HBF25II	28,500
1242	국산	현대중공업	HBF30-7	24,900
1243	국산	현대중공업	HBF32-7	25,500
1244	국산	현대중공업	HBP15	9,000
1245	국산	현대중공업	HBR14-7	17,300
1246	국산	현대중공업	HBR14II	22,000

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1247	국산	현대중공업	HBR15-7	17,700
1248	국산	현대중공업	HBR15II	22,500
1249	국산	현대중공업	HBR18-7	18,500
1250	국산	현대중공업	HBR18II	23,500
1251	국산	현대중공업	HBR20-7	19,600
1252	국산	현대중공업	HBR20II	25,500
1253	국산	현대중공업	HBR25-7	20,400
1254	국산	현대중공업	HBT15	9,300
1255	국산	현대중공업	HBT40	12,356
1256	국산	현대중공업	HDF15	18,800
1257	국산	현대중공업	HDF15-3	22,000
1258	국산	현대중공업	HDF15-5	17,600
1259	국산	현대중공업	HDF18	22,000
1260	국산	현대중공업	HDF18-3	23,000
1261	국산	현대중공업	HDF18-5	18,300
1262	국산	현대중공업	HDF20-3	25,000
1263	국산	현대중공업	HDF20-5S	25,200
1264	국산	현대중공업	HDF20II	17,000
1265	국산	현대중공업	HDF25-3	26,000
1266	국산	현대중공업	HDF25-5S	26,300
1267	국산	현대중공업	HDF25II	20,000
1268	국산	현대중공업	HDF30-3	27,000
1269	국산	현대중공업	HDF30-5S	30,400
1270	국산	현대중공업	HDF30II	25,000
1271	국산	현대중공업	HDF350-3	26,000
1272	국산	현대중공업	HDF35-3	34,000
1273	국산	현대중공업	HDF35D-3	51,990
1274	국산	현대중공업	HDF45-3	37,000
1275	국산	현대중공업	HDF45-III(4,5T)	27,700
1276	국산	현대중공업	HDF45II	33,000
1277	국산	현대중공업	HDF50	44,000
1278	국산	현대중공업	HDF50-3	44,000
1279	국산	현대중공업	HDF50-7	41,800
1280	국산	현대중공업	HDF50-7S	46,200
1281	국산	현대중공업	HDF70	47,000
1282	국산	현대중공업	HDF70-111	35,000
1283	국산	현대중공업	HDF70-3	50,000
1284	국산	현대중공업	HDF70-7	43,600
1285	국산	현대중공업	HDF70-7S	48,000
1286	국산	현대중공업	HLF15-5	23,700
1287	국산	현대중공업	HLF15II	19,000
1288	국산	현대중공업	HLF18-5	24,700
1289	국산	현대중공업	HLF18II	24,500
1290	국산	현대중공업	HLF20-5	25,800
1291	국산	현대중공업	HLF20II	22,000
1292	국산	현대중공업	HLF25-5	26,800
1293	국산	현대중공업	HLF25II	26,000
1294	국산	현대중공업	HLF30-5	21,620
1295	국산	현대중공업	HLF30II	29,500
1296	국산	현대중공업	HR20D	20,500
1297	국산	현대중공업	HR20D/DM	20,000
1298	국산	현대중공업	HR20DM	20,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
1299	국산	현대중공업	HR25D	21,460
1300	국산	현대중공업	HR25D/DM	21,500
1301	국산	현대중공업	HR25DM	21,000
1302	국산	현대중공업	HR30D	23,120
1303	국산	현대중공업	HR30D/DM	23,000
1304	국산	현대중공업	HR30DM	23,000
1305	국산	현대중공업	HR35D	30,000
1306	국산	현대중공업	HR35D/D	27,500
1307	국산	현대중공업	HR35D/DM	27,500
1308	국산	현대중공업	HR35DM	25,000
1309	국산	현대중공업	HR45D	32,000
1310	국산	현대중공업	HR45D/DM	30,000
1311	국산	현대중공업	HR45DM	30,000
1312	국산	현대중공업	HR50D	40,000
1313	국산	현대중공업	HR60D	43,000
1314	국산	현대중공업	HR75D	46,000
1315	국산	현대중공업	PF100	60,000
1316	국산	현대중공업	PF150A	77,000
1317	국산	현대중공업	PF15B	16,000
1318	국산	현대중공업	PF20D/M	15,500
1319	국산	현대중공업	PF25D	10,000
1320	국산	현대중공업	PF25D/M	16,818
1321	국산	현대중공업	PF30D	12,429
1322	국산	현대중공업	PF30D/M	17,500
1323	국산	현대중공업	PF35D(D)	22,500
1324	국산	현대중공업	PF35D(S)	21,500
1325	국산	현대중공업	PF35D/D3,5T	15,300
1326	국산	현대중공업	PF35D/M(D)	22,500
1327	국산	현대중공업	PF35D/M(S)	21,500
1328	국산	현대중공업	PF35D3,5T	14,000
1329	국산	현대중공업	PF45	17,017
1330	국산	현대중공업	PF45D	16,408
1331	국산	현대중공업	PF45D/M	24,000
1332	국산	현대중공업	PF45DD	22,273
1333	국산	현대중공업	PF50DH5,0T	19,600
1334	국산	현대중공업	PF50DL	20,304
1335	국산	현대중공업	PF60DH6,0T	22,000
1336	국산	현대중공업	PF75DH7,5T	25,500
1337	국산	현대중공업	TMG15	25,500
1338	국산	현대중공업	TRF-10	88,000
1339	국산		ECC30X	30,500
1340	국산		FX133BR	19,000
1341	국산		FX143BR	19,500
1342	국산		FX153BR	20,000
1343	국산		FX183BR	21,000
1344	국산		FX203BR	22,800
1345	국산		FX253BR	23,000
1346	국산		FX35L	31,500
1347	국산		FX40D(S)	30,000
1348	국산		FX45D(D)	32,000
1349	국산		GTS52DE	22,900
1350	국산	두산산업차량	G50S-7	66,400

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1351	국산	두산산업차량	G60S-7	67,400
1352	국산	두산산업차량	G70S-7	68,400
1353	국산	두산산업차량	D20SE-7	27,570
1354	국산	두산산업차량	D25SE-7	28,010
1355	국산	두산산업차량	D30SE-7	28,820
1356	국산	두산산업차량	D33SE-7	29,360
1357	국산	에스엠중공업	MF-10	44,000
1358	국산	에스엠중공업	MF-25	75,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

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

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

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	외국산	CLARK	CHY80	36,364
104	외국산	CLARK	CI500HY	10,000
105	외국산	CLARK	CRX148	15,122
106	외국산	CLARK	DPS20	14,000
107	외국산	CLARK	DPS25	14,800
108	외국산	CLARK	H600C6000LBS	27,000
109	외국산	CLARK	T150PS	51,100
110	외국산	CLARK	Y110D	22,000
111	외국산	CLARK	Y150RS	19,429
112	외국산	CROWN	RC5535	38,000
113	외국산	CVS FERRARI	F500-RS2	480,000
114	외국산	CVSFERRARI	F500-RSE	400,000
115	외국산	DAEMINTRIDIUSPCPD	20B	22,600
116	외국산	DAEMINTRIDIUSPCPD	25B	7,397
117	외국산	DAEMINTRIDIUSPCPD	3L	7,852
118	외국산	DIECI	PEGASUS45.30	270,000
119	외국산	FERARRI	4535	461,000
120	외국산	HANGCHA	CPCD25-XW33F	17,530
121	외국산	HANGCHA	J20	16,900
122	외국산	HANGCHA	J25	17,325
123	외국산	HANGCHA	J30	24,000
124	외국산	Hangzhou Global Friend Precision Machinery Co.Ltd	FD25CTJ	1,530
125	외국산	Hangzhou Global Friend Precision Machinery Co.Ltd	FD30CTJ	13,500
126	외국산	HELI	CPCD25	24,400
127	외국산	HELI	HBR-15(입승식)	18,000
128	외국산	HYSTER	860P	24,174
129	외국산	HYSTER	E100XN	61,079
130	외국산	HYSTER	E120XN	62,727
131	외국산	HYSTER	E80XN	59,328
132	외국산	HYSTER	H100F11000LBS	39,484
133	외국산	HYSTER	H150F13000LBS	42,185
134	외국산	HYSTER	H2,0TX	21,630
135	외국산	HYSTER	H2,5TX	21,836
136	외국산	HYSTER	H23XM-12EC	1,100,000
137	외국산	HYSTER	H3,0TX	23,587
138	외국산	HYSTER	H3,5TX	26,471
139	외국산	HYSTER	H30H3000LBS	22,412
140	외국산	HYSTER	H40H4000LBS	23,070
141	외국산	HYSTER	H50H5000LBS	24,347
142	외국산	HYSTER	H70C7000LBS	29,668
143	외국산	HYSTER	H80C8000LBS	30,983
144	외국산	HYSTER	J1,50EX2	25,544
145	외국산	HYSTER	J1,75EX2	26,265
146	외국산	HYSTER	J2,0EX2	28,943
147	외국산	HYSTER	J2,5EX2	29,870
148	외국산	HYSTER	J3,0EX2	35,741
149	외국산	HYSTER	J3,50EX	56,032
150	외국산	HYSTER	J4,00EX	56,547
151	외국산	HYSTER	N35ZDR2	44,805
152	외국산	HYSTER	N45ZR	30,000
153	외국산	HYSTER	N45ZR2	40,273
154	외국산	HYSTER	P20	13,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	외국산	HYSTER	R1,25EX2	20,188
156	외국산	HYSTER	R1,4	44,393
157	외국산	HYSTER	R1,5EX2	21,321
158	외국산	HYSTER	R1,6	44,702
159	외국산	HYSTER	R1,6HD	52,221
160	외국산	HYSTER	R1,8EX2	23,072
161	외국산	HYSTER	R2,0	47,071
162	외국산	HYSTER	R2,00EX	27,913
163	외국산	HYSTER	R2,0HD	57,474
164	외국산	HYSTER	R2,5	49,337
165	외국산	HYSTER	R2,50EX	30,282
166	외국산	HYSTER	R3,00EX	41,406
167	외국산	HYSTER	S40C	22,866
168	외국산	HYSTER	W40	8,000
169	외국산	J,C,B	J,C,B940	122,000
170	외국산	J,C,B	TLT30D	91,000
171	외국산	JUNGHEINRICH	DFG425	22,344
172	외국산	JUNGHEINRICH	DFG430	19,764
173	외국산	JUNGHEINRICH	EKX515K	126,000
174	외국산	JUNGHEINRICH	ETV214	63,000
175	외국산	JUNGHEINRICH	ETV216	65,800
176	외국산	KALMAR	DC13,6XECV	70,654
177	외국산	KALMAR	DC16-1200	185,142
178	외국산	KALMAR	DC161200/6EC	146,222
179	외국산	KALMAR	DC42-1200CS	564,921
180	외국산	KALMAR	DC421200CS32PT	241,924
181	외국산	KALMAR	DCD250-12LB	368,322
182	외국산	KALMAR	DCD320-12	401,753
183	외국산	KALMAR	DCE160-12	258,249
184	외국산	KALMAR	DCE330-12	234,178
185	외국산	KALMAR	DCF300-12	427,726
186	외국산	KALMAR	DCF330-12LB	809,873
187	외국산	KALMAR	DCF370-12	516,986
188	외국산	KALMAR	DCF420-12	534,569
189	외국산	KALMAR	DCF450-12	440,000
190	외국산	KALMAR	DCF80-45E7	387,374
191	외국산	KALMAR	DCF80-45E8	409,515
192	외국산	KALMAR	DCG250-12LB	220,000
193	외국산	KALMAR	DCG330-12LB	402,222
194	외국산	KALMAR	DCG70-32E3	271,747
195	외국산	KALMAR	DRF100-54S6	549,500
196	외국산	KALMAR	DRG100-54S6	441,039
197	외국산	KALMAR	DRT450	635,000
198	외국산	KALMAR	EC410T	101,327
199	외국산	KALMAR	LMV20-1200LB	175,125
200	외국산	KALMAR	LN25-1200LB	169,338
201	외국산	KALMAR INDUSTRIES SVERIGE AB	DCD300-8LB	415,000
202	외국산	KALMAR INDUSTRIES SVERIGE AB	DCD420-12	383,036
203	외국산	KALMAR INDUSTRIES SVERIGE AB	DCE80-45E7	282,913
204	외국산	KALMAR INDUSTRIES SVERIGE AB	DRF450-60S5K	548,422
205	외국산	KAWASAKI	KSS70	53,804
206	외국산	KION BAOLI	CPCD-20F	20,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	외국산	KION BAOLI	CPCD-25F	22,000
208	외국산	KION BAOLI	CPCD-30F	23,000
209	외국산	KION BAOLI	CPCD-35F	27,000
210	외국산	KIONBAOLI(JIANSU)FORKLIFTCO,LTD	KB25	24,500
211	외국산	KIONBAOLI(JIANSU)FORKLIFTCO,LTD	KB30	26,000
212	외국산	KOEHRING	D30S-5	27,400
213	외국산	KOMATSU	2FG15	17,915
214	외국산	KOMATSU	FB15-12	25,000
215	외국산	KOMATSU	FB15EX-7	20,000
216	외국산	KOMATSU	FB15RS-12	20,000
217	외국산	KOMATSU	FB20EX	25,000
218	외국산	KOMATSU	FB353.5T	21,004
219	외국산	KOMATSU	FD100-3	65,457
220	외국산	KOMATSU	FD100-5	49,636
221	외국산	KOMATSU	FD100N-5	42,000
222	외국산	KOMATSU	FD115-7	70,200
223	외국산	KOMATSU	FD135-5	63,216
224	외국산	KOMATSU	FD150EN-5	59,254
225	외국산	KOMATSU	FD20C-10(2.0T)	14,500
226	외국산	KOMATSU	FD20T-16	21,700
227	외국산	KOMATSU	FD250Z-6	72,000
228	외국산	KOMATSU	FD25T-17	28,700
229	외국산	KOMATSU	FD30T-16	19,750
230	외국산	KOMATSU	FD30T-17	31,500
231	외국산	KOMATSU	FD33C	14,532
232	외국산	KOMATSU	FD35AT-16	26,226
233	외국산	KOMATSU	FD35C-4(3.5T)	19,000
234	외국산	KOMATSU	FD40C-4	18,000
235	외국산	KOMATSU	FD50-1.5T	18,074
236	외국산	KOMATSU	FD50E-5	23,207
237	외국산	KOMATSU	FD50Z5	34,710
238	외국산	KOMATSU	FD60-5	28,500
239	외국산	KOMATSU	FD60E-5	28,000
240	외국산	KOMATSU	FD60Z5	21,151
241	외국산	KOMATSU	FD70-5	31,000
242	외국산	KOMATSU	FD70E-5	31,000
243	외국산	KOMATSU	FD70Z5	26,685
244	외국산	KOMATSU	FD80H5	27,294
245	외국산	KOMATSU	FG10	20,000
246	외국산	KONE CRANES	SMV19-600B	210,000
247	외국산	KONE CRANES	SMV19-600C	250,000
248	외국산	KONE CRANES	SMV20-1200C	310,000
249	외국산	KONE CRANES	SMV25-1200B	338,000
250	외국산	KONE CRANES	SMV25-1200C	330,000
251	외국산	KONE CRANES	SMV28-1200B	530,000
252	외국산	KONE CRANES	SMV28-1200C	400,000
253	외국산	KONE CRANES	SMV32-1200B	448,800
254	외국산	KONE CRANES	SMV32-1200C	420,000
255	외국산	KONE CRANES	SMV45-1200B	525,000
256	외국산	KONE CRANES	SMV45-1200C	500,000
257	외국산	KONE CRANES	SMV4531TB5(S)	300,000
258	외국산	KONE CRANES	SMVSL17-1200A	177,188

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	외국산	KONE CRANES	SMVSL28-1200A	400,000
260	외국산	KONE CRANES	SMV108TC6	414,819
261	외국산	KONE CRANES	SMV4531TC5	569,866
262	외국산	KONE CRANES	SMV5ECC80	395,470
263	외국산	LAMCERBOSS	BD23SP	30,773
264	외국산	LAMCERBOSS	ED30124ECH	22,215
265	외국산	LINDE	C4531TL/5	665,000
266	외국산	LINDE	C4535TL/5	700,000
267	외국산	LINDE	C4540TL/5	735,000
268	외국산	LINDE	C90/5	375,000
269	외국산	LINDE	C90/6	410,000
270	외국산	LINDE	C90/7	445,000
271	외국산	LINDE	C90/8	481,000
272	외국산	LINDE	H180	375,000
273	외국산	LINDE	H200	385,000
274	외국산	LINDE	H220	401,000
275	외국산	LINDE	H250	420,000
276	외국산	LINDE	H280	454,000
277	외국산	LINDE	H300	463,000
278	외국산	LINDE	H320	471,000
279	외국산	LINDE	H420	507,000
280	외국산	LINDE	H460	542,000
281	외국산	LULL	1044B	66,063
282	외국산	LULL	1044C-54	93,548
283	외국산	LULL	844B	78,800
284	외국산	LULL	TL10047	82,258
285	외국산	MAGNI	RTH5,30S	328,000
286	외국산	MANITOU	153OSCP	85,000
287	외국산	MANITOU	MLT625-75H	141,200
288	외국산	MANITOU	MRT2150PRIVILEGE+	293,400
289	외국산	MANITOU	MRT3255PRIVILEGE+	440,000
290	외국산	MANITOU	MRT-X3050	430,000
291	외국산	MANITOU	MT1637TURBO	155,335
292	외국산	MANITOU	MT732EASY	123,900
293	외국산	MANITOU	MT932EASY	126,000
294	외국산	MAXIMAL	FD25T-MWE3	15,303
295	외국산	MAXIMAL	FD30T-MWE3	17,700
296	외국산	mitsubishi	CPCD2	8,155
297	외국산	mitsubishi	CPCD25-W-KM	8,649
298	외국산	mitsubishi	CPCD5AIZ	15,000
299	외국산	mitsubishi	FD35D	20,818
300	외국산	mitsubishi	FD50T	24,600
301	외국산	mitsubishi	MFD20	14,500
302	외국산	mitsubishi	MFD25	17,800
303	외국산	mitsubishi	MFD30	21,500
304	외국산	mitsubishi	MFD35	22,090
305	외국산	mitsubishi	NFD70	31,708
306	외국산	NACCO MATERIALS HANDLING	H3,0TX	26,800
307	외국산	NACCO MATERIALS HANDLING	H3,5TX	26,471
308	외국산	NACCO MATERIALS HANDLING	MTC10	110,000
309	외국산	NACCO MATERIALS HANDLING	MTC13	130,000
310	외국산	NACCO MATERIALS HANDLING	MTC15	145,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
311	외국산	NACCO MATERIALS HANDLING	OS030BE	34,500
312	외국산	NICHIYU	FB10	24,200
313	외국산	NICHIYU	FB15	26,180
314	외국산	NICHIYU	FB15PN-75B-400AF	25,500
315	외국산	NICHIYU	FB18	27,280
316	외국산	NICHIYU	FB20	29,040
317	외국산	NICHIYU	FB25	33,330
318	외국산	NICHIYU	FB30	40,700
319	외국산	NICHIYU	FB40PN	65,000
320	외국산	NICHIYU	FBR10	22,000
321	외국산	NICHIYU	FBR15	23,100
322	외국산	NICHIYU	FBR18	24,750
323	외국산	NICHIYU	FBR20	26,950
324	외국산	NICHIYU	FBR25	28,380
325	외국산	NICHIYU	FBR30	36,960
326	외국산	NISSAN	EKOZA25U	9,200
327	외국산	NISSAN	FB15	24,000
328	외국산	NISSAN	FB18	25,000
329	외국산	NISSAN	FB20	28,000
330	외국산	NISSAN	FB25	29,000
331	외국산	NISSAN	FGJ30	25,500
332	외국산	NISSAN	FJ20	22,500
333	외국산	NISSAN	FJ25	23,500
334	외국산	NISSAN	FP15	24,600
335	외국산	NISSAN	FP18	24,700
336	외국산	NISSAN	GP20	27,500
337	외국산	NISSAN	GP25	27,800
338	외국산	NISSAN	KY1F2A25U	26,000
339	외국산	NISSAN	KYG1F2A30U	28,000
340	외국산	NISSAN	P1B2	26,000
341	외국산	NISSAN	Y1F2A25U	25,000
342	외국산	NISSAN	YG1F2A30U	27,500
343	외국산	NISSAN	YG1F2A35U	16,500
344	외국산	NISSAN	YL02A25U	19,350
345	외국산	NISSAN	ZAF-NK1B1	26,000
346	외국산	NISSAN	디젤 Y1F2A20U 2,0T	23,000
347	외국산	NISSAN	디젤 YG1F2A35U 3,5T	30,400
348	외국산	OMEGA LIFT	Mega-12MS	150,000
349	외국산	OMEGA LIFT	Mega-16MS	180,000
350	외국산	OMEGA LIFT	Mega-20MS	220,000
351	외국산	SANY	RSC45C2	430,006
352	외국산	SANY	SDCY90K7H4	300,000
353	외국산	SANY	SRSC45H4	391,000
354	외국산	SCANIA	CFY60	2,650
355	외국산	SCANIA	LN12-600	78,845
356	외국산	SHINKO	15DX 3M(3,8)	33,911
357	외국산	SHINKO	15DX 4M(4,5)	35,144
358	외국산	SHINKO	15LWX 3M(3,8)	36,130
359	외국산	SHINKO	15LWX 4M(4,5)	36,130
360	외국산	SHINKO	15LWX 5M(5,3)	36,746
361	외국산	SHINKO	15LWX 6M	37,485
362	외국산	SHINKO	15PX 3M	36,227

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
363	외국산	SHINKO	15PX 4M	38,446
364	외국산	SHINKO	15PX 5M	38,816
365	외국산	SHINKO	15PX 6M	39,309
366	외국산	SHINKO	18LWX 3M(3,8)	37,855
367	외국산	SHINKO	18LWX 4M(4,5)	38,239
368	외국산	SHINKO	18LWX 5M(5,3)	38,472
369	외국산	SHINKO	18LWX 6M	39,212
370	외국산	SHINKO	20LTX 3M(3,8)	45,931
371	외국산	SHINKO	20LTX 4M(4,5)	45,807
372	외국산	SHINKO	20LTX 5M(5,3)	46,301
373	외국산	SHINKO	20LTX 6M	46,671
374	외국산	SHINKO	20PX 3M	39,836
375	외국산	SHINKO	20PX 4M	43,041
376	외국산	SHINKO	20PX 5M	43,657
377	외국산	SHINKO	20PX 6M	44,151
378	외국산	SHINKO	25LTX 3M(3,8)	49,013
379	외국산	SHINKO	25LTX 4M(4,5)	49,013
380	외국산	SHINKO	25LTX 5M(5,3)	49,505
381	외국산	SHINKO	25LTX 6M	49,753
382	외국산	SHINKO	25PX 3M	44,683
383	외국산	SHINKO	25PX 4M	46,921
384	외국산	SHINKO	25PX 5M	47,537
385	외국산	SHINKO	25PX 6M	48,040
386	외국산	SHINKO	30PX 3M	63,842
387	외국산	SHINKO	30PX 4M	68,181
388	외국산	SHINKO	30PX 5M	68,995
389	외국산	SHINKO	30PX 6M	69,809
390	외국산	SHINKO	35PX 3M	85,199
391	외국산	SHINKO	35PX 4M	91,844
392	외국산	SHINKO	35PX 5M	92,522
393	외국산	SHINKO	35PX 6M	93,742
394	외국산	SHINKO	40PZX 3M	85,685
395	외국산	SHINKO	40PZX 4M	92,330
396	외국산	SHINKO	40PZX 5M	92,872
397	외국산	SHINKO	40PZX 6M	94,092
398	외국산	SHINKO	8FB10 3M	32,568
399	외국산	SHINKO	8FB10 4M	37,253
400	외국산	SHINKO	8FB10 5M	37,623
401	외국산	SHINKO	8FB10 6M	38,115
402	외국산	SHINKO	8FBR 10DX 3M(3,8)	28,373
403	외국산	SHINKO	8FBR 10DX 4M(4,5)	29,729
404	외국산	SHINKO	FBRT300	15,650
405	외국산	SHINKO	FRB39-3000	4,627
406	외국산	SILENT HOIST	FK-15	13,090
407	외국산	SUMITOMO NACCO MATERIAL HANDLING	GDP20TK	28,000
408	외국산	SUMITOMO NACCO MATERIAL HANDLING	GDP25TK	29,500
409	외국산	SUMITOMO NACCO MATERIAL HANDLING	GDP35TK	34,000
410	외국산	SUMITOMO NACCO MATERIAL HANDLING	H2,5TX	22,500
411	외국산	T,C,M	7511	38,818
412	외국산	T,C,M	FD100-2	127,160
413	외국산	T,C,M	FD100-9	74,700
414	외국산	T,C,M	FD100Z10T	36,431

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
415	외국산	T.C.M	FD15HZ1.5T	5,046
416	외국산	T.C.M	FD160Z10T	10,224
417	외국산	T.C.M	FD180-3	328,438
418	외국산	T.C.M	FD200-2	211,400
419	외국산	T.C.M	FD200-3	344,080
420	외국산	T.C.M	FD200Z-420T	22,016
421	외국산	T.C.M	FD230-3	371,008
422	외국산	T.C.M	FD250-3	247,065
423	외국산	T.C.M	FD250-4	423,368
424	외국산	T.C.M	FD250Z-7	20,325
425	외국산	T.C.M	FD25T3	28,424
426	외국산	T.C.M	FD30T3	29,500
427	외국산	T.C.M	FD35Z-6	14,114
428	외국산	T.C.M	FD40T2	61,336
429	외국산	T.C.M	FD40T9	35,200
430	외국산	T.C.M	FD40Z-6	15,738
431	외국산	T.C.M	FD50T2	72,556
432	외국산	T.C.M	FD50T9	31,000
433	외국산	T.C.M	FD50Z7	19,160
434	외국산	T.C.M	FD60	29,000
435	외국산	T.C.M	FD60T2	97,240
436	외국산	T.C.M	FD60Z-7	28,000
437	외국산	T.C.M	FD70Z-7	21,920
438	외국산	T.C.M	FD70Z7ST	29,500
439	외국산	T.C.M	FD80-2	110,704
440	외국산	T.C.M	FD80Z7	33,000
441	외국산	T.C.M	FG20N6	22,556
442	외국산	T.C.M	FG606T	22,719
443	외국산	T.C.M	FHD150ES	50,188
444	외국산	T.C.M	FHD150ZS15T	57,897
445	외국산	T.C.M	FHD150ZV15T	13,500
446	외국산	T.C.M	FHD35Z8	19,500
447	외국산	T.C.M	RD150	30,288
448	외국산	TAILIFT	GFB15	21,000
449	외국산	TAILIFT	GFB18	21,350
450	외국산	TAILIFT	GFB20	21,400
451	외국산	TAILIFT	GFB25	24,600
452	외국산	TAILIFT	GFB30	24,700
453	외국산	TAILIFT	SFB15	21,900
454	외국산	TAILIFT	SFD18	22,300
455	외국산	TAILIFT	SFD20	23,000
456	외국산	TAILIFT	SFD25	23,500
457	외국산	TAILIFT	SFD30	23,800
458	외국산	TAILIFT	SFD35	32,500
459	외국산	TAILIFT	SFG18	21,500
460	외국산	TAILIFT	SFG20	22,500
461	외국산	TAILIFT	SFG25	24,000
462	외국산	TAILIFT	SFG30	24,700
463	외국산	TCM	FB15-7	20,500
464	외국산	TCM	FB20-7	22,500
465	외국산	TEREX	FDC520	540,000
466	외국산	TEREX OPRATION	CS45KM	447,468

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
467	외국산	TOYOTA	2FBE10	12,000
468	외국산	TOYOTA	2FBE13	12,500
469	외국산	TOYOTA	2FBE15	14,000
470	외국산	TOYOTA	2FBE18	14,700
471	외국산	TOYOTA	2FD50	15,000
472	외국산	TOYOTA	2FD60	17,915
473	외국산	TOYOTA	30-6FB15	26,000
474	외국산	TOYOTA	42-7FD35	70,850
475	외국산	TOYOTA	42-7FD40	75,400
476	외국산	TOYOTA	5FB10	13,000
477	외국산	TOYOTA	5FB15	15,000
478	외국산	TOYOTA	5FB20	15,500
479	외국산	TOYOTA	5FB25	17,000
480	외국산	TOYOTA	5FD353.5T	18,000
481	외국산	TOYOTA	5FD404.0T	21,000
482	외국산	TOYOTA	5FD454.5T	18,500
483	외국산	TOYOTA	5RG01047	15,500
484	외국산	TOYOTA	62-8FD10	25,700
485	외국산	TOYOTA	62-8FD15	26,300
486	외국산	TOYOTA	62-8FD18	26,900
487	외국산	TOYOTA	62-8FD20	28,000
488	외국산	TOYOTA	62-8FD25	30,000
489	외국산	TOYOTA	62-8FD30	31,500
490	외국산	TOYOTA	62-8FDJ35	35,100
491	외국산	TOYOTA	6FBR15	18,000
492	외국산	TOYOTA	6FBR18	19,000
493	외국산	TOYOTA	6FBR20	20,000
494	외국산	TOYOTA	6FBR25	21,000
495	외국산	TOYOTA	6FBRE12	32,500
496	외국산	TOYOTA	6FBRE14	35,000
497	외국산	TOYOTA	6FBRE16	36,000
498	외국산	TOYOTA	6FBRE20	37,500
499	외국산	TOYOTA	72-8FD25	24,000
500	외국산	TOYOTA	72-8FD30	56,925
501	외국산	TOYOTA	7FB10	24,500
502	외국산	TOYOTA	7FB15	26,000
503	외국산	TOYOTA	7FB25-S/S	12,000
504	외국산	TOYOTA	7FBE10	24,000
505	외국산	TOYOTA	7FBE13	24,500
506	외국산	TOYOTA	7FBE15	26,500
507	외국산	TOYOTA	7FBE18	27,500
508	외국산	TOYOTA	7FBE20	28,000
509	외국산	TOYOTA	7FBH15	27,000
510	외국산	TOYOTA	7FBJ35	42,000
511	외국산	TOYOTA	7FBL15	25,500
512	외국산	TOYOTA	7FBR10	22,500
513	외국산	TOYOTA	7FBR13	22,500
514	외국산	TOYOTA	7FBR15	23,500
515	외국산	TOYOTA	7FBR18	24,000
516	외국산	TOYOTA	7FBR20	26,500
517	외국산	TOYOTA	7FBR25	28,500
518	외국산	TOYOTA	7FBR25S	34,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
519	외국산	TOYOTA	7FBR30	32,500
520	외국산	TOYOTA	7FBRS20	26,500
521	외국산	TOYOTA	7FBRS25	28,500
522	외국산	TOYOTA	82-8FD20	30,400
523	외국산	TOYOTA	82-8FD25	35,000
524	외국산	TOYOTA	82-8FD30	34,500
525	외국산	TOYOTA	82-8FDJ35	38,000
526	외국산	TOYOTA	8FBN15	26,000
527	외국산	TOYOTA	8FBN18	27,000
528	외국산	TOYOTA	8FBN20	29,000
529	외국산	TOYOTA	8FBN25	30,000
530	외국산	TOYOTA	8FBN30	35,000
531	외국산	TOYOTA	8FD25	28,500
532	외국산	TOYOTA	8FD30	30,500
533	외국산	TOYOTA	FD100	37,000
534	외국산	UNICARRIERS	FD25T3KT	25,000
535	외국산	UNICARRIERS	디젤 Y1F2A20U 2.0T	24,500
536	외국산	UNICARRIERS	디젤 YG1F2A35U 3.5T	30,500
537	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	ERC080VH	59,328
538	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	ERC100VH	61,079
539	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	ERC120VH	62,727
540	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB15PZ	25,544
541	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB18PZ	26,265
542	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB20PZ	28,943
543	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB25PZ	29,870
544	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB30PZ	35,741
545	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB35PYE	56,032
546	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FB40PYE	56,547
547	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR13SY	29,000
548	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR13SZ	20,188
549	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR15SY	30,770
550	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR15SZ	21,321
551	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR18SY	32,590
552	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR18SZ	23,072
553	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR20STY	42,760
554	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR20SY	27,913
555	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR25STY	46,290
556	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR25SY	30,282
557	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR30STY	58,930
558	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBR30SY	41,406
559	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBRA13WY	33,280
560	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBRA15WY	34,470
561	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	FBRA18WY	37,720
562	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	GDP20RK	21,630
563	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	GDP20TK	26,000
564	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	GDP25RK	21,836
565	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	GDP25TK	27,500
566	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	GDP30TK	23,587
567	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	GDP35TK	26,471
568	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MCT10	105,000
569	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MCT13	110,000
570	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MCT15	135,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
571	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MPB040-E	5,768
572	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MPE060-F	11,500
573	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MPE080-VG	14,008
574	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MPW050-E	8,034
575	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MPW060-E	10,197
576	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MPW065-E	10,712
577	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MR14	44,393
578	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MR16	44,702
579	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MR16HD	52,221
580	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MR20	47,071
581	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MR20HD	57,474
582	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	MR25	49,337
583	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	NDR035EB	44,805
584	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	NR045EB	40,273
585	외국산	YALE MATERIALS HANDLING	OS030BF	35,000
586	외국산	YANMAR	3TNV76	34,000
587	외국산	YANMAR	4TNV88	56,000
588	외국산	YANMAR	4TNV88-BXBV	50,000
589	외국산	YANMAR	4TNV94L	57,000
590	외국산	YANMAR	4TNV98	57,500
591	외국산	두산	D30SE-7	31,000
592	외국산	두산	D33SE-7	31,600
593	외국산	두산산업차량	D30S-7	30,970
594	외국산	두산산업차량	D45S-7	45,320
595	외국산	두산산업차량	D45SE-7	45,000
596	외국산	두산산업차량	D50C-7	51,000
597	외국산	두산산업차량	D70EV-7	66,500
598	외국산	두산인프라코어	6FB15	25,500
599	외국산	두산인프라코어	FB15	25,500
600	외국산	신코	6FB1718Z-V300	18,000
601	외국산	현대건설기계	30D-9H	27,100
602	외국산	현대중공업	30D-9	32,000
603	외국산		2-S22C-400FCGS	41,800
604	외국산		32LD	14,273
605	외국산		537-135	106,161
606	외국산		BELOTTIB81V	199,606
607	외국산		C50DY40A	20,200
608	외국산		CALLISCHALACP225D	34,209
609	외국산		CALLISCHALFDP70-24-25D	64,880
610	외국산		CAMCERBOSS1210-90-10T	133,932
611	외국산		CPMSUPERSTACKER40GMI	348,500
612	외국산		CY1954	25,000
613	외국산		DF30D	12,100
614	외국산		FANUZZFDC42035t	345,000
615	외국산		FD6013200L/B	17,915
616	외국산		GOLDENBELL 하이랜드	92,950
617	외국산		ITALMACCHINEGIROLIFT4020	101,000
618	외국산		ITALYHYCDS,P,AIH-145	373,181
619	외국산		ITALYHYCDS,P,AIH-407	182,941
620	외국산		ITALYOMIG40GMI	306,735
621	외국산		ITALYOMIGM60	454,486
622	외국산		LANSINGHERMS3:7TR	203,829

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
623	외국산		LIFT3512	60,000
624	외국산		NIPPONYUSOKICOFB15P-50C-300P	14,135
625	외국산		OTISY165	53,000
626	외국산		PETTIBINEDS-150	32,318
627	외국산		PETTIBINEDSO-120	33,855
628	외국산		S/CL555	18,000
629	외국산		SANDERSONT2062287	33,856
630	외국산		SANDERSONTELEPORTER2-HIGH	34,854
631	외국산		SOVANCT40CS	18,232
632	외국산		TOYOUMPANIQCCLTDFD70Z7	34,175
633	외국산		WP166WT	34,964
634	외국산		이탈리아P30BXS	52,641
635	외국산	TOYOTA	8FDJ35	33,000
636	외국산	TOYOTA	8FD20	28,000
637	외국산	TOYOTA	8FB15	27,500
638	외국산	TOYOTA	8FB18	28,000
639	외국산	TOYOTA	8FB20	30,500
640	외국산	TOYOTA	8FB25	31,000
641	외국산	TOYOTA	8FB30	39,000
642	외국산	TOYOTA	8FBJ35	43,000
643	외국산	TOYOTA	8FBE15	29,000
644	외국산	TOYOTA	8FBE18	29,500
645	외국산	TOYOTA	8FBE20	30,000
646	외국산	TOYOTA	8FBP10	26,000
647	외국산	TOYOTA	8FBP15	29,000

05

스 크 레 이 퍼

가. 외국산

(단위 : 천원)

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

06

덤프트럭

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제조회사	기 종 명	기준가액
1	국산	CNH	AD410T45SR	180,000
2	국산	CNH	AD410T50SR	200,000
3	국산	MAN TRUCK	TGS37.4408X4BB	200,909
4	국산	MAN TRUCK	TGS37.4808X4BB	202,400
5	국산	MAN TRUCK	TGS41.4408X4BB	187,272
6	국산	MAN TRUCK	TGX35.5608X4-4BL	245,454
7	국산	SCANIA	G400CB8X4	200,000
8	국산	SCANIA	G450CB8X4	216,363
9	국산	SCANIA	G490CB8X4	225,000
10	국산	SCANIA	R450CB8X4	223,181
11	국산	SCANIA	R490CB8X4	230,000
12	국산	기아자동차	13.5톤그랜토프로	49,500
13	국산	기아자동차	15톤그랜토	51,000
14	국산	기아자동차	15톤그랜토프로	49,000
15	국산	기아자동차	23톤그랜토	88,700
16	국산	기아자동차	기아덤프S-16T	57,210
17	국산	다임러트럭코리아	3848KI	200,000
18	국산	다임러트럭코리아	3945K	200,000
19	국산	다임러트럭코리아	3951K	252,000
20	국산	대우자동차	14.5톤(D2366T.I엔진)	48,275
21	국산	대우자동차	14.5톤DLX	48,600
22	국산	대우자동차	14.5톤S/DLX	45,500
23	국산	대우자동차	15톤DLX(경제형)	50,090
24	국산	대우자동차	15톤DLX(고출력)	53,000
25	국산	대우자동차	15톤S/DLX	57,500
26	국산	대우자동차	15톤S/DLX(경제형)	54,272
27	국산	대우자동차	15톤S/DLX(고출력)	62,200
28	국산	대우자동차	15톤SPR	52,273
29	국산	대우자동차	15톤SPR(고출력)	59,400
30	국산	대우자동차	15톤SUPERDLX(경제형)	50,300
31	국산	대우자동차	15톤SUPERDLX(고출력)	54,000
32	국산	대우자동차	15톤ULTRA(경제형)	53,190
33	국산	대우자동차	15톤ULTRA(고출력)	55,440
34	국산	대우자동차	15톤경제형LONG-DECKDLX	44,636
35	국산	대우자동차	15톤경제형단/장적재함디럭스	51,200
36	국산	대우자동차	15톤경제형단/장적재함슈퍼디럭스	55,800
37	국산	대우자동차	15톤경제형울트라	57,200
38	국산	대우자동차	15톤고출력울트라	57,900
39	국산	대우자동차	15톤덤프(슈퍼디럭스)	92,100
40	국산	대우자동차	15톤덤프(울트라)	94,900
41	국산	대우자동차	15톤덤프경제형디럭스	53,000
42	국산	대우자동차	15톤덤프경제형슈퍼디럭스	62,700
43	국산	대우자동차	15톤덤프경제형울트라	61,200
44	국산	대우자동차	15톤덤프고마력(슈퍼디럭스)	93,100
45	국산	대우자동차	15톤덤프고마력(울트라)	95,900
46	국산	대우자동차	15톤덤프고출력디럭스	64,500
47	국산	대우자동차	15톤덤프고출력슈퍼디럭스	65,100
48	국산	대우자동차	15톤덤프고출력울트라	66,700
49	국산	대우자동차	15톤덤프슈퍼디럭스TBL4DR1	87,818
50	국산	대우자동차	15톤덤프슈퍼디럭스TBL4DY1(고마력)	88,727

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	대우자동차	15톤덤프울트라TBL4DR1	90,363
52	국산	대우자동차	15톤덤프울트라TBL4DY1(고마력)	91,272
53	국산	대우자동차	15톤덤프커민스(수퍼디럭스)	96,600
54	국산	대우자동차	15톤덤프커민스(울트라)	99,400
55	국산	대우자동차	15톤슈퍼디럭스(경제형)TK4DLF1	68,181
56	국산	대우자동차	15톤슈퍼디럭스(고출력)TK4DRF1	72,272
57	국산	대우자동차	15톤울트라(320마력)TK4DLF1	69,545
58	국산	대우자동차	15톤울트라(320마력)TK4DRF1	69,545
59	국산	대우자동차	15톤울트라(380마력)TK4DRF1	74,818
60	국산	대우자동차	19톤DLX	71,400
61	국산	대우자동차	19톤S/DLX	72,800
62	국산	대우자동차	19톤SPR	72,800
63	국산	대우자동차	23톤DLX	90,200
64	국산	대우자동차	23톤F12	87,000
65	국산	대우자동차	23톤S/DLX	98,000
66	국산	대우자동차	23톤SPR	96,000
67	국산	대우자동차	24톤(DDC)울트라	102,800
68	국산	대우자동차	24톤(DV15TIS)울트라	88,700
69	국산	대우자동차	24톤DLX(DDC)	106,636
70	국산	대우자동차	24톤DLX(DDL)	110,900
71	국산	대우자동차	24톤DLX(DV15TI)	80,250
72	국산	대우자동차	24톤DLX(DV15TIS)	101,300
73	국산	대우자동차	24톤S/DLX(DDC)	108,181
74	국산	대우자동차	24톤S/DLX(DV15TI)	82,500
75	국산	대우자동차	24톤SPR(DDC)	102,000
76	국산	대우자동차	24톤SPR(DDL)	112,000
77	국산	대우자동차	24톤SPR(DV15TI)	102,000
78	국산	대우자동차	24톤SPR(DV15TIS)	98,500
79	국산	대우자동차	24톤SUPERDLX(DDC)	101,000
80	국산	대우자동차	24톤SUPERDLX(DV15TIS)	103,000
81	국산	대우자동차	24톤ULTRA(DDC)	97,890
82	국산	대우자동차	24톤ULTRA(DV15TIS)	99,500
83	국산	대우자동차	24톤덤프(수러디럭스)	136,600
84	국산	대우자동차	24톤덤프(울트라)	138,900
85	국산	대우자동차	24톤덤프디럭스(DDC)	111,200
86	국산	대우자동차	24톤덤프디럭스(DV15TIS)	104,800
87	국산	대우자동차	24톤덤프수퍼디럭스(DDC)	96,000
88	국산	대우자동차	24톤덤프수퍼디럭스(DV15TIS)	106,500
89	국산	대우자동차	24톤덤프수퍼디럭스TBR7DC1	128,727
90	국산	대우자동차	24톤덤프울트라TBR7DC1	130,818
91	국산	대우자동차	24톤슈퍼디럭스(420마력)TN8DNF1	116,181
92	국산	대우자동차	24톤슈퍼디럭스(CUMMINS)TN8DSF1	111,000
93	국산	대우자동차	24톤슈퍼디럭스(DV11)TN8DSF1	112,625
94	국산	대우자동차	24톤울트라(420마력)TN8DNF1	118,181
95	국산	대우자동차	24톤울트라(420마력)TN8DSF1	112,818
96	국산	대우자동차	24톤후3축덤프(수러디럭스)	129,300
97	국산	대우자동차	24톤후3축덤프(울트라)	131,500
98	국산	대우자동차	24톤후3축덤프(커민스)수퍼디럭스TBP5DM1	123,000
99	국산	대우자동차	24톤후3축덤프(커민스)울트라TBP5DM1	125,000
100	국산	대우자동차	24톤후3축덤프수퍼디럭스TBP5DC1	119,363
101	국산	대우자동차	24톤후3축덤프울트라TBP5DC1	121,363
102	국산	대우자동차	25.54톤덤프(커민스)울트라TBR7EM1	141,045

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	대우자동차	25.5톤덤프(울트라)	149,150
104	국산	대우자동차	25.5톤덤프(커민스)수퍼디럭스TBR7EM1	139,045
105	국산	대우자동차	25.5톤덤프수퍼디럭스TBR7EC1	135,409
106	국산	대우자동차	25.5톤덤프울트라TBR7EC1	137,409
107	국산	대우자동차	275.54톤덤프(수리디럭스)	146,950
108	국산	대우자동차	BCT25	24,000
109	국산	대우자동차	BR7EM1	128,863
110	국산	대우자동차	CAR-C8	39,000
111	국산	대우자동차	DUMP23	35,000
112	국산	대우자동차	FM12-460	149,000
113	국산	대우자동차	GY2469D	45,197
114	국산	대우자동차	GYZ460D15T	39,090
115	국산	대우자동차	GYZ469D	38,181
116	국산	대우자동차	GYZ469D15T	38,181
117	국산	대우자동차	GYZ46RD14.5T	35,617
118	국산	대우자동차	GZH46HD	79,500
119	국산	대우자동차	GZH46LD23T	87,500
120	국산	대우자동차	GZH46TD20.5T	82,272
121	국산	대우자동차	HTD22.5T	91,250
122	국산	대우자동차	K4DEA1	54,345
123	국산	대우자동차	K4DRF1	69,000
124	국산	대우자동차	K4DVA1	58,600
125	국산	대우자동차	K4DVAL	55,818
126	국산	대우자동차	MA45D1(15.0T)	44,000
127	국산	대우자동차	MC45MI	43,600
128	국산	대우자동차	MD450D1(14.5T)	42,000
129	국산	대우자동차	MD45D	40,090
130	국산	대우자동차	N8DNF1	113,818
131	국산	대우자동차	PC57D	44,200
132	국산	대우자동차	RB58D1(15T)	82,252
133	국산	대우자동차	RB58D1(24T)	86,818
134	국산	대우자동차	RB58D3(24T)	101,181
135	국산	대우자동차	RG58D	81,800
136	국산	대우자동차	RG58D3	100,895
137	국산	대우자동차	RV315JDL	44,290
138	국산	대우자동차	SSZ75115T	50,193
139	국산	대우중합기계	K4ADA1	57,280
140	국산	대우중합기계	K4DE1A	56,527
141	국산	대우중합기계	K4DEA1	59,300
142	국산	대우중합기계	K4DLF1	59,900
143	국산	두산인프라코어	DA40	480,000
144	국산	만트럭버스스코리아	TGS35.480X4-4BL	225,000
145	국산	만트럭버스스코리아	TGS37.500X4BB	220,000
146	국산	만트럭버스스코리아	TGS41.480X4BB	210,000
147	국산	불보건설기계	A25F	380,000
148	국산	불보건설기계	A30E	370,000
149	국산	불보건설기계	A30F	419,000
150	국산	불보건설기계	A30G	450,000
151	국산	불보건설기계	A35E	420,000
152	국산	불보건설기계	A35F	440,000
153	국산	불보건설기계	A40E	410,000
154	국산	불보건설기계	A40F	530,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	국산	볼보건설기계	A40G	571,000
156	국산	볼보건설기계	FH123*4	140,000
157	국산	볼보건설기계	FH126*2	118,000
158	국산	볼보건설기계	FH126*4	112,000
159	국산	VOLVO TRUCKS	FH84TR3HA	243,818
160	국산	볼보건설기계	FM12	146,636
161	국산	볼보건설기계	FM12(IND)-420	140,000
162	국산	볼보건설기계	FM12-4201	144,454
163	국산	볼보건설기계	FM12-460i	152,000
164	국산	VOLVO TRUCKS	FM84FR3HA	221,636
165	국산	VOLVO TRUCKS	FM84FR3HB	200,000
166	국산	VOLVO TRUCKS	FM84FR3HBX	221,272
167	국산	VOLVO TRUCKS	FM84TR3HAX	224,000
168	국산	볼보건설기계	FX8 × 4	127,800
169	국산	볼보건설기계	FX8 × 424T0nDUMP530919	113,525
170	국산	VOLVO TRUCKS	M84HDC504I	192,363
171	국산	볼보건설기계	M84SDC504I	190,727
172	국산	VOLVO TRUCKS	X84HDC504M	107,000
173	국산	VOLVO TRUCKS	X84SDC504I	205,272
174	국산	볼보건설기계	협지용A25D	300,000
175	국산	볼보건설기계	협지용A25E	360,000
176	국산	볼보건설기계	협지용A30D	345,000
177	국산	볼보건설기계	협지용A30E	390,000
178	국산	볼보건설기계	협지용A35D	340,000
179	국산	볼보건설기계	협지용A35E	440,000
180	국산	볼보건설기계	협지용A40D	410,000
181	국산	볼보건설기계	협지용A40E	500,000
182	국산	볼보건설기계	홀라A26	276,600
183	국산	볼보건설기계	홀라A30	332,000
184	국산	볼보건설기계	홀라A35	386,000
185	국산	볼보건설기계	홀라A40	441,600
186	국산	삼성	15톤RF8340PS	52,000
187	국산	삼성	15톤RF8-U	56,000
188	국산	삼성	15톤RFV덤프	55,000
189	국산	삼성	15톤U-DECK	50,909
190	국산	삼성	15톤U덤프	52,000
191	국산	삼성	15톤일반형	51,900
192	국산	삼성	22.5톤MAN덤프	125,000
193	국산	삼성	24.0톤MAN덤프	117,000
194	국산	삼성	320RGS-22.5D	92,000
195	국산	삼성	510HWS	45,985
196	국산	삼성	D2866LF21(22.5T)	130,000
197	국산	삼성	FH126 × 2트랙트	85,000
198	국산	삼성	FH128 × 4덤프	128,000
199	국산	삼성	FV31515T	45,985
200	국산	삼성	RF8	54,000
201	국산	삼성	ROCK13.5T	49,823
202	국산	삼성	SM320(22.5T)	88,000
203	국산	삼성	SM320RGS	97,200
204	국산	삼성	SM320RGS-23DO	97,000
205	국산	삼성	SM321RGS	97,200
206	국산	삼성	SM51015T	42,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
207	국산	삼성	SM510HWS	42,500
208	국산	삼성	SM510HWS-15DA	46,000
209	국산	삼성	SM510HWS-15DAL	46,800
210	국산	삼성	SM510HWS-15DO	46,363
211	국산	삼성	SM511HWS-15D	48,000
212	국산	쌍용자동차	15톤	47,300
213	국산	쌍용자동차	15톤(335마력)	48,000
214	국산	쌍용자동차	15톤(6x4)	55,000
215	국산	쌍용자동차	21.5톤	103,950
216	국산	쌍용자동차	21톤	103,020
217	국산	쌍용자동차	22.5톤	102,000
218	국산	쌍용자동차	22.5톤(15m)	104,545
219	국산	쌍용자동차	35톤	213,987
220	국산	쌍용자동차	AV745L6	42,500
221	국산	쌍용자동차	DA32532T	155,100
222	국산	쌍용자동차	DTGO20LD	100,600
223	국산	쌍용자동차	DTGO20LO(21.5T)	90,000
224	국산	쌍용자동차	DTGO21LO(21.5T)	48,000
225	국산	쌍용자동차	DTGO22LO	90,000
226	국산	쌍용자동차	DTWO15LD	37,136
227	국산	쌍용자동차	DTWO15LI	45,000
228	국산	쌍용자동차	DTWO15LO15T	41,363
229	국산	쌍용자동차	KCV900D-NSS	156,000
230	국산	쌍용자동차	KCV900D-S	127,272
231	국산	씨엔에이치인더스트리얼코리아유)	AD380T41SR	148,181
232	국산	씨엔에이치인더스트리얼코리아유)	AD410T45HR	190,000
233	국산	씨엔에이치인더스트리얼코리아유)	AD410T50HR	206,363
234	국산	아시아자동차	15TDE(15T)	42,000
235	국산	아시아자동차	15TDF	46,181
236	국산	아시아자동차	15TDLX	48,000
237	국산	아시아자동차	15TPRO	42,727
238	국산	아시아자동차	15TTDB	45,000
239	국산	아시아자동차	215JDF	74,300
240	국산	아시아자동차	215TDF	69,726
241	국산	아시아자동차	23TDE	80,000
242	국산	아시아자동차	AM10020.5T	65,000
243	국산	아시아자동차	AM110021.5T	71,818
244	국산	아시아자동차	AM1200	88,200
245	국산	아시아자동차	AM1300(24T)	113,000
246	국산	아시아자동차	AM1300-A(23T)	96,000
247	국산	아시아자동차	AM420D	26,500
248	국산	아시아자동차	AM420ST	34,600
249	국산	아시아자동차	AM521D	37,000
250	국산	아시아자동차	AM609D15T	53,024
251	국산	아시아자동차	AM619D15T	45,854
252	국산	아시아자동차	AM620D15T	42,000
253	국산	아시아자동차	AM629D15T	37,576
254	국산	아시아자동차	AM630D	37,727
255	국산	아시아자동차	AM65016T	46,363
256	국산	아시아자동차	DF15T	45,363
257	국산	아시아자동차	GRANTO13.5T	48,600
258	국산	아시아자동차	GRANTO13.5톤320마력	42,272

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	국산	아시아자동차	GRANTO13T카고	41,200
260	국산	아시아자동차	GRANTO15T	51,000
261	국산	아시아자동차	GRANTO16T멀티카고	40,400
262	국산	아시아자동차	GRANTO19T카고	55,300
263	국산	아시아자동차	GRANTO20T멀티카고	57,500
264	국산	아시아자동차	GRANTO21.5T	75,500
265	국산	아시아자동차	GRANTO23T덤프	91,500
266	국산	아시아자동차	GRANTO24T덤프	117,900
267	국산	아시아자동차	GRANTO24T카고	66,500
268	국산	아시아자동차	GRANTO25T멀티카고	66,500
269	국산	아시아자동차	GRANTO-PRO13.5T	47,500
270	국산	아시아자동차	GRANTO-PRO15T	55,200
271	국산	아시아자동차	GRANTO-PRO21.5T	82,500
272	국산	아시아자동차	S-1616T	65,374
273	국산	아시아자동차	SL23T	105,000
274	국산	우리자동차	HA45DI	44,563
275	국산	우리자동차	PC57DI	63,000
276	국산	이텍산업	RT160D-4	184,059
277	국산	이텍산업	RTDC1600	253,432
278	국산	이텍산업	RTM160N(덤프)	26,000
279	국산	이텍산업	RTM160NVN(다목적)	139,200
280	국산	타타대우상용차	BL4DR1	82,181
281	국산	타타대우상용차	BL4DW1	66,182
282	국산	타타대우상용차	BL4DY1	89,370
283	국산	타타대우상용차	BP5DC1	106,000
284	국산	타타대우상용차	BP5DM1	115,000
285	국산	타타대우상용차	BR7DC1	115,727
286	국산	타타대우상용차	BR7EC1	119,681
287	국산	타타대우상용차	BR7EM1	129,870
288	국산	타타대우상용차	BR7EM2	135,590
289	국산	타타대우상용차	CH3DK수퍼디럭스	70,130
290	국산	타타대우상용차	CH3DK울트라	72,400
291	국산	타타대우상용차	CL4DY3	91,502
292	국산	타타대우상용차	DH2DJ1(로얄)	81,500
293	국산	타타대우상용차	DH2DJ1(슈퍼디럭스)	79,363
294	국산	타타대우상용차	DL4DP1(로얄)	110,363
295	국산	타타대우상용차	DL4DP1(슈퍼디럭스)	107,954
296	국산	타타대우상용차	DL4DP3	103,272
297	국산	타타대우상용차	FL4DY3	95,015
298	국산	타타대우상용차	FR7EC1	136,500
299	국산	타타대우상용차	FR7ED2	146,409
300	국산	타타대우상용차	FR7EM1	142,590
301	국산	타타대우상용차	FR7EM2	150,680
302	국산	타타대우상용차	HH2DK 수퍼디럭스	79,300
303	국산	타타대우상용차	HH2DK울트라	81,600
304	국산	타타대우상용차	HL4DW3	102,650
305	국산	타타대우상용차	HL4DY3	108,917
306	국산	타타대우상용차	HR7DM1	146,174
307	국산	타타대우상용차	HR7DM2	140,512
308	국산	타타대우상용차	HR7DX2(25.5톤덤프)	149,047
309	국산	타타대우상용차	K4DRF1	66,800
310	국산	타타대우상용차	K4DWF1	67,636

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
311	국산	타타대우상용차	LH2DJ1(로얄)	90,690
312	국산	타타대우상용차	LH2DJ1(슈퍼디럭스)	88,418
313	국산	타타대우상용차	LL4DY1(로얄)	120,800
314	국산	타타대우상용차	LL4DY1(슈퍼디럭스)	118,254
315	국산	타타대우상용차	LL4DY3	110,800
316	국산	타타대우상용차	LP6DD1	146,000
317	국산	타타대우상용차	LP6DD1(로얄)	164,345
318	국산	타타대우상용차	LP6DD1(슈퍼디럭스)	162,345
319	국산	타타대우상용차	LP6DD2	167,000
320	국산	타타대우상용차	LP6DD2(로얄)	168,845
321	국산	타타대우상용차	LP6DD2(슈퍼디럭스)	166,845
322	국산	타타대우상용차	LR7DD1	164,000
323	국산	타타대우상용차	LR7DD1(로얄)	169,254
324	국산	타타대우상용차	LR7DD1(슈퍼디럭스)	167,254
325	국산	타타대우상용차	LR7DD2	168,000
326	국산	타타대우상용차	LR7DD2(로얄)	173,527
327	국산	타타대우상용차	LR7DD2(슈퍼디럭스)	171,527
328	국산	타타대우상용차	LR7DD4	128,000
329	국산	타타대우상용차	LR7DX2	173,000
330	국산	타타대우상용차	LR7DX2(로얄)	178,527
331	국산	타타대우상용차	LR7DX2(슈퍼디럭스)	176,527
332	국산	타타대우상용차	N6DNF1	101,090
333	국산	타타대우상용차	N8DNF1	98,604
334	국산	타타대우상용차	N8DSF1	106,331
335	국산	타타대우상용차	N8ENF1	113,545
336	국산	타타대우상용차	N8ENF2	120,909
337	국산	타타대우상용차	NOVUS CL4DY 슈퍼디럭스 15T 6*4	91,500
338	국산	타타대우상용차	NOVUS CL4DY 울트라 15T 6*4	93,000
339	국산	타타대우상용차	NOVUS TBL4DW1 슈퍼디럭스 15T(커민스) 6*4	87,818
340	국산	타타대우상용차	NOVUS TBL4DW1 울트라 15T(커민스) 6*4	90,363
341	국산	타타대우상용차	NOVUS TBP5DM1 슈퍼디럭스 24T 후삼축 8*4	117,545
342	국산	타타대우상용차	NOVUS TBP5DM1 울트라 24T 후삼축 8*4	119,545
343	국산	타타대우상용차	NOVUS TBR7EM1 슈퍼디럭스 25.5T 8*4	133,590
344	국산	타타대우상용차	NOVUS TBR7EM1 울트라 25.5T 8*4	135,590
345	국산	타타대우상용차	NOVUS TN6DNF1 슈퍼디럭스 24T 후삼축8*4	106,636
346	국산	타타대우상용차	NOVUS TN6DNF1 울트라 24T 후삼축8*4	108,636
347	국산	타타대우상용차	NOVUS TN8ENF1 슈퍼디럭스 25.5T(커민스) 8*4	120,727
348	국산	타타대우상용차	NOVUS TN8ENF1 울트라 25.5T(커민스) 8*4	122,727
349	국산	타타대우상용차	PRIMA HL4DW 울트라 15T 6*4	100,000
350	국산	타타대우상용차	PRIMA HL4DW 슈퍼디럭스 15T 6*4	97,000
351	국산	타타대우상용차	PRIMA HL4DY 슈퍼디럭스 15T 6*4	96,000
352	국산	타타대우상용차	PRIMA HL4DY 울트라 15T 6*4	98,000
353	국산	타타대우상용차	PRIMA HP5DC 슈퍼디럭스 24T 후삼축 8*4	124,618
354	국산	타타대우상용차	PRIMA HP5DC 울트라 24T 후삼축 8*4	126,498
355	국산	타타대우상용차	PRIMA HP5DM 슈퍼디럭스 24T 후삼축 8*4	128,891
356	국산	타타대우상용차	PRIMA HP5DM 울트라 24T 후삼축 8*4	130,771
357	국산	타타대우상용차	PRIMA HP7DC 슈퍼디럭스 25.5T 후삼축 8*4	131,668
358	국산	타타대우상용차	PRIMA HP7DC 울트라 25.5T 후삼축 8*4	133,548
359	국산	타타대우상용차	PRIMA HP7DM 슈퍼디럭스 25.5T 후삼축 8*4	135,513
360	국산	타타대우상용차	PRIMA HP7DM 울트라 25.5T 후삼축 8*4	137,393
361	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DC 슈퍼디럭스 25.5T 8*4	137,965
362	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DC 슈퍼디럭스 25.5T(싱글리덕션) 8*4	137,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
363	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DC 슈퍼디럭스 25.5T(허브리덕션) 8*4	144,000
364	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DC 울트라 25.5T 8*4	139,845
365	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DC 울트라 25.5T(싱글리덕션) 8*4	140,000
366	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DC 울트라 25.5T(허브리덕션) 8*4	145,000
367	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DM 슈퍼디럭스 25.5T 8*4	143,520
368	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DM 슈퍼디럭스 25.5T(싱글리덕션) 8*4	145,000
369	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DM 슈퍼디럭스 25.5T(허브리덕션) 8*4	148,000
370	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DM 울트라 25.5T 8*4	145,400
371	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DM 울트라 25.5T(싱글리덕션) 8*4	145,000
372	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DM 울트라 25.5T(허브리덕션) 8*4	150,000
373	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DX 슈퍼디럭스 25.5T 8*4	152,236
374	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DX 슈퍼디럭스 25.5T(싱글리덕션) 8*4	152,000
375	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DX 슈퍼디럭스 25.5T(허브리덕션) 8*4	153,117
376	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DX 울트라 25.5T 8*4	154,116
377	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DX 울트라 25.5T(싱글리덕션) 8*4	155,000
378	국산	타타대우상용차	PRIMA HR7DX 울트라 25.5T(허브리덕션) 8*4	154,997
379	국산	타타대우상용차	PRIMA TFP5DC1 슈퍼디럭스 24T 후삼축 8*4	127,090
380	국산	타타대우상용차	PRIMA TFP5DC1 울트라 24T 후삼축 8*4	129,090
381	국산	타타대우상용차	PRIMA TFP5DM1 슈퍼디럭스 24T 후삼축 8*4	131,636
382	국산	타타대우상용차	PRIMA TFP5DM1 울트라 24T 후삼축 8*4	133,636
383	국산	타타대우상용차	PRIMA TFR7EC1 슈퍼디럭스 25.5T 8*4	143,136
384	국산	타타대우상용차	PRIMA TFR7EC1 울트라 25.5T 8*4	145,136
385	국산	타타대우상용차	PRIMA TFR7ED2 슈퍼디럭스 25.5T 8*4	158,318
386	국산	타타대우상용차	PRIMA TFR7ED2 울트라 25.5T 8*4	160,318
387	국산	타타대우상용차	PRIMA TFR7EM1 슈퍼디럭스 25.5T 8*4	149,045
388	국산	타타대우상용차	PRIMA TFR7EM1 울트라 25.5T 8*4	151,045
389	국산	한국상용차	HUB 25.5톤	196,000
390	국산	한국상용차	IVECO Euro-4 8x4 25.5톤	171,363
391	국산	한국상용차	IVECO25.5T	142,000
392	국산	한국상용차	KCV900D-4	191,500
393	국산	한국상용차	KCV900D-4SA	192,000
394	국산	한국상용차	KCV900D-NSS	135,081
395	국산	한국상용차	KCV900D-S3	164,700
396	국산	한국상용차	KCV900D-SS	150,000
397	국산	한국상용차	SINGLE 25.5톤	192,000
398	국산	한리중공업	22.5T	117,000
399	국산	한리중공업	HTD22	78,535
400	국산	현대자동차	(싱글리덕션)25.5톤 트라고 파워텍 460/225	141,811
401	국산	현대자동차	(싱글리덕션)25.5톤 트라고 파워텍 500/225	137,822
402	국산	현대자동차	(싱글리덕션)25.5톤 트라고 파워텍 520/255	141,094
403	국산	현대자동차	(싱글리덕션)27톤 트라고 파워텍 520/255	145,594
404	국산	현대자동차	(허브리덕션)25.5톤 트라고 파워텍 460/225	141,815
405	국산	현대자동차	(허브리덕션)25.5톤 트라고 파워텍 500/225	137,822
406	국산	현대자동차	(허브리덕션)25.5톤 트라고 파워텍520/255	141,094
407	국산	현대자동차	00415JDL	28,000
408	국산	현대자동차	15DT-C	47,000
409	국산	현대자동차	15DT-L	46,200
410	국산	현대자동차	15T(35510m)슈퍼형	50,000
411	국산	현대자동차	15TDLXP엔진	52,800
412	국산	현대자동차	15TDLX저연비	51,300
413	국산	현대자동차	15T디럭스형	50,727
414	국산	현대자동차	15T슈퍼형	46,364

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
415	국산	현대자동차	15톤 뉴파워 H엔진 380/160	89,812
416	국산	현대자동차	15톤 트라고 H엔진400/178	95,751
417	국산	현대자동차	15톤(H엔진)	87,239
418	국산	현대자동차	15톤(골드)380마력적재용량:10.0m ³	89,045
419	국산	현대자동차	15톤(파워텍엔진)	89,933
420	국산	현대자동차	15톤(프로)380마력적재용량:10.0m ³	73,636
421	국산	현대자동차	15톤기본형골드(320마력)	48,000
422	국산	현대자동차	15톤덤프고마력골드	56,455
423	국산	현대자동차	15톤덤프고마력디럭스	53,455
424	국산	현대자동차	15톤덤프고마력슈퍼	57,000
425	국산	현대자동차	15톤덤프골드	70,455
426	국산	현대자동차	15톤덤프저마력(Q)골드	48,455
427	국산	현대자동차	15톤덤프저마력(Q)디럭스	52,727
428	국산	현대자동차	15톤덤프저마력(Q)슈퍼	54,273
429	국산	현대자동차	15톤덤프프로	67,727
430	국산	현대자동차	21.5T기본형	82,000
431	국산	현대자동차	21.5T디럭스형	83,100
432	국산	현대자동차	21.5T슈퍼형	84,200
433	국산	현대자동차	23.5TGOLD	69,500
434	국산	현대자동차	23.5톤디럭스(340HP)	76,000
435	국산	현대자동차	23.5톤슈퍼(340HP)	78,000
436	국산	현대자동차	23T(35515.3m ³)디럭스	79,080
437	국산	현대자동차	23T(35515.3m ³)슈퍼형	79,800
438	국산	현대자동차	23TDLX	85,000
439	국산	현대자동차	23T슈퍼형	78,000
440	국산	현대자동차	23톤(프로)380마력사각적재함:15.3m ³	96,909
441	국산	현대자동차	23톤(프로)440마력사각적재함:15.3m ³	101,455
442	국산	현대자동차	23톤골드(410HP)	84,545
443	국산	현대자동차	23톤덤프경재형프로	98,800
444	국산	현대자동차	23톤덤프고마력골드	69,500
445	국산	현대자동차	23톤덤프고마력골드(440마력)	102,636
446	국산	현대자동차	23톤덤프고마력디럭스	81,455
447	국산	현대자동차	23톤덤프고마력슈퍼	91,363
448	국산	현대자동차	23톤덤프고마력슈퍼(440마력)	106,818
449	국산	현대자동차	23톤덤프고마력프로	101,455
450	국산	현대자동차	23톤덤프저마력골드	83,000
451	국산	현대자동차	23톤덤프저마력골드(380마력)	75,200
452	국산	현대자동차	23톤덤프저마력디럭스	82,363
453	국산	현대자동차	23톤덤프저마력슈퍼	84,545
454	국산	현대자동차	23톤덤프저마력슈퍼(380마력)	83,200
455	국산	현대자동차	23톤디럭스(410HP)	81,455
456	국산	현대자동차	23톤슈퍼(410HP)	83,636
457	국산	현대자동차	240DR-SHK	86,800
458	국산	현대자동차	24T410HP(DLX)	87,818
459	국산	현대자동차	24TDLX저연비	88,727
460	국산	현대자동차	24TGOLD	94,200
461	국산	현대자동차	24톤(16m ³)	144,273
462	국산	현대자동차	24톤(골드)440마력리운드타입적재함:16m ³	126,273
463	국산	현대자동차	24톤(프로)380마력리운드타입적재함:16m ³	103,273
464	국산	현대자동차	24톤(프로)440마력리운드타입적재함:16m ³	124,273
465	국산	현대자동차	24톤고출력(410HP)U-DECK슈퍼	90,000
466	국산	현대자동차	24톤고출력(410HP)V-DECK골드	90,909

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
467	국산	현대자동차	24톤덤프경제형프로	103,273
468	국산	현대자동차	24톤덤프고마력골드	90,909
469	국산	현대자동차	24톤덤프고마력디럭스	87,535
470	국산	현대자동차	24톤덤프고마력슈퍼	95,455
471	국산	현대자동차	24톤덤프저마력골드	87,212
472	국산	현대자동차	24톤덤프저마력디럭스	88,727
473	국산	현대자동차	24톤덤프저마력슈퍼	93,182
474	국산	현대자동차	24톤저연비(340HP)U-DECK디럭스	81,909
475	국산	현대자동차	24톤저연비(340HP)U-DECK슈퍼	84,091
476	국산	현대자동차	25.5톤(골드)440마력라운드타입적재함:17㎡	132,864
477	국산	현대자동차	D6CA	98,818
478	국산	현대자동차	FS415DH-1	81,000
479	국산	현대자동차	FS415DL	73,636
480	국산	현대자동차	FS415DL-1	72,560
481	국산	현대자동차	FS415DL19T	59,090
482	국산	현대자동차	FS415DL-2	69,000
483	국산	현대자동차	FV415EJMS	52,300
484	국산	현대자동차	FV415JDL	24,000
485	국산	현대자동차	FV415JDL15T	39,090
486	국산	현대자동차	FV415JDL21.5T	76,000
487	국산	현대자동차	FV415JML	39,070
488	국산	현대자동차	HD1250-YDUO-DHHC	95,619
489	국산	현대자동차	HD150-5DUO-DHR	64,412
490	국산	현대자동차	HD150-DUS-DHR	58,455
491	국산	현대자동차	HD150P-YDUO-DHH	93,652
492	국산	현대자동차	HD150P-YDUO-DHNB	86,909
493	국산	현대자동차	HD150-YDUO-DHHC	92,318
494	국산	현대자동차	HD150-YDUO-DHLC	94,000
495	국산	현대자동차	HD150-YDUO-ESH	105,772
496	국산	현대자동차	HD150-YDUO-QSH	124,263
497	국산	현대자동차	HD150-YDU1-QLH	113,163
498	국산	현대자동차	HD150-YDU1-QSH	109,718
499	국산	현대자동차	HD150-YDUO-DHR	70,045
500	국산	현대자동차	HD152-YDUO-DHLC	91,545
501	국산	현대자동차	HD222-8DUO-DHLG	133,925
502	국산	현대자동차	HD230DUSHX(23톤)	88,000
503	국산	현대자동차	HD240-8DUO-DHLG	126,273
504	국산	현대자동차	HD240-8DUO-DHLGA	131,273
505	국산	현대자동차	HD240-9DUO-DHLF	127,466
506	국산	현대자동차	HD240-DUR-DHA	94,364
507	국산	현대자동차	HD240R-9DUO-DHLF	130,818
508	국산	현대자동차	HD240R-9DUO-DHLFA	135,091
509	국산	현대자동차	HD240-YDUO-DHT	130,363
510	국산	현대자동차	HD240-YDUO-DHTA	131,270
511	국산	현대자동차	HD241-YDUO-DHT	101,984
512	국산	현대자동차	HD255-8DUO-DHLG	142,227
513	국산	현대자동차	HD255-8DUO-DHLGA	140,318
514	국산	현대자동차	HD255R-YDUO-DHLG	129,989
515	국산	현대자동차	HD255-YDUO-DHECA	150,864
516	국산	현대자동차	HD255-YDUO-QDL	176,000
517	국산	현대자동차	HD255-YDUO-QDLA	178,420
518	국산	현대자동차	HD255-YDU1-QDL	209,650

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
519	국산	현대자동차	HD255-YDU1-QDLA	211,850
520	국산	현대자동차	HD255-YDUO-DHT	132,864
521	국산	현대자동차	HD255-YDUO-DHTA	132,864
522	국산	현대자동차	HD270-YDUO-QDLA	187,550
523	국산	현대자동차	HD270-YDUO-DHECA	153,414
524	국산	현대자동차	MMCC/CAB15T	51,877
525	국산	현대자동차	SL19T	69,400
526	국산	현대자동차	TRAGO XCIENT-PRIEMIUM 6X4 15톤 H엔진 400/178	115,630
527	국산	현대자동차	TRAGO XCIENT-PRIEMIUM 8X4 싱글리덕션 25.5톤 파워텍 500/225	167,820
528	국산	현대자동차	TRAGO XCIENT-PRIEMIUM 8X4 싱글리덕션 25.5톤 파워텍 520/255	171,380
529	국산	현대자동차	TRAGO XCIENT-PRIEMIUM 8X4 싱글리덕션 27톤 파워텍 520/255	176,440
530	국산	현대자동차	TRAGO XCIENT-PRIEMIUM 8X4 허브리덕션 25.5톤 파워텍 500/225	167,820
531	국산	현대자동차	TRAGO XCIENT-PRIEMIUM 8X4 허브리덕션 25.5톤 파워텍 520/255	171,290
532	국산	현대자동차	TRAGO XCIENT-STANDARD 6X4 15톤 H엔진 380X160	108,050
533	국산	현대자동차	뉴파워 트럭 6X4 15톤 H엔진 380X160	93,490
534	국산	현대자동차	뉴파워트럭15톤(H380)	86,700
535	국산		FH12(24T)	129,545
536	국산		H84SDC544I	204,454
537	국산		H8SA84H	161,818
538	국산		H8SB04H	194,545
539	국산		M84HDC504M	178,909
540	국산		M8HA44H	137,700
541	국산		M8HB04H	190,454
542	국산		M8HB44H	162,363
543	국산		M8HB44M	167,454
544	국산		M8SA44H	188,909
545	국산		M8SB44H	181,636
546	국산	씨엔에이치인더스트리얼코리아(유)	AD380T41HR	148,181

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	CATERPILLAR	730	430,000
2	외국산	CATERPILLAR	740	560,000
3	외국산	CATERPILLAR	15T	50,139
4	외국산	CATERPILLAR	35T	231,819
5	외국산	CATERPILLAR	740B	570,000
6	외국산	CATERPILLAR	769C356	205,205
7	외국산	CATERPILLAR	769C35T	193,462
8	외국산	CATERPILLAR	773B50T	337,787
9	외국산	CATERPILLAR	773E	380,000
10	외국산	CATERPILLAR	773G	900,000
11	외국산	CATERPILLAR	775F	550,000
12	외국산	CATERPILLAR	775G	1,000,000
13	외국산	CATERPILLAR	777(85T)	464,458
14	외국산	CATERPILLAR	777D	1,250,000
15	외국산	CNH	AD410T45SR	184,545
16	외국산	CNH	AD410T50SR	203,636
17	외국산	EUCLID	R-35 (35T)	193,664
18	외국산	EUCLID	R-50 (50T)	270,858
19	외국산	FORD	LT900	87,500
20	외국산	FUSO	FU112JML12T	31,543
21	외국산	FUSO	FV313JDL15T	27,818
22	외국산	GM	CHEVROLET301312T	42,816
23	외국산	HINO	ZG1313.5T	45,000
24	외국산	HINO	ZM-20115T	38,525
25	외국산	HINO	ZM40212T	30,500
26	외국산	INTERNATIONAL	F267436T	52,536
27	외국산	ISUZU	TMK67Z12T	25,000
28	외국산	ISUZU	TMK67Z15T	26,000
29	외국산	KOMATSU	HD255-5	355,000
30	외국산	KOMATSU	HD325-532T	202,000
31	외국산	KOMATSU	HD325-6	445,454
32	외국산	KOMATSU	HD325-7	600,000
33	외국산	KOMATSU	HD405-6	481,818
34	외국산	KOMATSU	HD605-7	750,000
35	외국산	KOMATSU	HD605-7R 60T	820,000
36	외국산	KOMATSU	HD785-5	1,000,000
37	외국산	KOMATSU	HD785-7 91T	1,100,000
38	외국산	MACK	M35AX35T	31,080
39	외국산	MACK	R685ST15T	88,902
40	외국산	MACK	TRXL10715T	86,082
41	외국산	MAN TRUCK	25톤(440마력)	167,272
42	외국산	MAN TRUCK	25톤(480마력)	175,454
43	외국산	MAN TRUCK	D2676LF05	179,000
44	외국산	MAN TRUCK	D2676LF06	209,090
45	외국산	MAN TRUCK	FE410A	126,363
46	외국산	MAN TRUCK	TG41,4408X4BB	162,727
47	외국산	MAN TRUCK	TGA41,4308X4BB	144,818
48	외국산	MAN TRUCK	TGA41,4408X4BB	166,000
49	외국산	MAN TRUCK	TGA41,4808X4BB	175,818
50	외국산	MAN TRUCK	TGS 8*4 25.5t 440마력	184,545
51	외국산	MAN TRUCK	TGS 8*4 25.5t 480마력	180,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
52	외국산	MAN TRUCK	TGS 8*4 25,5t 540마력	214,280
53	외국산	MAN TRUCK	TGS37,4408X4BB	200,909
54	외국산	MAN TRUCK	TGS37,4808X4BB	202,400
55	외국산	MAN TRUCK	TGS37,5408X4BB	215,454
56	외국산	MAN TRUCK	TGS41,4408X4BB	187,272
57	외국산	MAN TRUCK	TGS41,5408X4BB	217,272
58	외국산	MAN TRUCK	TGX35,5608X4-4BL	245,454
59	외국산	MERCEDES-BENZ	1229L	73,432
60	외국산	MERCEDES-BENZ	21,5T	115,000
61	외국산	MERCEDES-BENZ	3841K MPS 8*4 25,5t	169,800
62	외국산	MERCEDES-BENZ	3844K 25,5톤	170,909
63	외국산	MERCEDES-BENZ	3848K MPS 8*4 25,5t	188,700
64	외국산	MERCEDES-BENZ	3855K	211,000
65	외국산	MERCEDES-BENZ	4141K	160,270
66	외국산	MERCEDES-BENZ	4143K	127,272
67	외국산	MERCEDES-BENZ	4144K	148,636
68	외국산	MERCEDES-BENZ	ACTROS 4141KL	136,036
69	외국산	MERCEDES-BENZ	ACTROS 4144KH(AR)	134,296
70	외국산	MERCEDES-BENZ	ACTROS 4144KL(25,5Ton)	147,514
71	외국산	MERCEDES-BENZ	ACTROS 4146KL	152,645
72	외국산	MERCEDES-BENZ	ACTROS 4148K	157,391
73	외국산	MERCEDES-BENZ	ACTROS 4148KL	155,018
74	외국산	MINITRUCK	15TFV112JDL	37,273
75	외국산	MINITRUCK	15TFV113	30,080
76	외국산	MINITRUCK	15TNV112KDL	38,055
77	외국산	NAVISTAR	NAVISTAR2674(16.m)	80,276
78	외국산	PETERBILT	348S15D	78,070
79	외국산	PETERBILT	353S23	91,242
80	외국산	SandvikMiningandConstructionOY	TH540	680,000
81	외국산	SCANIA	113E25T	118,456
82	외국산	SCANIA	25,5톤(420마력세미오토)	183,000
83	외국산	SCANIA	25,5톤(420마력스틱)	180,000
84	외국산	SCANIA	25,5톤(480마력세미오토)	203,000
85	외국산	SCANIA	25,5톤(480마력스틱)	200,000
86	외국산	SCANIA	6×4STDPLLZEC,V,W38	97,951
87	외국산	SCANIA	D(1200)	117,525
88	외국산	SCANIA	DC1104	127,000
89	외국산	SCANIA	DC1202	155,450
90	외국산	SCANIA	DC1209	144,000
91	외국산	SCANIA	G142E25T	84,740
92	외국산	SCANIA	G400 24T GRSO 905 8*4	153,387
93	외국산	SCANIA	G400 25,5T GRS 8*4	160,563
94	외국산	SCANIA	G400CB8X4	180,000
95	외국산	SCANIA	G410 25,5T AUTO 8*4	182,500
96	외국산	SCANIA	G410 25,5T Manual 8*4	179,090
97	외국산	SCANIA	G420CB8X4	186,000
98	외국산	SCANIA	G440 25,5T AUTO 8*4	181,363
99	외국산	SCANIA	G440 25,5T GRSO 905R 8*4	178,363
100	외국산	SCANIA	G440CB8X4	188,000
101	외국산	SCANIA	G450 25,5T AUTO 8*4	192,500
102	외국산	SCANIA	G450 25,5T Manual 8*4	189,090
103	외국산	SCANIA	G450CB8X4	195,000
104	외국산	SCANIA	G48027T AUTO 8*4	193,181

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
105	외국산	SCANIA	G480CB8X4	193,636
106	외국산	SCANIA	G480CB8X4	193,181
107	외국산	SCANIA	G490CB8X4	208,636
108	외국산	SCANIA	LT111S3816T	61,102
109	외국산	SCANIA	P114CB8X4NGZ	135,454
110	외국산	SCANIA	P114CB8X4NZ	140,000
111	외국산	SCANIA	P124CB8X41VZ	126,363
112	외국산	SCANIA	P124CB8X4NZ	153,000
113	외국산	SCANIA	P124CB8X4NZ420	153,000
114	외국산	SCANIA	P124CB8X4NZ420H	153,000
115	외국산	SCANIA	P124CBX4NZ	116,300
116	외국산	SCANIA	P380CB8X4	154,545
117	외국산	SCANIA	P380CB8X4MNZ	152,000
118	외국산	SCANIA	R112H16T	88,525
119	외국산	SCANIA	R420CB8×4	170,000
120	외국산	SCANIA	R420CB8X4	170,000
121	외국산	SCANIA	R420CB8X4MNZ	167,000
122	외국산	SCANIA	R450CB8X4	199,545
123	외국산	SCANIA	R470CB8X4MNZ	166,000
124	외국산	SCANIA	R480 25.5T AUTO 8*4	191,363
125	외국산	SCANIA	R480 25.5T GRSO 905R 8*4	188,181
126	외국산	SCANIA	R480CB8X4	205,000
127	외국산	SCANIA	R490 25.5T AUTO 8*4	221,999
128	외국산	SCANIA	R490 25.5T Manual 8*4	198,181
129	외국산	SCANIA	R490CB8X4	204,848
130	외국산	SCANIA	S-23T	75,400
131	외국산	SCANIA	T112E(6×4)	97,835
132	외국산	SCANIA	XLEP8×4NZ	123,000
133	외국산	볼보건설기계	A35G	507,000
134	외국산	볼보건설기계	A45G	629,000
135	외국산	VOLVO TRUCKS	FH540싱글	243,818
136	외국산	VOLVO TRUCKS	FH540허브	196,545
137	외국산	VOLVO TRUCKS	FM500싱글	217,636
138	외국산	VOLVO TRUCKS	FM500허브	183,498
139	외국산	VOLVO TRUCKS	FMX500싱글	221,272
140	외국산	VOLVO TRUCKS	FMX500허브	187,345
141	외국산	VOLVO TRUCKS	H8TSDC541I 27TON	203,000
142	외국산	다임러트럭코리아	3842K	201,000
143	외국산	다임러트럭코리아	3848K	175,000
144	외국산	다임러트럭코리아	3848KI	174,545
145	외국산	다임러트럭코리아	3855K	210,909
146	외국산	다임러트럭코리아	3945K	204,545
147	외국산	다임러트럭코리아	3951K	217,272
148	외국산	두산인프라코어	DA40	480,000
149	외국산	볼보건설기계	A40G	571,000
150	외국산	VOLVO TRUCKS	FM84FR3HB	200,000
151	외국산	타타대우상용차	LR7DD2	168,000
152	외국산		15톤SM510	62,000
153	외국산		25톤(FH500)	177,636
154	외국산		25톤(FM440)	169,454
155	외국산		81420.5T	98,525
156	외국산		BM86120T	72,500
157	외국산		FH12DUMP	118,100

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
158	외국산		GMTEREX33-05B30T	127,415
159	외국산		H8SB04H	155,400
160	외국산		M8HB44H	139,300
161	외국산		M8SA44H	146,363
162	외국산		M8SB44H	143,700
163	외국산		MANGHIH41.413FFDK	131,363
164	외국산		SLSU	57,000
165	외국산		TORO40D(타널용)	333,872
166	외국산		XLEP8X4NZ	129,000

07

기 중 기

가. 국 산

(단위 : 천원)

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

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	광림	UR505	19,320
52	국산	광림	UR506	20,350
53	국산	광림	관절식KN1004	32,000
54	국산	광림	관절식KN470G	19,000
55	국산	광림	관절식KN894G	23,000
56	국산	광림	관절식KN894W	24,000
57	국산	광림	너클크레인KN1004V	33,600
58	국산	광림	상하차용 유압크레인	28,500
59	국산	광림	스틱크레인KS1256G-II STD	28,500
60	국산	광림	스틱크레인KS1256G-II T/S	37,200
61	국산	광림	오가크레인KDC5500S	138,000
62	국산	광림	유압식크레인5058T	13,871
63	국산	광림	유압식크레인KN-1470-8T	19,167
64	국산	광림	유압식크레인KN-470-2,5T	13,121
65	국산	광림	유압식크레인KS-523-2,5T	17,217
66	국산	광림	유압식크레인KN-670-4,5T	18,582
67	국산	광림	유압식크레인KS-734-4,5T	23,000
68	국산	광림	유압식크레인VR-365-4,5T	11,716
69	국산	광림	유압크레인(관절식1004EX-II)	29,000
70	국산	광림	유압크레인(관절식1004V)	26,500
71	국산	광림	유압크레인(관절식KN1304EX)	41,000
72	국산	광림	유압크레인(관절식KN1404EX)	44,000
73	국산	광림	유압크레인(관절식KN1504)	31,000
74	국산	광림	유압크레인(관절식KN1604)	46,000
75	국산	광림	유압크레인(관절식KN594)	31,000
76	국산	광림	유압크레인(관절식KN900)	26,000
77	국산	광림	유압크레인(직진식KS2605)	45,156
78	국산	광림	유압크레인(직진식KS733N)	24,000
79	국산	광림	유압크레인(직진식KS734N)	25,000
80	국산	광림	유압크레인(직진식KS735N)	26,000
81	국산	광림	직진식KS1256GII(STD)	36,000
82	국산	광림	직진식KS1256GII(T/S)	37,200
83	국산	광림	직진식KS1256S	34,800
84	국산	광림	직진식KS1500STD	33,000
85	국산	광림	직진식KS1500T/S	34,000
86	국산	광림	직진식KS1756(STD)	25,000
87	국산	광림	직진식KS1756(T/S)	26,000
88	국산	광림	직진식KS1800STD	38,000
89	국산	광림	크레인너클KN1204	38,400
90	국산	광림	크레인너클KN1204EX	39,000
91	국산	광림	크레인너클KN1204PLUS	35,000
92	국산	광림	크레인스틱KS(1065,1066)	21,120
93	국산	광림	크레인스틱KS1254	21,480
94	국산	광림	크레인스틱KS1256G	36,000
95	국산	광림	크레인스틱KS1256GOLD	27,000
96	국산	광림	크레인스틱KS1256N	34,800
97	국산	광림	크레인스틱KS2065	39,600
98	국산	광림	크레인스틱KS2700	66,700
99	국산	광림	크레인스틱KS3000	63,600
100	국산	광림	크레인스틱KS5000	79,200
101	국산	광림	크레인스틱KS6000	85,500
102	국산	광림	크레인스틱KS7000	89,500

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
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	10TonxSpan 20m(Double Type)	34,560
113	국산	극동산전	1TonxSpan 3m((수동회선)	4,160
114	국산	극동산전	1TonxSpan 10m(Single Type)	6,480
115	국산	극동산전	2TonxSpan 3m((수동회선)	4,560
116	국산	극동산전	2TonxSpan 10m(Single Type)	7,520
117	국산	극동산전	3TonxSpan 3m((수동회선)	4,800
118	국산	극동산전	3TonxSpan 10m(Single Type)	8,480
119	국산	극동산전	3TonxSpan 15m(Double Type)	18,720
120	국산	극동산전	5TonxSpan 10m(Single Type)	10,160
121	국산	극동산전	5TonxSpan 15m(Double Type)	22,960
122	국산	극동산전	5TonxSpan 20m(Double Type)	27,040
123	국산	극동산전	7.5TonxSpan 15m(Double Type)	24,720
124	국산	극동산전	7.5TonxSpan 20m(Double Type)	31,280
125	국산	극동산전	Gantry Crane(Hoist Type)3TonxSpan 15m(Double Type)	10,080
126	국산	극동산전	Gantry Crane(Hoist Type)5TonxSpan 15m(Double Type)	13,520
127	국산	극동산전	Gantry Crane(Hoist Type)7.5TonxSpan 15m(Double Type)	16,880
128	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)10TonxSpan 20m(Double Type)	25,280
129	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)10TonxSpan15m(Double Type)	18,240
130	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)15TonxSpan 15m(Double Type)	20,160
131	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)15TonxSpan 20m(Double Type)	27,920
132	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)20TonxSpan 15m(Double Type)	25,440
133	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)20TonxSpan 20m(Double Type)	33,280
134	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)2TonxSpan 10m(Single Type)	8,560
135	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)2TonxSpan 15m(Single Type)	9,440
136	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)30TonxSpan 15m(Double Type)	32,880
137	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)30TonxSpan 20m(Double Type)	40,640
138	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)3TonxSpan 10m(Single Type)	8,960
139	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)3TonxSpan 15(Double Type)	11,360
140	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)3TonxSpan 15m(Single Type)	9,920
141	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)3TonxSpan 20m(Double Type)	16,240
142	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)5TonxSpan 10m(Single Type)	10,480
143	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)5TonxSpan 15m(Double Type)	12,800
144	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)5TonxSpan 15m(Single Type)	11,200
145	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)5TonxSpan 20m(Double Type)	17,680
146	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)7.5TonxSpan 10m(Single Type)	12,320
147	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)7.5TonxSpan 15m(Double Type)	13,600
148	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)7.5TonxSpan 15m(Single Type)	14,160
149	국산	극동산전	Over Head Crane(Hoist Type)7.5TonxSpan 20m(Double Type)	19,760
150	국산	금강정공	리핑크레인1012	27,000
151	국산	금강정공	리핑크레인1520	34,500
152	국산	금강정공	리핑크레인2020	47,000
153	국산	금강정공	타워싱글	12,500
154	국산	금강정공	타워투원	22,000

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

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 15tonx20m(더블)	144,000
208	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 20tonx10m(더블)	123,000
209	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 20tonx15m(더블)	141,000
210	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 20tonx20m(더블)	147,000
211	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 2tonx12m(싱글)	28,000
212	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 2tonx8m (싱글)	22,000
213	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 30tonx10m(더블)	139,000
214	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 30tonx20m	187,000
215	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 3tonx12m(싱글)	42,500
216	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 3tonx8m(싱글)	36,000
217	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 5tonx12m(더블)	54,000
218	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 5tonx8m (더블)	44,000
219	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 7.5tonx12m(더블)	59,000
220	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type) 7.5tonx8m(더블)	48,500
221	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type)10tonx8m(더블)	59,500
222	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type)15tonx10m(더블)	91,500
223	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type)15tonx15m(더블)	125,000
224	국산	금전기업	천장주행기중기(hoist type)30tonx15m(더블)	163,000
225	국산	기아산업	EZB-45P-CA	24,743
226	국산	기아산업	EZB-45S	34,679
227	국산	기아산업	EZB-AC	23,431
228	국산	기아산업	EZB-AC-80	35,094
229	국산	기아산업	EZB-ACB	35,094
230	국산	기아산업	상대29-172.9	15,398
231	국산	기아산업	상대29-17하EGB-AC	59,320
232	국산	남영중공업	H40M	350,000
233	국산	대능	DNCRAT120톤	693,510
234	국산	대능	DNCRAT90톤	570,000
235	국산	대선조선	JIBCRANE100T	1,107,574
236	국산	대선조선	JIBCRANE20T	46,085
237	국산	대선조선	JIBCRANE30T	175,583
238	국산	대선조선	JIBCRANE40T	155,388
239	국산	대선조선	JIBCRANE90T	825,600
240	국산	대선조선	문형CRANE60T	74,882
241	국산	대양기계	JIB Crane1Ton×Arm 3m (Hoist형,180° 수동)	3,700
242	국산	대양기계	JIB Crane2Ton×Arm 3m (Hoist형, 180° 수동)	4,100
243	국산	대양기계	Over Head Crane10TonxSpan 15m (Double Type)	19,200
244	국산	대양기계	Over Head Crane15TonxSpan 15m (Double Type)	30,000
245	국산	대양기계	Over Head Crane20TonxSpan 15m (Double Type)	36,500
246	국산	대양기계	Over Head Crane2TonxSpan 10m (Single Type)	10,500
247	국산	대양기계	Over Head Crane30TonxSpan 15m (Double Type)	44,000
248	국산	대양기계	Over Head Crane3TonxSpan 10m (Single Type)	11,500
249	국산	대양기계	Over Head Crane5TonxSpan 15m (Double Type)	20,000
250	국산	대양기계	Over Head Crane5TonxSpan 15m (Single Type)	14,500
251	국산	대우중공업	AT9120	900,000
252	국산	대우중공업	AT9120E	700,000
253	국산	대우중공업	AT9120E 110ton	845,000
254	국산	대우중공업	AT990E	570,000
255	국산	대우중공업	AT990E 80ton	709,000
256	국산	대우중공업	DTC21(21T)	140,000
257	국산	대우중공업	DTC21- II	150,000
258	국산	대우중공업	DTC21-III	150,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	국산	대우중공업	DTC30(30T)	250,000
260	국산	대우중공업	DTC35	236,000
261	국산	대우중공업	DTC36	250,000
262	국산	대우중공업	DTC70TMS800B(TOT)	375,000
263	국산	대우중공업	DW2500	220,000
264	국산	대우중공업	DWL500	200,000
265	국산	대우중공업	DWT1000	230,000
266	국산	대우중공업	DWT1200	308,000
267	국산	대우중공업	DWT1400	374,000
268	국산	대우중공업	DWT1475	300,000
269	국산	대우중공업	DWT1675	420,000
270	국산	대우중공업	DWT300	121,000
271	국산	대우중공업	DWT860	220,000
272	국산	대우중공업	GZH46TD20.5T	108,630
273	국산	대우중공업	TM890(80T)	430,000
274	국산	대우중공업	TMS635E(30T)	250,000
275	국산	대우중공업	TMS760(55T)	350,000
276	국산	대우중공업	TMS800B(68T)	375,000
277	국산	대우중공업	TTS870	570,000
278	국산	대우중공업	크레인TM89080T	430,000
279	국산	동명중공업	TRF-10	85,000
280	국산	동양기전	너클 2200	30,000
281	국산	동양기전	너클 2700	33,000
282	국산	동양기전	너클 3000	38,000
283	국산	동양기전	스카이 DSP 450	129,090
284	국산	동양기전	스틱 1406	30,000
285	국산	동양기전	스틱 1506	33,500
286	국산	동양기전	스틱 1926	33,300
287	국산	동양기전	스틱 1936	36,000
288	국산	동양기전	스틱 1937	38,000
289	국산	동양기전	스틱 2036	35,500
290	국산	동양기전	스틱 2037	36,500
291	국산	동양기전	스틱 2515LB	41,000
292	국산	동양기전	스틱 2516	40,000
293	국산	동양기전	스틱 2725	48,000
294	국산	동양기전	스틱 2725LB	50,000
295	국산	동양기전	스틱 303	18,500
296	국산	동양기전	스틱 304	19,500
297	국산	동양기전	스틱 3506	63,000
298	국산	동양기전	스틱 7506	87,000
299	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 100T×25m	194,769
300	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 10T×25m	45,054
301	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 150T×25m	272,699
302	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 15T×25m	52,167
303	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 200T×25m	308,269
304	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 20T×25m	82,995
305	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 25T×25m	67,582
306	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 30T×25m	90,109
307	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 40T×25m	112,636
308	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 50T×25m	124,493
309	국산	동양산업기계	CRAB TYPE 60T×25m	142,278
310	국산	동양산업기계	GANTRY CRANE 3T×10m	11,793

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
311	국산	동양산업기계	GANTRY CRANE 3T×15m	14,358
312	국산	동양산업기계	GANTRY CRANE 5T×15m	19,144
313	국산	동양산업기계	GANTRY CRANE 7.5T×10m	19,749
314	국산	동양산업기계	GantryCrane10톤Span15m(더블)	40,014
315	국산	동양산업기계	GantryCrane10톤Span20m(더블)	40,435
316	국산	동양산업기계	GantryCrane15톤Span15m(더블)	44,752
317	국산	동양산업기계	GANTRYCRANE20T×30m(Double)	60,313
318	국산	동양산업기계	GantryCrane20톤Span15m(더블)	51,070
319	국산	동양산업기계	GANTRYCRANE30T×20m(Double)	56,693
320	국산	동양산업기계	GANTRYCRANE30T×30m(Double)	96,499
321	국산	동양산업기계	GANTRYCRANE3T×10m(Single)	11,817
322	국산	동양산업기계	GantryCrane3톤Span15m(더블)	21,902
323	국산	동양산업기계	GANTRYCRANE5T×10m	17,017
324	국산	동양산업기계	GantryCrane5톤Span15m(더블)	26,863
325	국산	동양산업기계	GantryCrane5톤Span20m(더블)	31,636
326	국산	동양산업기계	GantryCrane7.5톤Span15m(더블)	28,922
327	국산	동양산업기계	GantryCrane7.5톤Span20m(더블)	36,597
328	국산	동양산업기계	JIBCRANE1T×3m(180수동)	4,867
329	국산	동양산업기계	JIBCRANE1T×3m(380수동)	7,237
330	국산	동양산업기계	JIBCRANE2T×3m(180수동)	5,335
331	국산	동양산업기계	JIBCRANE2T×3m(360수동)	8,443
332	국산	동양산업기계	JIBCRANE3T×3m(180수동)	5,616
333	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEP TYPE) 10T×15m(Double)	42,219
334	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEP TYPE) 10T×20m(Double)	47,044
335	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEP TYPE) 3T×10m(Double)	25,330
336	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEP TYPE) 3T×15m(Double)	28,949
337	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEP TYPE) 5T×10m(Double)	30,156
338	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEP TYPE) 5T×10m(Single)	19,300
339	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEP TYPE) 5T×15m(Double)	34,981
340	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEP TYPE) 5T×15m(Single)	21,712
341	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(CREEP TYPE) 5T×20m(Double)	39,805
342	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)10T×10m(Double)	20,506
343	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)10T×15m(Double)	21,340
344	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)10T×20m(Double)	29,577
345	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)15T×10m(Double)	22,896
346	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)15T×15m(Double)	23,587
347	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)15T×20m(Double)	32,666
348	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)20T×10m(Double)	28,255
349	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)20T×15m(Double)	29,764
350	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)20T×20m(Double)	38,937
351	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)2T×10m(Single)	10,015
352	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)2T×15m(Single)	11,044
353	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)30T×15m(Double)	38,469
354	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)30T×20m(Double)	47,548
355	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)3T×10m(Double)	12,665
356	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)3T×10m(Single)	10,483
357	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)3T×15m(Double)	13,291
358	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)3T×15m(Single)	11,606
359	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)3T×20m(Double)	19,000
360	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)5T×10m(Double)	14,474
361	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)5T×10m(Single)	12,261
362	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)5T×15m(Double)	14,976

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
363	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)5T×15m(Single)	13,104
364	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)5T×20m(Double)	20,685
365	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)7.5T×10m(Double)	15,912
366	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)7.5T×10m(Single)	14,414
367	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)7.5T×15m(Double)	18,252
368	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)7.5T×15m(Single)	16,567
369	국산	동양산업기계	OVERHEADCRANE(HOISTTYPE)7.5T×20m(Double)	23,119
370	국산	동양산업기계	SuspensionCrane10톤Span 10m(Single)	17,374
371	국산	동양산업기계	SuspensionCrane1T×10m(Single)	7,581
372	국산	동양산업기계	SuspensionCrane2T×10m(Single)	8,798
373	국산	동양산업기계	SuspensionCrane3T×10m(Single)	9,921
374	국산	동양산업기계	SuspensionCrane5T×10m(Single)	11,887
375	국산	동양산업기계	SuspensionCrane7.5톤Span 10m(Single)	15,268
376	국산	두산인프라코어	KH100L	405,000
377	국산	두산인프라코어	KH310	310,000
378	국산	무순공굴기제조창	QUY50	122,090
379	국산	반도산업	(GENTRY CRANE DOUBLE) 10TON 18SP(m) 양정8(m)	60,800
380	국산	반도산업	(GENTRY CRANE DOUBLE) 15TON 18SP(m) 양정8(m)	73,200
381	국산	반도산업	(GENTRY CRANE DOUBLE) 20TON 18SP(m) 양정8(m)	83,700
382	국산	반도산업	(GENTRY CRANE DOUBLE) 30TON 18SP(m) 양정8(m)	108,000
383	국산	반도산업	(GENTRY CRANE DOUBLE) 5TON 18SP(m) 양정8(m)	50,900
384	국산	반도산업	(GENTRY CRANE DOUBLE) 7.5TON 18SP(m) 양정8(m)	56,500
385	국산	반도산업	(GENTRY CRANE SINGLE) 2TON 10SP(m) 양정6(m)	11,700
386	국산	반도산업	(GENTRY CRANE SINGLE) 2TON 15SP(m) 양정6(m)	15,600
387	국산	반도산업	(GENTRY CRANE SINGLE) 3TON 10SP(m) 양정6(m)	14,100
388	국산	반도산업	(GENTRY CRANE SINGLE) 3TON 15SP(m) 양정6(m)	16,900
389	국산	반도산업	(GENTRY CRANE SINGLE) 5TON 15SP(m) 양정6(m)	19,900
390	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE SINGLE)2TON 10SP(m) 양정6(m)	9,700
391	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE SINGLE)2TON 15SP(m) 양정6(m)	12,600
392	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE SINGLE)2TON 18SP(m) 양정6(m)	15,000
393	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE SINGLE)3TON 10SP(m) 양정6(m)	13,000
394	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE SINGLE)3TON 15SP(m) 양정6(m)	14,600
395	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE SINGLE)3TON 18SP(m) 양정6(m)	17,000
396	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE SINGLE)5TON 10SP(m) 양정6(m)	15,600
397	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE SINGLE)5TON 15SP(m) 양정6(m)	16,900
398	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE SINGLE)5TON 18SP(m) 양정6(m)	19,400
399	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE DOUBLE)10TON 15SP(m) 양정12(m)	28,300
400	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE DOUBLE)10TON 18SP(m) 양정12(m)	34,000
401	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE DOUBLE)15TON 18SP(m) 양정12(m)	38,900
402	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE DOUBLE)20TON 18SP(m) 양정12(m)	55,000
403	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE DOUBLE)30TON 18SP(m) 양정12(m)	71,300
404	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE DOUBLE)3TON 13SP(m) 양정12(m)	18,500
405	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE DOUBLE)3TON 18SP(m) 양정12(m)	19,900
406	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE DOUBLE)50TON 18SP(m) 양정12(m)	112,100
407	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE DOUBLE)5TON 13SP(m) 양정12(m)	20,300
408	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE DOUBLE)5TON 18SP(m) 양정12(m)	26,300
409	국산	반도산업	(OVERHAND CRANE DOUBLE)7.5TON 18SP(m) 양정12(m)	29,200
410	국산	범양산업기계	GantryCrane(8)10톤span18m(더블)	63,000
411	국산	범양산업기계	GantryCrane(8)15톤span18m(더블)	70,000
412	국산	범양산업기계	GantryCrane(8)20톤span18m(더블)	86,800
413	국산	범양산업기계	GantryCrane(8)30톤span18m(더블)	112,000
414	국산	범양산업기계	GantryCrane(8)5톤span18m(더블)	53,200

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
415	국산	범양산업기계	GantryCrane(8)7.5톤span18m(더블)	58,800
416	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)10톤span13m(더블)	29,400
417	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)10톤span18m(더블)	35,000
418	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)15톤span18m(더블)	40,600
419	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)20톤span18m(더블)	57,400
420	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)30톤span18m(더블)	74,200
421	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)3톤span13m(더블)	19,600
422	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)3톤span18m(더블)	21,000
423	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)50톤span18m(더블)	117,600
424	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)5톤span13m(더블)	21,700
425	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)5톤span18m(더블)	23,800
426	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(12)7.5톤span18m(더블)	27,300
427	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)2톤span10m(싱글)	10,500
428	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)2톤span15m	13,300
429	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)2톤span17m	16,100
430	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)3톤span10m(싱글)	14,000
431	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)3톤span15m	16,100
432	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)3톤span17m	18,200
433	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)5톤span10m(싱글)	16,800
434	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)5톤span15m	18,200
435	국산	범양산업기계	OverHeadCrane(6)5톤span17m	22,400
436	국산	범양산업기계	SuspensionCrane(6)2톤span10m(싱글)	12,600
437	국산	범양산업기계	SuspensionCrane(6)2톤span15m(싱글)	16,800
438	국산	범양산업기계	SuspensionCrane(6)3톤span10m(싱글)	15,400
439	국산	범양산업기계	SuspensionCrane(6)3톤span15m(싱글)	18,200
440	국산	범양산업기계	SuspensionCrane(6)5톤span15m(싱글)	21,000
441	국산	범양산업기계	방폭지역(12)10톤span10m(더블)	140,000
442	국산	범양산업기계	방폭지역(12)10톤span18m(더블)	168,000
443	국산	범양산업기계	방폭지역(12)20톤span18m(더블)	252,000
444	국산	범양산업기계	방폭지역(12)3톤span10m(더블)	84,000
445	국산	범양산업기계	방폭지역(12)5톤span10m(더블)	91,000
446	국산	범양산업기계	방폭지역(12)5톤span18m(더블)	105,000
447	국산	범양산업기계	방폭지역(6)2톤span15m(싱글)	70,000
448	국산	범양산업기계	방폭지역(6)3톤span15m(싱글)	77,000
449	국산	범양산업기계	방폭지역(6)5톤span15m(싱글)	84,000
450	국산	삼광기업	GantryCrane10톤×SP15m(더블)	52,000
451	국산	삼광기업	GantryCrane10톤×SP20m(더블)	63,500
452	국산	삼광기업	GantryCrane15톤×SP15m(더블)	57,000
453	국산	삼광기업	GantryCrane15톤×SP20m(더블)	59,700
454	국산	삼광기업	GantryCrane20톤×SP15m(더블)	61,500
455	국산	삼광기업	GantryCrane20톤×SP20m(더블)	69,500
456	국산	삼광기업	GantryCrane30톤×SP20m(더블)	78,000
457	국산	삼광기업	GantryCrane5톤×SP15m(더블)	43,900
458	국산	삼광기업	JIB CRANE(회전수동)0.5TON*ARM4M	7,500
459	국산	삼광기업	JIB CRANE(회전수동)1TON*ARM4M	9,800
460	국산	삼광기업	JIB CRANE(회전수동)2TON*ARM4M	14,800
461	국산	삼광기업	JIB CRANE(회전수동)3TON*ARM4M	19,800
462	국산	삼광기업	OverHeadCrane10톤×SP10m(Single)	18,500
463	국산	삼광기업	OverHeadCrane10톤×SP15m(더블)	28,600
464	국산	삼광기업	OverHeadCrane15톤×SP15m(더블)	33,800
465	국산	삼광기업	OverHeadCrane20톤×SP15m(더블)	43,500
466	국산	삼광기업	OverHeadCrane3톤×SP10m(Single)	12,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
467	국산	삼광기업	OverHeadCrane3톤×SP15m(더블)	19,000
468	국산	삼광기업	OverHeadCrane5톤×SP10m(Single)	15,700
469	국산	삼광기업	OverHeadCrane5톤×SP15m(더블)	21,700
470	국산	삼광기업	SUSPENSION CRANE0.5TON*S.P8M	9,800
471	국산	삼광기업	SUSPENSION CRANE1TON*S.P8M	12,500
472	국산	삼광기업	SUSPENSION CRANE2TON*S.P12M	15,700
473	국산	삼광기업	SUSPENSION CRANE2TON*S.P8M	13,900
474	국산	삼광기업	SUSPENSION CRANE3TON*S.P12M	16,800
475	국산	삼광기업	SUSPENSION CRANE3TON*S.P8M	14,600
476	국산	삼광기업	전동와이어원치(단상)250Kg	860
477	국산	삼광기업	전동와이어원치(단상)300Kg	950
478	국산	삼광기업	전동와이어원치(단상)500Kg	1,720
479	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)1000Kg	3,950
480	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)2000Kg	9,500
481	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)250Kg	750
482	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)3000Kg	18,500
483	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)300Kg	1,050
484	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)5000Kg	21,500
485	국산	삼광기업	전동와이어원치(삼상)500Kg	1,790
486	국산	삼광기업	천장크레인10톤×SP15m(더블)	28,600
487	국산	삼광기업	천장크레인15톤×SP15m(더블)	33,800
488	국산	삼광기업	천장크레인20톤×SP15m(더블)	43,500
489	국산	삼광기업	천장크레인30톤×SP15m(더블)	54,000
490	국산	삼광기업	천장크레인3톤×SP10m(싱글)	12,500
491	국산	삼광기업	천장크레인3톤×SP15m(더블)	19,000
492	국산	삼광기업	천장크레인5톤×SP10m(싱글)	15,700
493	국산	삼광기업	천장크레인5톤×SP15m(더블)	21,700
494	국산	삼보건설기계산업	SW311B/HH,D	436,547
495	국산	삼성기계	Gantry Crane 10ton x span 15m (Hoist형) (더블)	35,000
496	국산	삼성기계	Gantry Crane 20ton x span 20m (Hoist형) (더블)	45,000
497	국산	삼성기계	Gantry Crane 30ton x span 20m (Hoist형) (더블)	80,000
498	국산	삼성기계	Gantry Crane 3ton x span 10m (Hoist형) (더블)	24,000
499	국산	삼성기계	Gantry Crane 5ton x span 15m (Hoist형) (더블)	29,000
500	국산	삼성기계	Jib Crane 1ton x Arm 3m (Hoist형) (180° 수동)	3,300
501	국산	삼성기계	Jib Crane 2ton x Arm 3m (Hoist형) (180° 수동)	3,700
502	국산	삼성기계	Over Head Crane 10ton x span 15m (더블)	18,500
503	국산	삼성기계	Over Head Crane 15ton x span 15m (더블)	29,000
504	국산	삼성기계	Over Head Crane 20ton x span 15m (더블)	35,000
505	국산	삼성기계	Over Head Crane 2ton x span 10m (싱글)	5,500
506	국산	삼성기계	Over Head Crane 30ton x span 15m (더블)	40,000
507	국산	삼성기계	Over Head Crane 3ton x span 10m (싱글)	10,500
508	국산	삼성기계	Over Head Crane 5ton x span 15m (더블)	14,000
509	국산	삼성기계	Over Head Crane 5ton x span 15m (싱글)	13,000
510	국산	삼성기계	Suspension Crane 1ton x span 10m (싱글)	7,000
511	국산	삼성기계	Suspension Crane 2ton x span 10m (싱글)	9,000
512	국산	삼성기계	Suspension Crane 3ton x span 10m (싱글)	11,000
513	국산	삼성중공업	297BC	89,475
514	국산	삼성중공업	8H8T	79,300
515	국산	삼성중공업	CX300R	220,000
516	국산	삼성중공업	CX520P	300,000
517	국산	삼성중공업	CX800C80T	420,000
518	국산	삼성중공업	EM100	288,422

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
519	국산	삼성중공업	K703GS굴절식3단	19,588
520	국산	삼성중공업	K703G굴절식3단	20,074
521	국산	삼성중공업	K703HS굴절식3단	14,846
522	국산	삼성중공업	K703H굴절식3단	13,196
523	국산	삼성중공업	K703굴절식3단	14,041
524	국산	삼성중공업	KH180-3	263,000
525	국산	삼성중공업	KH230-3	298,000
526	국산	삼성중공업	RT58B	107,059
527	국산	삼성중공업	SC20H	131,146
528	국산	삼성중공업	SC25H-225T	220,000
529	국산	삼성중공업	SC50H-2	340,000
530	국산	삼성중공업	SC8H	75,000
531	국산	삼성중공업	TG1000E	520,000
532	국산	삼성중공업	TG800E	368,910
533	국산	삼성중공업	TL200E	134,423
534	국산	삼성중공업	TR250M-6	235,000
535	국산	삼성중공업	Z303R신축식3단	7,300
536	국산	삼성중공업	Z304R신축식4단	9,800
537	국산	삼성중공업	Z304신축식4단	8,909
538	국산	삼성중공업	Z305R신축식5단	12,300
539	국산	삼성중공업	Z305신축식5단	11,181
540	국산	삼성중공업	Z564R신축식4단	15,464
541	국산	삼성중공업	Z565R신축식5단	17,526
542	국산	삼성중공업	Z565신축식5단	14,909
543	국산	삼성중공업	슈퍼Z563R신축식3단	13,402
544	국산	삼성중공업	슈퍼Z563신축식3단	11,181
545	국산	삼성중공업	슈퍼Z564신축식4단	13,000
546	국산	삼성중공업	오가크레인PE6	153,945
547	국산	삼성중공업	유압식크레인RT58B15	120,048
548	국산	삼성중공업	유압식크레인RT625	181,912
549	국산	삼성중공업	유압식크레인SC50H	260,000
550	국산	삼성중공업	직진식크레인대교TM-Z2032.5T	9,880
551	국산	삼성중공업	직진식크레인대교TM-Z5044.5T	14,561
552	국산	삼성중공업	직진식크레인대교TM-Z5048.0T이상	17,267
553	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERS863GS	18,100
554	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERS863GTS3단	17,100
555	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERZ3633단	8,300
556	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERZ5633단	12,300
557	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERZ5644단	14,300
558	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERZ565	14,900
559	국산	삼성중공업	카고크레인SUPERZ5655단	16,400
560	국산	삼성중공업	카고크레인Z3033단	7,300
561	국산	삼성중공업	카고크레인Z303신축식3단	7,000
562	국산	삼성중공업	카고크레인Z3044단	9,800
563	국산	삼성중공업	카고크레인Z3055단	12,300
564	국산	삼성중공업	카고크레인Z3644단	11,000
565	국산	삼성중공업	카고크레인Z3655단	13,400
566	국산	삼성중공업	카고크레인ZCX350C35T	220,000
567	국산	삼성중공업	카고크레인ZCX500C50T	340,000
568	국산	삼성중공업	카고크레인ZSC50H-250T	220,000
569	국산	삼성중공업	크레인SC50H	217,272
570	국산	삼성중공업	크롤라크레인297BC1.8T	89,295

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
571	국산	삼성중공업	크롤라크레인421029T	159,950
572	국산	삼성중공업	크롤라크레인CX350C	132,000
573	국산	삼성중공업	크롤라크레인CX500C	250,000
574	국산	삼성중공업	크롤라크레인SC25H	165,454
575	국산	삼성중공업	크롤라크레인SC26H	165,454
576	국산	삼성중공업	트럭크레인2420A25T	138,623
577	국산	삼성중공업	트럭크레인426045T	175,945
578	국산	삼성중공업	트럭크레인446045T	326,323
579	국산	삼성중공업	트럭크레인553075T	405,210
580	국산	삼성중공업	트럭크레인SC25H	194,545
581	국산	삼창기연	Gantry Crane10 15	43,000
582	국산	삼창기연	Gantry Crane15 15	52,000
583	국산	삼창기연	Gantry Crane20 15	59,000
584	국산	삼창기연	Gantry Crane30 15	76,000
585	국산	삼창기연	Gantry Crane5 15	34,000
586	국산	삼창기연	Over Head Crane(Hoist Type)10 10	23,000
587	국산	삼창기연	Over Head Crane(Hoist Type)10 15	28,000
588	국산	삼창기연	Over Head Crane(Hoist Type)15 10	30,000
589	국산	삼창기연	Over Head Crane(Hoist Type)15 15	35,000
590	국산	삼창기연	OverHeadCrane(HoistType)3 15	15,000
591	국산	삼창기연	Over Head Crane(Hoist Type)3 SP 10 (Single)	14,000
592	국산	삼창기연	OverHeadCrane(HoistType)510	15,500
593	국산	삼창기연	Over Head Crane(Hoist Type)5 15	17,000
594	국산	삼창기연	Over Head Crane(Hoist Type)5 10 (Double)	21,000
595	국산	삼창기연	Over Head Crane(Hoist Type)7,5 10	26,000
596	국산	삼창기연	OverHeadCrane(HoistType)7,515	31,000
597	국산	송암이앤지	10Ton SEMI GANTRY(SPAN23.1m, H13m)	60,000
598	국산	송암이앤지	10Ton"D"CRANE(SPAN23.1m, H13m)	38,000
599	국산	송암이앤지	20Ton SEMI GANTRY(SPAN23.1m, H13m)	76,000
600	국산	송암이앤지	20Ton"D"CRANE(SPAN23.1m, H13m)	47,000
601	국산	송암이앤지	30Ton"D"CRANE(SPAN23.1m, H13m, T/L76m)	75,000
602	국산	송암이앤지	50/10Ton SEMI GANTRY(SPAN23.1m, H13m, T/L152m)	180,000
603	국산	송암이앤지	50Ton"D"CRANE(SPAN23.1m, H13m, T/L76m)	130,000
604	국산	수산중공업	APT-171SD	94,500
605	국산	수산중공업	APT-263SD	117,000
606	국산	수산중공업	APTJ-185SD	99,000
607	국산	수산중공업	APTJ-280SD	126,000
608	국산	수산중공업	ATT590	321,000
609	국산	수산중공업	EFFER44N/5S	65,000
610	국산	수산중공업	JIB크레인	120,000
611	국산	수산중공업	SAC3600-087	34,022
612	국산	수산중공업	SAC3600-114	36,084
613	국산	수산중공업	SAC3700	48,000
614	국산	수산중공업	SAC424	55,000
615	국산	수산중공업	SCK20600	36,000
616	국산	수산중공업	SCK30600	46,000
617	국산	수산중공업	SCS1015L	46,000
618	국산	수산중공업	SCS1015LGOLD	39,500
619	국산	수산중공업	SCS1015LS	52,000
620	국산	수산중공업	SCS1015Plus	45,540
621	국산	수산중공업	SCS1015PLUS(F/A+R/A+TS)	42,000
622	국산	수산중공업	SCS1016LPlus	45,540

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
623	국산	수산중공업	SCS1516	71,000
624	국산	수산중공업	SCS1516L	67,500
625	국산	수산중공업	SCS1616	76,000
626	국산	수산중공업	SCS1716	72,500
627	국산	수산중공업	SCS2016	90,000
628	국산	수산중공업	SCS253(F/O)2.5T	9,500
629	국산	수산중공업	SCS253(F/O+R/O)2.5T	11,000
630	국산	수산중공업	SCS263	18,000
631	국산	수산중공업	SCS264	13,000
632	국산	수산중공업	SCS313(F/A+R/A)4T	13,000
633	국산	수산중공업	SCS313(F/A+R/O)4T	12,500
634	국산	수산중공업	SCS313(F/O)4T	10,500
635	국산	수산중공업	SCS313(F/O+R/O)4T	12,000
636	국산	수산중공업	SCS314(F/A+R/A)4T	16,500
637	국산	수산중공업	SCS314(F/A+R/O)4T	16,000
638	국산	수산중공업	SCS314(F/O)4T	14,000
639	국산	수산중공업	SCS314(F/O+R/O)4T	15,500
640	국산	수산중공업	SCS315(F/A+R/A)4T	17,500
641	국산	수산중공업	SCS315(F/A+R/O)4T	17,000
642	국산	수산중공업	SCS315(F/O)4T	16,000
643	국산	수산중공업	SCS315(F/O+R/O)4T	16,500
644	국산	수산중공업	SCS316(F/A+R/A)4T	18,000
645	국산	수산중공업	SCS316(F/A+R/O)4T	17,500
646	국산	수산중공업	SCS316(F/O)4T	15,500
647	국산	수산중공업	SCS316(F/O+R/O)4T	17,000
648	국산	수산중공업	SCS323	23,000
649	국산	수산중공업	SCS324	24,000
650	국산	수산중공업	SCS333	23,000
651	국산	수산중공업	SCS334	24,000
652	국산	수산중공업	SCS335	25,000
653	국산	수산중공업	SCS336	17,200
654	국산	수산중공업	SCS503(F/O)5T	24,000
655	국산	수산중공업	SCS503(F/O+R/O)5T	16,500
656	국산	수산중공업	SCS513	26,000
657	국산	수산중공업	SCS514M	22,000
658	국산	수산중공업	SCS524M	23,000
659	국산	수산중공업	SCS615(F/A+R/A)5T	21,000
660	국산	수산중공업	SCS615(F/A+R/A+T/S)5T	21,500
661	국산	수산중공업	SCS615(F/A+R/O)5T	20,500
662	국산	수산중공업	SCS615(F/A+R/O+T/S)5T	21,000
663	국산	수산중공업	SCS733	25,000
664	국산	수산중공업	SCS735	22,500
665	국산	수산중공업	SCS736 STD	31,000
666	국산	수산중공업	SCS736 TOP	33,000
667	국산	수산중공업	SCS736(F/A+R/A)5T	22,000
668	국산	수산중공업	SCS736(F/A+R/A+T/S)5T	22,500
669	국산	수산중공업	SCS736(F/A+R/O)5T	21,500
670	국산	수산중공업	SCS736(F/A+R/O+T/S)5T	22,000
671	국산	수산중공업	SCS736(L-11F/A+R/A)5T	24,000
672	국산	수산중공업	SCS736(L-11F/A+R/A+T/S)5T	24,500
673	국산	수산중공업	SCS736(L-11F/A+R/A+T/S)8T	32,000
674	국산	수산중공업	SCS736L	26,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
675	국산	수산중공업	SCS736L-II	30,700
676	국산	수산중공업	SCS736LII STD	32,000
677	국산	수산중공업	SCS736LII TOP	34,000
678	국산	수산중공업	SCS736M STD	30,500
679	국산	수산중공업	SCS746L	32,000
680	국산	수산중공업	SCS746L STD	33,000
681	국산	수산중공업	SCS746L TOP	35,000
682	국산	수산중공업	SCS747L	30,700
683	국산	수산중공업	SCS815	32,000
684	국산	수산중공업	SCS815Plus	31,680
685	국산	수산중공업	SCS815PLUS(F/A+R/A+TS)	32,000
686	국산	수산중공업	SCS866LS	34,000
687	국산	수산중공업	SCS866LS8Ton	34,000
688	국산	수산중공업	SCS867LS	36,000
689	국산	수산중공업	SCS867LS8Ton	36,000
690	국산	수산중공업	SCS876 TOP	36,000
691	국산	수산중공업	SCS877 TOP	38,000
692	국산	수산중공업	SCS886 TOP	43,000
693	국산	수산중공업	SCS887	45,000
694	국산	수산중공업	SCS915	33,500
695	국산	수산중공업	SK11000	23,000
696	국산	수산중공업	SK11000LP	33,000
697	국산	수산중공업	SK11000P	32,000
698	국산	수산중공업	SK13000	39,000
699	국산	수산중공업	SK319	21,000
700	국산	수산중공업	STC-130	185,000
701	국산	수산중공업	고정식크레인(143G)	19,800
702	국산	수산중공업	굴절식크레인(BR9003)	20,790
703	국산	수산중공업	굴절식크레인(SCK1213)	35,000
704	국산	수산중공업	굴절식크레인(SCK1613)	44,000
705	국산	수산중공업	굴절식크레인(SCK30600)	18,513
706	국산	수산중공업	굴절식크레인(SCK5003)	16,830
707	국산	수산중공업	굴절식크레인(SK110002P)	33,000
708	국산	수산중공업	굴절식크레인(SK11000P)	32,000
709	국산	수산중공업	굴절식크레인B-8003(G)	18,000
710	국산	수산중공업	굴절식크레인B-8003(H)	16,000
711	국산	수산중공업	굴절식크레인EFFER44NI5S	70,000
712	국산	수산중공업	굴절식크레인K-2(G)	20,000
713	국산	수산중공업	굴절식크레인K-2(H)	18,000
714	국산	수산중공업	굴절식크레인K-3	40,000
715	국산	수산중공업	굴절식크레인PM-13032(8T이상)	20,300
716	국산	수산중공업	굴절식크레인PM-7002S(4.5T)	20,000
717	국산	수산중공업	굴절식크레인PM-7022(4.5T)	13,210
718	국산	수산중공업	굴절식크레인PM-8522(8T이상)	18,100
719	국산	수산중공업	굴절식크레인QY12	45,000
720	국산	수산중공업	굴절식크레인SAC36003T	37,000
721	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK012H	5,000
722	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK042G2,3T	12,500
723	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK043G2,3T	14,000
724	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK083G8T	18,000
725	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK143G13T	32,000
726	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK144H14T	24,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
727	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK197H18.2T	36,000
728	국산	수산중공업	굴절식크레인SCK257H23.7T	45,000
729	국산	수산중공업	굴절식크레인SWC5T(렉카5T)	42,000
730	국산	수산중공업	데크리프트(MDL)-20T	108,000
731	국산	수산중공업	데크리프트(MDL)-32T	144,000
732	국산	수산중공업	렉카크레인10T(SWC-101)	89,100
733	국산	수산중공업	렉카크레인15T	167,200
734	국산	수산중공업	렉카크레인20T(SWC-203)	118,800
735	국산	수산중공업	렉카크레인5T(SWC-051)	54,450
736	국산	수산중공업	렉카크레인SAC-15T	145,000
737	국산	수산중공업	렉카크레인SWC-ST	42,000
738	국산	수산중공업	마이너스크레인(SCS866LG)	32,400
739	국산	수산중공업	마이너스크레인(SCS866LS)	34,000
740	국산	수산중공업	마이너스크레인(SCS867LS)	36,000
741	국산	수산중공업	마이너스크레인(SCS869LG)	34,000
742	국산	수산중공업	선상크레인(SCS-515M)	19,602
743	국산	수산중공업	소형크레인(SCK080)	9,405
744	국산	수산중공업	소형크레인(SCK150)	9,450
745	국산	수산중공업	소형크레인SCS3253톤/에어콘	18,500
746	국산	수산중공업	소형크레인SCS3253톤/옵션	19,000
747	국산	수산중공업	오가크레인SAC-3600	36,000
748	국산	수산중공업	오가크레인SAC-3600(복사)	34,000
749	국산	수산중공업	오가크레인SAC-3700	42,700
750	국산	수산중공업	오가크레인SAC-414(4단)	50,000
751	국산	수산중공업	오가크레인SAC-424	72,270
752	국산	수산중공업	오가크레인SCS-313	8,500
753	국산	수산중공업	오가크레인SCS-314	12,500
754	국산	수산중공업	오가크레인SCS-315	14,500
755	국산	수산중공업	오가크레인SCS-615	20,000
756	국산	수산중공업	유압굴절식PM13022(8.0T)	20,929
757	국산	수산중공업	유압식크레인(SCS313)	7,300
758	국산	수산중공업	유압식크레인SCS-253(2.5T)	6,500
759	국산	수산중공업	유압식크레인SCS-253M	5,500
760	국산	수산중공업	유압식크레인SCS-313M	6,500
761	국산	수산중공업	유압식크레인SCS-503	14,000
762	국산	수산중공업	유압식크레인SCS-503P	19,500
763	국산	수산중공업	유압식크레인SCS-616	20,500
764	국산	수산중공업	유압식크레인SMC-5023	10,000
765	국산	수산중공업	유압직진식크레인SCS-333(8.2T)	17,500
766	국산	수산중공업	유압직진식크레인SCS-363(4.5T)	10,770
767	국산	수산중공업	유압직진식크레인SCS-365(4.5T)	12,770
768	국산	수산중공업	유압직진식크레인SCS-733(15T)	25,000
769	국산	수산중공업	유압크레인(중형SCS756)	30,700
770	국산	수산중공업	자주식고소작업대APT261SD(26M직진식)	85,000
771	국산	수산중공업	자주식고소작업대APT380SD(38M직진식)	120,000
772	국산	수산중공업	자주식고소작업대SN21SM(21M굴절식)	72,000
773	국산	수산중공업	자주식고소작업대SN27SM(27M굴절식)	87,000
774	국산	수산중공업	전천후크레인30T	200,000
775	국산	수산중공업	직선식크레인10TCRANE	62,000
776	국산	수산중공업	직선식크레인BRAVO8003	18,000
777	국산	수산중공업	직선식크레인BRAVO9003	19,000
778	국산	수산중공업	직선식크레인SCK143G	27,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
779	국산	수산중공업	직선식크레인SCK144H	24,500
780	국산	수산중공업	직선식크레인SCK197H5T	38,000
781	국산	수산중공업	직선식크레인SCK257H8T	48,000
782	국산	수산중공업	직선식크레인SCK515/II	6,000
783	국산	수산중공업	직선식크레인SCK535/II	14,000
784	국산	수산중공업	직선식크레인SCS316	17,000
785	국산	수산중공업	직선식크레인SCS5035T	14,000
786	국산	수산중공업	직선식크레인SCS515M	16,000
787	국산	수산중공업	직선식크레인SCS6135T	16,000
788	국산	수산중공업	직선식크레인SCS7168T	23,000
789	국산	수산중공업	직선식크레인SMC502	11,000
790	국산	수산중공업	직선식크레인SMC503	11,000
791	국산	수산중공업	직진식크레인(SCS-736)	21,780
792	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-2532T(3단)	7,500
793	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-3133T(3단)	8,000
794	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-3143T(4단)	11,000
795	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-3153T(5단)	13,000
796	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-353(4.5T)	11,201
797	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-364(4.5T)	11,770
798	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-3663T(6단)	17,000
799	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-503(8T이상)	14,000
800	국산	수산중공업	직진식크레인SCS-6155T(5단)	19,000
801	국산	수산중공업	카고크레인SCS-2532톤직전크레인F/O	8,370
802	국산	수산중공업	카고크레인SCS-313 3톤 직진크레인 F/A & R/A	12,600
803	국산	수산중공업	카고크레인SCS-314 3톤 직진크레인 F/A & R/A	13,500
804	국산	수산중공업	카고크레인SCS-3143톤직전크레인F/A & R/O	13,050
805	국산	수산중공업	카고크레인SCS-315 3톤 직진크레인 F/A & R/A	14,400
806	국산	수산중공업	카고크레인SCS-3153톤직전크레인F/A & R/O	13,950
807	국산	수산중공업	카고크레인SCS-316 3톤 직진크레인 F/A & R/A	15,300
808	국산	수산중공업	카고크레인SCS-3163톤직전크레인F/A & R/O	14,850
809	국산	수산중공업	카고크레인SCS-5035톤직전크레인F/O	13,320
810	국산	수산중공업	카고크레인SCS-5035톤직전크레인F/O & R/O	14,670
811	국산	수산중공업	크레인SAC-3600(5T)	52,000
812	국산	수산중공업	크레인SCK-083H	15,000
813	국산	수산중공업	트레일러고소작업대SKYMAN105	16,500
814	국산	수산중공업	활선차-굴절식(IPK-150)	87,120
815	국산	수산크레인	유압크레인	40,000
816	국산	수산특장	SA-040C	115,000
817	국산	수산특장	SA-150C	263,000
818	국산	수산특장	SAC-434	72,000
819	국산	아시아자동차	CH29-17A2.95T	18,857
820	국산	아시아자동차	E6700-AGC	44,400
821	국산	아시아자동차	EZB-NAC	35,744
822	국산	아시아자동차	트럭크레인 EEB-NAC	35,407
823	국산	에버다임	ED300H(14톤)	390,000
824	국산	에버다임	ED320H(12톤)	370,000
825	국산	영남중공업	상하차용 유압적하기	28,000
826	국산	이텍산업	RGT-1205	168,000
827	국산	이텍산업	RGT-1505	168,000
828	국산	이텍산업	RGT-1705	185,000
829	국산	이텍산업	RGT-1805	195,000
830	국산	이텍산업	RGT-190	200,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
831	국산	이텍산업	RGT-1905	200,000
832	국산	이텍산업	RGT-1905N	200,000
833	국산	이텍산업	RGT-330	330,000
834	국산	이텍산업	RGT-3305	330,000
835	국산	이텍산업	RGT-4505	340,000
836	국산	전진CSM	JA-250C	400,000
837	국산	전진CSM	JK-300T	390,000
838	국산	전진CSM	JK-600T	580,000
839	국산	전진CSM	SA-040C	145,000
840	국산	전진CSM	SA-150C	300,000
841	국산	전진씨에스엠	JA-050C	150,000
842	국산	전진씨에스엠	JA100C	200,000
843	국산	전진씨에스엠	JA250C	400,000
844	국산	전진씨에스엠	JK550C	430,000
845	국산	전진씨에스엠	JK600T	530,000
846	국산	태강기업	JALPA-2525CAUGERCANE	365,000
847	국산	태강기업	JALPA-442CPAUGERCANE	143,000
848	국산	태강기업	TKA-442CH	145,000
849	국산	태화	OVERHEADCRANE(CARDTYPE)	21,650
850	국산	태화	OVERHEADCRANE(CARDTYPE)15T×10m(Double)	35,053
851	국산	태화	OVERHEADCRANE(HISTTYPE)3T×10m	9,279
852	국산	태화	OVERHEADCRANE10T×10m	21,650
853	국산	태화	OVERHEADCRANE10T×10m(DOUBLE)	19,589
854	국산	태화	OVERHEADCRANE10T×15m(DOUBLE)	36,085
855	국산	태화	OVERHEADCRANE10T×20m	26,806
856	국산	태화	OVERHEADCRANE15T×10m(DOUBLE)	28,868
857	국산	태화	OVERHEADCRANE15T×20m	39,178
858	국산	태화	OVERHEADCRANE20T×15m(DOUBLE)	39,178
859	국산	태화	OVERHEADCRANE20T×20m(DOUBLE)	41,240
860	국산	태화	OVERHEADCRANE3T×10m	10,825
861	국산	태화	OVERHEADCRANE3T×15m	12,371
862	국산	태화	OVERHEADCRANE5T×10m	11,340
863	국산	태화	OVERHEADCRANE5T×10m(DOUBLE)	12,887
864	국산	태화	OVERHEADCRANE5T×15m	12,887
865	국산	태화	OVERHEADCRANE5T×15m(DOUBLE)	15,465
866	국산	한국운반	OVERHEADCRANE(HISTTYPE)20Tx15m	42,270
867	국산	한국운반	OVERHEADCRANE(HISTTYPE)2Tx10m	7,423
868	국산	한국운반	OVERHEADCRANE10Tx10m	20,620
869	국산	한국운반	OVERHEADCRANE10Tx15m	21,650
870	국산	한국운반	OVERHEADCRANE10Tx20m	26,806
871	국산	한국운반	OVERHEADCRANE15Tx15m	29,899
872	국산	한국운반	OVERHEADCRANE15Tx20m	39,178
873	국산	한국운반	OVERHEADCRANE20Tx20m	42,270
874	국산	한국운반	OVERHEADCRANE3Tx10m	11,340
875	국산	한국운반	OVERHEADCRANE5Tx10m	12,371
876	국산	한국운반	OVERHEADCRANE5Tx15m	12,887
877	국산	한국운반	OVERHEADCRANE5Tx20m	16,496
878	국산	한국중공업	트레이너30T	407,901
879	국산	한국중공업	트레이너40T	493,847
880	국산	한국크레인	HK270 슈퍼	152,400
881	국산	한국크레인	HKS310 프리미엄	164,800
882	국산	한국크레인	HKS-310D	164,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
883	국산	한국크레인	HKS-350	165,000
884	국산	한국크레인	HKS350 프리미엄	173,000
885	국산	한국크레인	HKS-350MAGA	156,000
886	국산	한리중공업	9150TC150T	1,010,000
887	국산	한리중공업	CN12220T	195,890
888	국산	한리중공업	CN15050T	363,636
889	국산	한리중공업	CN16565T	472,000
890	국산	한리중공업	CN2828T	226,000
891	국산	한리중공업	CN3235T	221,664
892	국산	한리중공업	CNT28028T	263,000
893	국산	한리중공업	CNT35035T	270,000
894	국산	한리중공업	CNT50050T	371,000
895	국산	한리중공업	CNT65065T	453,000
896	국산	한리중공업	RT35	259,000
897	국산	한리중공업	T900XL90T	567,050
898	국산	한리중공업	기계식9150TC	918,181
899	국산	한리중공업	리프터레인식CN128	226,000
900	국산	한리중공업	리프터레인식CN150	364,000
901	국산	한리중공업	리프터레인식CN165	429,090
902	국산	한리중공업	리프터레인식CN35	235,454
903	국산	한리중공업	카고크레인SUPERS863GS쿨절3단	16,401
904	국산	한진중공업	AIRCHAINNOIST-TC300WE	1,874
905	국산	한진중공업	AIRCHAINNOIST-TC5000WE	2,811
906	국산	한진중공업	BRIDGECRANECAP15/5T	140,590
907	국산	한진중공업	BRIDGECRANE크레인1T	4,686
908	국산	한진중공업	HOISTCRANE10TOVERHEADTYPESPAN:12.6mLIFT:12m	37,490
909	국산	한진중공업	HOISTCRANE10TSPAN:12m	33,741
910	국산	한진중공업	HOISTCRANE10TSPAN:8.3mLIFT:4m	21,557
911	국산	한진중공업	HOISTCRANE1T	1,687
912	국산	한진중공업	HOISTCRANE2TGEMBRYTYPESPAN:5m	20,620
913	국산	한진중공업	HOISTCRANE2TMONORAIL	12,184
914	국산	한진중공업	HOISTCRANE2TWALLMONNTED	12,184
915	국산	한진중공업	HOISTCRANE3T18mMONORAIL	3,749
916	국산	한진중공업	HOISTCRANE3T2.5kwx0.4kw	10,310
917	국산	한진중공업	HOISTCRANE3TGANREYTYPERAIL:6.3x2m	20,620
918	국산	한진중공업	HOISTCRANE3TSPAN:12.5mRAIL:21m	3,749
919	국산	한진중공업	HOISTCRANE3TTRAVELLING:29m	1,874
920	국산	한진중공업	HOISTCRANE5TOVERHEADTYPE	23,431
921	국산	한진중공업	HOISTCRANE5TSPAN:12m	2,811
922	국산	한진중공업	HOISTCRANE7.5TSPAN:12m	13,121
923	국산	한진중공업	HOISTCRANEGANTRYTYPE	23,431
924	국산	한진중공업	HOISTCRANEITLUFFING	2,155
925	국산	한진중공업	HOISTCRANESENINGENBRY2T	18,745
926	국산	한진중공업	LevelLuffing크레인110T30m	4,686,000
927	국산	한진중공업	LevelLuffing크레인3TRadis10/3.5m	65,609
928	국산	한진중공업	LevelLuffing크레인40T	628,441
929	국산	한진중공업	LevelLuffing크레인CAP20/3T	749,818
930	국산	한진중공업	LevelLuffing크레인CAP40T	1,405,909
931	국산	한진중공업	LevelLuffing크레인CAP80/50T	2,343,181
932	국산	한진중공업	OVERHEADCRANE10T	53,424
933	국산	한진중공업	OVERHEADCRANE15/5T	79,668
934	국산	한진중공업	OVERHEADCRANE3T	20,620

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
935	국산	한진중공업	OVERHEADCRANE5T	28,118
936	국산	한진중공업	OVERHEADCRANE7.5T	32,804
937	국산	한진중공업	OVERHEAD크레인20T	93,727
938	국산	한진중공업	OVERHEAD크레인25/5T	121,845
939	국산	한진중공업	OVERHEAD크레인40/10T	187,454
940	국산	한진중공업	SFMIPORTALMAGNG-TIC크레인16T	1,022,530
941	국산	한진중공업	SVNGLEVELUFFING크레인CAP100T	3,186,727
942	국산	현대기계	Gantry Crane 10Tonx20mSpan(Double)	50,600
943	국산	현대기계	Gantry Crane 30Tonx20mSpan(Double)	78,200
944	국산	현대기계	Gantry Crane 3Tonx15mSpan(Double)	32,200
945	국산	현대기계	Gantry Crane 3Tonx15mSpan(Single)	16,100
946	국산	현대기계	Gantry Crane 3Tonx20mSpan(Double)	32,200
947	국산	현대기계	Gantry Crane 3Tonx20mSpan(Single)	20,700
948	국산	현대기계	Gantry Crane 5Tonx15mSpan(Double)	32,200
949	국산	현대기계	Gantry Crane 5Tonx15mSpan(Single)	20,700
950	국산	현대기계	Gantry Crane 5Tonx20mSpan(Double)	36,800
951	국산	현대기계	Gantry Crane 5Tonx20mSpan(Single)	29,900
952	국산	현대기계	JIB Crane 2Tonx3mArm(180° 수동)	6,050
953	국산	현대기계	JIB Crane 2Tonx3mArm(360° 자동)	9,020
954	국산	현대기계	JIB Crane 3Tonx3mArm(180° 수동)	7,320
955	국산	현대기계	JIB Crane 3Tonx3mArm(360° 자동)	10,800
956	국산	현대기계	Monorail Hoist 2Tonx10mT/L(Double)	7,280
957	국산	현대기계	Monorail Hoist 3Tonx10mT/L(Double)	7,800
958	국산	현대기계	Monorail Hoist 5Tonx30mT/L(Double)	8,840
959	국산	현대기계	Over Hand Crane 2Tonx10mSpan(Single)	12,000
960	국산	현대기계	Over Head Crane 10Tonx10mSpan(Double)	26,400
961	국산	현대기계	Over Head Crane 10Tonx10mSpan(Single)	23,400
962	국산	현대기계	Over Head Crane 10Tonx15mSpan(Double)	35,100
963	국산	현대기계	Over Head Crane 10Tonx15mSpan(Single)	26,000
964	국산	현대기계	Over Head Crane 10Tonx20mSpan(Double)	41,600
965	국산	현대기계	Over Head Crane 10Tonx20mSpan(Single)	28,600
966	국산	현대기계	Over Head Crane 15Tonx15mSpan(Double)	44,200
967	국산	현대기계	Over Head Crane 15Tonx20mSpan(Double)	49,400
968	국산	현대기계	Over Head Crane 20Tonx15mSpan(Double)	49,400
969	국산	현대기계	Over Head Crane 20Tonx20mSpan(Double)	55,900
970	국산	현대기계	Over Head Crane 2Tonx10mSpan(Double)	14,400
971	국산	현대기계	Over Head Crane 2Tonx15mSpan(Double)	18,000
972	국산	현대기계	Over Head Crane 2Tonx15mSpan(Single)	14,400
973	국산	현대기계	Over Head Crane 2Tonx20mSpan(Double)	25,200
974	국산	현대기계	Over Head Crane 2Tonx20mSpan(Single)	19,600
975	국산	현대기계	Over Head Crane 30Tonx15mSpan(Double)	57,500
976	국산	현대기계	Over Head Crane 30Tonx20mSpan(Double)	70,000
977	국산	현대기계	Over Head Crane 3Tonx10mSpan(Double)	16,900
978	국산	현대기계	Over Head Crane 3Tonx10mSpan(Single)	14,300
979	국산	현대기계	Over Head Crane 3Tonx15mSpan(Double)	19,500
980	국산	현대기계	Over Head Crane 3Tonx15mSpan(Single)	16,900
981	국산	현대기계	Over Head Crane 3Tonx20mSpan(Double)	23,800
982	국산	현대기계	Over Head Crane 3Tonx20mSpan(Single)	21,000
983	국산	현대기계	Over Head Crane 5Tonx10mSpan(Double)	24,000
984	국산	현대기계	Over Head Crane 5Tonx10mSpan(Single)	14,400
985	국산	현대기계	Over Head Crane 5Tonx15mSpan(Double)	28,800
986	국산	현대기계	Over Head Crane 5Tonx15mSpan(Single)	17,400

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
987	국산	현대기계	Over Head Crane 5Tonx20mSpan(Double)	31,200
988	국산	현대기계	Over Head Crane 5Tonx20mSpan(Single)	20,400
989	국산	현대기계	Over Head Crane 7.5Tonx10mSpan(Double)	26,000
990	국산	현대기계	Over Head Crane 7.5Tonx10mSpan(Single)	19,500
991	국산	현대기계	Over Head Crane 7.5Tonx15mSpan(Double)	31,200
992	국산	현대기계	Over Head Crane 7.5Tonx15mSpan(Single)	22,100
993	국산	현대기계	Over Head Crane 7.5Tonx20mSpan(Double)	36,400
994	국산	현대기계	Over Head Crane 7.5Tonx20mSpan(Single)	24,700
995	국산	현대기계	Suspension Crane 1Tonx10mSpan(Double)	12,600
996	국산	현대기계	Suspension Crane 2Tonx10mSpan(Double)	14,000
997	국산	현대기계	Suspension Crane 3Tonx10mSpan(Double)	16,100
998	국산	현대기계	Suspension Crane 5Tonx10mSpan(Double)	18,200
999	국산	현대양행	2420A	137,401
1000	국산	현대양행	297BC	89,475
1001	국산	현대양행	4210	75,950
1002	국산	현대중공업	HBF15Ⅲ	25,000
1003	국산	현대중공업	HDF18Ⅲ	26,000
1004	국산	현대중공업	HDF35Ⅲ	34,000
1005	국산	현대중공업	HDF45Ⅲ	37,000
1006	국산	현대중공업	HDF50Ⅲ	44,500
1007	국산	현대중공업	HDF70Ⅲ	50,000
1008	국산	현대중공업	KR250	185,000
1009	국산	현대중공업	KR300	218,000
1010	국산	현대중공업	KR500	314,000
1011	국산	현대중공업	NK200E-Ⅲ(20T)	149,000
1012	국산	현대중공업	NK800(80T)	530,000
1013	국산	현대중공업	ROBEX4700LC-7MH	333,000
1014	국산	현대중공업	유압식크레인25톤	300,000
1015	국산	현대중공업	유압식크레인50톤	450,000
1016	국산	현대중공업	크레인C/R	280,000
1017	국산	현대중공업	크레인HC25	245,000
1018	국산	현대중공업	크레인HC50	375,000
1019	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)10톤×Span15mDouble	50,255
1020	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)15톤×Span15mDouble	61,099
1021	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)20톤×Span15mDouble	69,614
1022	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)30톤×Span15mDouble	89,700
1023	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)3톤×Span15mDouble	31,475
1024	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)5톤×Span15mDouble	39,675
1025	국산	흥성산업	GantryCrane(HoistType)7.5톤×Span15mDouble	43,470
1026	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)10톤×Span10mDouble	25,524
1027	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)10톤×Span10msingle	22,482
1028	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)10톤×Span15mDouble	31,510
1029	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)15톤×Span10mDouble	33,062
1030	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)15톤×Span15mDouble	44,160
1031	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)20톤×Span10mDouble	37,030
1032	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)20톤×Span15mDouble	45,885
1033	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)2톤×Span10msingle	9,660
1034	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)2톤×Span15msingle	10,976
1035	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)30톤×Span15mDouble	56,867
1036	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)3톤×Span10mDouble	17,112
1037	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)3톤×Span10msingle	14,490
1038	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)3톤×Span15mDouble	20,148

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1039	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)3톤×Span15msingle	15,473
1040	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)5톤×Span10mDouble	18,779
1041	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)5톤×Span10msingle	17,250
1042	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)5톤×Span15mDouble	22,356
1043	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)5톤×Span15msingle	18,515
1044	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)7.5톤×Span10mDouble	21,424
1045	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)7.5톤×Span10msingle	20,148
1046	국산	흥성산업	OverHeadCrane(HoistType)7.5톤×Span15mDouble	23,805
1047	국산	흥성산업	SuspensionCrane1톤×Span10mSingle	8,970
1048	국산	흥성산업	SuspensionCrane2톤×Span10mSingle	11,241
1049	국산	흥성산업	SuspensionCrane3톤×Span10mSingle	14,076
1050	국산	흥성산업	SuspensionCrane5톤×Span10mSingle	17,250
1051	국산	흥성산업	수동식천정주행기중기(SINGLE)(2T × SPAN 10M)	19,458
1052	국산	흥성산업	수동식천정주행기중기(SINGLE)(3T × SPAN 10M)	27,692
1053	국산	흥성산업	수동식천정주행기중기(SINGLE)(5T × SPAN 10M)	32,027
1054	국산	흥성산업	전동식지브크레인(수동 인양 회전)(1T × ARM 3M)	13,915
1055	국산	흥성산업	전동식지브크레인(수동 인양 회전)(2T × ARM 3M)	17,457
1056	국산	흥성산업	전동식지브크레인(전동 인양 회전)(1T × ARM 3M)	21,093
1057	국산	흥성산업	전동식지브크레인(전동 인양 회전)(2T × ARM 3M)	21,150
1058	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(10T × SPAN 10M)	72,115
1059	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(10T × SPAN 20M)	112,762
1060	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(20T × SPAN 10M)	84,492
1061	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(20T × SPAN 20M)	156,078
1062	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(30T × SPAN 10M)	98,684
1063	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(30T × SPAN 20M)	176,201
1064	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(5T × SPAN 10M)	46,671
1065	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(DOUBLE)(5T × SPAN 20M)	74,133
1066	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(SINGLE)(2T × SPAN 10M)	27,574
1067	국산	흥성산업	전동식천정주행기중기(SINGLE)(2T × SPAN 20M)	37,591
1068	국산	흥성산업	지주형JibCrane1톤×Arm3m180° 수동	5,244
1069	국산	흥성산업	지주형JibCrane1톤×Arm3m180° 자동	6,900
1070	국산	흥성산업	지주형JibCrane1톤×Arm3m360° 수동	6,072
1071	국산	흥성산업	지주형JibCrane1톤×Arm3m360° 자동	8,004
1072	국산	흥성산업	지주형JibCrane2톤×Arm3m180° 수동	5,819
1073	국산	흥성산업	지주형JibCrane2톤×Arm3m180° 자동	7,728
1074	국산	흥성산업	지주형JibCrane2톤×Arm3m360° 수동	6,325
1075	국산	흥성산업	지주형JibCrane2톤×Arm3m360° 자동	8,832
1076	국산	흥성산업	지주형JibCrane3톤×Arm3m180° 수동	7,141
1077	국산	흥성산업	지주형JibCrane3톤×Arm3m180° 자동	8,993
1078	국산	흥성산업	지주형JibCrane3톤×Arm3m360° 수동	7,590
1079	국산	흥성산업	지주형JibCrane3톤×Arm3m360° 자동	9,918
1080	국산	이텍산업	120A	185,000
1081	국산	이텍산업	170A	168,000
1082	국산	이텍산업	190A	195,000
1083	국산	이텍산업	190N	200,000
1084	국산	이텍산업	330AA	330,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 증 명	기준가액
1	외국산	AMERICAN	4260	174,393
2	외국산	AMERICAN	9270	479,590
3	외국산	AMERICAN	11310	1,034,314
4	외국산	AMERICAN	15020T	81,564
5	외국산	AMERICAN	236020T	94,264
6	외국산	AMERICAN	25T	136,463
7	외국산	AMERICAN	35GH	172,466
8	외국산	AMERICAN	395BT30T	233,636
9	외국산	AMERICAN	40T	105,362
10	외국산	AMERICAN	5299-C	101,861
11	외국산	AMERICAN	9310A	756,000
12	외국산	AMERICAN	9310SH	220,259
13	외국산	AMERICAN	9310W/SH	843,545
14	외국산	AMERICAN	CAT-5530	272,900
15	외국산	AMERICAN	HOIST 11320(600T)	2,784,465
16	외국산	AMERICAN	HOIST 7460(90T)	259,228
17	외국산	AMERICAN	HOIST 7530(125T)	299,152
18	외국산	AMERICAN	WANNE40	126,964
19	외국산	AMERICAN	상:150하:6418cc20T	126,964
20	외국산	BUCYRUS	22B	164,228
21	외국산	BUCYRUS	22-BM	126,964
22	외국산	BUCYRUS	25-B	164,228
23	외국산	BUCYRUS	30BSC	103,953
24	외국산	BUCYRUS	61-RB	17,256
25	외국산	BUCYRUS	65D	240,400
26	외국산	BUCYRUS	BRIE22B	164,228
27	외국산	BUCYRUS	ERIE 61-B	68,803
28	외국산	BUCYRUS	ERIE 71-B	105,954
29	외국산	BUCYRUS	ERIE30BSC60T	566,257
30	외국산	BUCYRUS	GN7754	403,281
31	외국산	DEMAG	AC 40-1	330,374
32	외국산	DEMAG	AC100	640,000
33	외국산	DEMAG	AC100/4(L)	1,206,000
34	외국산	DEMAG	AC160-2	1,040,000
35	외국산	DEMAG	AC205	589,284
36	외국산	DEMAG	AC50-1	52,199
37	외국산	DEMAG	CC2600	2,820,000
38	외국산	DEMAG	DC Pro 1-125	3,070
39	외국산	DEMAG	DC Pro 2-125	3,570
40	외국산	DEMAG	DC Pro 2-250	3,700
41	외국산	DEMAG	DC Pro 5-490	4,580
42	외국산	DEMAG	DCM Pro 2-125	4,150
43	외국산	DEMAG	DCM Pro 5-250	4,640
44	외국산	EUROGRU	300,23	1,010,000
45	외국산	EUROGRU	300MBS	1,124,000
46	외국산	FUCHS	MHL354D	270,000
47	외국산	FUCHS	MHL454	288,000
48	외국산	FUCHS	MHL464	349,767
49	외국산	FURUKAWA	URW376C2A	93,000
50	외국산	FURUKAWA	URW546C2A	100,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	FURUKAWA	URW547C2A	108,000
52	외국산	FUSHUN EXCAVATOR	QUY150C	845,718
53	외국산	FUSHUN EXCAVATOR	QUY50D	267,255
54	외국산	FUWA	FCC400	2,890,000
55	외국산	FUWAHEAVYINDUSTRY	QUY50C	270,000
56	외국산	GROVE	200P	124,299
57	외국산	GROVE	36-67,5T	86,755
58	외국산	GROVE	AT1100	650,369
59	외국산	GROVE	AT400	213,980
60	외국산	GROVE	EURDPELTDUKAT100/100	649,401
61	외국산	GROVE	GMK3055	370,000
62	외국산	GROVE	GMK5130-1	700,000
63	외국산	GROVE	GMK5220	1,706,207
64	외국산	GROVE	GMK6300	1,149,625
65	외국산	GROVE	HL150T	953,800
66	외국산	GROVE	RT45150	253,703
67	외국산	GROVE	RT580	114,418
68	외국산	GROVE	RT58D	53,604
69	외국산	GROVE	RT60S	107,421
70	외국산	GROVE	RT62525T	173,146
71	외국산	GROVE	TM1500	668,207
72	외국산	GROVE	TM750E	406,684
73	외국산	GROVE	TM80180T	359,922
74	외국산	GROVE	TM8088T	402,523
75	외국산	GROVE	TMS250	245,460
76	외국산	GROVE	TMS250EB	264,866
77	외국산	GROVE	TMS635E	247,665
78	외국산	GROVE	TMS760	284,999
79	외국산	GROVE	TMS800B	372,020
80	외국산	GROVE	TMS875	388,734
81	외국산	GROVE	TNG475	31,830
82	외국산	HINO	10T	49,390
83	외국산	HINO	20T	81,564
84	외국산	HINO	8T	29,194
85	외국산	HINO	DCH800	30,260
86	외국산	HINO	KH230	175,699
87	외국산	HINO	KL380	9,861
88	외국산	HINO	KM400	1,405
89	외국산	HINO	KM420	1,592
90	외국산	HINO	KTC36	28,118
91	외국산	HINO	TM-60KM	9,774
92	외국산	HINO	상:TS60L하:KL400	143,580
93	외국산	HITACHI	37T	99,855
94	외국산	HITACHI	CX700	4,300,000
95	외국산	HITACHI	F150	115,190
96	외국산	HITACHI	F300-2	278,465
97	외국산	HITACHI	F-500	375,530
98	외국산	HITACHI	F65	21,250
99	외국산	HITACHI	F7020	72,153
100	외국산	HITACHI	FH06	21,770
101	외국산	HITACHI	FH105	100,744
102	외국산	HITACHI	KH100	76,128

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	외국산	HITACHI	KH-125-3	118,615
104	외국산	HITACHI	KH150-2	104,571
105	외국산	HITACHI	KH-150-3	171,834
106	외국산	HITACHI	KH180	126,959
107	외국산	HITACHI	KH-180-3	125,839
108	외국산	HITACHI	KH-230-2	204,960
109	외국산	HITACHI	KH-230-3	239,977
110	외국산	HITACHI	KH300	248,583
111	외국산	HITACHI	KH300-3	155,000
112	외국산	HITACHI	KH-300-380T	331,460
113	외국산	HITACHI	KH500-3	416,700
114	외국산	HITACHI	T-106AW-3	63,881
115	외국산	HITACHI	U106	66,669
116	외국산	HITACHI	U106A	66,709
117	외국산	HITACHI	U-106A-3	59,839
118	외국산	HITACHI	U-106AL-2	65,870
119	외국산	HITACHI	U-106ASL-2	86,719
120	외국산	HITACHI	U-112	136,705
121	외국산	HITACHI	U-112L	143,657
122	외국산	HITACHI	U-116	155,572
123	외국산	HITACHI	U-116L	167,488
124	외국산	HITACHI	상:T125하:4TVN30L	63,014
125	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX1000A-3	709,000
126	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX1200-2	1,498,665
127	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX1500A-3	921,000
128	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX2000A-2	1,200,000
129	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX2500,250t	1,405,447
130	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX2800-2	1,600,000
131	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX550E	180,000
132	외국산	HITACHI-SUMITOMO	SCX800HD-2	917,843
133	외국산	HOEFLON	C10	150,000
134	외국산	HOEFLON	C6	130,000
135	외국산	I,H,I	CCH2000-5	985,570
136	외국산	I,H,I	CCH2500	1,192,453
137	외국산	I,H,I	CCH3000	1,722,092
138	외국산	I,H,I	CCH350CAP35M/톤	166,165
139	외국산	I,H,I	CCH500	185,181
140	외국산	I,H,I	CCH500-3	264,997
141	외국산	I,H,I	JAPANDCH700	346,752
142	외국산	IDROGRU	KT110,28	624,430
143	외국산	IDROGRU	KT140,26	554,529
144	외국산	IDROGRU	KT140,29	602,912
145	외국산	IDROGRU	KT200,29	748,313
146	외국산	IDROGRU	KT300,25	1,291,606
147	외국산	IDROGRU	KT90,23	641,338
148	외국산	ISHIKAWA	305	59,596
149	외국산	ISHIKAWA	605	134,609
150	외국산	ISHIKAWA	1000	172,163
151	외국산	ISHIKAWA	1495	305,039
152	외국산	ISHIKAWA	1000LW	178,767
153	외국산	ISHIKAWA	215TC	69,596
154	외국산	ISHIKAWA	325TC	91,185

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
155	외국산	ISHIKAWA	333-2A10T	73,795
156	외국산	ISHIKAWA	440-TC	153,639
157	외국산	ISHIKAWA	650-TC	204,231
158	외국산	ISHIKAWA	C-350	32,804
159	외국산	ISHIKAWA	CCH1000	460,000
160	외국산	ISHIKAWA	CCH350	126,975
161	외국산	ISHIKAWA	CCH35035T	145,738
162	외국산	ISHIKAWA	CCH500-2	173,931
163	외국산	ISHIKAWA	CH500	134,939
164	외국산	ISHIKAWA	CTR60	79,720
165	외국산	ISHIKAWA	CTR80	50,423
166	외국산	ISHIKAWA	DCH800	284,540
167	외국산	ISHIKAWA	IPD10050T	275,214
168	외국산	ISHIKAWA	IPP10050T	235,116
169	외국산	ISHIKAWA	K300A	69,465
170	외국산	ISHIKAWA	K400A	87,436
171	외국산	ISHIKAWA	K400B	101,000
172	외국산	ISHIKAWA	LS1850	82,289
173	외국산	ISHIKAWA	MC-300HA	121,209
174	외국산	ISHIKAWA	MC-320A	82,002
175	외국산	ISHIKAWA	MC-325A	94,058
176	외국산	ISHIKAWA	MC-335	93,863
177	외국산	ISHIKAWA	MC-7100	305,616
178	외국산	ISHIKAWA	MC-790	278,431
179	외국산	ISHIKAWA	MC-S150	417,607
180	외국산	ISHIKAWA	PCH650	187,798
181	외국산	ISHIKAWA	PCH70070T	234,470
182	외국산	ISHIKAWA	PCH80080T	277,518
183	외국산	ISHIKAWA	R80	16,420
184	외국산	ISHIKAWA	코닝220	163,979
185	외국산	ISHIKAWAJIMA	CC1800	803,000
186	외국산	ISHIKAWAJIMA	CCH500-2	195,797
187	외국산	ISHIKAWAJIMA	CCH500-3D	253,000
188	외국산	ISHIKAWAJIMA	JPCCH250W	220,545
189	외국산	ISUZU	2DA95	60,694
190	외국산	ISUZU	K70A	82,289
191	외국산	ISUZU	KR-500	244,235
192	외국산	ISUZU	NK160E-III하K230	104,670
193	외국산	ISUZU	NK200E20T	130,967
194	외국산	ISUZU	NK200H-Y	160,983
195	외국산	ISUZU	NK-400	122,659
196	외국산	ISUZU	NK-45045T	173,249
197	외국산	KATO	13HB(트럭)	51,567
198	외국산	KATO	16HB(트럭)	59,576
199	외국산	KATO	20HB	64,210
200	외국산	KATO	35HB(트럭)	110,886
201	외국산	KATO	KA-1300SL	1,300,000
202	외국산	KATO	KR-10H(MR-100)	55,000
203	외국산	KATO	KR-10H-L2(MR-100LSP-V)	72,500
204	외국산	KATO	KR-25H-V3(SR-250SP-V)	180,000
205	외국산	KATO	KR-25H-V5(SR-250VR)	260,000
206	외국산	KATO	kr-25h-v6	217,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	외국산	KATO	KR-25H-V6(SR-250VR)	250,000
208	외국산	KATO	KR-25H-V7	285,000
209	외국산	KATO	KR-25H-V8(SR-250RI)	290,000
210	외국산	KATO	KR300 30T	190,000
211	외국산	KATO	KR35H-III	331,020
212	외국산	KATO	KR45H-V	230,000
213	외국산	KATO	KR-45H-VS(SS500S)	338,000
214	외국산	KATO	KR-50H-L(SL-600)	252,380
215	외국산	KATO	KR-50H-V	450,000
216	외국산	KATO	KR-50H-V(SS-500SP-V)	450,000
217	외국산	KATO	KR-65H	680,000
218	외국산	KATO	KR-70H	800,000
219	외국산	KATO	KR-70H-L(SL-700R)	720,000
220	외국산	KATO	KR-70H-LM(SL-600R)	650,000
221	외국산	KATO	KRM-13H	190,000
222	외국산	KATO	KRM-13H-2	210,000
223	외국산	KATO	KRM-13H-II(MR-130R)	250,000
224	외국산	KATO	KRM-20H(MR-200RI)	300,000
225	외국산	KATO	MR100LSP(KR10H-L)	92,000
226	외국산	KATO	MR-130RI(KRM-13H-III)	190,000
227	외국산	KATO	NK-110(트럭)	31,713
228	외국산	KATO	NK-110A(트럭)	38,063
229	외국산	KATO	NK110HE-III	103,488
230	외국산	KATO	NK-1200	562,102
231	외국산	KATO	NK-13	41,370
232	외국산	KATO	NK-160(트럭)	61,234
233	외국산	KATO	NK-1600	698,936
234	외국산	KATO	NK-200(트럭)	69,506
235	외국산	KATO	NK-200A(트럭)	72,536
236	외국산	KATO	NK-200E	118,580
237	외국산	KATO	NK200-EIII	132,443
238	외국산	KATO	NK200E-V	128,320
239	외국산	KATO	NK-250E	112,018
240	외국산	KATO	NK-280	109,230
241	외국산	KATO	NK-300(트럭)	115,850
242	외국산	KATO	NK-320S	65,038
243	외국산	KATO	NK-350(트럭)	142,738
244	외국산	KATO	NK-360	132,400
245	외국산	KATO	NK-400(트럭)	123,751
246	외국산	KATO	NK-50(트럭)	25,464
247	외국산	KATO	NK-500(트럭)	156,090
248	외국산	KATO	NK500E-III(트럭)	167,450
249	외국산	KATO	NK-70III	62,076
250	외국산	KATO	NK-750(트럭)	271,340
251	외국산	KATO	NK-800(트럭)	298,939
252	외국산	KATO	NK-8A	29,454
253	외국산	KATO	QY12HK	49,000
254	외국산	KATO	SL-600II(KR-50H-L2)	583,456
255	외국산	KATO	SL-800RI(KR-75H)	650,000
256	외국산	KATO	SR-200R(KR-20H-L)	200,000
257	외국산	KATO	SR250(KR25H-V)	68,740
258	외국산	KATO	SR250(KR25M-V)	76,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	외국산	KATO	SR-250R(KR-25H-V7)	365,000
260	외국산	KATO	SR-250R(KR-25H-V8)	285,000
261	외국산	KATO	SR250SP(KR-25H-V2)	200,000
262	외국산	KATO	SR250SP(KR-25H-V2)	300,000
263	외국산	KATO	SR250SP(KR-25H-V7)	300,000
264	외국산	KATO	SR-700L	650,000
265	외국산	KATO	SS500SP(KR50H)	378,000
266	외국산	KAWASAKI	CH200-10	69,902
267	외국산	KOBELCO	325	69,506
268	외국산	KOBELCO	7035	194,278
269	외국산	KOBELCO	7055	188,528
270	외국산	KOBELCO	7065	194,278
271	외국산	KOBELCO	7080	255,174
272	외국산	KOBELCO	7150	722,000
273	외국산	KOBELCO	325AS	86,057
274	외국산	KOBELCO	335AS	86,057
275	외국산	KOBELCO	440AS	95,738
276	외국산	KOBELCO	550S	391,780
277	외국산	KOBELCO	7120-1F	952,817
278	외국산	KOBELCO	7120S	900,000
279	외국산	KOBELCO	7250-2F	859,000
280	외국산	KOBELCO	7250S	115,000
281	외국산	KOBELCO	790TC	56,370
282	외국산	KOBELCO	9125TC127T	331,336
283	외국산	KOBELCO	9170-TC	252,049
284	외국산	KOBELCO	BM1000HD	937,597
285	외국산	KOBELCO	BM700	309,000
286	외국산	KOBELCO	BM800	532,059
287	외국산	KOBELCO	BM900HD-2F	452,297
288	외국산	KOBELCO	BMS1000	752,000
289	외국산	KOBELCO	CKE1350-1F(135톤)	963,583
290	외국산	KOBELCO	CKE1800-1F	1,000,000
291	외국산	KOBELCO	CKE1800-1F(180톤)	1,050,000
292	외국산	KOBELCO	CKE2500	920,053
293	외국산	KOBELCO	CKE2500-2(P11C-UN)	1,050,000
294	외국산	KOBELCO	CKS1350	950,000
295	외국산	KOBELCO	CKS2500	1,212,000
296	외국산	KOBELCO	KMG5130	70,000
297	외국산	KOBELCO	RK160-2S	90,000
298	외국산	KOBELCO	RK160-5	90,000
299	외국산	KOBELCO	RK250-2	220,000
300	외국산	KOBELCO	RK250-5	198,000
301	외국산	KOBELCO	RK250-6	203,055
302	외국산	KOBELCO	RK250-7	290,000
303	외국산	KOBELCO	RK250-III	170,000
304	외국산	KOBELCO	RK450	264,108
305	외국산	KOBELCO	RK450-2	320,000
306	외국산	KOBELCO	RK500	345,000
307	외국산	KOBELCO	RK500-2	390,000
308	외국산	KOBELCO	SL4500S	3,159,458
309	외국산	KOEHRING	405	102,384
310	외국산	KOEHRING	100050T	203,984

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
311	외국산	KOEHRING	20T	114,140
312	외국산	KOEHRING	335-2A-330K	159,825
313	외국산	KOEHRING	40T	98,372
314	외국산	KOEHRING	455SP	194,938
315	외국산	KOEHRING	665SD	184,955
316	외국산	KOEHRING	LRT275	171,190
317	외국산	KOEHRING	LRT40U	185,208
318	외국산	KOEHRING	LRT550	34,502
319	외국산	KOEHRING	MC-35H	93,009
320	외국산	KOEHRING	MCH-350	250,626
321	외국산	KOEHRING	SPAN440	117,985
322	외국산	KOEHRING	T180A	140,000
323	외국산	KOMATSU	LT500	600,000
324	외국산	KOMATSU	LT-500U	52,000
325	외국산	KOMATSU	LW-100-1	134,000
326	외국산	KOMATSU	LW250-3	236,800
327	외국산	KOMATSU	LW250-5	217,000
328	외국산	KRUPP	KMK3045	332,023
329	외국산	KRUPP	KMK4080	630,000
330	외국산	KRUPP	KMK6200	1,312,808
331	외국산	KUBOTA	KHM-305	21,513
332	외국산	KUBOTA	KLU-20N	173,920
333	외국산	KUBOTA	KM-2020S	97,643
334	외국산	KUBOTA	KMK-305P	22,504
335	외국산	LIEBHERR	154HC	138,181
336	외국산	LIEBHERR	220HC	210,909
337	외국산	LIEBHERR	290HC	229,818
338	외국산	LIEBHERR	800HC-L	1,637,933
339	외국산	LIEBHERR	HS855HD	2,050,000
340	외국산	LIEBHERR	HS875HD	2,520,000
341	외국산	LIEBHERR	HS882HD	1,153,114
342	외국산	LIEBHERR	HS885HD	2,700,000
343	외국산	LIEBHERR	LHM1300-45	2,553,255
344	외국산	LIEBHERR	LHM280	3,970,559
345	외국산	LIEBHERR	LR1750	9,204,980
346	외국산	LIEBHERR	LT1110	129,326
347	외국산	LIEBHERR	LTM1030-2,1	550,391
348	외국산	LIEBHERR	LTM1050-3,1	789,377
349	외국산	LIEBHERR	LTM1055/1	100,660
350	외국산	LIEBHERR	LTM1055-3,1	415,916
351	외국산	LIEBHERR	LTM1055-3,2	860,349
352	외국산	LIEBHERR	LTM1060/2	400,000
353	외국산	LIEBHERR	LTM1060-2	400,000
354	외국산	LIEBHERR	LTM1060-3,1	777,064
355	외국산	LIEBHERR	LTM1070-4,1	522,083
356	외국산	LIEBHERR	LTM1070-4,2	974,773
357	외국산	LIEBHERR	LTM1080/1	427,706
358	외국산	LIEBHERR	LTM1080-1	427,706
359	외국산	LIEBHERR	LTM1090	260,000
360	외국산	LIEBHERR	LTM1090/2	670,500
361	외국산	LIEBHERR	LTM1090/3	808,301
362	외국산	LIEBHERR	LTM1090-1	234,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
363	외국산	LIEBHERR	LTM1090-2	670,500
364	외국산	LIEBHERR	LTM1090-4,1	619,824
365	외국산	LIEBHERR	LTM1095-5	575,033
366	외국산	LIEBHERR	LTM1095-5,1	1,280,000
367	외국산	LIEBHERR	LTM1100	673,584
368	외국산	LIEBHERR	LTM1100/2	700,000
369	외국산	LIEBHERR	LTM1100-2	700,000
370	외국산	LIEBHERR	LTM1100-4,2	1,280,385
371	외국산	LIEBHERR	LTM1100-5,1	820,000
372	외국산	LIEBHERR	LTM1100-5,2	880,000
373	외국산	LIEBHERR	LTM1105	390,000
374	외국산	LIEBHERR	LTM11200-9,1	6,600,000
375	외국산	LIEBHERR	LTM1130-5,1	1,281,806
376	외국산	LIEBHERR	LTM1150-6,1	1,572,961
377	외국산	LIEBHERR	LTM1160/2	1,140,000
378	외국산	LIEBHERR	LTM1160-1	472,357
379	외국산	LIEBHERR	LTM1160-5,1	1,609,171
380	외국산	LIEBHERR	LTM1200	1,700,000
381	외국산	LIEBHERR	LTM1200-5,1	1,800,000
382	외국산	LIEBHERR	LTM1225	1,350,000
383	외국산	LIEBHERR	LTM1250/1	1,487,500
384	외국산	LIEBHERR	LTM1250-6,1	2,489,798
385	외국산	LIEBHERR	LTM1300/1	1,851,330
386	외국산	LIEBHERR	LTM1300-6,2	1,876,664
387	외국산	LIEBHERR	LTM1330N	747,180
388	외국산	LIEBHERR	LTM1350-6,1	3,386,357
389	외국산	LIEBHERR	LTM1400	1,608,000
390	외국산	LIEBHERR	LTM1400-7,1	3,801,318
391	외국산	LIEBHERR	LTM1500	4,294,622
392	외국산	LIEBHERR	LTM1500-8,1	4,253,000
393	외국산	LIEBHERR	MK100	750,000
394	외국산	LIEBHERR	MK63	450,000
395	외국산	LIEBHERR	MK80	440,000
396	외국산	LIEBHERR	MK88	798,168
397	외국산	Liebherr-Werk Nenzing GmbH	LTM1400-1	1,124,034
398	외국산	LIMA	20T	81,564
399	외국산	LIMA	345-174A	6,085
400	외국산	LIMA	34S17410S193	49,390
401	외국산	LIMA	LINA25T	164,228
402	외국산	LIMA	LOLAINL80A	49,979
403	외국산	LIMA	크로라10T	48,897
404	외국산	LINKBELT	HC-138A75T	86,050
405	외국산	LINKBELT	HC-218A	113,518
406	외국산	LINKBELT	HC-238B	411,134
407	외국산	LINKBELT	HC-268	1,045,108
408	외국산	LINKBELT	HSP8028S	162,257
409	외국산	LINKBELT	HTC-117070T	404,874
410	외국산	LINKBELT	HTC50	108,920
411	외국산	LINKBELT	HTC850	94,380
412	외국산	LINKBELT	HTC860	285,382
413	외국산	LINKBELT	K36035T	69,209
414	외국산	LINKBELT	L-5H-43W-3	145,809

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
415	외국산	LINKBELT	LS118	149,963
416	외국산	LINKBELT	LS458HD	337,775
417	외국산	LINKBELT	LS-78RM	166,986
418	외국산	LINKBELT	LS-78RN	92,680
419	외국산	LINKBELT	LS818	1,085,387
420	외국산	LORAIN	10T	155,080
421	외국산	LORAIN	15T	86,012
422	외국산	LORAIN	C-501	154,545
423	외국산	LORAIN	MC332TC 32T	67,103
424	외국산	MAEDA	LC383M-5	181,212
425	외국산	MAEDA	MC-235CW	65,000
426	외국산	MAEDA	MC285CRM-2	83,000
427	외국산	MAEDA	MC305C-2(MC305CRM-2)	89,085
428	외국산	MAEDA	MC305CRME-2	99,000
429	외국산	MAEDA	MC-405CRM	125,000
430	외국산	MAEDA	MC-405CRM-E	145,000
431	외국산	MANITOWOC	3022	721,699
432	외국산	MANITOWOC	11000-1	605,000
433	외국산	MANITOWOC	12000-1	430,000
434	외국산	MANITOWOC	18000	6,568,289
435	외국산	MANITOWOC	3850W	954,658
436	외국산	MANITOWOC	3900T	802,634
437	외국산	MANITOWOC	3950W	966,209
438	외국산	MANITOWOC	4000W	613,659
439	외국산	MANITOWOC	4100S-136S-DIA	1,885,804
440	외국산	MANITOWOC	4100W	1,030,225
441	외국산	MANITOWOC	4100WC-1	132,573
442	외국산	MANITOWOC	4100WS-1200T	739,226
443	외국산	MANITOWOC	4100WS-1272T	1,390,882
444	외국산	MANITOWOC	4100WS-2	1,150,279
445	외국산	MANITOWOC	410WS-1	69,888
446	외국산	MANITOWOC	4600	2,500,619
447	외국산	MANITOWOC	4600-S-4	4,400,328
448	외국산	MANITOWOC	8500-1	381,141
449	외국산	MANITOWOC	GMK5095	705,079
450	외국산	MANITOWOC	GMK6300L	2,153,302
451	외국산	MANITOWOC	M-80W88T	486,884
452	외국산	MANITOWOC	1635EX20T	56,252
453	외국산	MANITOWOC	706565T	199,438
454	외국산	MANITOWOC	7065KOBKO7080CRAWLER	270,900
455	외국산	MANITOWOC	FUSODO846HM1968	82,289
456	외국산	MANITOWOC	FJSOT652	46,863
457	외국산	MANITOWOC	FJSOTH-30	149,926
458	외국산	MANITOWOC	FJSO상:703Z하:T652BC	61,857
459	외국산	MANITOWOC	FJSO상:TC-07하:4R-200	96,539
460	외국산	MANITOWOC	FJSO상:유니크K250하:후소K-301	164,228
461	외국산	MANITOWOC	FJSO카트상:MK450하:K352L	154,033
462	외국산	MANITOWOC	NK50050,5T	170,430
463	외국산	MANITOWOC	P&H32020T	70,510
464	외국산	MANITOWOC	T654	139,958
465	외국산	MANITOWOC	Y705555T	170,516
466	외국산	NIGATA	NHC-40	61,234

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
467	외국산	NIGATA	NHC-80A	114,194
468	외국산	NIPPON SHARYO	308SA	101,287
469	외국산	NIPPON SHARYO	D207C	61,234
470	외국산	NIPPON SHARYO	DH1000	900,000
471	외국산	NIPPON SHARYO	DH900	1,000,000
472	외국산	NIPPON SHARYO	DH900-2	275,400
473	외국산	NIPPON SHARYO	NA500A	76,460
474	외국산	NIPPON SHARYO	SH-30	109,056
475	외국산	NISSAN	TL200L	25,179
476	외국산	NISSAN	TV-200E,20T	114,943
477	외국산	NOELLCRANESYSTEM	QUAYMATEM50	2,016,757
478	외국산	P&H	12T	23,431
479	외국산	P&H	225A-LC	33,741
480	외국산	P&H	255A25T	60,828
481	외국산	P&H	325TC	137,423
482	외국산	P&H	335S	188,511
483	외국산	P&H	404-TC	174,001
484	외국산	P&H	40T	382,984
485	외국산	P&H	430A-TC	172,466
486	외국산	P&H	440-TC-40T	174,001
487	외국산	P&H	5060	192,666
488	외국산	P&H	5300A	646,718
489	외국산	P&H	535	167,500
490	외국산	P&H	550	216,293
491	외국산	P&H	6250TC	100,611
492	외국산	P&H	650A-TC50T	246,239
493	외국산	P&H	665BCD	164,301
494	외국산	P&H	670TC70T	54,825
495	외국산	P&H	670-WLC	193,816
496	외국산	P&H	7260	69,094
497	외국산	P&H	790BTC	378,033
498	외국산	P&H	790BTC90T	451,440
499	외국산	P&H	8100TC90,7T	209,977
500	외국산	P&H	8115TC125T	270,991
501	외국산	P&H	8K120	164,228
502	외국산	P&H	9125TC127T	386,411
503	외국산	P&H	9150	742,516
504	외국산	P&H	9170-TC	66,454
505	외국산	P&H	C-120	444,040
506	외국산	P&H	C-65	120,521
507	외국산	P&H	CNT500	273,963
508	외국산	P&H	CNT-65065T	388,031
509	외국산	P&H	CTN-650	353,513
510	외국산	P&H	OMEGA2020T	128,094
511	외국산	P&H	OMEGA-35	190,190
512	외국산	P&H	OMEGA4040T	163,640
513	외국산	P&H	OMEGA65	176,619
514	외국산	P&H	PSH955A	244,066
515	외국산	P&H	T1300	498,055
516	외국산	P&H	T220A	16,770
517	외국산	P&H	T250	73,113
518	외국산	P&H	T300A	151,260

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
519	외국산	P&H	T750	176,674
520	외국산	P&H	T800xL	51,273
521	외국산	P&H	TC440	160,758
522	외국산	P&H	TM4	14,059
523	외국산	P&H	W250	129,203
524	외국산	P&H	크릴러마운팅40T	93,720
525	외국산	P&H	하이드로익T-200	121,593
526	외국산	P&H KOBELCO	315	126,964
527	외국산	PACECO	트랜스 트레이너30T	364,033
528	외국산	POTAIN	FO/23B	131,033
529	외국산	POTAIN	MD140/G8	235,911
530	외국산	POTAIN	MR150	473,820
531	외국산	PUYUAN SUB-COMPANY, ZOOMLION GROUP	QY50V	155,829
532	외국산	R&B ENGINEERING	CR335D-M	82,000
533	외국산	SANY	SCC1000	622,363
534	외국산	SANY	SCC1000C	622,363
535	외국산	SANY	SCC1500C	928,290
536	외국산	SANY	SCC2500C	1,333,750
537	외국산	SANY	SCC3200	2,500,000
538	외국산	SANY	SCC500D	241,514
539	외국산	SANY	SCC500E	319,033
540	외국산	SENNEBOGEN	683R	929,663
541	외국산	SENNEBOGEN	830M	390,695
542	외국산	SENNEBOGEN	850M	558,339
543	외국산	SPIERINGS	SK1265-AT6	573,258
544	외국산	SPIERINGS	SK2400-AT7	1,200,000
545	외국산	SPIERINGS	SK488-AT4	470,000
546	외국산	SPIERINGS	SK598-AT5	300,000
547	외국산	SPIERINGS	SK599-AT5	604,588
548	외국산	SUMITOMO	(S,H,I)JPLS118RM	157,764
549	외국산	SUMITOMO	(S,H,I)JPLS128LWJ	206,828
550	외국산	SUMITOMO	138HD-5	262,503
551	외국산	SUMITOMO	CSHZJPLS78RM	153,183
552	외국산	SUMITOMO	JAPANLS-108RH-5	251,464
553	외국산	SUMITOMO	LS-078	94,703
554	외국산	SUMITOMO	LS-108BS50T	142,200
555	외국산	SUMITOMO	LS118RM(50T)	164,102
556	외국산	SUMITOMO	LS138-5(77T)	250,475
557	외국산	SUMITOMO	LS138RH(77T)	227,711
558	외국산	SUMITOMO	LS138RH0570T	265,895
559	외국산	SUMITOMO	LS-138RH-5	278,210
560	외국산	SUMITOMO	LS218RH(80T)	259,622
561	외국산	SUMITOMO	LS-218RH5	257,333
562	외국산	SUMITOMO	LS238RH-5	550,000
563	외국산	SUMITOMO	LS-458HD	446,510
564	외국산	SUMITOMO	LS-78RH	84,970
565	외국산	SUMITOMO	LS-78RH5	160,619
566	외국산	SUMITOMO	LS-78RH-5HYD	198,869
567	외국산	SUMITOMO	LS-78RN35T	148,812
568	외국산	SUMITOMO	SC1000	550,000
569	외국산	SUMITOMO	SC1500	580,000
570	외국산	SUMITOMO	SC500	214,940

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
571	외국산	SUMITOMO	SC550-2	619,529
572	외국산	SUMITOMO	SC700	284,147
573	외국산	SUMITOMO	SC700-2	403,302
574	외국산	SUMITOMO	SC-800	370,000
575	외국산	SUMITOMO	SC-800-2	450,000
576	외국산	SUMITOMO	SCX900-2	665,280
577	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HC-108BS	175,430
578	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HC-218J	264,803
579	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HC-238J	414,793
580	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HC-77C	85,397
581	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HC-77J	69,507
582	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HC-78BS	109,890
583	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HT-216BJ	62,886
584	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HT-320BJ	71,164
585	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HTC-225	150,802
586	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HTC-35	147,107
587	외국산	SUMITOMO LINKBELT	HTC-835	228,030
588	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS108BJ	101,287
589	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS118-60T	151,818
590	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS318	173,355
591	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS408J	189,475
592	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS408LWJ	215,482
593	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS418J	233,024
594	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS518J	309,820
595	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS78J	60,874
596	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS78LS	65,870
597	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS78LWJ	68,120
598	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS78RJ	70,503
599	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS78RS	85,727
600	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS78RSS	93,504
601	외국산	SUMITOMO LINKBELT	LS98J	65,210
602	외국산	TADANO	(유압굴절식)TME5408T	15,558
603	외국산	TADANO	ATF110G-5	1,000,000
604	외국산	TADANO	ATF220G-5	1,656,000
605	외국산	TADANO	GR-120N-2	220,000
606	외국산	TADANO	GR-120NL-1	180,000
607	외국산	TADANO	GR-120NL-2	223,000
608	외국산	TADANO	GR-130N-1	230,000
609	외국산	TADANO	GR-160N(II)	264,000
610	외국산	TADANO	GR-160N-1	265,000
611	외국산	TADANO	GR-160N-2	264,000
612	외국산	TADANO	GR-160N-3	370,000
613	외국산	TADANO	GR-250N-1	306,000
614	외국산	TADANO	GR-250N-2	350,000
615	외국산	TADANO	GR-250N-3	380,000
616	외국산	TADANO	GR-350N-1	370,000
617	외국산	TADANO	GR-500E-2	500,000
618	외국산	TADANO	GR-500N-1	482,500
619	외국산	TADANO	GR-600N-1	580,000
620	외국산	TADANO	GR-600N-2	650,000
621	외국산	TADANO	GR-700N-1	720,000
622	외국산	TADANO	TC1500	49,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
623	외국산	TADANO	TC-350	125,798
624	외국산	TADANO	TC-451(트럭)	162,189
625	외국산	TADANO	TC-45245T	163,112
626	외국산	TADANO	TC-500E	144,046
627	외국산	TADANO	TC-700E	199,637
628	외국산	TADANO	TC-900E	284,864
629	외국산	TADANO	TG1000E100T	351,524
630	외국산	TADANO	TG100DE	455,815
631	외국산	TADANO	TG1500E	622,277
632	외국산	TADANO	TG200E	281,300
633	외국산	TADANO	TG300E	126,545
634	외국산	TADANO	TG500E	142,775
635	외국산	TADANO	TG88E	261,652
636	외국산	TADANO	TL-200(트럭)	83,620
637	외국산	TADANO	TL-200E20T	138,590
638	외국산	TADANO	TL200M-3	50,000
639	외국산	TADANO	TL-250(트럭)	92,610
640	외국산	TADANO	TL-300(트럭)	121,319
641	외국산	TADANO	TL-751	170,242
642	외국산	TADANO	TM890	363,636
643	외국산	TADANO	TME3044,5T	14,433
644	외국산	TADANO	TMZ504	14,940
645	외국산	TADANO	TR-100ML	63,000
646	외국산	TADANO	TR160M-2	33,500
647	외국산	TADANO	TR-160M-3	33,500
648	외국산	TADANO	TR250E	136,288
649	외국산	TADANO	TR-250M	220,000
650	외국산	TADANO	TR250M-5	75,000
651	외국산	TADANO	TR-250M-6	16,000
652	외국산	TADANO	TR-250M-7	170,000
653	외국산	TADANO	TR-250MVI	10,000
654	외국산	TADANO	TR25E	105,549
655	외국산	TADANO	TR300E	127,655
656	외국산	TADANO	TR350M-2	67,660
657	외국산	TADANO	TR350M-3	225,000
658	외국산	TADANO	TR-350M-3	225,000
659	외국산	TADANO	TR500E	201,536
660	외국산	TADANO	TR500M	428,000
661	외국산	TADANO	TR500M-1	159,099
662	외국산	TADANO	TR500M-2	330,000
663	외국산	TADANO	TR-500M-2	400,000
664	외국산	TADANO	TR-500M-3	400,000
665	외국산	TADANO	TR-80M	34,600
666	외국산	TADANO	TS-100(트럭)	47,075
667	외국산	TADANO	TS100L(트럭)10T	49,830
668	외국산	TADANO	TS-150(트럭)	63,515
669	외국산	TADANO	TS-60	18,199
670	외국산	TADANO	TS75MC8T	63,030
671	외국산	TADANO	TS80M	46,660
672	외국산	TADANO	상:T&T800E하:KG54COXL80T	269,197
673	외국산	TADANO	상:TG350하:RG5035T	208,689
674	외국산	TADANO	카고크레인(유압직진식)TME2032,5T	9,793

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
675	외국산	TEREX	AC220-5	1,439,100
676	외국산	TEREX	CHALLENGER3180	575,000
677	외국산	TEREX	EXPLORER5800	1,300,000
678	외국산	TEREX	MHL380	1,013,130
679	외국산	TEREX DEMAG	AC100/4(L)	1,206,000
680	외국산	TEREX DEMAG	AC120-1	790,000
681	외국산	TEREX DEMAG	AC40-1	166,000
682	외국산	TEREXDEMAG	AC70CITY	450,000
683	외국산	TEREXDEMAG	CC2400-1	1,050,000
684	외국산	TEREXDEMAG	TC60L	275,000
685	외국산	TOKYU	62	82,289
686	외국산	TOKYU	CT240	81,564
687	외국산	TOKYU	CT301	278,370
688	외국산	UNIC	K-100C	38,063
689	외국산	UNIC	K-160C	59,579
690	외국산	UNIC	K-50C	24,864
691	외국산	UNIC	K-70A	82,289
692	외국산	XCMG	QY12	48,000
693	외국산	XCMG	QY16	50,253
694	외국산	XCMG	QY16A	56,869
695	외국산	XCMG	QY20	79,312
696	외국산	XCMG	QY25B	130,400
697	외국산	XCMG	QY25C	109,044
698	외국산	XCMG	QY32	48,000
699	외국산	XCMG	QY50	265,165
700	외국산	XCMG	QY50B	216,000
701	외국산	XCMG	QY8A	34,022
702	외국산	XCMG	UY25A	34,022
703	외국산	XCMG	Y252.5T	74,553
704	외국산	ZOOMLION	QY25V441.2	322,416
705	외국산	코벨코크레인	BMS800	664,000
706	외국산	히타치스미토모	SCX1200HD-2	1,021,132
707	외국산		BAUERSENNEBO-GENBS6100	655,000
708	외국산		BEMAGCH130	36,844
709	외국산		BEMAGHC-190-5	443,037
710	외국산		BEMAGHC90	47,239
711	외국산		BEMAGJ7010T	49,390
712	외국산		BEMAGRT-610	10,850
713	외국산		CASAGRANDA50T	481,512
714	외국산		CLARK7200S	12,695
715	외국산		CLARK736CM	52,540
716	외국산		COLES33136T	112,472
717	외국산		COLES80188T	253,063
718	외국산		COMBICRANEJCC-1000(48m)	41,700
719	외국산		COMBICRANEJCC-1000(57m)	43,800
720	외국산		COMBICRANEJCC-1000(60m)	44,500
721	외국산		CUMININSNCK54540T	27,964
722	외국산		CX350C	290,000
723	외국산		CX520P	400,000
724	외국산		CX800C	500,000
725	외국산		FB2246	211,000
726	외국산		FMCLS-118	176,488

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
727	외국산		GARWOOD22BM20T	58,560
728	외국산		GARWOOD3552	164,210
729	외국산		GARWOODM20A(F)	24,957
730	외국산		GARWOODM-32	69,900
731	외국산		GIANTLITTELEC-48	83,800
732	외국산		GRANET750E	380,000
733	외국산		HARNISCHFGERM320T20T	195,737
734	외국산		J.I.CASEDROTT3330	35,130
735	외국산		JAPANKH180-3	267,058
736	외국산		K125-3	150,827
737	외국산		KH62YXL	468,824
738	외국산		L-26	296,513
739	외국산		LAMPSONLTL900	4,294,195
740	외국산		LC-700	333,813
741	외국산		LINICL6000	149,664
742	외국산		LITTELEGIANT	233,186
743	외국산		NARUBENIHINOHO6C-T	176,465
744	외국산		NORTH80015T	59,740
745	외국산		OM366LAOM444AGK	1,270,798
746	외국산		QUICK-WAY20320T	79,407
747	외국산		QUICK-WAYM120020T	19,228
748	외국산		QUICK-WAYN200	66,487
749	외국산		ROTECCC150-55T	529,021
750	외국산		sc25H-2	261,000
751	외국산		SC25톤	261,000
752	외국산		SC30톤	290,000
753	외국산		SC35톤	290,000
754	외국산		sc50H-2	368,000
755	외국산		SC50톤	368,000
756	외국산		SC80톤	500,000
757	외국산		T-280	196,000
758	외국산		U.S.ACENTURYINCUSF650	363,181
759	외국산		가우드20A20T	9,554
760	외국산		마리온996A	51,206
761	외국산		마리온TC200C	24,957
762	외국산		마리온TR300E	137,911
763	외국산		마리온65-M	187,454
764	외국산		비크하우스25B-1067	126,964
765	외국산		시고꾸C29HA	17,540
766	외국산		쿠쇼CH130E	36,891
767	외국산		크라크리마50SC50T	205,798
768	외국산		하이크랙스5324	49,390
769	외국산		한손상A/S32H하44-9-9CC	38,504
770	외국산		헨손11T	38,503
771	외국산		헬머리포트H-152HS	249,149
772	외국산		호이스터카운디764	53,009
773	외국산		후스카크랩OC-70	9,673

08

모 터 그 레 이 더

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	삼호중공업	HG85A	76,500
2	국산	한리중공업	HG85A	85,000
3	국산	한국중공업	FG85A	90,933
4	국산	볼보건설기계	G720B	203,040
5	국산	볼보건설기계	G930	240,000
6	국산	볼보건설기계	G930B	241,000
7	국산	볼보건설기계	G940	245,000
8	국산	삼성중공업	6D125-13,71m	95,852
9	국산	삼성중공업	6D125-13,72m	71,700
10	국산	삼성중공업	SG15(37M)	82,500
11	국산	삼성중공업	SG1514,2T	92,700
12	국산	삼성중공업	SG153658	94,272
13	국산	한국중공업	FG50A	27,000
14	국산	한국중공업	FG85	110,409
15	국산	한리중공업	HC85E(14,94T)	105,000
16	국산	한리중공업	HG85B(3,65m ³)	95,000
17	국산	한리중공업	HG85B(3,96m ³)	120,000
18	국산	한리중공업	M150C3,65m ³	73,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	ALLIS CHALMERS	M100B	60,500
2	외국산	CATERPILLAR	12	57,957
3	외국산	CATERPILLAR	120G	107,214
4	외국산	CATERPILLAR	12E	57,447
5	외국산	CATERPILLAR	12F	231,183
6	외국산	CATERPILLAR	12G	109,320
7	외국산	CATERPILLAR	12H	260,000
8	외국산	CATERPILLAR	12H 135/2200	260,000
9	외국산	CATERPILLAR	130G	52,121
10	외국산	CATERPILLAR	140G	114,000
11	외국산	CATERPILLAR	140H	131,000
12	외국산	CATERPILLAR	140H 150/2200	280,000
13	외국산	CATERPILLAR	14G	157,916
14	외국산	CATERPILLAR	14H	320,000
15	외국산	CATERPILLAR	14H 200/2000	320,000
16	외국산	CATERPILLAR	16G	231,721
17	외국산	CATERPILLAR	16H	580,000
18	외국산	CATERPILLAR	16H 275/2000	580,000
19	외국산	CHAMPION	710A	8,800
20	외국산	CHAMPION	720A	144,000
21	외국산	CLARK	301S	82,870
22	외국산	CLARK	F1700	68,909
23	외국산	DRESSER	830	95,994
24	외국산	FIAT ALLIS	100C	46,057
25	외국산	FIAT ALLIS	150C	104,730
26	외국산	FIAT ALLIS	FG85A	90,000
27	외국산	FIAT ALLIS	FG95	68,727
28	외국산	GALION	104H-B	16,191
29	외국산	GALION	850	85,007
30	외국산	GALION	850B	98,500
31	외국산	GALION	T500C	77,886
32	외국산	GALION	T600C	86,832
33	외국산	HUBER	4DG-115	53,525
34	외국산	HUBER	D-1300	55,064
35	외국산	HUBER	D-1500	103,978
36	외국산	HUBER	D-1700	66,547
37	외국산	JOHN DEERE	JD770A	99,500
38	외국산	KOMATSU	GD30-5H	24,658
39	외국산	KOMATSU	GD31-3H	33,850
40	외국산	KOMATSU	GD37-4	36,790
41	외국산	KOMATSU	GD37H-5H	37,117
42	외국산	KOMATSU	GD40HT-2	43,032
43	외국산	KOMATSU	GD555-5	340,000
44	외국산	KOMATSU	GD600R	47,692
45	외국산	KOMATSU	GD611A-1	92,100
46	외국산	KOMATSU	GD623A-1	107,017
47	외국산	KOMATSU DRESSER	850B	103,000
48	외국산	MITSUBISHI	LG-2H	27,515
49	외국산	MITSUBISHI	MG-3H	27,807
50	외국산	MITSUBISHI	MG430	64,400

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	MITSUBISHI	MG500	67,000
52	외국산	MITSUBISHI	SGL-B	21,930
53	외국산	MITSUI	HA33F	25,600
54	외국산	MOTOR GRADER	AG2-M	14,674
55	외국산	NIGATA	N525-PS	29,128
56	외국산	NIGATA	N530PSA	39,070
57	외국산	PUCKETT BROS	PB510D3.66m(미국)	50,210
58	외국산	WABCO	440HA	89,040
59	외국산	WESTING HOUSE	44GML	8,600
60	외국산		12FG	229,143
61	외국산		12FT	16,594
62	외국산		3.6M	57,447
63	외국산		3.7M	97,944
64	외국산		5022D8	68,525
65	외국산		D170	65,609
66	외국산		D4600	65,960
67	외국산		DS-5	12,652
68	외국산		DY160B	55,212
69	외국산		F400A	42,148
70	외국산		LG-2M3.7m	31,242
71	외국산	불보건설기계	ABG7820	383,000

09

블러

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	다진기업	FT160C	141,300
2	국산	대교	HR-70	6,743
3	국산	대교	MAX-14S	11,652
4	국산	대교	MAX-7	4,761
5	국산	대교	WHK90L	29,000
6	국산	대성	DSVR-70(0,7T)	4,454
7	국산	대우	DSL602	17,500
8	국산	대우	MEGA200-IIIplus	77,800
9	국산	대우	MEGA300	94,000
10	국산	대우	MEGA400-IIIplus	100,000
11	국산	동만산업	TWR-1000(1T)	9,400
12	국산	동만산업	TWR-650(0,66T)	7,000
13	국산	동만산업	TWR-850(0,855T)	8,400
14	국산	불보건설기계	BC672RB	389,000
15	국산	불보건설기계	BW211D-3	87,000
16	국산	불보건설기계	BW212D-3	92,000
17	국산	불보건설기계	DD70	90,000
18	국산	불보건설기계	DD95	104,220
19	국산	불보건설기계	SD-100DC	92,000
20	국산	불보건설기계	SD-100DTF	92,000
21	국산	불보건설기계	SD110	83,000
22	국산	불보건설기계	SD-122D TF	110,000
23	국산	삼성중공업	KD120B	56,450
24	국산	삼성중공업	KD500MB	44,000
25	국산	삼성중공업	RX102V	80,940
26	국산	삼성중공업	RX120V	84,210
27	국산	삼성중공업	RX152T	55,000
28	국산	삼성중공업	SG15	103,905
29	국산	삼성중공업	SG500	31,500
30	국산	삼성중공업	SR-10V	48,000
31	국산	삼성중공업	SR-15T	33,293
32	국산	삼성중공업	SR-86	33,000
33	국산	삼성중공업	SV500	100,000
34	국산	삼성중공업	SW70C	64,730
35	국산	삼성중공업	TG500	35,000
36	국산	삼성중공업	TS200	55,100
37	국산	삼성중공업	TW70V	52,203
38	국산	삼영롤러	C-TS(1,7T)	11,363
39	국산	삼영롤러	SD16	23,000
40	국산	삼영롤러	SD-16(인승용)	18,000
41	국산	삼영롤러	SD25	35,000
42	국산	삼영롤러	SYC 1S (TS)	5,500
43	국산	삼영롤러	SYC1	4,900
44	국산	삼영롤러	SYC-1(표준형)	5,100
45	국산	삼영롤러	SYC-112D	95,000
46	국산	삼영롤러	SYC-150D	15,000
47	국산	삼영롤러	SYC-1S,10HP	6,818
48	국산	삼영롤러	SYC-210	5,000
49	국산	삼영롤러	SYC210(8HP)	3,728
50	국산	삼영롤러	SYC-210(인텍8,5HP)	5,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
51	국산	삼영롤러	SYC-210테니스(인승용)	5,100
52	국산	삼영롤러	SYC-211(배터리충전식)	4,700
53	국산	삼영롤러	SYC-2V	8,000
54	국산	삼영롤러	SYC3(진동)	9,500
55	국산	삼영롤러	SYC-600	6,000
56	국산	삼영롤러	SYCI(진동)	4,636
57	국산	삼영롤러	SYC-S100	11,500
58	국산	삼영롤러	SYC-SD11	40,000
59	국산	삼영롤러	SYC-SD13	23,000
60	국산	삼영롤러	SYC-SD16	24,000
61	국산	삼영롤러	SYC-SD25	37,000
62	국산	삼영롤러	SYC-SS11	20,454
63	국산	삼영롤러	SYC-SS20	26,000
64	국산	삼영롤러	SYC-SS25	36,000
65	국산	삼영롤러	SYC-SS37	43,500
66	국산	삼영롤러	SYC-SS38	20,000
67	국산	삼영롤러	SYCTM(진동)	6,100
68	국산	삼영롤러	SYC-TMD	5,545
69	국산	삼영롤러	SYCTMS(0.7T)	6,175
70	국산	삼영롤러	SYCTMS(0.9T)	6,500
71	국산	삼영롤러	SYC-TMS(10HP자동)	6,500
72	국산	삼영롤러	SYC-TN(0.9T)	5,000
73	국산	삼영롤러	SYC-TNS	2,910
74	국산	삼영롤러	SYT210	5,000
75	국산	서울	RD-880(0.925T)	16,818
76	국산	서울	RS800A	7,220
77	국산	서울	RS800H	10,200
78	국산	서울	W55(T)	17,000
79	국산	서울	W65(T)	14,124
80	국산	서울	W74(T)	17,000
81	국산	서울	WHK90L	34,000
82	국산	세종	TENNISJ250유압식	2,000
83	국산	세촌	S3-250(유압식)	2,018
84	국산	우양	MR7D	6,558
85	국산	우양	MR9D	8,575
86	국산	우양	W70	7,566
87	국산	유일	YSE06B	4,050
88	국산	유일	YSE10B	27,400
89	국산	인천조선	DTV-65	37,252
90	국산	인천조선	DTV-86	43,461
91	국산	인천조선	SCV-65	36,413
92	국산	인천조선	SCV-87	42,542
93	국산	일광	IKR-650	8,182
94	국산	일광	IR750	7,000
95	국산	일진건설	IKR-15SV	21,000
96	국산	일진건설	IKR-25C	28,000
97	국산	일진건설	IKR-650	7,500
98	국산	일진건설	IVR-10	17,000
99	국산	일진건설	IVR-120AD	30,000
100	국산	일진건설	IVR-130AD	34,000
101	국산	일진건설	IVR-650	7,500
102	국산	한라중공업	DTV-65	55,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	한리중공업	DTV-86	88,000
104	국산	한리중공업	SCV12011.6T	85,000
105	국산	한리중공업	SCV12012T	75,000
106	국산	한리중공업	SCV1211.6T	72,000
107	국산	한리중공업	W1102	50,000
108	국산	한서	VDR-120AD	30,000
109	국산	한서	VDR-130AD	34,000
110	국산	한서	VDR-650	7,500
111	국산	한서	VDR-750	8,500
112	국산		SV505D-I	86,500
113	국산		SYD(0.9T)	5,800
114	국산	삼영롤라	s-120	13,500
115	국산	삼영롤라	sd58	85,000
116	국산	삼영롤라	3-810	95,000
117	국산	삼영롤라	sd35	68,000
118	국산	삼영롤라	sd38	60,000
119	국산	삼영롤라	ss20	42,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	AMERICA	BROSSP35004,14T	16,932
2	외국산	AMMANN	AC-110	80,000
3	외국산	AMMANN	AC11010,9T	80,000
4	외국산	AMMANN	AC110DE	80,000
5	외국산	AMMANN	AP240PTR(타이어로울러)	160,000
6	외국산	AMMANN	APF1240	3,000
7	외국산	AMMANN	APF1250	3,500
8	외국산	AMMANN	APF2220	7,000
9	외국산	AMMANN	AR65	20,000
10	외국산	AMMANN	ARX16	47,000
11	외국산	AMMANN	ARX16K	45,000
12	외국산	AMMANN	ARX23	57,000
13	외국산	AMMANN	ARX23K	55,000
14	외국산	AMMANN	ARX26	62,000
15	외국산	AMMANN	ARX26K	60,000
16	외국산	AMMANN	ARX40	67,000
17	외국산	AMMANN	ARX40K	65,000
18	외국산	AMMANN	ARX90	130,000
19	외국산	AMMANN	ARX90K	120,000
20	외국산	AMMANN	ASC100D(진동로울러)	150,000
21	외국산	AMMANN	ASC110	150,000
22	외국산	AMMANN	AV12	20,000
23	외국산	AMMANN	AV12-2	35,000
24	외국산	AMMANN	AV16	25,000
25	외국산	AMMANN	AV16-2	40,000
26	외국산	AMMANN	AV16K	26,000
27	외국산	AMMANN	AV16K-2K	42,000
28	외국산	AMMANN	AV20	30,000
29	외국산	AMMANN	AV20-2	45,000
30	외국산	AMMANN	AV23	35,000
31	외국산	AMMANN	AV23-2	50,000
32	외국산	AMMANN	AV23K	37,000
33	외국산	AMMANN	AV23K-2K	52,000
34	외국산	AMMANN	AV26	39,000
35	외국산	AMMANN	AV26-2	55,000
36	외국산	AMMANN	AV32	41,000
37	외국산	AMMANN	AV32-2	57,000
38	외국산	AMMANN	AV32K	43,000
39	외국산	AMMANN	AV32K-2K	59,000
40	외국산	AMMANN	AV33	44,000
41	외국산	AMMANN	AV33-2	60,000
42	외국산	AMMANN	AV40-2K(콤비로울러)	65,000
43	외국산	AMMANN	AV40K	48,000
44	외국산	AMMANN	AV85-2(단땀로울러)	130,000
45	외국산	AMMANN	DR60	15,000
46	외국산	AMMANN	DR65	15,000
47	외국산	AMMANN	Rammax1575CI	70,000
48	외국산	AMMANN	RW1403-E	30,000
49	외국산	AMMANN	RW1503	35,000
50	외국산	ATLAS COPCO	CP27	48,302

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	AVELING	AVELINGDS013	26,338
52	외국산	AVELING	AVERINGBARFORDDC120	73,165
53	외국산	BITELLI	C100	46,000
54	외국산	BITELLI	C-120	57,076
55	외국산	BITELLI	CS-533	56,070
56	외국산	BITELLI	DTV-100	64,210
57	외국산	BITELLI	DTV-40	30,678
58	외국산	BITELLI	DTV-75	46,374
59	외국산	BITELLI	GHIBLIC-100	46,507
60	외국산	BITELLI	GHIBLIC-120	60,737
61	외국산	BITELLI	GHIBLIC-251	108,132
62	외국산	BITELLI	GHIBLIDTV40	27,613
63	외국산	BODISON	3-30	49,927
64	외국산	BOMAG	BOMAGMPH-100	996,331
65	외국산	BOMAG	BW110A	57,687
66	외국산	BOMAG	BW115AC	45,000
67	외국산	BOMAG	BW115AC-5	49,000
68	외국산	BOMAG	BW115AD	17,500
69	외국산	BOMAG	BW120AD	19,600
70	외국산	BOMAG	BW121AC	6,500
71	외국산	BOMAG	BW123AC	31,318
72	외국산	BOMAG	BW123AD	29,328
73	외국산	BOMAG	BW131ACW-3	49,000
74	외국산	BOMAG	BW138AC-5	55,000
75	외국산	BOMAG	BW144AD	45,406
76	외국산	BOMAG	BW144AD-2	49,000
77	외국산	BOMAG	BW151AD-5	122,000
78	외국산	BOMAG	BW154AD	23,000
79	외국산	BOMAG	BW160	58,750
80	외국산	BOMAG	BW160AD2	41,933
81	외국산	BOMAG	BW161AD-5	130,000
82	외국산	BOMAG	BW172D	31,478
83	외국산	BOMAG	BW172PD	33,079
84	외국산	BOMAG	BW211D-3	61,818
85	외국산	BOMAG	BW211D-4	90,000
86	외국산	BOMAG	BW211D-40	86,000
87	외국산	BOMAG	BW211D-5	101,000
88	외국산	BOMAG	BW212-2	51,418
89	외국산	BOMAG	BW2128T	44,609
90	외국산	BOMAG	BW212D-2	50,851
91	외국산	BOMAG	BW212PD	42,743
92	외국산	BOMAG	BW215D	64,210
93	외국산	BOMAG	BW220RD	65,943
94	외국산	BOMAG	BW24RH	98,000
95	외국산	BOMAG	KR20D	22,369
96	외국산	BOMAG	S812	5,431
97	외국산	BOMAG	S812A	33,917
98	외국산	BOMAG	W210	34,960
99	외국산	CATERPILLAR	815	66,280
100	외국산	CATERPILLAR	815B	136,249
101	외국산	CATERPILLAR	825B	120,618
102	외국산	CATERPILLAR	825C	84,660

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	외국산	CATERPILLAR	C514	75,849
104	외국산	CATERPILLAR	CB14(1.6톤)	29,000
105	외국산	CATERPILLAR	CB-314	32,506
106	외국산	CATERPILLAR	CB-335E	38,000
107	외국산	CATERPILLAR	CB34	54,000
108	외국산	CATERPILLAR	CB-414	61,401
109	외국산	CATERPILLAR	CB434B	11,000
110	외국산	CATERPILLAR	CB-434D	102,584
111	외국산	CATERPILLAR	CB514	82,698
112	외국산	CATERPILLAR	CB-534D	96,000
113	외국산	CATERPILLAR	CC34(3.7톤)	52,000
114	외국산	CATERPILLAR	CC34B	61,000
115	외국산	CATERPILLAR	CS_533E	90,000
116	외국산	CATERPILLAR	CS431B	59,070
117	외국산	CATERPILLAR	CS531	43,594
118	외국산	CATERPILLAR	CS531(10.3T)	64,000
119	외국산	CATERPILLAR	CS531C	59,000
120	외국산	CATERPILLAR	CS533	50,410
121	외국산	CATERPILLAR	CS533C(10.5T)	71,818
122	외국산	CATERPILLAR	CS533D	113,100
123	외국산	CATERPILLAR	CS533E	90,000
124	외국산	CATERPILLAR	CS54	89,000
125	외국산	CATERPILLAR	CS54(10.8톤)	89,000
126	외국산	CATERPILLAR	CS54B	105,000
127	외국산	CATERPILLAR	CS551	72,237
128	외국산	CATERPILLAR	CS563	59,507
129	외국산	CATERPILLAR	CS563D	117,390
130	외국산	CATERPILLAR	CS583D	149,500
131	외국산	CATERPILLAR	CS631	68,000
132	외국산	CATERPILLAR	DS431B	54,178
133	외국산	CATERPILLAR	LS583	40,550
134	외국산	CATERPILLAR	PF-300	100,000
135	외국산	CATERPILLAR	PS-300	110,000
136	외국산	CECH	W122	36,700
137	외국산	CECH	W152B	15,200
138	외국산	DYNAPAC	4T-CG31	34,960
139	외국산	DYNAPAC	CA-15	32,671
140	외국산	DYNAPAC	CA-20	45,035
141	외국산	DYNAPAC	CA-25	53,074
142	외국산	DYNAPAC	CA2500D	97,000
143	외국산	DYNAPAC	CA250D	82,000
144	외국산	DYNAPAC	CA250D-II	88,000
145	외국산	DYNAPAC	CA251	44,567
146	외국산	DYNAPAC	CA251D	70,790
147	외국산	DYNAPAC	CA252D	96,000
148	외국산	DYNAPAC	CA253	31,588
149	외국산	DYNAPAC	CA25 II	44,699
150	외국산	DYNAPAC	CA-25A	46,540
151	외국산	DYNAPAC	CA-25D9,5T	55,252
152	외국산	DYNAPAC	CA-25PD	60,784
153	외국산	DYNAPAC	CA-30	45,026
154	외국산	DYNAPAC	CA301	65,753

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	외국산	DYNAPAC	CA302D	105,000
156	외국산	DYNAPAC	CA362D	128,000
157	외국산	DYNAPAC	CA511D	92,727
158	외국산	DYNAPAC	CAT824	16,520
159	외국산	DYNAPAC	CATCATCS	54,742
160	외국산	DYNAPAC	CATCS533	63,500
161	외국산	DYNAPAC	CB-433D	99,000
162	외국산	DYNAPAC	CC1300C	50,000
163	외국산	DYNAPAC	CC142	52,000
164	외국산	DYNAPAC	CC-20	47,902
165	외국산	DYNAPAC	CC21	41,708
166	외국산	DYNAPAC	CC211	30,000
167	외국산	DYNAPAC	CC-40	30,130
168	외국산	DYNAPAC	CC41	40,722
169	외국산	DYNAPAC	CC421	67,141
170	외국산	DYNAPAC	CC-4410T	42,730
171	외국산	DYNAPAC	CC50A	80,700
172	외국산	DYNAPAC	CCH33	15,302
173	외국산	DYNAPAC	CCP201W	45,205
174	외국산	DYNAPAC	CD-335E	57,000
175	외국산	DYNAPAC	CF11	30,763
176	외국산	DYNAPAC	CF31	31,357
177	외국산	DYNAPAC	CF33	31,463
178	외국산	DYNAPAC	CF44	27,119
179	외국산	DYNAPAC	CF47	15,302
180	외국산	DYNAPAC	CG16C-2	4,500
181	외국산	DYNAPAC	CH25S(10T)	31,588
182	외국산	DYNAPAC	CH44	15,302
183	외국산	DYNAPAC	CH-47	15,493
184	외국산	DYNAPAC	CK20	47,480
185	외국산	DYNAPAC	CK50	12,241
186	외국산	DYNAPAC	CLDRKSHEIDRS100-H-10	187,636
187	외국산	DYNAPAC	CP15	47,876
188	외국산	DYNAPAC	CP20	42,629
189	외국산	DYNAPAC	CP201	52,000
190	외국산	DYNAPAC	CP2700	120,000
191	외국산	DYNAPAC	CS12III	46,778
192	외국산	DYNAPAC	CS142	130,000
193	외국산	DYNAPAC	CS-533E	90,000
194	외국산	DYNAPAC	CS-563E	102,000
195	외국산	DYNAPAC	CS-583E	122,000
196	외국산	DYNAPAC	DV25	28,449
197	외국산	DYNAPAC	E-1012	50,000
198	외국산	DYNAPAC	E1012HR(10T)	23,977
199	외국산	DYNAPAC	G20(8T)	17,365
200	외국산	DYNAPAC	LR-100	12,690
201	외국산	DYNAPAC	WP20	26,930
202	외국산	FEIHU MACHINERY	FHR1300	18,000
203	외국산	GALION	10-12T	29,500
204	외국산	GALION	3500PTR	19,100
205	외국산	GALION	5-8T	41,454
206	외국산	GALION	720-8-10T	26,514

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
207	외국산	GALION	DD3-53	23,507
208	외국산	GALION	NR	26,280
209	외국산	GALION	NVR84D	17,502
210	외국산	GALION	URD310	30,620
211	외국산	GALION	VOS-8416T	30,892
212	외국산	GALION	VR8416T	30,892
213	외국산	HAMM	3410	80,000
214	외국산	HAMM	3411	82,000
215	외국산	HAMM	DV642	53,000
216	외국산	HAMM	GRW10	42,481
217	외국산	HAMM	GRW18	49,277
218	외국산	HAMM	HAMM2420	47,469
219	외국산	HAMM	HD+110IVV	150,000
220	외국산	HAMM	HD13VT	43,000
221	외국산	HAMM	HD75	80,000
222	외국산	HAMM	HVT20+20	25,260
223	외국산	HAMM	HW2401-S	47,402
224	외국산	HAMM	HW90	110,000
225	외국산	HAMM	HW90/10	123,600
226	외국산	HANSHIN CONSTRUCTION	HSDR3030T	8,960
227	외국산	HITACHI	CC142CII	12,600
228	외국산	HUBER	HUBER15-T-13	54,545
229	외국산	HUBER	HUBER8T	20,000
230	외국산	HUBER	HUBERT58M	28,533
231	외국산	HUBER	휴버T-810H	17,366
232	외국산	HYSTER	C440A	106,913
233	외국산	HYSTER	C530A	62,423
234	외국산	HYSTER	C610B	46,579
235	외국산	HYSTER	L450B	61,488
236	외국산	ILKWANG CONSTRUCTION	IKR-650	9,000
237	외국산	INGERSOLL RAND	62WP15	24,028
238	외국산	INGERSOLL RAND	CR36	20,848
239	외국산	INGERSOLL RAND	DA-30	11,648
240	외국산	INGERSOLL RAND	DD-22	37,807
241	외국산	INGERSOLL RAND	DD-32	21,879
242	외국산	INGERSOLL RAND	DD-65	41,540
243	외국산	INGERSOLL RAND	DD-90	80,653
244	외국산	INGERSOLL RAND	DD-90HF	75,000
245	외국산	INGERSOLL RAND	PA-30	19,140
246	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100	58,000
247	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100(10.9T)	45,535
248	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100D	55,000
249	외국산	INGERSOLL RAND	SD100D C	80,800
250	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100D(C SERIES)	92,000
251	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100D(TF SERIES)	69,000
252	외국산	INGERSOLL RAND	SD-100DTF	92,500
253	외국산	INGERSOLL RAND	SD-122D(TF SERIES)	110,000
254	외국산	INGERSOLL RAND	SD122DTF	99,000
255	외국산	INGERSOLL RAND	SD175(미국)	135,000
256	외국산	INGERSOLL RAND	SD910	50,610
257	외국산	INGERSOLL RAND	SP-100	37,600
258	외국산	INGERSOLL RAND	SP42	56,120

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	외국산	INGERSOLL RAND	SP48	41,624
260	외국산	INGERSOLL RAND	SP54	28,787
261	외국산	INGERSOLL RAND	SP-56	41,759
262	외국산	INGERSOLL RAND	SP569,5T	38,473
263	외국산	INGERSOLL RAND	SP56DD9,3T	56,078
264	외국산	INGERSOLL RAND	SPA-42	88,358
265	외국산	INGERSOLL RAND	SPA-54	27,392
266	외국산	INGERSOLL RAND	SPE-56	65,218
267	외국산	INGERSOLL RAND	SPF5610T	81,580
268	외국산	INGERSOLL RAND	ST75	37,594
269	외국산	INGERSOLL RAND	WP-15WD	24,028
270	외국산	INGERSOLL RAND	WP-902B	53,000
271	외국산	ISHIKAWA	L175BP	24,133
272	외국산	J,C,B	VM115	96,000
273	외국산	JINDONG	진동SP-100	79,280
274	외국산	KANTO	H600	12,500
275	외국산	KANTO	H650	13,000
276	외국산	KANTO	KV25C	51,000
277	외국산	KANTO	KV25D	53,000
278	외국산	KANTO	KV40C	54,000
279	외국산	KANTO	KV40CS	47,000
280	외국산	KANTO	KV40CSI	54,000
281	외국산	KANTO	KV40D	56,000
282	외국산	KANTO	KV40DS	47,000
283	외국산	KANTOTEK	KANTOTEKKODM120	53,000
284	외국산	KANTOTEK	KANTOTEKKODT200	52,000
285	외국산	KAWASAKI	10-12T	20,549
286	외국산	KAWASAKI	10T	23,977
287	외국산	KAWASAKI	2410-S(10,3T)	39,888
288	외국산	KAWASAKI	2511-B	7,272
289	외국산	KAWASAKI	8T	140,000
290	외국산	KAWASAKI	DV-45(90,4T)	30,260
291	외국산	KAWASAKI	I13-14T	26,280
292	외국산	KAWASAKI	K1110	31,818
293	외국산	KAWASAKI	K1211	51,500
294	외국산	KAWASAKI	K-20 II	38,976
295	외국산	KAWASAKI	KD14	53,253
296	외국산	KAWASAKI	KD17610B	22,422
297	외국산	KAWASAKI	KD540	22,422
298	외국산	KAWASAKI	KLD852	21,710
299	외국산	KAWASAKI	KM2110(10T)	23,977
300	외국산	KAWASAKI	KMRH12D	44,793
301	외국산	KAWASAKI	KR-15	25,253
302	외국산	KAWASAKI	KR-20C	14,118
303	외국산	KAWASAKI	KR20C8,5T	21,445
304	외국산	KAWASAKI	KR20D	21,000
305	외국산	KAWASAKI	KR20D8,5T	25,000
306	외국산	KAWASAKI	KT-16(5-8T)	23,653
307	외국산	KAWASAKI	KT-5T	27,119
308	외국산	KAWASAKI	KTR8B	18,939
309	외국산	KAWASAKI	KTR-8HD	4,666
310	외국산	KAWASAKI	KV-10 II	50,760

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
311	외국산	KAWASAKI	KVR-10D	47,601
312	외국산	KAWASAKI	MCM	35,379
313	외국산	KAWASAKI	MCR-11	1,949
314	외국산	KAWASAKI	MGFCO	23,977
315	외국산	KAWASAKI	MR-12	31,583
316	외국산	KAWASAKI	R-301	2,460
317	외국산	KAWASAKI	R-9760	2,951
318	외국산	KOEHRING BOMAG	2108-9T	35,270
319	외국산	KOEHRING BOMAG	BW212D10.8T	45,002
320	외국산	KOEHRING BOMAG	BW220A	52,618
321	외국산	KOEHRING BOMAG	MPH1002m	106,378
322	외국산	KOMATSU	JV08	35,874
323	외국산	KOMATSU	JV100A	37,272
324	외국산	KOMATSU	JV25CW-2	12,000
325	외국산	LANEGO	400A	50,222
326	외국산	LANEGO	410A	37,835
327	외국산	LIU GONG	CLG611HIII	82,000
328	외국산	LIU GONG	CLG612HIII	80,000
329	외국산	MACADAM	10-12T	29,997
330	외국산	MACADAM	10T	51,090
331	외국산	MACADAM	10TMG101	23,977
332	외국산	MACADAM	2Y6/8B	18,500
333	외국산	MACADAM	3Y/12	19,500
334	외국산	MACADAM	8T	56,636
335	외국산	MACADAM	BROSTT-1014	20,780
336	외국산	MACADAM	KD5410	31,072
337	외국산	MACADAM	R10T	23,796
338	외국산	MACADAM	로울러도유다2DKG	30,172
339	외국산	MEIWA	MR-25H	11,500
340	외국산	MEIWA	MRS5KM	14,000
341	외국산	MEIWA	MRS6KM	14,500
342	외국산	MEIWA	MRS7M	15,000
343	외국산	MIKASA	HR-70	6,900
344	외국산	MIKASA	MDRPD(진동)	9,480
345	외국산	MIKASA	MRH-600DS	16,000
346	외국산	MIKASA	MRH-700DS	17,500
347	외국산	MITSUBISHI	20T	23,796
348	외국산	MITSUBISHI	3-5T	35,379
349	외국산	MITSUBISHI	MR-20	26,693
350	외국산	NISSAN	T80S	135,325
351	외국산	PUXON	GM5-53	29,964
352	외국산	PUXON	SP75B	39,023
353	외국산	PUXON	SP75DT	36,948
354	외국산	SAKAI	11T	23,977
355	외국산	SAKAI	3-31	18,971
356	외국산	SAKAI	4T-CG32	44,629
357	외국산	SAKAI	5.8T	41,872
358	외국산	SAKAI	500MB	42,000
359	외국산	SAKAI	54TCF-44	42,352
360	외국산	SAKAI	600A	4,772
361	외국산	SAKAI	6-8T	4,545
362	외국산	SAKAI	CG-31(14T)	35,379

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
363	외국산	SAKAI	CH-44(4.6T)	15,302
364	외국산	SAKAI	CR271	21,000
365	외국산	SAKAI	HV300신형	12,727
366	외국산	SAKAI	HV301구형	12,727
367	외국산	SAKAI	HV60	8,500
368	외국산	SAKAI	HV60ST	17,272
369	외국산	SAKAI	HV61 ST(키시동)	17,172
370	외국산	SAKAI	HV61ST	12,000
371	외국산	SAKAI	HV62ST	9,300
372	외국산	SAKAI	HV70 ST(키시동)	17,271
373	외국산	SAKAI	HV70ST	12,500
374	외국산	SAKAI	HV80	9,300
375	외국산	SAKAI	HV80 ST(키시동)	18,135
376	외국산	SAKAI	HV80ST	12,600
377	외국산	SAKAI	KD120B	53,727
378	외국산	SAKAI	KD120B10T	24,190
379	외국산	SAKAI	KD5410	23,390
380	외국산	SAKAI	KD7608(B)	19,025
381	외국산	SAKAI	KD7610(B)	24,008
382	외국산	SAKAI	MR-60	20,549
383	외국산	SAKAI	P124CB8X4NZ	6,000
384	외국산	SAKAI	PS-180	47,259
385	외국산	SAKAI	PS-300	67,284
386	외국산	SAKAI	R111.4T	31,864
387	외국산	SAKAI	R2-2	97,000
388	외국산	SAKAI	R2H	17,100
389	외국산	SAKAI	R2H-4	99,500
390	외국산	SAKAI	R2S	95,000
391	외국산	SAKAI	R2S(RR2)	12,600
392	외국산	SAKAI	SD-100	48,500
393	외국산	SAKAI	SG150	19,000
394	외국산	SAKAI	SR-32	33,728
395	외국산	SAKAI	SR-4	127,981
396	외국산	SAKAI	SV10	36,359
397	외국산	SAKAI	SV25H	12,094
398	외국산	SAKAI	SV-40H	15,728
399	외국산	SAKAI	SV-500	57,363
400	외국산	SAKAI	SV-505D-1	82,000
401	외국산	SAKAI	SV510D-1	100,000
402	외국산	SAKAI	SV512D	70,000
403	외국산	SAKAI	SV530D	87,000
404	외국산	SAKAI	SV-55	45,195
405	외국산	SAKAI	SV70R	45,597
406	외국산	SAKAI	SV-90	46,756
407	외국산	SAKAI	SV-90(10-17T)	46,098
408	외국산	SAKAI	SV-90(7-9T)	46,098
409	외국산	SAKAI	SV90.9T	40,772
410	외국산	SAKAI	SV90D	54,824
411	외국산	SAKAI	SV90DA	46,508
412	외국산	SAKAI	SV90T	49,535
413	외국산	SAKAI	SV91	37,390
414	외국산	SAKAI	SV91D10.3T	52,319

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
415	외국산	SAKAI	SW-230	23,000
416	외국산	SAKAI	SW654	107,000
417	외국산	SAKAI	SW708,1T	34,593
418	외국산	SAKAI	T-58	27,119
419	외국산	SAKAI	T-5-G8T	27,360
420	외국산	SAKAI	TA-4912	23,720
421	외국산	SAKAI	TA7510	23,930
422	외국산	SAKAI	TG350	31,900
423	외국산	SAKAI	TR-4113	44,090
424	외국산	SAKAI	TR-4314	39,054
425	외국산	SAKAI	TS-150	18,000
426	외국산	SAKAI	TS15015,5T	20,000
427	외국산	SAKAI	TS1508,5T	16,300
428	외국산	SAKAI	TS160	14,000
429	외국산	SAKAI	TS-200	60,800
430	외국산	SAKAI	TS4309	17,520
431	외국산	SAKAI	TS-5309	23,720
432	외국산	SAKAI	TS7409	24,912
433	외국산	SAKAI	TW250	17,000
434	외국산	SAKAI	TW250-1	21,000
435	외국산	SAKAI	TW354	52,000
436	외국산	SAKAI	TW-41	27,272
437	외국산	SAKAI	TW-500	33,500
438	외국산	SAKAI	TW502	43,000
439	외국산	SAKAI	TW502-1	50,000
440	외국산	SAKAI	TW502S-1	49,000
441	외국산	SAKAI	TW504	54,000
442	외국산	SAKAI	U-20	23,263
443	외국산	SAKAI	V-72S	2,727
444	외국산	SAKAI	WE-8406	2,119
445	외국산	SAKAI	WM-500M(10T)	38,000
446	외국산	SAKAI	WM7706	20,464
447	외국산	SAKAI	WM7708,8T	23,864
448	외국산	SAKAI	WM-8408	13,995
449	외국산	SAKAI	WN	23,915
450	외국산	SAKAI	WN-5012	21,545
451	외국산	SAKAI	WT-82	22,244
452	외국산	SAKAI	WT-8L	24,236
453	외국산	SCHUFT	V72F	4,925
454	외국산	STONE	AVR-4000	20,000
455	외국산	STONE	SR-2500(진동)	12,000
456	외국산	TACOM	TMR55KDS	12,500
457	외국산	TACOM	TMR65KDS	13,500
458	외국산	TANDEM	8T	42,087
459	외국산	TANDEM	T-58-H	13,270
460	외국산	TANDEM	T5G	27,119
461	외국산	TERECO	W152V	58,232
462	외국산	TRENCH	RW1403E	21,000
463	외국산	VIBROMAX	W1001	43,659
464	외국산	VIBROMAX	W1002	34,149
465	외국산	VIBROMAX	W1102D	49,015
466	외국산	VIBROMAX	W1103D	50,400

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
467	외국산	VIBROMAX	W1105PS	75,000
468	외국산	WACKER	RD11(A.V)인승용	18,500
469	외국산	WACKER	RD15인승용	33,000
470	외국산	WACKER	RD27-120인승용	41,000
471	외국산	WACKER	RD880	25,636
472	외국산	WACKER	W55	24,981
473	외국산	WACKER	W74	25,945
474	외국산	WACKER	WHK90L	38,072
475	외국산	WAKITA	AR-15	136,363
476	외국산	WAKITA	B-71	17,212
477	외국산	WAKITA	BW-212(9T)	44,215
478	외국산	WAKITA	C-200	75,180
479	외국산	WAKITA	C-200B	22,727
480	외국산	WAKITA	C-550A	93,727
481	외국산	WAKITA	CA-25	46,717
482	외국산	WAKITA	JA16R-2	10,875
483	외국산	WAKITA	WAKIJAVR-700	8,063
484	외국산	WAKITA	WAKIJAVR-900	11,400
485	외국산	WATANABE	5-8T도르로라	45,454
486	외국산	WATANABE	8-107	23,796
487	외국산	WATANABE	W-10T	20,549
488	외국산	WATANABE	W-1102	140,963
489	외국산	WATANABE	WAKEFID8TF4	23,653
490	외국산	WATANABE	WN1212T	20,731
491	외국산	WATANABE	WN-82	23,372
492	외국산	WATANABE	WP-15	79,090
493	외국산	WATANABE	WP-22WD	24,241
494	외국산	WATANABE	WS102	24,128
495	외국산	WATANABE	WS12	23,853
496	외국산	WATANABE	WT12	23,940
497	외국산	WATANABE	WTO-82	22,442
498	외국산	WATANABE	WTXC19	7,239
499	외국산	WATANABE	갈리온8	26,280
500	외국산	WATANABE	갈리온8-105T	13,191
501	외국산	XCMG	1250B	29,724
502	외국산	XCMG	2Y5-8	9,486
503	외국산	XCMG	2Y5-8B	7,790
504	외국산	XCMG	2Y6-8	16,257
505	외국산	XCMG	2Y6-8B	11,363
506	외국산	XCMG	2Y8-10A	13,000
507	외국산	XCMG	3Y12/15	10,540
508	외국산	XCMG	3Y8-12	9,570
509	외국산	XCMG	40VS2	322,201
510	외국산	XCMG	420C	60,000
511	외국산	XCMG	XS120	70,000
512	외국산	XCMG	XS120D	65,000
513	외국산	XCMG	XS122	78,000
514	외국산	XCMG	YL9,16(16T)	18,000
515	외국산	XCMG	YZ10B	11,342
516	외국산	XCMG	YZ12	21,297
517	외국산	YAMAMOTO	5T	5,759
518	외국산	YAMAMOTO	EW120AC	10,620
519	외국산	YAMAMOTO	TS-12	19,543

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
520	외국산	YAMAMOTO	VT-20	10,620
521	외국산	YAMAMOTO	YVW600	3,781
522	외국산	YAMAMOTO	YVW800	4,645
523	외국산	볼보건설기계	DD70	90,000
524	외국산	볼보건설기계	SD110	83,000
525	외국산		1250BDS	32,231
526	외국산		60VSZ	48,112
527	외국산		BROSUP-10G	240,258
528	외국산		BUFFALOKX25E	85,000
529	외국산		ECHOCCT16C-2	28,927
530	외국산		ESSICKV72F	5,454
531	외국산		FERGNSON65	38,679
532	외국산		FERGNSONSP1118	36,545
533	외국산		J.ICASE350	27,855
534	외국산		J.ICASEW1102	42,513
535	외국산		K,S.SCOATINGDGT200	48,090
536	외국산		K211	67,500
537	외국산		KMRH12D	63,900
538	외국산		KV10II	75,500
539	외국산		LIMAHAMITONT-84	17,212
540	외국산		LUOYANG(유일)YSZ06B	4,050
541	외국산		M.F.GVR-54RE	35,532
542	외국산		MARIN40VS2	32,280
543	외국산		MARTIMEXW-110(11T)	43,000
544	외국산		MBUPV-45	30,530
545	외국산		MEIHAMVR252.5T	4,969
546	외국산		MITSUIHV40W	31,381
547	외국산		NARUBENIJAPNCG16CTT	32,683
548	외국산		OUCHIYAMADT200WT	46,000
549	외국산		OUCHIYDM120	47,500
550	외국산		PV55/10(독일)	45,415
551	외국산		R2S	18,500
552	외국산		ROADW1102D	34,680
553	외국산		ROYGO320A	49,780
554	외국산		RS120	15,000
555	외국산		RT200	10,000
556	외국산		RV621	43,568
557	외국산		SG41	24,887
558	외국산		SHANGHAIYE12	48,545
559	외국산		SICOM1000/BV	22,272
560	외국산		SICOM50S	33,000
561	외국산		SPA-4100	130,592
562	외국산		ST60	33,827
563	외국산		SV500	56,163
564	외국산		SW41	32,033
565	외국산		T2	8,000
566	외국산		TAIK-YOKU(동만)TWR1000	10,200
567	외국산		TAIK-YOKU(동만)TWR650	7,300
568	외국산		TAIK-YOKU(동만)TWR850	9,300
569	외국산		TAIK-YOKU(동만)VR-500	9,000
570	외국산		TAIK-YOKU(동만)VR-700	9,500
571	외국산		TAIK-YOKU(동만)VR-900	11,000
572	외국산		TW41	6,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
573	외국산		UOVS-2	29,466
574	외국산		VIBBRATORY	58,000
575	외국산		VIBROCF44	27,119
576	외국산		VOLVOSV500	75,000
577	외국산		VXC011	38,760
578	외국산		WACKARS800A	8,500
579	외국산		WACKAW74	18,200
580	외국산		WACKAWHK90L	34,000
581	외국산		WICKERTOMDTV40	31,340
582	외국산		XUZHOUYL16	18,438

10

노상안정기

가. 외국산

(단위 : 천원)

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

11

콘크리트 배칭 플랜트

가. 국 산

(단위 : 천원)

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

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	스페코	STBP-120SL	580,000
52	국산	스페코	STBP-150SL	600,000
53	국산	스페코	STBP-180SL	625,000
54	국산	스페코	STBP-210SL	650,000
55	국산	스페코	STBP-360SL	1,115,000
56	국산	스페코	STBP-60SL	550,000
57	국산	스페코	STBP-90SL	570,000
58	국산	신생	STBP-120SA	385,000
59	국산	신생	STBP-120SL	385,000
60	국산	신생	STBP-120TH(정차식)	385,000
61	국산	신생	STBP-150SA	395,000
62	국산	신생	STBP-150SL	395,000
63	국산	신생	STBP-150TH(정차식)	395,000
64	국산	신생	STBP-180SA	565,000
65	국산	신생	STBP-180SL	565,000
66	국산	신생	STBP-180TH(정차식)	565,000
67	국산	신생	STBP-210SA	585,000
68	국산	신생	STBP-210SL	585,000
69	국산	신생	STBP-210TH(정차식)	585,000
70	국산	신생	STBP-60SA	365,000
71	국산	신생	STBP-60SL	365,000
72	국산	신생	STBP-60TH(정차식)	365,000
73	국산	신생	STBP-90SA	375,000
74	국산	신생	STBP-90SL	375,000
75	국산	신생	STBP-90TH(정차식)	375,000
76	국산	신생	STBP-90THB(정차식)	375,000
77	국산	신생	신생PIKSBP18W15 _{mi} /H	41,614
78	국산	인천조선	HRB-CM-8200	93,407
79	국산	인천조선	HRB-CM-8200(반자동)	88,783
80	국산	인천조선	HRB-CM-8200(전자동)	144,272
81	국산	전진중공업	RA750	131,000
82	국산	전진중공업	RA750V	99,000
83	국산	카셈	KASEM10-100	330,000
84	국산	카셈	KASEM10-100T	350,000
85	국산	카셈	KASEM410L-SP	150,000
86	국산	카셈	KASEM410L-SPTP	120,000
87	국산	케이씨이피중공업	KMC011,3	300,000
88	국산	한라	HRBCN8200	300,000
89	국산	호산ENG	HSBP-120MS	390,000
90	국산	호산ENG	HSBP-120T	700,000
91	국산	호산ENG	HSBP-150MS	460,000
92	국산	호산ENG	HSBP-180MS	560,000
93	국산	호산ENG	HSBP-180T	1,150,000
94	국산	호산ENG	HSBP-210MS	620,000
95	국산	호산ENG	HSBP-210T	1,350,000
96	국산	호산ENG	HSBP-360MS	1,050,000
97	국산	호산ENG	HSBP-360T	1,700,000
98	국산	호산ENG	HSBP-60MS	300,000
99	국산	호산ENG	HSBP-90MS	350,000
100	국산	호산ENG	PORT-1000	240,000
101	국산	호산ENG	PORT-500	150,000
102	국산	호산ENG	PORT-750	190,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	CEMENTECH	MCD10-100L	150,000
2	외국산	LIMBERT	MOB-60	298,000
3	외국산	MITSUBISHI	FP318J	17,010
4	외국산	MITSUBISHI	S115B	8,810
5	외국산	ZIMMERMAN	406-N1-SP	98,670
6	외국산	ZIMMERMAN	409-N1-SP	117,660
7	외국산	ZIMMERMAN	410-L-SP	205,085
8	외국산	카셈	KASEM10-150	380,000
9	외국산		170D15.5FL	164,000
10	외국산		B5518D55 _m	49,210
11	외국산		BPA750-18	21,450
12	외국산		BRSK55HD	24,960
13	외국산		CMI30TS-300	147,010
14	외국산		CP900	59,560
15	외국산		CUMMINGBPL1200HDR23	200,000
16	외국산		ERIEU,S,ANOBILECOMBO-Z	254,000
17	외국산		K10020	142,180
18	외국산		L9000	156,000
19	외국산		M548D	24,480
20	외국산		MERCEDEZBENZ1924L	34,970
21	외국산		MORGENMUSTANG65	37,270
22	외국산		PH10-40	94,390
23	외국산		RIGERL35CBR/12VO	31,170
24	외국산		SCHWINGBP350D	60,000
25	외국산		SCHWINGBP550	110,000
26	외국산		SCHWINGBPL900HDR	400,000
27	외국산		SCHWING상)BPL1200HDRAM하)PA3HL6×4L	500,000
28	외국산		SCHWING상)BPL900HDRAM하)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)MB8585 _m /H상)MANF90-32	278,000
40	외국산		라이히)RCP16/90	47,930
41	외국산		이탈머신)MOD440BR	43,680
42	외국산		코시미상)K10020하)AM518	153,000
43	외국산		후지마스타)TVS2065	62,550

12

콘크리트 피니셔

가. 국 산

(단위 : 천원)

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

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	CATERPILLAR	PST300	304,348
2	외국산	CATERPILLAR	SF175	486,000
3	외국산	CATERPILLAR	SF250	151,410
4	외국산	CATERPILLAR	TC250	85,721
5	외국산	CATERPILLAR	콘크리트포장기CATSB804A	301,000
6	외국산	CATERPILLAR	콘크리트포장기CATSF350SERIESI	416,000
7	외국산	GOMACO	4400	370,000
8	외국산	GOMACO	C-450	51,387
9	외국산	GOMACO	C-650TC	75,190
10	외국산	GOMACO	GP2500	277,453
11	외국산	GOMACO	GR6300	136,363
12	외국산	GOMACO	HW-165	132,688
13	외국산	GOMACO	L-450X	72,727
14	외국산	GOMACO	TP-250	86,842
15	외국산	GOMACO	코멘더Ⅲ	155,314
16	외국산	POWERCURBERS	PC3700(5.6m)	137,137
17	외국산	POWERCURBERS	PC5700-B	173,424
18	외국산	POWERCURBERS	PC8700	165,450
19	외국산	STONE	스톤CF-364	1,620
20	외국산	WIRTGEN	SP1200	1,160,000
21	외국산	WIRTGEN	SP15I	310,000
22	외국산	WIRTGEN	SP1600	815,478
23	외국산	WIRTGEN	SP-250	160,000
24	외국산	WIRTGEN	SP25I	390,000
25	외국산	WIRTGEN	SP500	320,000
26	외국산	WIRTGEN	SP-850	804,200
27	외국산		B8906006F	62,020
28	외국산		CM130ST-3020	141,018
29	외국산		CMISF450B	546,485
30	외국산		CT36A5HP	2,070
31	외국산		CURB-MASTERCMSF	71,668
32	외국산		CURB-MASTERCMSF12-20	66,119
33	외국산		L-11-509	257,686
34	외국산		SP-160	206,800
35	외국산		TC-250	88,021

13

콘크리트 살포기

가. 외국산

(단위 : 천원)

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

14

콘크리트 믹서트럭

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	경성기업	0,2m 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	47,272
14	국산	기아자동차	5,5T라이노믹서트럭(복사)	29,363
15	국산	기아자동차	6m ³ 믹서그랜토프로	51,000
16	국산	기아자동차	믹서트럭5,5T라이노	29,363
17	국산	대우자동차	GYZ469M	45,000
18	국산	대우자동차	K4MLF1	62,400
19	국산	대우자동차	K4MVA1	58,290
20	국산	대우자동차	TBL5MRI(슈퍼디럭스)	101,350
21	국산	대우자동차	TK4MV41	59,072
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)	34,029
31	국산	동아자동차	AU411-M	32,979
32	국산	동아자동차	AU600	45,091
33	국산	동아자동차	AU745-2	43,590
34	국산	동아자동차	AU745-3	44,340
35	국산	동아자동차	AU745L-1	41,352
36	국산	동아자동차	EMM-3030m ³ /H	64,149
37	국산	두산인프라코어	6m ³	76,045
38	국산	두산인프라코어	CXZ58RE(60m ³ H)	186,507
39	국산	두산인프라코어	CXZ58RE(80m ³ H)	194,736
40	국산	두산인프라코어	DCP32-2	215,000
41	국산	두산인프라코어	GYZ469M	26,400
42	국산	두산인프라코어	GYZ46PM60m ³	41,250
43	국산	두산인프라코어	K4MVA1	61,849
44	국산	두산인프라코어	MC45MI	42,800
45	국산	두산인프라코어	SIR52X60m ³	169,987
46	국산	두산인프라코어	TMC45M-PLX	57,400
47	국산	두산인프라코어	TMC45M-SDLX	58,800
48	국산	두산인프라코어	디럭스형6m ³ (6x4)	76,200
49	국산	두산인프라코어	믹서트럭15T	45,780
50	국산	삼성중공업	6m ³ 믹서	53,700

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	삼성중공업	CWA54M6MRF8	55,131
52	국산	삼성중공업	FV415JML	41,363
53	국산	삼성중공업	RF8	53,700
54	국산	삼성중공업	SM5106 _m	51,800
55	국산	삼성중공업	SM510HWS-6M	45,900
56	국산	삼성중공업	SM510HWS-6M2	45,000
57	국산	삼성중공업	SM510HWS-6M3	39,100
58	국산	수산중공업	소형믹서트럭	22,000
59	국산	쌍용자동차	6 _m	47,000
60	국산	쌍용자동차	7.5 _m 6×4	51,618
61	국산	쌍용자동차	7 _m	47,820
62	국산	쌍용자동차	AU745L-5	44,880
63	국산	쌍용자동차	AU745L-6	45,400
64	국산	쌍용자동차	FIV745L-6	141,603
65	국산	쌍용자동차	믹서트럭10.8 _m	52,130
66	국산	쌍용자동차	믹서트럭7 _m 다아렛트	38,611
67	국산	쌍용자동차	믹서트럭9 _m 22.2T	88,772
68	국산	아시아자동차	15T	47,272
69	국산	아시아자동차	6 _m 그랜토	52,400
70	국산	아시아자동차	6 _m 그랜토프로	51,000
71	국산	아시아자동차	AM629-6M	38,181
72	국산	아시아자동차	AM630M	38,700
73	국산	유일	65CMED9.0ft	3,100
74	국산	유일	95CMED15.1ft	2,250
75	국산	유일	95CN15.1ft	2,400
76	국산	유일	다용도믹서16 _m	52,500
77	국산	타타대우상용차	BL4MR1	79,302
78	국산	타타대우상용차	CL4MY1	94,090
79	국산	타타대우상용차	CL5MY1	100,863
80	국산	타타대우상용차	CL5MY디럭스	101,200
81	국산	타타대우상용차	DL4MP1	105,909
82	국산	타타대우상용차	DL4MP1(로얄)	122,611
83	국산	타타대우상용차	DL4MP1(슈퍼디럭스)	118,849
84	국산	타타대우상용차	DL5MP1	109,818
85	국산	타타대우상용차	DL5MP1(로얄)	126,868
86	국산	타타대우상용차	DL5MP1(슈퍼디럭스)	123,106
87	국산	타타대우상용차	FL4MR1	88,864
88	국산	타타대우상용차	HL4MY1	105,000
89	국산	타타대우상용차	K4MRF1	71,863
90	국산	타타대우상용차	LL4MY1	121,845
91	국산	타타대우상용차	LL4MY1(로얄)	137,639
92	국산	타타대우상용차	LL4MY1(슈퍼디럭스)	133,877
93	국산	타타대우상용차	NOVUS CL4MY 디럭스 6 _m 6*4	90,196
94	국산	타타대우상용차	NOVUS CL4MY 슈퍼디럭스 6 _m 6*4	93,444
95	국산	타타대우상용차	NOVUS TBL4MR1 슈퍼디럭스 6 _m 6*4	94,863
96	국산	타타대우상용차	NOVUS TBL4MY1 디럭스 6 _m 6*4	91,409
97	국산	타타대우상용차	NOVUS TBL4MY1 슈퍼디럭스 6 _m 6*4	94,863
98	국산	타타대우상용차	NOVUS TK4MLF1 디럭스 6 _m (경재형) 6*4	72,454
99	국산	타타대우상용차	NOVUS TK4MLF1 슈퍼디럭스 6 _m (경재형) 6*4	73,454
100	국산	타타대우상용차	PRIMA HL4MY 슈퍼디럭스 6 _m 6*4	105,000
101	국산	타타대우상용차	PRIMA HL4MY 울트라 6 _m 6*4	108,000
102	국산	타타대우상용차	TBL4MR1(디럭스)	91,409

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
103	국산	타타대우상용차	TK4MRF1(디럭스)	76,181
104	국산	타타대우상용차	TK4MRF1(슈퍼디럭스)	78,454
105	국산	현대자동차	6m 디럭스(파워텍)	94,545
106	국산	현대자동차	6m 디럭스형	75,682
107	국산	현대자동차	6m 프로	79,136
108	국산	현대자동차	6m 프로(파워텍)	98,045
109	국산	현대자동차	7m 디럭스형	92,272
110	국산	현대자동차	7m 프로	94,364
111	국산	현대자동차	HD060-8MIX-MHHC	90,909
112	국산	현대자동차	HD060-8MIX-MHLC	82,227
113	국산	현대자동차	HD060P-8MIX-MHHB	90,693
114	국산	현대자동차	HD060-YMIX-MHR	72,227
115	국산	현대자동차	HD060-YMX0-ESH	109,954
116	국산	현대자동차	HD060-YMX0-QLH	108,081
117	국산	현대자동차	HD060-YMX0-QSH	119,509
118	국산	현대자동차	HD060-YMX1-QSH	121,788
119	국산	현대자동차	HD070-8MIX-MHHC	85,636
120	국산	현대자동차	HD070-YMX0-QSH	132,809
121	국산	현대자동차	HD090-8MIX-MHHC	121,050
122	국산	현대자동차	HD090-YMX0-QDH	164,010
123	국산	현대자동차	HD090-YMX1-QDH	153,818
124	국산	현대자동차	TRAGO XCIENT-STANDARD 6X4 6m ³ H엔진 400/178	112,890
125	국산	현대자동차	뉴파워 6m ³ 380/160 이튼 전진9단 수동 6*4	91,222
126	국산	현대자동차	뉴파워 트럭 6X4 6m ³ H엔진 380/160	94,960
127	국산	현대자동차	뉴파워트럭 디럭스 6m ³ 380/160	78,045
128	국산	현대자동차	뉴파워트럭 프로 6m ³ 380/160	81,500
129	국산	현대자동차	뉴파워트럭(H380) 디럭스 6m ³ 380/160	86,409
130	국산	현대자동차	뉴파워트럭(H380) 프로 6m ³ 380/160	89,863
131	국산	현대자동차	디럭스 6m ³ 380/160	75,272
132	국산	현대자동차	트라고 6m ³ 400/178 이튼 전진9단 수동 6*4	97,844
133	국산	현대자동차	트라고 9m ³ 400/178 이튼 전진9단 수동 후삼축	117,755
134	국산	현대자동차	트라고(H380) 디럭스 6m ³ 380/173	91,818
135	국산	현대자동차	트라고(H380) 디럭스 7m ³ 데이캡 380/173	93,181
136	국산	현대자동차	트라고(H380) 프로 6m ³ 380/173	95,272
137	국산	현대자동차	트라고(H380) 프로 7m ³ 데이캡 380/173	96,636
138	국산	현대자동차	트라고(H엔진) 디럭스 6m ³ 슬리퍼캡	89,090
139	국산	현대자동차	트라고(H엔진) 디럭스 7m ³ 데이캡	90,454
140	국산	현대자동차	트라고(H엔진) 프로 6m ³ 슬리퍼캡	92,545
141	국산	현대자동차	트라고(H엔진) 프로 7m ³ 데이캡	93,909
142	국산	현대자동차	트라고(파워텍) 디럭스 6m ³ 슬리퍼캡	92,772
143	국산	현대자동차	트라고(파워텍) 프로 6m ³ 슬리퍼캡	96,227
144	국산	현대자동차	프로 6m ³ 380/160	78,727
145	국산	현대중공업	6m(프로)	86,000
146	국산	현대중공업	6m 골드	57,200
147	국산	현대중공업	6m 기본형	58,818
148	국산	현대중공업	6m 디럭스형	82,800
149	국산	현대중공업	6m 슈퍼형	63,545
150	국산	현대중공업	7m 디럭스형	67,000
151	국산	현대중공업	7m 슈퍼형	69,000
152	국산	현대중공업	8m 디럭스	99,750
153	국산	현대중공업	8m 슈퍼디럭스	102,150
154	국산	현대중공업	9m 골드	99,300

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
155	국산	현대중공업	9m 디럭스	90,681
156	국산	현대중공업	9m 슈퍼디럭스	92,863
157	국산	현대중공업	9m 슈퍼형	104,650
158	국산	현대중공업	C6502WN000071	58,810
159	국산	현대중공업	C6503WN000036	63,540
160	국산	현대중공업	C6602WN000112	58,810
161	국산	현대중공업	C6602WN000180	58,810
162	국산	현대중공업	C6602WN000073	58,810
163	국산	현대중공업	FV310JML7m ¹	44,726
164	국산	현대중공업	FV313JML5m ¹	41,683
165	국산	현대중공업	FV315JML	40,863
166	국산	현대중공업	FV415JML-1	36,363
167	국산	현대중공업	FV415JML6m ¹	39,772
168	국산	현대중공업	HD060-8MIX-MHHC	89,090
169	국산	현대중공업	HD060-MIX-MHR	68,400
170	국산	현대중공업	HD060-MIX-MHS	63,741
171	국산	현대중공업	HD060-YMIX-MHR	71,000
172	국산	현대중공업	HD061-MLX-MHS	55,454
173	국산	현대중공업	HD60-YMIX-MHR	71,000
174	국산	현대중공업	MMCC/CAB10.5m ¹	54,120
175	국산	현대중공업	NOINPWMIXER6m ¹	53,814
176	국산	현대중공업	STETTERMIXER6m ¹	47,727
177	국산	현대중공업	STTMIXER11.7m ¹	48,610
178	국산	현대중공업	그랜토디럭스6m ¹	52,900
179	국산	현대중공업	다용도믹서트럭(STT-MIXER)	47,727
180	국산	현대중공업	믹서트럭(뉴)	46,227
181	국산	현대중공업	믹스트럭25m ¹	50,850
182	국산	타타대우상용차	PRIMA 6m ¹ 믹서 6*4 LL4MY 슈퍼디럭스	128,390
183	국산	타타대우상용차	PRIMA 6m ¹ 믹서 6*4 LL4MY 로얄	131,845
184	국산	타타대우상용차	NOVUS 6m ¹ 믹서 6*4 DL4MP 슈퍼디럭스	112,909
185	국산	타타대우상용차	NOVUS 6m ¹ 믹서 6*4 DL4MP 로얄	116,227
186	국산	타타대우상용차	NOVUS 7m ¹ 믹서 6*4 DL5MP 슈퍼디럭스	116,818
187	국산	타타대우상용차	NOVUS 7m ¹ 믹서 6*4 DL5MP 로얄	120,136

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	외국산	CHARENCHCOCK	802CMD	68,138
2	외국산	CHARENCHCOCK	F5070	64,354
3	외국산	DIECI	FG6000	57,465
4	외국산	DOICH	DG643	45,932
5	외국산	HINO	HINOKB212	12,983
6	외국산	HINO	HINOZM402	31,040
7	외국산	ISUZU	CXZ19J6 ^m	45,836
8	외국산	ISUZU	TMK67Z	50,952
9	외국산	MELO	5.450TDBM2500HY	54,545
10	외국산	METALGALANTE	CARMIX5.5XL	211,919
11	외국산	MITSUBISHI	FP117ML	33,804
12	외국산	MITSUBISHI	FV111J-ME	26,513
13	외국산	MITSUBISHI	FV112JML	33,852
14	외국산	NIGATA	NTO450CS	29,826
15	외국산	NISSAN	CW50	42,136

15

콘크리트 펌프

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	경원특장	KW4R37X	285,000
2	국산	경원특장	KW4R41	290,000
3	국산	경원특장	KW4R42X	320,000
4	국산	경원특장	KW4R48X	380,000
5	국산	경원특장	KW5RZ32	230,000
6	국산	경원특장	KW5RZ52	390,000
7	국산	경원특장	KW5Z32	230,000
8	국산	경원특장	KW5Z35	250,000
9	국산	경원특장	KW5Z37	280,000
10	국산	기아자동차	15M46 _m /H	95,400
11	국산	기아자동차	AM51829M	206,363
12	국산	기아자동차	HO7C4250-CP	107,314
13	국산	기아자동차	라이노 5t 콘크리트펌프카	105,363
14	국산	기아자동차	복시콘크리트펌프카30 _m /h.	10,470
15	국산	기아자동차	콘크리트펌프카복사30 _m /h펌프포함	81,399
16	국산	대농중공업	32M37 _m /H	380,000
17	국산	대농중공업	32MII	210,000
18	국산	대농중공업	32MX	220,000
19	국산	대농중공업	32X	245,000
20	국산	대농중공업	35MII	280,000
21	국산	대농중공업	36MX	270,000
22	국산	대농중공업	36MXII	280,000
23	국산	대농중공업	36X	300,000
24	국산	대농중공업	42M	400,000
25	국산	대농중공업	42MII	400,000
26	국산	대농중공업	43X	430,000
27	국산	대농중공업	45X	450,000
28	국산	대농중공업	50X	530,000
29	국산	대농중공업	55X	615,000
30	국산	대농중공업	90T	95,000
31	국산	대농중공업	DNCP-110	170,000
32	국산	대농중공업	DNCP-120/32	209,000
33	국산	대농중공업	DNCP-120/32N	210,000
34	국산	대농중공업	DNCP-120/36	280,000
35	국산	대농중공업	DNCP-120/37N	285,000
36	국산	대농중공업	DNCP-120/42	410,000
37	국산	대농중공업	DNCP-12536X	210,000
38	국산	대농중공업	DNCP-150	427,500
39	국산	대농중공업	DNCP-150-144N	450,000
40	국산	대농중공업	DNCP-15036X	260,000
41	국산	대농중공업	DNCP-15042	310,000
42	국산	대농중공업	DNCP-1504211	301,000
43	국산	대농중공업	DNCP-15042X	310,000
44	국산	대농중공업	DNCP-18050X	380,000
45	국산	대농중공업	DNCP23037.4B	282,000
46	국산	대농중공업	DNCP-90H	210,000
47	국산	대우종합기계	DCP43-II	332,000
48	국산	대우중공업	24M(60 _m /H)	145,400
49	국산	대우중공업	28M	216,250
50	국산	대우중공업	28M(80 _m /H)	237,880

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	대우중공업	32M	266,250
52	국산	대우중공업	32M(80m/H)	254,000
53	국산	대우중공업	36M-3	355,000
54	국산	대우중공업	40M-2	400,000
55	국산	대우중공업	43M	540,000
56	국산	대우중공업	46M	600,000
57	국산	대우중공업	B.S.F140g	209,090
58	국산	대우중공업	CXZ588C	151,000
59	국산	대우중공업	CXZ58RC	154,895
60	국산	대우중공업	CXZ58RE	217,125
61	국산	대우중공업	DCM120	119,000
62	국산	대우중공업	DCM15	185,000
63	국산	대우중공업	DCM150	200,000
64	국산	대우중공업	DCP030Z	79,500
65	국산	대우중공업	DCP120	210,000
66	국산	대우중공업	DCP28M	210,000
67	국산	대우중공업	DCP29M	230,000
68	국산	대우중공업	DCP32	240,000
69	국산	대우중공업	DCP32- II	225,000
70	국산	대우중공업	DCP-32D	200,000
71	국산	대우중공업	DCP32M	188,900
72	국산	대우중공업	DCP36	285,000
73	국산	대우중공업	DCP36- II	290,000
74	국산	대우중공업	DCP36- III	285,000
75	국산	대우중공업	DCP36D	300,000
76	국산	대우중공업	DCP36D(110m)	300,000
77	국산	대우중공업	DCP36M	355,000
78	국산	대우중공업	DCP40- II	322,000
79	국산	대우중공업	DCP43	540,000
80	국산	대우중공업	DCP43-III	446,000
81	국산	대우중공업	DCP43E	500,000
82	국산	대우중공업	DCP43M	540,000
83	국산	대우중공업	DCP46	600,000
84	국산	대우중공업	DCPX28	200,000
85	국산	대우중공업	DCPX28- II	210,000
86	국산	대우중공업	DCPX36	348,000
87	국산	대우중공업	DCPX36-III	355,000
88	국산	대우중공업	DCPX40- II	400,000
89	국산	대우중공업	DCPX43	540,000
90	국산	대우중공업	DCPX46	600,000
91	국산	대우중공업	DNCP-110	170,000
92	국산	대우중공업	DNCP-120/32N	210,000
93	국산	대우중공업	DNCP-120/37N	285,000
94	국산	대우중공업	DNCP-12036	280,000
95	국산	대우중공업	DNCP-150/44H	460,000
96	국산	대우중공업	DNCP-15042	430,000
97	국산	대우중공업	DNCP230/43.5RZ	360,000
98	국산	대우중공업	SMZ58C	164,140
99	국산	대우중공업	SSZ75M(6m)	46,255
100	국산	대우중공업	새한펌프10.5T	36,360
101	국산	대우중공업	콘크리트11T펌프트럭28m	216,250
102	국산	대우중공업	콘크리트11T펌프트럭32m	266,250

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
103	국산	대우중공업	펌프트럭봉산8×420,5T	96,500
104	국산	동만산업	45TBP	55,000
105	국산	동양기전	DCP-26	160,000
106	국산	동양기전	DCP26M	160,000
107	국산	동양기전	DCP26MS	170,000
108	국산	동양기전	DCP-30D	225,000
109	국산	동양기전	DCP-30Z	79,500
110	국산	동양기전	DCP-55Z	105,000
111	국산	동양기전	DCP-60M	135,000
112	국산	동양기전	DCP-60MN	135,000
113	국산	동양기전	DMC32X-5RZ	215,000
114	국산	동양기전	DMC-36R	240,000
115	국산	동양기전	DMC-36XR	240,000
116	국산	동양기전	DMC37XR	250,000
117	국산	동양기전	DMC-37XR	258,000
118	국산	동양기전	DMC43X-5RZ	310,000
119	국산	동양기전	DMC43XR	328,000
120	국산	동양기전	DMC55XR	400,000
121	국산	동양기전	DMC55XRZ	390,000
122	국산	두산인프라코어	DCP32-X	335,000
123	국산	두산인프라코어	DCP36-X	353,300
124	국산	두산인프라코어	DCP43-2	480,000
125	국산	두산인프라코어	HCP15000HM	254,000
126	국산	두산인프라코어	HCP15000SC	260,000
127	국산	두산인프라코어	HCP36.15X	240,000
128	국산	두산인프라코어	HCP36-X	354,000
129	국산	두산인프라코어	HCP43-X	467,000
130	국산	두산인프라코어	HCP52	573,300
131	국산	두산인프라코어	HCP52,18	390,000
132	국산	두산인프라코어	HCP52,RZ	560,000
133	국산	두산인프라코어	HCP828	160,000
134	국산	디앤에스	28ZM 28m	195,000
135	국산	디앤에스	28ZX	195,000
136	국산	디앤에스	32MX	215,000
137	국산	디앤에스	36MX	240,000
138	국산	디앤에스	36MX II	252,000
139	국산	디앤에스	38MX	250,000
140	국산	디앤에스	42M	360,000
141	국산	디앤에스	42MII	360,000
142	국산	디앤에스	43X	370,000
143	국산	디앤에스	48X	380,000
144	국산	디앤에스	52X	434,000
145	국산	디앤에스	DNCP-12532X	210,000
146	국산	디앤에스	DNCP-15036X	250,000
147	국산	디앤에스	DNCP-15038X	260,000
148	국산	디앤에스	DNCP-15042X	310,000
149	국산	디앤에스	DNCP-15043X	340,000
150	국산	디앤에스	DNCP-18050X	400,000
151	국산	디앤에스	DNCP90H	185,000
152	국산	디와이	DCP32X-5RZ	230,000
153	국산	디와이	DCP33X-5RZ	230,000
154	국산	디와이	DCP38X-5ZR	230,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
155	국산	디와이	DCP42X-5ZR	230,000
156	국산	디와이	DCP45X-5RZ	335,000
157	국산	디와이	DCP60S-6RZ	455,000
158	국산	디와이	DCP63S-6RZ	230,000
159	국산	디와이	DMC32X-5RZ	220,000
160	국산	디와이	DMC33X-5RZ	240,000
161	국산	디와이	DMC45X-5RZ	320,000
162	국산	마스터이엔씨	CPT-24ZX-4	160,000
163	국산	마스터이엔씨	CPT-28ZX4	210,000
164	국산	마스터이엔씨	CPT-32RX4	240,000
165	국산	마스터이엔씨	CPT-36RX4	280,000
166	국산	마스터이엔씨	CPT-37ZX4	300,000
167	국산	마스터이엔씨	CPT-38RX4	310,000
168	국산	마스터이엔씨	CPT-42RX4	320,000
169	국산	마스터이엔씨	CPT-43ZX5	365,000
170	국산	마스터이엔씨	CPT-50RX4	430,000
171	국산	마스터이엔씨	CPT-90H	190,000
172	국산	부성산업기계	BS1770	145,000
173	국산	부성산업기계	BS3070	86,590
174	국산	부성산업기계	MB45	90,000
175	국산	부성산업기계	MB85	275,000
176	국산	부성산업기계	REED5120	60,000
177	국산	사니코리아	SANY55X-6	100,000
178	국산	산동	VMR4-44/40	400,000
179	국산	산동	VMR4-44/50D	400,000
180	국산	삼성중공업	28M100m/H	185,000
181	국산	삼성중공업	32M100m/H	220,000
182	국산	삼성중공업	MCP-5-4	110,391
183	국산	삼성중공업	MPC-5-14	60,773
184	국산	삼성중공업	MPC55BL16m	100,000
185	국산	삼성중공업	PS362S	315,000
186	국산	삼성중공업	PTE-75E75m/H	120,220
187	국산	삼성중공업	PX122C	80,000
188	국산	삼성중공업	PX122C-1	170,000
189	국산	삼성중공업	PX281S	200,000
190	국산	삼성중공업	PX281SL	165,000
191	국산	삼성중공업	PX321S	230,000
192	국산	삼성중공업	PX321SL	200,000
193	국산	삼성중공업	PX361S	330,000
194	국산	삼성중공업	PX362S	340,000
195	국산	삼성중공업	PX422S	450,000
196	국산	삼성중공업	PX432S	500,000
197	국산	삼성중공업	PX472S	600,000
198	국산	삼성중공업	SG15	85,500
199	국산	삼성중공업	SPF-100B	161,900
200	국산	삼성중공업	SPF100BL	186,646
201	국산	삼성중공업	SPF-100BL28m	210,000
202	국산	삼성중공업	SPF100BL28M-R	197,272
203	국산	삼성중공업	SPF100BL32	226,800
204	국산	삼성중공업	SPF100BL32-4	234,545
205	국산	삼성중공업	SPF100BL-II(SL)	217,000
206	국산	삼성중공업	SPF-100BL-III	158,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	국산	삼성중공업	SPF100BL-III(SL)	258,000
208	국산	삼성중공업	SPF100BL-III(SW)	265,000
209	국산	삼성중공업	SPF-100BL-II(100m/H)	140,600
210	국산	삼성중공업	SPF101BL-II(SW)	222,000
211	국산	삼성중공업	SPF50B	97,170
212	국산	삼성중공업	SPF-75B75m/H	89,677
213	국산	삼성중공업	SPF-80B	124,776
214	국산	삼우중공업	SWCP-110	140,000
215	국산	삼우중공업	SWCP-12036	220,000
216	국산	삼우중공업	SWCP-15050	350,000
217	국산	수산중공업	CPC-181	90,000
218	국산	수산중공업	CPC-210	127,000
219	국산	수산중공업	CPC-210D	128,000
220	국산	수산중공업	CPC-220	105,800
221	국산	수산중공업	CPC-221	116,000
222	국산	수산중공업	CPC-330	250,000
223	국산	수산중공업	CPC-332	130,000
224	국산	수산중공업	CPC-370	279,000
225	국산	수산중공업	CPC-440	330,000
226	국산	수산중공업	DC-A1000BS-1002	150,000
227	국산	신일중공업	445TBR	130,000
228	국산	신일중공업	PAS307(30m/m)	250,000
229	국산	신일중공업	PS355	110,000
230	국산	신일중공업	PS355-17	160,000
231	국산	신일중공업	SIS075	145,000
232	국산	신일중공업	SIS24-075	160,000
233	국산	신일중공업	SIS26-075	160,000
234	국산	신화엔지니어링	SSM20-PLUS	170,000
235	국산	쌍용자동차	25m	212,533
236	국산	쌍용자동차	28M80m/H	225,000
237	국산	쌍용자동차	32M80m/H	255,000
238	국산	쌍용자동차	37m	275,000
239	국산	쌍용자동차	CPW028LO(87m/H)	225,000
240	국산	쌍용자동차	CPW032LO(87m/H)	255,000
241	국산	쌍용자동차	CPW036LO	265,000
242	국산	쌍용자동차	콘크리트펌프트럭28M	225,000
243	국산	쌍용자동차	콘크리트펌프트럭32m	250,000
244	국산	아시아자동차	35-26TBD	96,313
245	국산	아시아자동차	AM518-29CP	163,636
246	국산	아시아자동차	E6700-37CP	95,000
247	국산	아시아자동차	EZB35CP-1	63,583
248	국산	아시아자동차	ZZB41-CP	63,583
249	국산	아시아자동차	콘크리트펌프카18	206,363
250	국산	에버다임	ECP15000HP	270,000
251	국산	에버다임	ECP21ZX	210,000
252	국산	에버다임	ECP24X	190,000
253	국산	에버다임	ECP26ZX	218,000
254	국산	에버다임	ECP28ZX	200,000
255	국산	에버다임	ECP30ZX	225,000
256	국산	에버다임	ECP32CX	225,000
257	국산	에버다임	ECP32RS	147,000
258	국산	에버다임	ECP32RX	235,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	국산	에버다임	ECP32SX	185,000
260	국산	에버다임	ECP32ZX	220,000
261	국산	에버다임	ECP33CX	240,000
262	국산	에버다임	ECP33CX_9,5	270,000
263	국산	에버다임	ECP36RX	270,000
264	국산	에버다임	ECP37CX	305,000
265	국산	에버다임	ECP37ZX	275,000
266	국산	에버다임	ECP38CX	310,000
267	국산	에버다임	ECP40RX	290,000
268	국산	에버다임	ECP42CX	320,000
269	국산	에버다임	ECP42CXN	322,000
270	국산	에버다임	ECP42RX	300,000
271	국산	에버다임	ECP43CX	345,000
272	국산	에버다임	ECP43RX	310,000
273	국산	에버다임	ECP45CX	350,000
274	국산	에버다임	ECP52_13HP	380,000
275	국산	에버다임	ECP52CS	390,000
276	국산	에버다임	ECP52-CS5	400,000
277	국산	에버다임	ECP52CX	380,000
278	국산	에버다임	ECP55_18	430,000
279	국산	에버다임	ECP55CS	430,000
280	국산	에버다임	ECP55-CS5	430,000
281	국산	에버다임	ECP58CX	430,000
282	국산	에버다임	ECP60CS	462,000
283	국산	에버다임	ECP60CS-6	488,000
284	국산	에버다임	ECP65CX-6	500,000
285	국산	에버다임	ELP1115	284,000
286	국산	에버다임	ELP1115HP	328,000
287	국산	에버다임	ELP15000HP	275,000
288	국산	에버다임	EPB28	125,000
289	국산	에버다임	EPB42	270,000
290	국산	에버다임	HCP36_15X	260,000
291	국산	에버다임	HCP43_15X	320,000
292	국산	에버다임	HCP52_18	400,000
293	국산	에버다임	TP1015	160,000
294	국산	에버다임	TP1017	230,000
295	국산	에버다임	TP970	100,000
296	국산	영진	45TBP	55,000
297	국산	영진	MSBI1230/M32_4	86,000
298	국산	오리온	SPRAYNES	356,500
299	국산	우성중공업	CLC-100	55,000
300	국산	우성중공업	CLT-230	170,000
301	국산	우성중공업	CLT-250	154,400
302	국산	인천중기제작소	HO7C4250-CP	92,350
303	국산	인천중기제작소	ISS-D8000	73,000
304	국산	인천중기제작소	KJ산업㈜KCP94-33	260,000
305	국산	인천중기제작소	LST12036	230,000
306	국산	전진중공업	JB52-5,17HP	430,000
307	국산	전진중공업	JD-5Z3009	220,000
308	국산	전진중공업	JD-M3615	288,000
309	국산	전진중공업	JD-M3717	270,000
310	국산	전진중공업	JD-M60	450,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
311	국산	전진중공업	JFS-12H	156,000
312	국산	전진중공업	JFS-135	162,500
313	국산	전진중공업	JJ-B5217	410,000
314	국산	전진중공업	JJ-H4315	350,000
315	국산	전진중공업	JJ-H4317	350,000
316	국산	전진중공업	JJ-H5015	445,000
317	국산	전진중공업	JJ-H5017(50M)	330,000
318	국산	전진중공업	JJ-H5217(52M)	370,000
319	국산	전진중공업	JJ-H5517	420,000
320	국산	전진중공업	JJH-M36	300,000
321	국산	전진중공업	JJ-M3215	185,000
322	국산	전진중공업	JJ-M43	450,000
323	국산	전진중공업	JJ-M5015	350,000
324	국산	전진중공업	JJ-M5517	401,000
325	국산	전진중공업	JJ-M60	460,000
326	국산	전진중공업	JJ-M65	490,000
327	국산	전진중공업	JM-2100HP	190,000
328	국산	전진중공업	JM-3500HP	200,000
329	국산	전진중공업	JM-4500HP	220,000
330	국산	전진중공업	JNTS1404	220,000
331	국산	전진중공업	JP-5M4315	250,000
332	국산	전진중공업	JTS-1203	245,000
333	국산	전진중공업	JTS-H1404	215,000
334	국산	전진중공업	JX-5Z3009	225,000
335	국산	전진중공업	JX-5Z3310	220,000
336	국산	전진중공업	JX-5Z33HD	255,000
337	국산	전진중공업	JX-5Z33HP	247,000
338	국산	전진중공업	JX-5Z4217(42M)	340,000
339	국산	전진중공업	JX-H2809	187,500
340	국산	전진중공업	JX-H3009	195,000
341	국산	전진중공업	JX-H3315	200,000
342	국산	전진중공업	JX-H3317	220,000
343	국산	전진중공업	JX-H3615	242,000
344	국산	전진중공업	JX-H3717	285,000
345	국산	전진중공업	JX-H4170	290,000
346	국산	전진중공업	JX-H4217	292,000
347	국산	전진중공업	JX-H4317	350,000
348	국산	전진중공업	JX-H4517	340,000
349	국산	전진중공업	JX-H4817	367,500
350	국산	전진중공업	JX-M20	180,000
351	국산	전진중공업	JX-M3009	220,000
352	국산	전진중공업	JX-M3315	195,000
353	국산	전진중공업	JX-M3615	245,000
354	국산	전진중공업	JX-M37	270,000
355	국산	전진중공업	JX-M3717	270,000
356	국산	전진중공업	JX-M4317	280,000
357	국산	전진중공업	JX-M4517	320,000
358	국산	전진중공업	JX-RZ37	300,000
359	국산	전진중공업	JX-RZ37D	290,000
360	국산	전진중공업	JX-RZ42	320,000
361	국산	전진중공업	JX-RZ42D	310,000
362	국산	전진중공업	JX-RZ42H	311,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
363	국산	전진중공업	JX-RZ42V	294,000
364	국산	전진중공업	JX-ZR33	255,000
365	국산	전진중공업	JX-ZR37	250,000
366	국산	전진중공업	LD-M3615	270,000
367	국산	주식회사에스앤씨	SSM-310	220,000
368	국산	케이씨이피	KCP36ZX5120	260,000
369	국산	케이씨이피	KCP38ZX5120	270,000
370	국산	케이씨이피	KCP38ZX5170	280,000
371	국산	케이씨이피	KCP42ZX5170	300,000
372	국산	케이씨이피	KCP45ZX5170	310,000
373	국산	케이씨이피	KCP60ZX170	440,000
374	국산	케이씨이피	KCP63ZX170	470,000
375	국산	케이씨이피	KCP75ZS200	600,000
376	국산	케이씨이피	KML120H	200,000
377	국산	케이씨이피중공업	KCP20Z80	175,000
378	국산	케이씨피중공업	KCP26ZX100	200,000
379	국산	케이씨피중공업	KCP30ZX120	210,000
380	국산	케이씨피중공업	KCP30ZX150	180,000
381	국산	케이씨피중공업	KCP32ZX5120	215,000
382	국산	케이씨피중공업	KCP37RX170	250,000
383	국산	케이씨피중공업	KCP409	280,000
384	국산	케이씨피중공업	KCP40RX170	270,000
385	국산	케이씨피중공업	KCP40RX200	270,000
386	국산	케이씨피중공업	KCP42RX170	280,000
387	국산	케이씨피중공업	KCP42RX200	280,000
388	국산	케이씨피중공업	KCP47ZX200	320,000
389	국산	케이씨피중공업	KCP48ZX170	320,000
390	국산	케이씨피중공업	KCP48ZX200	340,000
391	국산	케이씨피중공업	KCP50ZX170	360,000
392	국산	케이씨피중공업	KCP50ZX200	340,000
393	국산	케이씨피중공업	KCP52ZX200	360,000
394	국산	케이씨피중공업	KCP55ZX170	380,000
395	국산	케이씨피중공업	KCP55ZX200	380,000
396	국산	케이씨피중공업	KCP58ZX170	410,000
397	국산	통일중공업	SCP36A	240,000
398	국산	통일중공업	SCP43A	375,000
399	국산	툴맥엔지니어링	TM-700	18,000
400	국산	툴맥엔지니어링	TM-850	200,000
401	국산	툴맥엔지니어링	TMC-150	95,000
402	국산	툴맥엔지니어링	TMDU850	225,000
403	국산	툴맥엔지니어링	TMUC-145	90,000
404	국산	한국프초마이스터	BSF42-5,16H	340,000
405	국산	한양S&C	HSM20PLUS	150,000
406	국산	한우티엔씨	HCM15000	190,000
407	국산	한우티엔씨	HCM15000HP	220,000
408	국산	한우티엔씨	HCP32X	220,000
409	국산	한우티엔씨	HCP36,15X	260,000
410	국산	한우티엔씨	HCP36X	265,000
411	국산	한우티엔씨	HCP37XZ	270,000
412	국산	한우티엔씨	HCP43,15X	320,000
413	국산	한우티엔씨	HCP43X	350,000
414	국산	한우티엔씨	HCP52,18	400,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
415	국산	한우티엔씨	HCPB28	140,000
416	국산	현대중공업	28m(고정식)11T	217,700
417	국산	현대중공업	28m(고정식)11T디럭스형	240,870
418	국산	현대중공업	28m(고정식)11T슈퍼형	241,970
419	국산	현대중공업	32m디럭스형	293,670
420	국산	현대중공업	32m슈퍼형	294,770
421	국산	현대중공업	42m(고정식)	510,000
422	국산	현대중공업	42m(고정식)디럭스형	562,100
423	국산	현대중공업	42m(고정식)슈퍼형	563,200
424	국산	현대중공업	89m/HR	217,371
425	국산	현대중공업	FU112NL(HD8C-1)	184,569
426	국산	현대중공업	FV112NL초대형	265,700
427	국산	현대중공업	FV413-NL(82m/H)대형	207,493
428	국산	현대중공업	FV413NL(82m/HR)	131,800
429	국산	현대중공업	FV413-NL(89m/H)초대형	218,181
430	국산	현대중공업	FV413NL-1	131,950
431	국산	현대중공업	HD8C-1	137,463
432	국산	현대중공업	HP1230/M32	205,000
433	국산	현대중공업	분리식28M	217,700
434	국산	현대중공업	포드펌프10.5T	34,890
435	국산	현대중공업	포드펌프7T	12,001
436	국산	현대중공업	포드펌프8T	21,714
437	국산	현대중공업	포드펌프D-800,7.5T	13,030
438	국산		PX281S	194,000
439	국산		PX321S	227,900
440	국산		PX362S	334,600
441	국산		PX432S	485,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

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

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

16

아스팔트 믹싱플랜트

가. 국 산

(단위 : 천원)

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

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	호산ENG	HSAP-3000AF(180T/H)	1,350,000
52	국산		1300AS104T/H	260,000
53	국산		2000AS160T/H	410,000
54	국산		25T	150,000
55	국산		800AS64T/H	180,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	외국산	PARKER	M356	400,000
2	외국산	PARKER	M356B80T	520,000
3	외국산		PIETSCHSOM1000	13,000
4	외국산		디스피DSAP-1000FA	495,000
5	외국산		디스피DSAP-1300FA	510,000
6	외국산		디스피DSAP-1500FA	595,000
7	외국산		디스피DSAP-2000FA	687,500
8	외국산		디스피DSAP-2500FA	848,000
9	외국산		디스피DSAP-3000FA	967,000
10	외국산		스캔로토SB804A	110,000

17

아스팔트 피니쉬

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	대우	대우CB1616.1m	180,000
2	국산	대우	대우CR3614.2m	150,000
3	국산	대우	대우CR461	181,601
4	국산	동국산업	동국산업DF110C	209,159
5	국산	동국중기	DK36II	41,950
6	국산	동국중기	DK36CT II	42,994
7	국산	삼성중공업	삼성중공업NF6C-VDM	150,000
8	국산	한라자원	한라자원BK450	156,124

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	볼보건설기계	ABG TITAN6820	285,000
2	외국산	볼보건설기계	ABG2820	180,000
3	외국산	볼보건설기계	ABG6820	330,000
4	외국산	볼보건설기계	ABG7820	380,000
5	외국산	볼보건설기계	ABG7820 VB78	345,000
6	외국산	볼보건설기계	ABG7820 VB88	350,000
7	외국산	볼보건설기계	ABG7820B	383,000
8	외국산	볼보건설기계	ABG8820	390,000
9	외국산	볼보건설기계	TITAN2820	180,000
10	외국산	볼보건설기계	TITAN6820	265,000
11	외국산	볼보건설기계	TITAN6820 VB78	250,000
12	외국산	볼보건설기계	TITAN7820 VB78	280,000
13	외국산	볼보건설기계	TITAN7820 VB88	290,000
14	외국산	BARBER GREEN	879	46,171
15	외국산	BARBER GREEN	379B	103,440
16	외국산	BARBER GREEN	873B	131,258
17	외국산	BARBER GREEN	879A	30,020
18	외국산	BARBER GREEN	AF250C	26,219
19	외국산	BARBER GREEN	BG225	138,090
20	외국산	BARBER GREEN	BG225B	131,258
21	외국산	BARBER GREEN	BG245	177,774
22	외국산	BARBER GREEN	BG245B	186,831
23	외국산	BARBER GREEN	SA141	69,427
24	외국산	BARBER GREEN	SA144A	68,814
25	외국산	BARBER GREEN	SA1458,53m ³	143,354
26	외국산	BARBER GREEN	SA150	15,094
27	외국산	BARBER GREEN	SA-35(8-14)	56,873
28	외국산	BARBER GREEN	SA41	28,345
29	외국산	BARBER GREEN	SA41E	104,315
30	외국산	BITELLI	BB52C 7.4M	171,335
31	외국산	BITELLI	BB650 5.5M	121,012
32	외국산	BITELLI	BB670C	136,780
33	외국산	BLAWKNOX	BK450	135,134
34	외국산	BLAWKNOX	BK76	232,557
35	외국산	BLAWKNOX	PD500	26,318
36	외국산	BLAWKNOX	PF120	59,209
37	외국산	BLAWKNOX	PF400	150,426
38	외국산	BLAWKNOX	PF400A	131,025
39	외국산	BLAWKNOX	PF451	202,000
40	외국산	BLAWKNOX	PF500	183,402
41	외국산	BLAWKNOX	PF510	211,840
42	외국산	BLAWKNOX	PF560	181,784
43	외국산	BLAWKNOX	PF65B	149,099
44	외국산	BOMAG	BF300C	200,000
45	외국산	BOMAG	BF700C-2	335,000
46	외국산	CATERPILLAR	AP1050	270,000
47	외국산	CATERPILLAR	AP-600	286,000
48	외국산	CATERPILLAR	AP655D	320,000
49	외국산	CATERPILLAR	AP655F	305,000
50	외국산	CATERPILLAR	AP-755	308,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	CEDARAPIDS	BSF-2	66,313
52	외국산	CEDARAPIDS	BSF400	62,572
53	외국산	CEDARAPIDS	CR361	160,015
54	외국산	DEMAG	DF110C	147,008
55	외국산	DEMAG	DF115C	145,000
56	외국산	DEMAG	DF135C	280,000
57	외국산	DEMAG	DF65C	75,000
58	외국산	DEMAG	SD2500CS	330,000
59	외국산	DYNAPAC	F121C	90,000
60	외국산	DYNAPAC	F18C	291,944
61	외국산	DYNAPAC	SD2500C	336,000
62	외국산	DYNAPAC	SD2500CS	350,000
63	외국산	HANTA	250C	26,452
64	외국산	HANTA	BP25C2	7,800
65	외국산	HANTA	F1430C	27,000
66	외국산	HANTA	F1432C3-Z, 포장폭 1,4m-3,2m	220,000
67	외국산	HANTA	F14C3, 포장폭 0,8m-1,4m	165,000
68	외국산	HANTA	F1740C	33,500
69	외국산	HANTA	F1740C-2	47,000
70	외국산	HANTA	F1741C2B	155,000
71	외국산	HANTA	F1741C2B-Z, 포장폭 1,7m-4,1m	330,000
72	외국산	HANTA	F1741W-3	95,000
73	외국산	HANTA	F1943C	24,000
74	외국산	HANTA	F25C(HA25C)	22,500
75	외국산	HANTA	F25C2	34,404
76	외국산	HANTA	F31C3	24,000
77	외국산	HANTA	HANTA F2045C	60,000
78	외국산	HANTA	PH35DBR	26,219
79	외국산	INGERSOLL RAND	ABG TITAN7820	238,500
80	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN125	142,800
81	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN223	187,000
82	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN225	190,800
83	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN325	242,400
84	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN326	352,940
85	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN423	300,000
86	외국산	INGERSOLL RAND	TITAN7820	141,610
87	외국산	MITSUBISHI	AF4D	29,089
88	외국산	MITSUBISHI	MA45YSY	77,151
89	외국산	MITSUBISHI	MF41D	35,000
90	외국산	MITSUBISHI	MF45III	44,750
91	외국산	MITSUBISHI	MF55H-TV	128,171
92	외국산	MITSUBISHI	MF55H-V	117,717
93	외국산	MITSUBISHI	MF55M-TV	119,955
94	외국산	MITSUBISHI	MF60	83,589
95	외국산	MITSUBISHI	MF60B	142,060
96	외국산	NIGATA	ANF220V	54,689
97	외국산	NIGATA	NE36TE2,5-3,6m	25,604
98	외국산	NIGATA	NF130V	46,099
99	외국산	NIGATA	NF131VZ	46,089
100	외국산	NIGATA	NF220B II -DM	125,500
101	외국산	NIGATA	NF220B II -VDM	80,384
102	외국산	NIGATA	NF222	66,041

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	외국산	NIGATA	NF222RZ	64,131
104	외국산	NIGATA	NF300VZ	20,534
105	외국산	NIGATA	NF36B	409,090
106	외국산	NIGATA	NF45	72,727
107	외국산	NIGATA	NF4W	105,000
108	외국산	NIGATA	NF6C	130,742
109	외국산	NIGATA	NFB6C-V	143,010
110	외국산	POWERCURBERS	8700	136,286
111	외국산	SAKAI	F330	56,371
112	외국산	SUMITOMO	HA25C-2	16,700
113	외국산	SUMITOMO	HA31C-3	31,500
114	외국산	SUMITOMO	HA352.3	43,243
115	외국산	SUMITOMO	HA36A	35,647
116	외국산	SUMITOMO	HA36C4m	46,582
117	외국산	SUMITOMO	HA45	107,769
118	외국산	SUMITOMO	HA45C-S(V)	91,230
119	외국산	SUMITOMO	HA60C-7CE	280,000
120	외국산	SUMITOMO	HA60C-8	250,000
121	외국산	SUMITOMO	HB40C-3	28,800
122	외국산	VOGELE	JOSEPHVOGELES1500/475TV	127,114
123	외국산	VOGELE	JOSEPHVOGELES1500/475YV	156,309
124	외국산	VOGELE	JOSEPHVOGELES1500/476RV	157,860
125	외국산	VOGELE	S1600-2	310,000
126	외국산	VOGELE	S1600-3	330,000
127	외국산	VOGELE	S1800-2	320,000
128	외국산	VOGELE	S1800-3	360,000
129	외국산	VOGELE	S1900-2	350,000
130	외국산	VOGELE	S1900-3	390,000
131	외국산	VOGELE	S2100-2	480,000
132	외국산	VOGELE	S2100-3	480,000
133	외국산	VOGELE	SUPER1300-3	190,000
134	외국산	VOGELE	SUPER1500	118,000
135	외국산	VOGELE	SUPER1600	197,000
136	외국산	VOGELE	SUPER1600-3	330,000
137	외국산	VOGELE	SUPER1800-1	284,000
138	외국산	VOGELE	SUPER1800-3	360,000
139	외국산	VOGELE	SUPER1900	255,000
140	외국산	VOGELE	SUPER2100	320,000
141	외국산	볼보건설기계	ABG6820VB78 (포장폭) 2.5-8.0m	330,000
142	외국산	볼보건설기계	ABG6820VB78 (포장폭) 2.5-10.0m	340,000
143	외국산	볼보건설기계	ABG6820VB88 (포장폭) 3.0-10.0m	340,000
144	외국산	볼보건설기계	ABGTITAN323	235,000
145	외국산	볼보건설기계	ABGET이탄325EMP(2.5-5.0m)	250,000
146	외국산	볼보건설기계	ABGET이탄325EMP(3.0-6.0m)	260,000
147	외국산	볼보건설기계	ABGET이탄423(3.0-5.5m)	360,000
148	외국산	볼보건설기계	TITAN6820	265,000
149	외국산	VOLVOCE	P6820C	380,000
150	외국산	볼보건설기계	ABG6820	330,000
151	외국산	볼보건설기계	ABG7820	380,000
152	외국산		C252	134,131
153	외국산		CRAWLER취니서	152,962
154	외국산		HMMB-6	58,745

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	외국산		LTC4500	66,717
156	외국산		MF55A-V	107,155
157	외국산		MIRINIC252	140,324
158	외국산		ND-220W	36,000
159	외국산		NF55H-V	128,171
160	외국산		PH510	213,997
161	외국산		PIONEER12F	14,557
162	외국산		PIONEER12형	82,360
163	외국산		SCREEDLV	131,480
164	외국산		T80T	84,000
165	외국산		VC-263-12	11,477
166	외국산	불보건설기계	P6820C	356,000

18

아스팔트 살포기

가. 국 산

(단위 : 천원)

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

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
1	외국산	ETNYRE	BT-HL	87,689
2	외국산	ETNYRE	BX	49,233
3	외국산	ETNYRE	BY-HS	36,550
4	외국산	ETNYRE	CHD042	40,909
5	외국산	ETNYRE	MXERD30MX-REP30	254,545
6	외국산	ETNYRE	MX-RE	15,454
7	외국산	ETNYRE	SK1500	52,818
8	외국산	FORD	700	37,186
9	외국산	FORD	BT-HLF700	49,192
10	외국산	HINO	220	76,454
11	외국산	HINO	KB222	18,994
12	외국산	HINO	PS-45CADT	34,980
13	외국산	HINO	TA233200 l	34,463
14	외국산	HINO	TA24	34,540
15	외국산	HINO	TA253000 l	34,848
16	외국산	ISUZU	4281	33,066
17	외국산	ISUZU	1000G/A	34,647
18	외국산	ISUZU	1500G/A	34,647
19	외국산	ISUZU	1500G/L	41,272
20	외국산	ISUZU	800G/A	30,288
21	외국산	ISUZU	800G/A3200	237,227
22	외국산	ISUZU	TXD40C	100,000
23	외국산	ISUZU	TXD70LE1000G/A	34,955
24	외국산	ISUZU	상)DS30EADT하)FSREADT	38,178
25	외국산	MITSUBISHI	FM215JL	46,997
26	외국산	NISSAN	MZ-D5	22,919
27	외국산	NISSAN	TL80(1000G/A)	247,854
28	외국산	NISSAN	닛산500 l	47,936
29	외국산	ROSCO	GCD6500	22,306
30	외국산	ROSCO	GMCD6500	28,099
31	외국산	ROSCO	PER-1500	38,192
32	외국산	ROSCO	RES	25,363
33	외국산	ROSCO	RRH1250	46,894
34	외국산	ROSCO	RRH6620	56,202
35	외국산		302P	18,309
36	외국산		3500 l	34,160
37	외국산		750P	75,454
38	외국산		8-12FEET	40,909
39	외국산		ACMAR625	74,715
40	외국산		AF3000CS	33,360
41	외국산		AP1050	148,046
42	외국산		BK450	166,609
43	외국산		BTHL2TMYRE	81,720
44	외국산		DS30EAT	44,290
45	외국산		DS4DEAD	117,181
46	외국산		F3302.5-3m	81,518
47	외국산		FX400D	10,343
48	외국산		HF-1	50,000
49	외국산		I,H,I1750	37,218
50	외국산		I,H,ITA2403000 l	38,204

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

19

골재 살포기

가. 외국산

(단위 : 천원)

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

20

쇄 석 기

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	KJ산업	RAMMERS21	3,300
2	국산	KJ산업	RAMMERS22	3,800
3	국산	KJ산업	RAMMERS23	7,700
4	국산	KJ산업	RAMMERS26	15,000
5	국산	KJ산업	RAMMERS54	21,900
6	국산	KJ산업	RAMMERS56	26,000
7	국산	KJ산업	RAMMERS562	19,000
8	국산	KJ산업	RAMMERS83	43,000
9	국산	KJ산업	RAMMERS86	80,000
10	국산	강원산업	KWPC-3090B	130,224
11	국산	강원산업	KWPC-3612B	233,464
12	국산	강원산업	KWPC-600	39,678
13	국산	강원산업	KWPG-3020	66,363
14	국산	강원산업	KWPJ-2415	55,000
15	국산	강원산업	KWPJ-3090B	190,278
16	국산	강원산업	포터블	61,116
17	국산	대동산업기계	KWJ-2415	115,500
18	국산	대동산업기계	KWPC-1300	262,500
19	국산	대동산업기계	KWPC-1300S	262,500
20	국산	대동산업기계	KWPJ-3020	136,500
21	국산	대동산업기계	KWPJ-3624	178,500
22	국산	대동산업기계	KWPJ-4230	210,000
23	국산	대동산업기계	조크랏사FS-2415	47,250
24	국산	대동산업기계	조크랏사FS-3020	63,000
25	국산	대동산업기계	조크랏사FS-3624	78,750
26	국산	대동산업기계	조크랏사FS-4230	94,500
27	국산	대동산업기계	조크랏사FS-4840	183,750
28	국산	대동산업기계	조크랏사FS-6048	336,000
29	국산	대동산업기계	콘크랏사CC-1200	120,750
30	국산	대동산업기계	콘크랏사CC-1300	131,250
31	국산	대동산업기계	콘크랏사CC-1680	231,000
32	국산	대동산업기계	콘크랏사CC-600	63,000
33	국산	대동산업기계	콘크랏사CC-900	84,000
34	국산	대모엔지니어링	DFC-1000	29,000
35	국산	대모엔지니어링	DFC-1000FR	38,000
36	국산	대모엔지니어링	DFC-1000MR	38,000
37	국산	대모엔지니어링	DFC-400	19,000
38	국산	대모엔지니어링	DFC-500	21,000
39	국산	대모엔지니어링	DFC-700	23,000
40	국산	대모엔지니어링	DFC-700MR	30,000
41	국산	대모엔지니어링	DFC-700R(F)	30,000
42	국산	대모엔지니어링	DFC-700RH(F)	30,000
43	국산	대모엔지니어링	DFC-700RS(F)	30,000
44	국산	대모엔지니어링	DFC-850	26,000
45	국산	대모엔지니어링	DMC 250Q	32,000
46	국산	대모엔지니어링	DMC140	16,000
47	국산	대모엔지니어링	DMC180	18,000
48	국산	대모엔지니어링	DMC210	19,300
49	국산	대모엔지니어링	DMC230R	27,000
50	국산	대모엔지니어링	DMC300	24,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
51	국산	대모엔지니어링	DMC330R	32,000
52	국산	대모엔지니어링	DRC-1000	34,000
53	국산	대모엔지니어링	DRC-1100	34,000
54	국산	대모엔지니어링	DRC-850	26,000
55	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	DMBDMB312	24,363
56	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	DMBDMB318	37,090
57	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	DMBDMBO22	2,454
58	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	DMBDMBO3-3	3,409
59	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	DMBDMBO4	7,272
60	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	DMBDMBO6	8,181
61	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	DMBDMBO8-2	17,181
62	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	FURKAWAHB200	3,800
63	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	FURKAWAHB20G	20,000
64	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	FURKAWAHB30G	28,000
65	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	FURKAWAHB400	8,000
66	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	FURKAWAHB700	9,000
67	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	K&KK-10	2,454
68	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	K&KK-100	15,818
69	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	K&KK-120	19,636
70	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	K&KK-160	23,181
71	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	K&KK-20	2,545
72	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	K&KK-30	4,545
73	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	K&KK-50	7,090
74	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	K&KK-80	13,272
75	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	K&KK-90	14,909
76	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	KRUPPHM110	7,800
77	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	KRUPPHM1300	46,000
78	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	KRUPPHM2000	73,000
79	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	KRUPPHM2500	90,000
80	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	KRUPPHM300	15,000
81	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	KRUPPHM550	18,000
82	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	KRUPPHM60	6,700
83	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	KRUPPHM600	18,527
84	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	KRUPPHM710	24,000
85	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	KRUPPHM950	29,500
86	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	NBKWB-12X	20,727
87	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	NBKWB-1500	17,181
88	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	NBKWB2000	25,090
89	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	NBKWH-10XB	14,181
90	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	NBKWH-14X-2	22,909
91	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	NBKWH-2X	3,409
92	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	NBKWH-4X	6,840
93	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	NBKWH-7X	8,181
94	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	RAMMERS23	7,700
95	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	RAMMERS26	15,000
96	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	RAMMERS54	21,900
97	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	RAMMERS56	29,200
98	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	RAMMERS56L	23,727
99	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	RAMMERS82	48,300
100	국산	두산인프라코어(구대우중공업)	RAMMERS84	65,400
101	국산	디앤에스	DNCR-2000	20,500
102	국산	디앤에스	DNCR-3000	26,800

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	삼성중공업	4230크랏샤150톤	409,090
104	국산	삼성중공업	JCSG-4	169,975
105	국산	삼성중공업	JCSG-5	140,115
106	국산	삼성중공업	JJSG-6130T	270,468
107	국산	삼성중공업	SGC-1-1	100,000
108	국산	삼성중공업	SGC-1-2	70,000
109	국산	삼성중공업	SGC-2-1	125,000
110	국산	삼성중공업	SGC-2-2	280,000
111	국산	삼성중공업	STJC-1100T	168,304
112	국산	삼성중공업	STTC-2150T	216,257
113	국산	삼성중공업	크랏샤200톤	600,000
114	국산	삼성중공업	크랏샤250톤	1,000,000
115	국산	삼성중공업	크랏샤JJSG-4.50T	103,428
116	국산	삼성중공업	크랏샤JJSG-580T	146,679
117	국산	삼성중공업	크랏샤SF-4	58,859
118	국산	수산중공업	FKC40	32,000
119	국산	수산중공업	FKC70	40,000
120	국산	수산중공업	Posher200	20,000
121	국산	수산중공업	Posher300	30,000
122	국산	수산중공업	SMC02-MC	8,420
123	국산	수산중공업	SMC03-MC	8,950
124	국산	수산중공업	SMC03-MS	8,850
125	국산	수산중공업	SMC05-MC	13,100
126	국산	수산중공업	SMC250-RD	28,950
127	국산	수산중공업	SMC250-RG	26,850
128	국산	수산중공업	SMC300-RD	33,700
129	국산	수산중공업	SMC300-RG	30,500
130	국산	수산중공업	SRG100	18,400
131	국산	수산중공업	SRG200	20,500
132	국산	수산중공업	SRG250	22,100
133	국산	수산중공업	SRG400	28,400
134	국산	수산중공업	SUP25-RC	33,100
135	국산	수산중공업	SUP25-RP	36,800
136	국산	수산중공업	SUP25-RS	31,500
137	국산	수산중공업	SUP30-RC	37,300
138	국산	수산중공업	SUP30-RP	40,500
139	국산	수산중공업	SUP30-RS	35,800
140	국산	수산중공업	SUP40-RC	44,200
141	국산	수산중공업	SUP40-RD	43,700
142	국산	수산중공업	SUP40-RP	45,800
143	국산	수산중공업	SUP40-RS	45,200
144	국산	에버다임	EFC05 5-8 ton 철거,파쇄 자유회전식	12,500
145	국산	에버다임	EFC14 13-16 ton 철거,파쇄 자유회전식	15,000
146	국산	에버다임	EFC22 20-26 ton 철거,파쇄 자유회전식	19,000
147	국산	에버다임	EHC015 1.5-2.0 ton 철거,파쇄 자유회전식	8,000
148	국산	에버다임	EHC02 2.0-2.5 ton 철거,파쇄 자유회전식	8,500
149	국산	에버다임	EHC025 2.5-3.5 ton 철거,파쇄 자유회전식	8,800
150	국산	에버다임	EHC03 3.0-4.5 ton 철거,파쇄 자유회전식	9,000
151	국산	에버다임	EHC20 20-26 ton 철거,파쇄 유압회전식	34,000
152	국산	에버다임	EHC20S 20-26 ton 철거,절단(빔,고철) 유압회전식	34,000
153	국산	에버다임	EHC30 27-36 ton 철거,파쇄 유압회전식	41,000
154	국산	에버다임	EHC30S 27-36 ton 철거,절단(빔,고철) 유압회전식	41,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	국산	에버다임	EHC32 27-36 ton 철거,파쇄 유압회전식	34,000
156	국산	에버다임	EHC32S 27-36 ton 철거,절단(빔,고철) 유압회전식	40,000
157	국산	에버다임	EHC40 36-47 (40-52) ton 철거,파쇄 유압회전식	57,000
158	국산	에버다임	EHC40S 36-47 (40-52) ton 철거,절단(빔,고철) 유압회전식	59,000
159	국산	에버다임	EHP21 20-26 ton 철거,파쇄 고정식	19,000
160	국산	에버다임	EHP21R 22-26 ton 철거,파쇄 유압회전식	27,500
161	국산	에버다임	EHP31 27-36 ton 철거,파쇄 고정식	21,000
162	국산	에버다임	EHP31R 27-36 ton 철거,파쇄 유압회전식	31,500
163	국산	에버다임	EHP516 13-16 ton 철거,파쇄 고정식	13,600
164	국산	에버다임	EHP516R 13-16 ton 철거,파쇄 유압회전식	17,000
165	국산	에버다임	EHP518R 17-21 ton 철거,파쇄 유압회전식	18,000
166	국산	에버다임	EHS32 27-36 ton 철거,절단(빔,고철) 유압회전식	37,000
167	국산	에버다임	EWG05R 5-8톤 회전식 우드그랩	5,600
168	국산	에버다임	RFC05-P	10,500
169	국산	에버다임	RFC14-P	13,500
170	국산	에버다임	RFC22-P	17,000
171	국산	에버다임	RFC30 27-36 ton 철거,파쇄 자유회전식	29,000
172	국산	에버다임	RFC30-P	27,000
173	국산	에버다임	RFC35-P	31,000
174	국산	에버다임	RHC401.5	7,800
175	국산	에버다임	RHC-402	8,000
176	국산	에버다임	RHC402.5	8,300
177	국산	에버다임	RHC-403	8,500
178	국산	에버다임	RHC-420M	28,000
179	국산	에버다임	RHC-420S	30,000
180	국산	에버다임	RHC-430M	31,000
181	국산	에버다임	RHC430S	33,000
182	국산	에버다임	RHC432M	32,000
183	국산	에버다임	RHC432S	37,000
184	국산	에버다임	RHC440M	55,000
185	국산	에버다임	RHC440S	57,000
186	국산	에버다임	RHC-516	14,000
187	국산	에버다임	RHC-516R	22,000
188	국산	에버다임	RHC-518R	19,500
189	국산	에버다임	RHC-521	17,000
190	국산	에버다임	RHC-521R	24,000
191	국산	에버다임	RHC-531	21,000
192	국산	에버다임	RHC-531R	27,000
193	국산	에버다임	RHC-533S	31,000
194	국산	에버다임	RHC533SR	27,000
195	국산	용원기계	HC-200F	149,000
196	국산	용원기계	HC-200M	149,000
197	국산	용원기계	HC-200S	149,000
198	국산	용원기계	HC-300F	221,000
199	국산	용원기계	HC-300M	221,000
200	국산	용원기계	HC-300S	221,000
201	국산	용원기계	YCC-1300	135,000
202	국산	용원기계	YCC-1680	207,000
203	국산	용원기계	YCC-2100	414,000
204	국산	용원기계	YCC-900	90,000
205	국산	용원기계	YCF-1300	130,000
206	국산	용원기계	YCF-1680	203,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	국산	용원기계	YCF-2100	388,000
208	국산	용원기계	YCSH-1300	135,000
209	국산	용원기계	YCSH-1680	207,000
210	국산	용원기계	YCSH-900	90,000
211	국산	용원기계	YIC-100	105,000
212	국산	용원기계	YIC-120	115,000
213	국산	용원기계	YIC-140	125,000
214	국산	용원기계	YJC-3624	70,000
215	국산	용원기계	YJC-4230	90,000
216	국산	용원기계	YJC-4840	153,000
217	국산	용원기계	YJC-6048	252,000
218	국산	현대중공업	HCC3015	150,000
219	국산	현대중공업	HJC4840	120,000
220	국산	용원기계	YJC-5242	171,000
221	국산	용원기계	YVIC-440	144,000
222	국산	용원기계	YVIC-220	126,000
223	국산	용원기계	SP-300	189,000
224	국산	용원기계	SP-400	265,000
225	국산	용원기계	SP-500	351,000
226	국산	에버다임	EHC43 36-47 ton 철거,파쇄 유압회전식	70,000
227	국산	에버다임	EHC43S 36-47 ton 철거,절단(빔,고철) 유압회전식	70,000
228	국산	에버다임	EHC50 42-52 ton 철거,파쇄 유압회전식	90,000
229	국산	에버다임	EHC50S 42-52 ton 철거,절단(빔,고철) 유압회전식	90,000
230	국산	에버다임	EHP16 13-16 ton 철거,파쇄 고정식	14,000
231	국산	에버다임	EHP16R 13-16 ton 철거,파쇄 유압회전식	19,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	ALLIS CHALMERS	SSK200N4T	586,874
2	외국산	ATLAS COPCO	PC1055J	340,000
3	외국산	ATLAS COPCO	PC2	450,000
4	외국산	ATLAS COPCO	PC4	458,000
5	외국산	BROWN LENOX	CITYTRACK	516,500
6	외국산	CEDARAPIDS	3A-VGF2236	275,604
7	외국산	CEDARAPIDS	4A-VGF-2442	394,693
8	외국산	CEDARAPIDS	5A-VGF-3042	70,000
9	외국산	CEDARAPIDS	5A-VGF-3402	308,664
10	외국산	CEDARAPIDS	EL-JAY1104	137,801
11	외국산	CEDARAPIDS	EL-JAY1200	129,466
12	외국산	CEDARAPIDS	JUNIOR	239,115
13	외국산	KAWASAKI	가와사끼KM2515,300T/H	238,004
14	외국산	KAWASAKI	가와사끼KS4830,300T/H	309,293
15	외국산	KOMATSU	BR-300J	291,404
16	외국산	KOMATSU	BR380JG-1	302,800
17	외국산	KOMATSU	BR550JG-1	345,000
18	외국산	MCCLOSKEY	J45R	367,000
19	외국산	METSO	50L	9,090
20	외국산	METSO	CITYTRACK	21,200
21	외국산	METSO	CT80	334,700
22	외국산	METSO	LT106	600,000
23	외국산	METSO	LTG1000	510,000
24	외국산	METSO	REX-NORD(NORDBERG)P2136	365,738
25	외국산	METSO	크랏샤REX-NORD(NORDBERG)P-4804P-2136	499,620
26	외국산	METSO(FINLAND)	LT1100	940,000
27	외국산	METSO(FINLAND)	LT120	860,000
28	외국산	METSOMINERALS	C1000	430,000
29	외국산	MOROOKA	MC-1500(자주식목재파쇄기)	192,000
30	외국산	MOROOKA	MC-2000(자주식목재파쇄기)	245,000
31	외국산	MOROOKA	MC-4000(자주식목재파쇄기)	353,000
32	외국산	MOROOKA	MC-6000(자주식목재파쇄기)	409,000
33	외국산	NAKAYAMA	MS410G(암석파쇄기)	310,000
34	외국산	NAKAYAMA	MS4E(암석파쇄기)	290,000
35	외국산	NAKAYAMA	NAS1200(암석파쇄기)	170,000
36	외국산	NAKAYAMA	NC-1500RE(암석파쇄기)	480,000
37	외국산	NAKAYAMA	NC-320GXC(암석파쇄기)	380,000
38	외국산	NAKAYAMA	NC360GXC(암석파쇄기)	440,000
39	외국산	NAKAYAMA	NC-420CE(암석파쇄기)	500,000
40	외국산	NAKAYAMA	NC-420GXC(암석파쇄기)	500,000
41	외국산	NAKAYAMA	NE-420GXC(암석파쇄기)	490,000
42	외국산	NAKAYAMA	NT-250(암석파쇄기)	550,000
43	외국산	NAKAYAMA	PRC1500P(암석파쇄기)	300,000
44	외국산	SandvikMiningandConstruction	QJ341	490,000
45	외국산	TELSMITH	2036PP-VGF	243,020
46	외국산	TELSMITH	24-JG-CC	155,879
47	외국산	TELSMITH	2540/48S	38,686
48	외국산	TELSMITH	2540PP PP-VGF	405,734
49	외국산	TELSMITH	2540PP-VGF	680,000
50	외국산	TELSMITH	2581-8337-619	580,587

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	TELSMITH	3042PP-VGF	820,000
52	외국산	TELSMITH	3648PP PP-VGF	517,052
53	외국산	TELSMITH	3648PP-VGF	1,058,000
54	외국산	TELSMITH	38SBS-H-SC	922,000
55	외국산	TELSMITH	4448PP-VGF	1,450,000
56	외국산	TELSMITH	44SBS-H-SC	985,000
57	외국산	TELSMITH	48S PP-H-CC-TD	509,269
58	외국산	TELSMITH	52SBS-H-SC	1,123,000
59	외국산	TELSMITH	H2238-PP-VGF	650,000
60	외국산	TELSMITH	H2250-PP-VGF	736,000
61	외국산	TELSMITH	H3244-PP-VGF	764,000
62	외국산	TELSMITH	JCP-H2238-38SBS-CC	1,172,000
63	외국산	TELSMITH	PP-VGH36S-GOC	242,829
64	외국산	TEREX	1000SR	700,000
65	외국산	TEREX	XA400S	500,000
66	외국산	TEREX	XH320SR	700,000
67	외국산	TEREX	XR400S	500,000
68	외국산	TEREX PEGSON	MAXTRAK 1000SR	585,000
69	외국산	TEREX PEGSON	XR400	430,000
70	외국산	TEREXGB	PREMIERTRAK400	417,000
71	외국산		7.5	78,563
72	외국산		25TZA푸라이머리	30,630
73	외국산		50T	13,636
74	외국산		EI-SAY1200	51,258
75	외국산		EVE-KEN100T	195,436
76	외국산		EXIT5008	212,879
77	외국산		EXITDJ-50	65,342
78	외국산		HSTC-2525T	30,903
79	외국산		IOWA25T	37,287
80	외국산		KWPC36PB	125,069
81	외국산		RO118JAW75T	52,727
82	외국산		리프맨T-1536	295,890
83	외국산		바버그란2036PF-VG	313,332
84	외국산		세콘다리25T	15,438
85	외국산		유니버샬2036	300,945
86	외국산		유니버샬2436	176,563
87	외국산		유니버샬3026.75T	214,773
88	외국산		조크랏샤1170	340,000
89	외국산		크랏샤K.Y.CPCT7.PCS1200.200T	319,797
90	외국산		크랏샤K.Y.CPGJ6.PCS1200	309,293
91	외국산		크랏샤K.Y.CSPTTS51375T	79,262
92	외국산		크랏샤KUE-KEN90-36CTC	197,175
93	외국산		파이어니어150PR85T	47,675
94	외국산		파이어니어152PR	247,330
95	외국산		파이어니어153PR	117,636
96	외국산		파이어니어155PROE	140,756
97	외국산		파이어니어155PRVE	306,860
98	외국산		파이어니어331	229,974
99	외국산		파이어니어45CSE	179,306
100	외국산		파이어니어48CSE	101,685
101	외국산		파이어니어54CSE	300,926
102	외국산		푸라이머리25T	19,149

21

공 기 압 측 기

가. 국 산

(단위 : 천원)

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

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

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

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

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

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
259	국산	광신기계	32/25-500500HP	198,570
260	국산	광신기계	32/25-600600HP	215,200
261	국산	광신기계	32-125AWC60,7A _m /min	49,510
262	국산	광신기계	32-150AWC70,7A _m /min	53,170
263	국산	광신기계	32-200AWC84,9A _m /min	60,980
264	국산	광신기계	32-400CH/AWC400HP	109,110
265	국산	광신기계	32-450CH/AWC450HP	109,980
266	국산	광신기계	350CH/AWC350HP	82,080
267	국산	광신기계	400(24KT)400HP	127,260
268	국산	광신기계	450HWC(24KT)450HP	128,310
269	국산	광신기계	50L/HAC50HP	12,340
270	국산	광신기계	75L/HAC(24KT)75HP	24,480
271	국산	광신기계	75L/HAC75HP	19,650
272	국산	광신기계	8E-20HAC20HP	8,190
273	국산	광신기계	8E-25HAC25HP	8,958
274	국산	광신기계	8E-30HAC30HP	9,828
275	국산	광신기계	DNL-20HP2,92	8,550
276	국산	광신기계	DNL-30HP5,21 _m /min7,0kg	9,900
277	국산	광신기계	DNL-40HP7,1 _m /min7,0kg	11,700
278	국산	광신기계	DNL-50HP9,1 _m /min7,0kg	13,950
279	국산	광신기계	DNL-75HP12,20 _m /min7,0kg	18,450
280	국산	광신기계	DY-2,10017,32 _m /min7,0kg	28,800
281	국산	광신기계	DY-2,15024,9 _m /min7,0kg	36,270
282	국산	광신기계	DY-2,20033,0 _m /min7,0kg	42,300
283	국산	광신기계	DY-2,25041,7 _m /min7,0kg	47,700
284	국산	광신기계	DY-2,30048,6 _m /min7,0kg	54,450
285	국산	광신기계	DY-2,30521,21 _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	EK 20	9,000
307	국산	국제발전기컴푸레샤	EK 30	10,000
308	국산	국제발전기컴푸레샤	K 100	28,000
309	국산	국제발전기컴푸레샤	K 100i	30,000
310	국산	국제발전기컴푸레샤	K 100IV	37,000

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

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

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

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
467	국산	메가콤	MGC-200AVT	56,437
468	국산	메가콤	MGC-20A	11,250
469	국산	메가콤	MGC-20AT	10,968
470	국산	메가콤	MGC-20ATD	14,531
471	국산	메가콤	MGC-250A	54,843
472	국산	메가콤	MGC-250AT	65,156
473	국산	메가콤	MGC-250ATF	59,062
474	국산	메가콤	MGC-250AV	73,500
475	국산	메가콤	MGC-250AVT	73,968
476	국산	메가콤	MGC-26150AT	34,687
477	국산	메가콤	MGC-300A	67,968
478	국산	메가콤	MGC-300AT	70,781
479	국산	메가콤	MGC-300ATF	71,718
480	국산	메가콤	MGC-300AV	92,343
481	국산	메가콤	MGC-300AVT	94,218
482	국산	메가콤	MGC-30A	13,125
483	국산	메가콤	MGC-30AT	11,437
484	국산	메가콤	MGC-30ATD	18,750
485	국산	메가콤	MGC-40A	14,812
486	국산	메가콤	MGC-40AT	15,375
487	국산	메가콤	MGC-50A	15,562
488	국산	메가콤	MGC-50AT	16,218
489	국산	메가콤	MGC-50ATD	27,187
490	국산	메가콤	MGC-50AV	22,500
491	국산	메가콤	MGC-50AVT	20,625
492	국산	메가콤	MGC-7,5A	7,968
493	국산	메가콤	MGC-7,5ATD	9,900
494	국산	메가콤	MGC-75A	33,000
495	국산	메가콤	MGC-75AT	25,500
496	국산	메가콤	MGC-75AV	37,312
497	국산	메가콤	MGC-75AVT	27,937
498	국산	메텍인터내셔널	AC-1350	15,000
499	국산	메텍인터내셔널	AC-1950	17,000
500	국산	메텍인터내셔널	AC-450	10,000
501	국산	메텍인터내셔널	AC-900	12,000
502	국산	메텍인터내셔널	Series100	1,800
503	국산	메텍인터내셔널	Series1000	22,000
504	국산	메텍인터내셔널	Series1000W	32,000
505	국산	메텍인터내셔널	Series1000X	24,000
506	국산	메텍인터내셔널	Series100W	27,000
507	국산	메텍인터내셔널	Series150	9,000
508	국산	메텍인터내셔널	Series1500W	36,000
509	국산	메텍인터내셔널	Series1500X	28,000
510	국산	메텍인터내셔널	Series2000	34,000
511	국산	메텍인터내셔널	Series2000W	40,000
512	국산	메텍인터내셔널	Series2000X	32,000
513	국산	메텍인터내셔널	Series300	4,000
514	국산	메텍인터내셔널	Series3000	42,000
515	국산	메텍인터내셔널	Series300H	4,000
516	국산	메텍인터내셔널	Series4000	54,000
517	국산	메텍인터내셔널	Series500	14,000
518	국산	메텍인터내셔널	Series500AM	16,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
519	국산	메텍인터내셔널	Series75	7,000
520	국산	메텍인터내셔널	Series750	18,000
521	국산	미진전기	CRA(RLC)-100	27,000
522	국산	미진전기	CRA(RLC)-125	36,000
523	국산	미진전기	CRA(RLC)-150	39,000
524	국산	미진전기	CRA(RLC)-180	48,000
525	국산	미진전기	CRA(RLC)-200	49,500
526	국산	미진전기	CRA(RLC)-220	51,000
527	국산	미진전기	CRA(RLC)-270	66,000
528	국산	미진전기	CRA(RLC)-340	72,000
529	국산	미진전기	CRA(RLC)-60	19,000
530	국산	미진전기	CRA(RLC)-75	23,000
531	국산	미진전기	RL-100	24,000
532	국산	미진전기	RL-30	8,900
533	국산	미진전기	RL-40	13,700
534	국산	미진전기	RL-50	14,500
535	국산	미진전기	RL-60	17,000
536	국산	미진전기	RL-75	22,000
537	국산	미진전기	RLX-60	19,500
538	국산	미진전기	RLX-75	23,100
539	국산	삼화	210CFM	1,932
540	국산	삼화	310CFM	3,126
541	국산	삼화	315CFM	3,511
542	국산	삼화	500CFM	4,042
543	국산	삼화	95DFM	1,449
544	국산	삼화기계	210	1,915
545	국산	서원컴프레사	KRD-12	1,120
546	국산	서원컴프레사	KRD-150N	2,580
547	국산	서원컴프레사	KRD-18	1,180
548	국산	서원컴프레사	KRD-230N	3,130
549	국산	서원컴프레사	KRD-30	1,360
550	국산	서원컴프레사	KRD-40	1,530
551	국산	서원컴프레사	KRD-60	1,860
552	국산	서원컴프레사	KRD-90N	2,200
553	국산	서원컴프레사	MK105-20	300
554	국산	서원컴프레사	MK247-25	200
555	국산	서원컴프레사	OL102-6	300
556	국산	서원컴프레사	OL202-6	300
557	국산	서원컴프레사	S1-10-1	350
558	국산	서원컴프레사	S1-15-1	370
559	국산	서원컴프레사	S20-120	380
560	국산	서원컴프레사	S20-25-2	380
561	국산	서원컴프레사	S20-40-2	390
562	국산	서원컴프레사	S20-50-2	410
563	국산	서원컴프레사	S2-15-2	410
564	국산	서원컴프레사	S2-25-2	450
565	국산	서원컴프레사	S25-25-2.5	300
566	국산	서원컴프레사	S30-120-3	510
567	국산	서원컴프레사	S30-25-3	400
568	국산	서원컴프레사	S30-40-3	470
569	국산	서원컴프레사	S30-50-3	450
570	국산	서원컴프레사	S35-120-3.5	540

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

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

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
675	국산	선기공업	QSVB-1010HP	11,761
676	국산	선기공업	QSVB-1515	11,142
677	국산	선기공업	QSVB-1515HP	12,381
678	국산	선기공업	QSVB-2020	12,600
679	국산	선기공업	QSVB-2020HP	14,000
680	국산	선기공업	QSVB-7,57,5	10,089
681	국산	선기공업	QSVB-7,57,5HP	11,211
682	국산	선기공업	QSVI-2020	20,997
683	국산	선기공업	QSVI-2020HP	23,331
684	국산	선기공업	QSVI-4040	22,023
685	국산	선기공업	QSVI-4040HP	24,470
686	국산	선기공업	QSVI-5050	25,390
687	국산	선기공업	QSVI-5050HP	28,212
688	국산	선기공업	QSVI-7575	39,209
689	국산	선기공업	QSVI-7575HP	43,556
690	국산	선기공업	S-41257,5	9,240
691	국산	선기공업	SAS-22P30	9,000
692	국산	선기공업	SAS-37P50	13,050
693	국산	선기공업	SAS-55P75	18,900
694	국산	선기공업	SAS-75P100	23,400
695	국산	성신컴프레사	FORT-100	24,000
696	국산	성신컴프레사	FORT-10U	5,800
697	국산	성신컴프레사	FORT-150	41,000
698	국산	성신컴프레사	FORT-15U	5,900
699	국산	성신컴프레사	FORT-200	47,500
700	국산	성신컴프레사	FORT-20U	7,200
701	국산	성신컴프레사	FORT-250	60,000
702	국산	성신컴프레사	FORT-30	8,250
703	국산	성신컴프레사	FORT-300	67,000
704	국산	성신컴프레사	FORT-400	100,000
705	국산	성신컴프레사	FORT-50	13,300
706	국산	성신컴프레사	FORT-500	120,000
707	국산	성신컴프레사	FORT-75	21,600
708	국산	성신컴프레사	ZW-156	35,000
709	국산	성신컴프레사	ZW-226	39,000
710	국산	성신컴프레사	ZW-376	46,000
711	국산	성신컴프레사	ZW-456	54,000
712	국산	성신컴프레사	ZW-556	79,500
713	국산	성신컴프레사	ZW-756	83,000
714	국산	성신테크	V0-1000	90,000
715	국산	성신테크	V0-1250	133,000
716	국산	성신테크	V0-1500	147,000
717	국산	성신테크	V0-1750	166,000
718	국산	성신테크	V0-2000	197,000
719	국산	성신테크	V0-2500	212,000
720	국산	성신테크	V0-490	79,500
721	국산	성신테크	V0-620	82,000
722	국산	성신테크	V0-740	95,000
723	국산	성신테크	VP-1000	102,000
724	국산	성신테크	VP-1250	132,000
725	국산	성신테크	VP-127	25,000
726	국산	성신테크	VP-1500	141,000

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

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

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
831	국산	세아이엔티	RV-20N	7,400
832	국산	세아이엔티	RV25N(공냉식)	7,400
833	국산	세아이엔티	RV30N(공냉식)	9,300
834	국산	세아이엔티	RV40N(공냉식)	9,200
835	국산	세아이엔티	RV50N(공냉식)	12,100
836	국산	세아이엔티	ST-1200(수냉식)	319,200
837	국산	세아이엔티	ST-1500(수냉식)	336,000
838	국산	세아이엔티	ST-2000(수냉식)	432,000
839	국산	세아이엔티	ST-250(수냉식)	136,000
840	국산	세아이엔티	ST-2500(수냉식)	456,000
841	국산	세아이엔티	ST-3000(수냉식)	518,000
842	국산	세아이엔티	ST-350(수냉식)	200,000
843	국산	세아이엔티	ST-450(수냉식)	231,600
844	국산	세아이엔티	ST600	253,300
845	국산	세아이엔티	ST-600(수냉식)	310,700
846	국산	세아이엔티	ST-900(수냉식)	310,750
847	국산	세아이엔티	V20DH(20HP)	27,650
848	국산	세아이엔티	V20DN	27,650
849	국산	세아이엔티	V25DS(25HP)	28,160
850	국산	세아이엔티	V30DH(30HP)	29,700
851	국산	세아이엔티	V30DN	29,700
852	국산	세아이엔티	V40DH(40HP)	38,415
853	국산	세아이엔티	V40DN	38,415
854	국산	세아이엔티	V50DH(50HP)	40,530
855	국산	세아이엔티	V50DN	40,530
856	국산	세아이엔티	V60DH(60HP)	42,960
857	국산	세아이엔티	V60DN	42,960
858	국산	세아이엔티	WB1200	436,000
859	국산	세아이엔티	WB200	138,000
860	국산	세아이엔티	WB250	146,000
861	국산	세아이엔티	WB350	175,000
862	국산	세아이엔티	WB450	207,000
863	국산	세아이엔티	WB550	235,500
864	국산	세아이엔티	WB750	326,800
865	국산	세아이엔티	WB900	368,400
866	국산	센추리(경원기계)	AC-C10PA1	1,660
867	국산	센추리(경원기계)	AC-C15PA1	1,960
868	국산	센추리(경원기계)	AC-C1PA1	640
869	국산	센추리(경원기계)	AC-C20PA1	3,020
870	국산	센추리(경원기계)	AC-C2PA1	760
871	국산	센추리(경원기계)	AC-C3PA1	930
872	국산	센추리(경원기계)	AC-C5PA1	1,150
873	국산	센추리(경원기계)	AC-C7.5PA1	1,270
874	국산	센추리(경원기계)	AC-L10PA1 SH10K	11,220
875	국산	센추리(경원기계)	AC-L10PA2 SL	6,080
876	국산	센추리(경원기계)	AC-L15PA1 SH10K	20,830
877	국산	센추리(경원기계)	AC-L15PA2 SL	8,220
878	국산	센추리(경원기계)	AC-L20PA1 SH10K	24,230
879	국산	센추리(경원기계)	AC-L20PA2 SL	10,710
880	국산	센추리(경원기계)	AC-L2PA1	2,290
881	국산	센추리(경원기계)	AC-L30PA2 SL	15,260
882	국산	센추리(경원기계)	AC-L3P20 LC	4,460

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
883	국산	센추리(경원기계)	AC-L3PA1	4,080
884	국산	센추리(경원기계)	AC-L3PA1 SH10K	4,350
885	국산	센추리(경원기계)	AC-L3PA1SL	4,080
886	국산	센추리(경원기계)	AC-L3PA2 SL	2,970
887	국산	센추리(경원기계)	AC-L3PADSL(에어드라이어내장)	3,910
888	국산	센추리(경원기계)	AC-L40PA2 SL	18,450
889	국산	센추리(경원기계)	AC-L5P20 LC	4,770
890	국산	센추리(경원기계)	AC-L5PA1 SH10K	5,190
891	국산	센추리(경원기계)	AC-L5PA1LI	4,510
892	국산	센추리(경원기계)	AC-L5PA2 SL	3,100
893	국산	센추리(경원기계)	AC-L5PADSL(에어드라이어내장)	4,590
894	국산	센추리(경원기계)	AC-L7.5PA1 SH10K	9,940
895	국산	센추리(경원기계)	AC-L7.5PA2 SL	5,860
896	국산	센추리(경원기계)	AC-M10 TA50	7,570
897	국산	센추리(경원기계)	AC-M10 TA5S	4,580
898	국산	센추리(경원기계)	AC-M15 TA50	7,740
899	국산	센추리(경원기계)	AC-M15 TA5S	5,090
900	국산	센추리(경원기계)	AC-M7.5 TA50	6,040
901	국산	센추리(경원기계)	AC-M7.5 TA5S	4,170
902	국산	센추리(경원기계)	AC-S 20 TA5	7,570
903	국산	센추리(경원기계)	AC-S 30 TA5	8,670
904	국산	센추리(경원기계)	AC-S 50 TA5	12,070
905	국산	센추리(경원기계)	AC-S100 TA5	20,830
906	국산	센추리(경원기계)	AC-S150 TA5	28,820
907	국산	센추리(경원기계)	AC-S200 TA5	33,920
908	국산	센추리(경원기계)	AC-S75 TA5	18,700
909	국산	센추리(경원기계)	AC-SV 100 TA5	29,330
910	국산	센추리(경원기계)	AC-SV 50 TA5	18,620
911	국산	센추리(경원기계)	AC-SV 75 TA5	26,780
912	국산	수산중공업	PDS125S	11,200
913	국산	수산중공업	PDS175S	13,800
914	국산	수산중공업	PDS265S	15,700
915	국산	수산중공업	PDS390S	34,500
916	국산	수산중공업	PDS655	32,100
917	국산	수산중공업	PDS750	36,700
918	국산	수산중공업	PDS750S	36,700
919	국산	수산중공업	PDS90S	10,700
920	국산	수산중공업	PDSE600S	42,000
921	국산	수산중공업	PDSE900	49,000
922	국산	수산중공업	W100	50,000
923	국산	신우	PDS750	36,700
924	국산	에어스타	ASA-100D	26,500
925	국산	에어스타	ASA-150D	39,000
926	국산	에어스타	ASA-200D	48,500
927	국산	에어스타	ASA-20D	10,500
928	국산	에어스타	ASA-20V	10,500
929	국산	에어스타	ASA-30D	12,500
930	국산	에어스타	ASA-30V	12,500
931	국산	에어스타	ASA-50D	17,500
932	국산	에어스타	ASA-50N	16,500
933	국산	에어스타	ASA-50V	16,500
934	국산	에어스타	ASA-75D	23,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
935	국산	에어플러스	GHG125	35,100
936	국산	에어플러스	GHG150	35,550
937	국산	에어플러스	GHG175	38,700
938	국산	에어플러스	GHG200	40,500
939	국산	에어플러스	GHG250	47,700
940	국산	에어플러스	GHG300	65,700
941	국산	에어플러스	GHG350	75,600
942	국산	에어플러스	GHG400	76,500
943	국산	에어플러스	GSS11(15HP)	3,870
944	국산	에어플러스	GSS5(7.5HP)	4,050
945	국산	에어플러스	GSS7(10HP)	4,320
946	국산	에어플러스	LSB15(20HP)	7,740
947	국산	에어플러스	LSB22(30HP)	8,550
948	국산	에어플러스	LSB37(50HP)	11,700
949	국산	에어플러스	LSD22(30HP)	8,910
950	국산	에어플러스	LSD30(40HP)	10,980
951	국산	에어플러스	LSD37(50HP)	13,050
952	국산	에어플러스	LSD45(60HP)	14,400
953	국산	에어플러스	LSD75(100HP)	23,850
954	국산	에어플러스	LSG37(50HP)	13,050
955	국산	에어플러스	LSG55(75HP)	18,450
956	국산	에어플러스	LSG75(100HP)	21,600
957	국산	유진기공산업	Micos-11	9,000
958	국산	유진기공산업	Micos-110	34,000
959	국산	유진기공산업	Micos-110V	85,000
960	국산	유진기공산업	Micos-15	9,300
961	국산	유진기공산업	Micos-150	50,000
962	국산	유진기공산업	Micos-150-E	50,000
963	국산	유진기공산업	Micos-150-P	51,000
964	국산	유진기공산업	Micos-150V	97,000
965	국산	유진기공산업	Micos-15D	11,000
966	국산	유진기공산업	Micos-22	10,800
967	국산	유진기공산업	Micos-22D	13,000
968	국산	유진기공산업	Micos-37	15,500
969	국산	유진기공산업	Micos-37V	31,500
970	국산	유진기공산업	Micos-5	4,500
971	국산	유진기공산업	Micos-55	24,500
972	국산	유진기공산업	Micos-55V	39,500
973	국산	유진기공산업	Micos-7	5,000
974	국산	유진기공산업	Micos-75	29,000
975	국산	유진기공산업	Micos-75-E	28,600
976	국산	유진기공산업	Micos-75-P	29,000
977	국산	유진기공산업	Micos-75V	54,000
978	국산	유창	PH-150	1,171
979	국산	유창	PH-30	482
980	국산	유창	PH-50	449
981	국산	유창	PH-75	617
982	국산	유창	PN-100	836
983	국산	유창	PPH-100	2,519
984	국산	유창	PPH-50	1,585
985	국산	유창	PPH-75	1,822
986	국산	유창	YAAC-1002P	1,750

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
987	국산	유창	YAAC-1002U	1,650
988	국산	유창	YAAC-1002Y	1,290
989	국산	유창	YAAC-102P	490
990	국산	유창	YAAC-102U	470
991	국산	유창	YAAC-1502P	1,950
992	국산	유창	YAAC-1502U	1,850
993	국산	유창	YAAC-2002H	4,100
994	국산	유창	YAAC-202P	650
995	국산	유창	YAAC-202U	630
996	국산	유창	YAAC-3002H	5,200
997	국산	유창	YAAC-302P	780
998	국산	유창	YAAC-302U	750
999	국산	유창	YAAC-5003H	7,500
1000	국산	유창	YAAC-502P	1,050
1001	국산	유창	YAAC-502U	1,000
1002	국산	유창	YAAC-752P	1,200
1003	국산	유창	YAAC-752U	1,150
1004	국산	유창	YES-100SA	21,818
1005	국산	유창	YES-125SA	25,909
1006	국산	유창	YES-150SA	31,818
1007	국산	유창	YES-200SA	38,636
1008	국산	유창	YES-20GA	6,454
1009	국산	유창	YES-250SA	44,090
1010	국산	유창	YES-25GA	7,181
1011	국산	유창	YES-300SA	52,272
1012	국산	유창	YES-30GA	8,363
1013	국산	유창	YES-350SA	60,000
1014	국산	유창	YES-400SA	72,272
1015	국산	유창	YES-40GA	9,545
1016	국산	유창	YES-500SA	80,454
1017	국산	유창	YES-50SA	12,727
1018	국산	유창	YES-60SA	15,909
1019	국산	유창	YES-75SA	19,545
1020	국산	유창	YESA-20	6,089
1021	국산	유창	YESB-25	6,914
1022	국산	유창	YESB-30	7,727
1023	국산	유창	YESC-30	8,718
1024	국산	유창	YESC-40	8,771
1025	국산	유창	YESD-40	9,803
1026	국산	유창	YESD-50	11,363
1027	국산	유창	YESE-50	12,400
1028	국산	유창	YESF-60	15,170
1029	국산	유창	YESG-75	18,060
1030	국산	유창	YESH-100	21,671
1031	국산	유창	YESI-125	23,600
1032	국산	유창	YESJ-150	31,600
1033	국산	유창	YOMD-150	1,500
1034	국산	유창	YOMD-220	1,850
1035	국산	유창	YOMD-370	2,250
1036	국산	유창	YOMD-40	850
1037	국산	유창	YOMD-550	2,750
1038	국산	유창	YOMD-75	1,100

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1039	국산	유창	YOMD-750	3,450
1040	국산	유창	YWAC-10	2,300
1041	국산	유창	YWAC-15	2,800
1042	국산	유창	YWAC-20	4,300
1043	국산	유창	YWAC-25	4,900
1044	국산	유창	YWAC-30	5,500
1045	국산	유창	YWAC-40	7,800
1046	국산	유창	YWAC-50	9,500
1047	국산	유창기계	AC2002MB(공냉식)	3,500
1048	국산	유창기계	AC3002MB(공냉식)	4,500
1049	국산	유창기계	AC5002MB(공냉식)	6,500
1050	국산	유창기계	YES-100	26,500
1051	국산	유창기계	YES-125	29,500
1052	국산	유창기계	YES-150	39,500
1053	국산	유창기계	YES-25	8,500
1054	국산	유창기계	YES-30	9,500
1055	국산	유창기계	YES-40	12,500
1056	국산	유창기계	YES-50	15,500
1057	국산	유창기계	YES-60	18,500
1058	국산	유창기계	YES-75	22,500
1059	국산	유창기계	YTMD-07	1,392
1060	국산	유창기계	YTMD-100	7,440
1061	국산	유창기계	YTMD-15	1,896
1062	국산	유창기계	YTMD-22	2,328
1063	국산	유창기계	YTMD-37	2,832
1064	국산	유창기계	YTMD-55	3,972
1065	국산	유창기계	YTMD-75	4,344
1066	국산	유창기계	YWAC-10(수냉식)	1,600
1067	국산	유창기계	YWAC-15(수냉식)	1,850
1068	국산	유창기계	YWAC-20(수냉식)	3,800
1069	국산	유창기계	YWAC-25(수냉식)	4,500
1070	국산	유창기계	YWAC-30(수냉식)	5,200
1071	국산	유창기계	YWAC-40(수냉식)	6,300
1072	국산	유창기계	YWAC-50(수냉식)	7,200
1073	국산	유창기계공업	ACA-1003UPC	3,400
1074	국산	유창기계공업	ACA-1504UPC	3,900
1075	국산	유창기계공업	ACA-2004UPC	5,200
1076	국산	유창기계공업	ACA-302PC	1,900
1077	국산	유창기계공업	ACA-502UPC	2,200
1078	국산	유창기계공업	ACA-752UPC	2,700
1079	국산	유창기계공업	ACO-1003UP	4,400
1080	국산	유창기계공업	ACO-1003UPC	5,500
1081	국산	유창기계공업	ACO-1504UP	5,500
1082	국산	유창기계공업	ACO-1504UPC	6,800
1083	국산	유창기계공업	ACO-2004UP	7,200
1084	국산	유창기계공업	ACO-2004UPC	8,500
1085	국산	유창기계공업	ACO-302P	2,100
1086	국산	유창기계공업	ACO-302PC	3,100
1087	국산	유창기계공업	ACO-502P	2,100
1088	국산	유창기계공업	ACO-502UP	2,400
1089	국산	유창기계공업	ACO-502UPC	3,500
1090	국산	유창기계공업	ACO-752UP	3,200

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
1091	국산	유창기계공업	ACO-752UPC	4,400
1092	국산	유창기계공업	CAD100-A	5,400
1093	국산	유창기계공업	CAD10-A	1,500
1094	국산	유창기계공업	CAD200-A	13,000
1095	국산	유창기계공업	CAD 20-A	2,200
1096	국산	유창기계공업	CAD 300-A	19,000
1097	국산	유창기계공업	CAD35-A	2,800
1098	국산	유창기계공업	CAD400-A	28,000
1099	국산	유창기계공업	CAD500-A	32,000
1100	국산	유창기계공업	CAD50-A	3,100
1101	국산	유창기계공업	CAD 75-A	4,800
1102	국산	유창기계공업	YCS-1000U	2,600
1103	국산	유창기계공업	YCS-1500U	3,000
1104	국산	유창기계공업	YCS-2000U(280L)	3,600
1105	국산	유창기계공업	YCS-2000U(500L)	4,200
1106	국산	유창기계공업	YCS-500U	1,800
1107	국산	유창기계공업	YCS-750U	1,900
1108	국산	유창기계공업	YES100-GLA(공냉식)	26,600
1109	국산	유창기계공업	YES100-GLW(수냉식)	26,600
1110	국산	유창기계공업	YES-100-SA(공냉식)	29,000
1111	국산	유창기계공업	YES10-INA(공냉식)	8,900
1112	국산	유창기계공업	YES10-INW(수냉식)	8,900
1113	국산	유창기계공업	YES125-GLA(공냉식)	31,500
1114	국산	유창기계공업	YES125-GLW(수냉식)	31,500
1115	국산	유창기계공업	YES-125-SA(공냉식)	38,000
1116	국산	유창기계공업	YES150-GLA(공냉식)	37,800
1117	국산	유창기계공업	YES150-GLW(수냉식)	37,800
1118	국산	유창기계공업	YES-150-SA(공냉식)	43,000
1119	국산	유창기계공업	YES150-TSA(공냉식)	40,500
1120	국산	유창기계공업	YES150-TSW(수냉식)	40,500
1121	국산	유창기계공업	YES15-INA(공냉식)	9,000
1122	국산	유창기계공업	YES15-INW(수냉식)	9,000
1123	국산	유창기계공업	YES200-GLA(공냉식)	46,800
1124	국산	유창기계공업	YES200-GLW(수냉식)	46,800
1125	국산	유창기계공업	YES200-TSA(공냉식)	49,500
1126	국산	유창기계공업	YES200-TSW(수냉식)	49,500
1127	국산	유창기계공업	YES-20-GA/GW	10,000
1128	국산	유창기계공업	YES20-NGA(공냉식)	9,100
1129	국산	유창기계공업	YES20-NGW(수냉식)	9,100
1130	국산	유창기계공업	YES250-TSA(공냉식)	54,000
1131	국산	유창기계공업	YES250-TSW(수냉식)	54,000
1132	국산	유창기계공업	YES-25-GA/GW	11,000
1133	국산	유창기계공업	YES25-NGA(공냉식)	9,200
1134	국산	유창기계공업	YES25-NGW(수냉식)	9,200
1135	국산	유창기계공업	YES300-TSA(공냉식)	76,500
1136	국산	유창기계공업	YES300-TSW(수냉식)	76,500
1137	국산	유창기계공업	YES-30-GA/GW	11,000
1138	국산	유창기계공업	YES30-NGA(공냉식)	9,900
1139	국산	유창기계공업	YES30-NGW(수냉식)	9,900
1140	국산	유창기계공업	YES350-TSA(공냉식)	90,000
1141	국산	유창기계공업	YES350-TSW(수냉식)	90,000
1142	국산	유창기계공업	YES400-TSA(공냉식)	144,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1143	국산	유창기계공업	YES400-TSW(수냉식)	144,000
1144	국산	유창기계공업	YES40-GLA(공냉식)	15,900
1145	국산	유창기계공업	YES40-GLW(수냉식)	15,900
1146	국산	유창기계공업	YES40-NGA(공냉식)	13,500
1147	국산	유창기계공업	YES40-NGW(수냉식)	13,500
1148	국산	유창기계공업	YES-40-SA/SW	14,000
1149	국산	유창기계공업	YES450-TSA(공냉식)	148,500
1150	국산	유창기계공업	YES450-TSW(수냉식)	148,500
1151	국산	유창기계공업	YES500-TSA(공냉식)	153,000
1152	국산	유창기계공업	YES500-TSW(수냉식)	153,000
1153	국산	유창기계공업	YES50-GLA(공냉식)	16,500
1154	국산	유창기계공업	YES50-GLW(수냉식)	16,500
1155	국산	유창기계공업	YES50-NGA(공냉식)	14,000
1156	국산	유창기계공업	YES50-NGW(수냉식)	14,000
1157	국산	유창기계공업	YES-50-SA/SW	16,000
1158	국산	유창기계공업	YES600-TSA(공냉식)	162,000
1159	국산	유창기계공업	YES600-TSW(수냉식)	162,000
1160	국산	유창기계공업	YES60-GLA(공냉식)	17,600
1161	국산	유창기계공업	YES60-GLW(수냉식)	17,600
1162	국산	유창기계공업	YES-60-SA/SW	17,000
1163	국산	유창기계공업	YES75-GLA(공냉식)	22,100
1164	국산	유창기계공업	YES75-GLW(수냉식)	22,100
1165	국산	유창기계공업	YES-75-SA(공냉식)	24,000
1166	국산	이화기계	VL-100	28,000
1167	국산	이화기계	VL-125	34,000
1168	국산	이화기계	VL-150	38,000
1169	국산	이화기계	VL-200	55,500
1170	국산	이화기계	VL-250	61,500
1171	국산	이화기계	VL-300	65,000
1172	국산	이화기계	VL-350	72,000
1173	국산	이화기계	VL-400	88,000
1174	국산	이화기계	VL-50	15,000
1175	국산	이화기계	VL-500	99,000
1176	국산	이화기계	VL-60	19,000
1177	국산	이화기계	VL-600	144,000
1178	국산	이화기계	VL-75	24,000
1179	국산	이화기계	VO-100	75,600
1180	국산	이화기계	VO-125	93,400
1181	국산	이화기계	VO-150	107,600
1182	국산	이화기계	VO-200	121,600
1183	국산	이화기계	VO-250	132,200
1184	국산	이화기계	VO-300	147,000
1185	국산	이화기계	VO-350	163,400
1186	국산	이화기계	VO-400	179,500
1187	국산	이화기계	VO-500	210,500
1188	국산	이화기계	VO-60	60,760
1189	국산	이화기계	VO-600	253,000
1190	국산	이화기계	VO-75	67,000
1191	국산	이화기계	VS-20	8,500
1192	국산	이화기계	VS-30	10,500
1193	국산	이화기계	VS-40	12,500
1194	국산	지티씨	KZD-1000	12,700

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1195	국산	지티씨	KZD-1200	13,800
1196	국산	지티씨	KZD-1400	15,300
1197	국산	지티씨	KZD-150	2,560
1198	국산	지티씨	KZD-1600	16,400
1199	국산	지티씨	KZD-1800	17,700
1200	국산	지티씨	KZD-200	3,560
1201	국산	지티씨	KZD-2000	25,400
1202	국산	지티씨	KZD-300	4,460
1203	국산	지티씨	KZD-400	4,930
1204	국산	지티씨	KZD-500	5,860
1205	국산	지티씨	KZD-750	8,370
1206	국산	지티씨	SSC-100A(공냉식)	23,800
1207	국산	지티씨	SSC-125A(공냉식)	28,300
1208	국산	지티씨	SSC-150A(공냉식)	36,100
1209	국산	지티씨	SSC-200A(공냉식)	42,800
1210	국산	지티씨	SSC-200W(수냉식)	45,800
1211	국산	지티씨	SSC-250A(공냉식)	45,200
1212	국산	지티씨	SSC-250W(수냉식)	48,400
1213	국산	지티씨	SSC-300A(공냉식)	57,900
1214	국산	지티씨	SSC-300W(수냉식)	62,000
1215	국산	지티씨	SSC-30A(공냉식)	11,200
1216	국산	지티씨	SSC-350A(공냉식)	73,200
1217	국산	지티씨	SSC-350W(수냉식)	87,400
1218	국산	지티씨	SSC-400A(공냉식)	100,600
1219	국산	지티씨	SSC-400W(수냉식)	119,900
1220	국산	지티씨	SSC-40A(공냉식)	12,400
1221	국산	지티씨	SSC-50A(공냉식)	14,800
1222	국산	지티씨	SSC-60A(공냉식)	17,500
1223	국산	지티씨	SSC-75A(공냉식)	21,100
1224	국산	지티씨	SVC-100HP*25bar	86,500
1225	국산	지티씨	SVC-100HP*31-40bar	87,400
1226	국산	지티씨	SVC-100HP*7-10bar	76,000
1227	국산	지티씨	SVC-150HP*25bar	117,900
1228	국산	지티씨	SVC-150HP*31-40bar	121,600
1229	국산	지티씨	SVC-150HP*7-10bar	109,400
1230	국산	지티씨	SVC-200HP*25bar	141,500
1231	국산	지티씨	SVC-200HP*31-40bar	144,400
1232	국산	지티씨	SVC-200HP*7-10bar	133,000
1233	국산	지티씨	SVC-250HP*25bar	157,200
1234	국산	지티씨	SVC-250HP*31-40bar	153,900
1235	국산	지티씨	SVC-250HP*7-10bar	142,500
1236	국산	지티씨	SVC-300HP*25bar	182,900
1237	국산	지티씨	SVC-300HP*31-40bar	209,000
1238	국산	지티씨	SVC-300HP*7-10bar	164,200
1239	국산	지티씨	SVC-30HP*25bar	55,800
1240	국산	지티씨	SVC-30HP*31-40bar	61,400
1241	국산	지티씨	SVC-30HP*7-10bar	47,100
1242	국산	지티씨	SVC-50HP*25bar	57,900
1243	국산	지티씨	SVC-50HP*31-40bar	64,600
1244	국산	지티씨	SVC-50HP*7-10bar	50,200
1245	국산	지티씨	SVC-75HP*25bar	77,200
1246	국산	지티씨	SVC-75HP*31-40bar	77,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1247	국산	지티씨	SVC-75HP*7-10bar	66,100
1248	국산	케이투파워컴퓨레사	DAS150	38,000
1249	국산	케이투파워컴퓨레사	DAS150W	38,000
1250	국산	케이투파워컴퓨레사	DAS200	48,000
1251	국산	케이투파워컴퓨레사	DAS200W	48,000
1252	국산	케이투파워컴퓨레사	DAS250	60,000
1253	국산	케이투파워컴퓨레사	DAS250W	60,000
1254	국산	케이투파워컴퓨레사	DAS300	67,000
1255	국산	케이투파워컴퓨레사	DAS300W	67,000
1256	국산	케이투파워컴퓨레사	DAS350	78,000
1257	국산	케이투파워컴퓨레사	DAS350W	78,000
1258	국산	케이투파워컴퓨레사	DAS500	99,000
1259	국산	케이투파워컴퓨레사	DAS500W	99,000
1260	국산	케이투파워컴퓨레사	EK10D	6,000
1261	국산	케이투파워컴퓨레사	EK15D	7,000
1262	국산	케이투파워컴퓨레사	EK20D	8,600
1263	국산	케이투파워컴퓨레사	EK30	10,000
1264	국산	케이투파워컴퓨레사	EK5D	5,000
1265	국산	케이투파워컴퓨레사	EK7.5D	5,500
1266	국산	케이투파워컴퓨레사	K100	28,000
1267	국산	케이투파워컴퓨레사	K100W	29,000
1268	국산	케이투파워컴퓨레사	K2-651-1	400
1269	국산	케이투파워컴퓨레사	K2-652-1	650
1270	국산	케이투파워컴퓨레사	K2-752	850
1271	국산	케이투파워컴퓨레사	K2-752-1	750
1272	국산	케이투파워컴퓨레사	K2-902	1,300
1273	국산	케이투파워컴퓨레사	K2-902SJ	1,100
1274	국산	케이투파워컴퓨레사	K2-903	1,700
1275	국산	케이투파워컴퓨레사	K2-904	2,100
1276	국산	케이투파워컴퓨레사	K2-905	3,000
1277	국산	케이투파워컴퓨레사	K50	15,000
1278	국산	케이투파워컴퓨레사	K50W	16,000
1279	국산	케이투파워컴퓨레사	K75	25,000
1280	국산	케이투파워컴퓨레사	K75W	26,000
1281	국산	케이투파워컴퓨레사	KAC100	3,250
1282	국산	케이투파워컴퓨레사	KAC150	3,500
1283	국산	케이투파워컴퓨레사	KAC30	750
1284	국산	케이투파워컴퓨레사	KAC50	1,200
1285	국산	케이투파워컴퓨레사	KAC75	1,650
1286	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD100	5,760
1287	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD150	9,720
1288	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD20	2,340
1289	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD200	14,400
1290	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD250	15,480
1291	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD30	2,700
1292	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD300	17,640
1293	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD350	24,840
1294	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD50	3,276
1295	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD500	28,080
1296	국산	케이투파워컴퓨레사	KAD75	4,860
1297	국산	케이투파워컴퓨레사	T100	65,000
1298	국산	케이투파워컴퓨레사	T200	77,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
1299	국산	케이투파워컴푸레샤	T300	140,000
1300	국산	케이투파워컴푸레샤	T400	168,000
1301	국산	케이투파워컴푸레샤	T500	184,000
1302	국산	컴프코리아	CKDX1020	21,700
1303	국산	컴프코리아	CKDX1380	24,300
1304	국산	컴프코리아	CKDX1760	28,700
1305	국산	컴프코리아	CKDX2120	40,000
1306	국산	컴프코리아	CKDX2720	43,500
1307	국산	컴프코리아	CKDX3130	46,000
1308	국산	컴프코리아	CKDX360	9,800
1309	국산	컴프코리아	CKDX4120	64,000
1310	국산	컴프코리아	CKDX5320	78,000
1311	국산	컴프코리아	CKDX660	12,800
1312	국산	한국기계공업	SH-110	40,000
1313	국산	한국기계공업	SH-15	9,300
1314	국산	한국기계공업	SH-160	50,000
1315	국산	한국기계공업	SH-22	9,750
1316	국산	한국기계공업	SH-220	75,000
1317	국산	한국기계공업	SH-30	11,500
1318	국산	한국기계공업	SH-37	13,900
1319	국산	한국기계공업	SH-45	17,000
1320	국산	한국기계공업	SH-500	150,000
1321	국산	한국기계공업	SH-55	21,000
1322	국산	한국기계공업	SH-75	24,500
1323	국산	한국기계공업	SH-90	35,000
1324	국산	한국에어로	HAI-14015A(380V/440V)	55,000
1325	국산	한국에어로	HAI-14022A(380V/440V)	62,000
1326	국산	한국에어로	HAI-14030A(380V/440V)	70,000
1327	국산	한국에어로	HAI-14037A(380V/440V)	88,000
1328	국산	한국에어로	HAI-14037W(380V/440V)	88,000
1329	국산	한국에어로	HAI-14045A(380V/440V)	98,000
1330	국산	한국에어로	HAI-14045W(380V/440V)	95,000
1331	국산	한국에어로	HAI-14055A(380V/440V)	120,000
1332	국산	한국에어로	HAI-14055W(380V/440V)	115,000
1333	국산	한국에어로	HAI-14075A(380V/440V)	125,000
1334	국산	한국에어로	HAI-14075W(380V/440V)	120,000
1335	국산	한국에어로	HAI-14100W(380V/440V)	140,000
1336	국산	한국에어로	HAI-14150W(380V/440V)	150,000
1337	국산	한국에어로	HAI-14180W(380V/440V)	180,000
1338	국산	한국에어로	HAI-14220W(380V/440V)	200,000
1339	국산	한국에어로	I-14015A(380V/440V)	55,000
1340	국산	한국에어로	I-14022A(380V/440V)	62,000
1341	국산	한국에어로	I-14030A(380/440V)	73,000
1342	국산	한국에어로	I-14037A(380/440V)	88,000
1343	국산	한국에어로	I-14037W(380/440V)	88,000
1344	국산	한국에어로	I-14045A(380V/440V)	102,000
1345	국산	한국에어로	I-14045W(380V/440V)	100,000
1346	국산	한국에어로	I-14055A(380V/440V)	150,000
1347	국산	한국에어로	I-14055W(380V/440V)	140,000
1348	국산	한국에어로	I-14075A(380V/440V)	175,000
1349	국산	한국에어로	I-14075W(380V/440V)	165,000
1350	국산	한국에어로	I-14100W(380V/440V)	225,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1351	국산	한국에어로	I-14150W(380V/440V)	260,000
1352	국산	한국에어로	I-14180W(380V/440V)	300,000
1353	국산	한국에어로	I-14220W(380V/440V)	340,000
1354	국산	한국에어로	U-140156A(380V/440V)	50,000
1355	국산	한국에어로	U-140226A(380V/440V)	60,000
1356	국산	한국에어로	U-140376A(380V/440V)	82,000
1357	국산	한국에어로	U-140376W(380V/440V)	82,000
1358	국산	한국에어로	U-140556A(380V/440V)	135,000
1359	국산	한국에어로	U-140556W(380V/440V)	123,000
1360	국산	한국에어로	U-140756A(380V/440V)	155,000
1361	국산	한국에어로	U-140756W(380V/440V)	145,000
1362	국산	한국에어로	ZU 086A3(220V)	40,000
1363	국산	한국에어로	ZU 086A3(380V/440V)	43,000
1364	국산	한국에어로	ZU 1006WS(380V/440V)	230,000
1365	국산	한국에어로	ZU 116A3(220V)	45,000
1366	국산	한국에어로	ZU 116A3(380V/440V)	48,000
1367	국산	한국에어로	ZU 1206WS(380V/440V)	250,000
1368	국산	한국에어로	ZU 156AS(220V)	29,500
1369	국산	한국에어로	ZU 156AS(380V/440V)	31,500
1370	국산	한국에어로	ZU 226AS(220V)	32,300
1371	국산	한국에어로	ZU 226AS(380V/440V)	34,500
1372	국산	한국에어로	ZU 376AS(220V)	45,300
1373	국산	한국에어로	ZU 376AS(380V/440V)	49,000
1374	국산	한국에어로	ZU 376WS(220V)	45,000
1375	국산	한국에어로	ZU 376WS(380V/440V)	48,500
1376	국산	한국에어로	ZU 556AS(220V)	98,000
1377	국산	한국에어로	ZU 556AS(380V/440V)	98,000
1378	국산	한국에어로	ZU 556WS(220V)	75,000
1379	국산	한국에어로	ZU 556WS(380V/440V)	76,500
1380	국산	한국에어로	ZU 756AS(220V)	107,000
1381	국산	한국에어로	ZU 756AS(380V/440V)	107,000
1382	국산	한국에어로	ZU 756WS(220V)	79,000
1383	국산	한국에어로	ZU 756WS(380V/440V)	83,000
1384	국산	한국에어로	ZU 906WS(380V/440V)	200,000
1385	국산	한국에어로	ZUV 15AS(220V)	41,000
1386	국산	한국에어로	ZUV 15AS(380V/440V)	45,000
1387	국산	한국에어로	ZUV 22AS(220V)	45,000
1388	국산	한국에어로	ZUV 22AS(380V/440V)	48,500
1389	국산	한국에어로	ZUV 37AS(220V)	59,800
1390	국산	한국에어로	ZUV 37AS(380V/440V)	68,500
1391	국산	한국에어로	ZUV 37WS(220V)	59,500
1392	국산	한국에어로	ZUV 37WS(380V/440V)	67,500
1393	국산	한국에어로	ZUV 55AS(220V)	112,000
1394	국산	한국에어로	ZUV 55AS(380V/440V)	112,000
1395	국산	한국에어로	ZUV 55WS(220V)	95,000
1396	국산	한국에어로	ZUV 55WS(380V/440V)	103,000
1397	국산	한국에어로	ZUV 75AS(220V)	118,000
1398	국산	한국에어로	ZUV 75AS(380V/440V)	118,000
1399	국산	한국에어로	ZUV 75WS(220V)	99,500
1400	국산	한국에어로	ZUV 75WS(380V/440V)	107,500
1401	국산	한국유체	KF-30A(30HP)	8,000
1402	국산	한국유체	KF-50A(50HP)	11,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
1403	국산	한국유체	QSB-30N(30HP)	11,811
1404	국산	한국유체	QSF-50N(50HP)	15,345
1405	국산	한국유체	QSI-1000N(200HP)	72,075
1406	국산	한국유체	QSI-1500N(300HP)	105,927
1407	국산	한국유체	QSI-370N(75HP)	26,691
1408	국산	한국유체	QSI-500N(100HP)	30,318
1409	국산	한국유체	QSI-750N(150HP)	54,591
1410	국산	한신	148PU	8,208
1411	국산	한신	218PU	10,930
1412	국산	한신	23PU	3,450
1413	국산	한신	43PU	4,000
1414	국산	한신	88PU	6,330
1415	국산	한신	AC-110	70,000
1416	국산	한신	AC-132	78,000
1417	국산	한신	AC-150	85,000
1418	국산	한신	AC-75	65,000
1419	국산	한신	AC-90	68,000
1420	국산	한신	AP-1	619
1421	국산	한신	AP-3	790
1422	국산	한신	GH-3	1,000
1423	국산	한신	HD-20	619
1424	국산	한신	HD-220	1,688
1425	국산	한신	HD-220B	1,909
1426	국산	한신	HD-370	1,754
1427	국산	한신	HD-370B	2,012
1428	국산	한신	HD-40B	722
1429	국산	한신	HD-75B	1,110
1430	국산	한신	HN-20B	6,000
1431	국산	한신	HW-10	2,000
1432	국산	한신	HW-15	2,500
1433	국산	한신	HW-20	4,000
1434	국산	한신	HW-25	4,500
1435	국산	한신	HW-30	5,000
1436	국산	한신	HW-5	1,340
1437	국산	한신	HW-50	10,000
1438	국산	한신	HW-7	1,800
1439	국산	한신	N-50A	15,000
1440	국산	한신	SA10-30KT	13,149
1441	국산	한신	SA16-75KT	30,186
1442	국산	한신	SA20-150KT	52,322
1443	국산	한신	SA25-200	50,000
1444	국산	한신	SA25S-300	80,000
1445	국산	한신	SA32-300	78,000
1446	국산	한신	SC-100	20,000
1447	국산	한신	SC-20	8,000
1448	국산	한신	SC-30	9,000
1449	국산	한신	SC-50	16,000
1450	국산	한신	SC-75	18,000
1451	국산	한신	SK-20M	10,000
1452	국산	한신	SK-25A	11,000
1453	국산	한신	SK-30M	12,000
1454	국산	한신	SK-35A	13,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1455	국산	한신	SN-75A	22,000
1456	국산	한신	SN-75W	24,000
1457	국산	한신기계	10PU	1,100
1458	국산	한신기계	148PU	8,208
1459	국산	한신기계	148SE	9,430
1460	국산	한신기계	218PU	10,930
1461	국산	한신기계	218SE	11,730
1462	국산	한신기계	23PU	3,450
1463	국산	한신기계	33PU	3,630
1464	국산	한신기계	43PU	4,000
1465	국산	한신기계	47PU	4,200
1466	국산	한신기계	47SE	4,490
1467	국산	한신기계	88PU	6,330
1468	국산	한신기계	88SE	7,600
1469	국산	한신기계	GRH-100A	24,200
1470	국산	한신기계	GRH-20A	8,500
1471	국산	한신기계	GRH-25A	8,900
1472	국산	한신기계	GRH-30A	9,240
1473	국산	한신기계	GRH-35A	9,600
1474	국산	한신기계	GRH-50A	13,700
1475	국산	한신기계	GRH-75A	22,500
1476	국산	한신기계	KH-100A	26,950
1477	국산	한신기계	KH-50A	15,290
1478	국산	한신기계	KH-75A	23,100
1479	국산	한신기계공업	GH-1	930
1480	국산	한신기계공업	GH-3	1,000
1481	국산	한신기계공업	GRH2-100A	28,750
1482	국산	한신기계공업	GRH2-150A	40,000
1483	국산	한신기계공업	GRH2-200A	43,500
1484	국산	한신기계공업	GRH2-20A	10,700
1485	국산	한신기계공업	GRH2-25A	11,400
1486	국산	한신기계공업	GRH2-30A	11,700
1487	국산	한신기계공업	GRH2-35A	12,000
1488	국산	한신기계공업	GRH2-50A	16,400
1489	국산	한신기계공업	GRH2-75A	27,000
1490	국산	한신기계공업	GRH3-100A	26,000
1491	국산	한신기계공업	GRH3-100AC	35,500
1492	국산	한신기계공업	GRH3-150A	40,000
1493	국산	한신기계공업	GRH3-150AC	66,600
1494	국산	한신기계공업	GRH3-200A	46,000
1495	국산	한신기계공업	GRH3-200AC	88,800
1496	국산	한신기계공업	GRH3-20A	9,800
1497	국산	한신기계공업	GRH3-25A	10,600
1498	국산	한신기계공업	GRH3-30A	10,700
1499	국산	한신기계공업	GRH3-30AC	15,800
1500	국산	한신기계공업	GRH3-35A	11,000
1501	국산	한신기계공업	GRH3-50A	15,000
1502	국산	한신기계공업	GRH3-50AC	20,700
1503	국산	한신기계공업	GRH3-75A	24,500
1504	국산	한신기계공업	GRH3-75AC	31,800
1505	국산	한신기계공업	H-2	1,200
1506	국산	한신기계공업	H-2(1 ☉)	1,300

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1507	국산	한신기계공업	H-2(3 ⁰)	1,200
1508	국산	한신기계공업	H-3	1,220
1509	국산	한신기계공업	NH-10	3,100
1510	국산	한신기계공업	NH-15	3,500
1511	국산	한신기계공업	NH-20	4,800
1512	국산	한신기계공업	NH-20B	6,000
1513	국산	한신기계공업	NH-5	1,750
1514	국산	한신기계공업	NH-7	2,300
1515	국산	한신기계공업	RCH-10	6,400
1516	국산	한신기계공업	RCH-15	7,200
1517	국산	한신기계공업	RCH-20	8,700
1518	국산	한신기계공업	RCH-5	5,300
1519	국산	한신기계공업	RCH-7	5,800
1520	국산	한신기계공업	REC-10	8,320
1521	국산	한신기계공업	REC-15	9,360
1522	국산	한신기계공업	REC-20	11,300
1523	국산	한신기계공업	REC-5	6,900
1524	국산	한신기계공업	REC-7	7,540
1525	국산	한진디엔비	HJCT900/350	58,000
1526	국산	해덕	J100DH100HP	24,251
1527	국산	해덕	J100DN100HP	24,251
1528	국산	해덕	J100DS100HP	25,800
1529	국산	해덕	J125DN125HP	27,348
1530	국산	해덕	J125DX125HP	28,145
1531	국산	해덕	J150DH150HP	30,960
1532	국산	해덕	J150DS150HP	33,023
1533	국산	해덕	J150DX150HP	34,056
1534	국산	해덕	J175DH175HP	35,088
1535	국산	해덕	J175DN175HP	35,088
1536	국산	해덕	J175DS175HP	36,120
1537	국산	해덕	J200DH200HP	36,636
1538	국산	해덕	J200DN200HP	36,636
1539	국산	해덕	J200DS200HP	41,280
1540	국산	해덕	J250DH250HP	40,248
1541	국산	해덕	J250DN250HP	40,248
1542	국산	해덕	J250DX250HP	44,376
1543	국산	해덕	J25DN25HP	9,803
1544	국산	해덕	J25DS30HP	11,351
1545	국산	해덕	J300DH300HP	46,440
1546	국산	해덕	J300DS300HP	46,440
1547	국산	해덕	J300DX300HP	48,503
1548	국산	해덕	J350DH350HP	52,631
1549	국산	해덕	J350DS350HP	54,696
1550	국산	해덕	J40DN40HP	13,416
1551	국산	해덕	J40DS40HP	13,416
1552	국산	해덕	J450DH450HP	68,111
1553	국산	해덕	J450DH550HP	76,368
1554	국산	해덕	J50DN50HP	15,480
1555	국산	해덕	J50DS50HP	16,570
1556	국산	해덕	J60DH60HP	17,543
1557	국산	해덕	J60DN60HP	17,543
1558	국산	해덕	J650DH650HP	108,360

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1559	국산	해덕	J70DN75HP	20,640
1560	국산	해덕	J75DH75HP	22,703
1561	국산	해덕	J75DN75HP	22,703
1562	국산	해덕	R100WH100HP	24,463
1563	국산	해덕	R100WN100HP	24,136
1564	국산	해덕	R100WS100HP	25,527
1565	국산	해덕	R125WH125HP	25,690
1566	국산	해덕	R125WN125HP	25,690
1567	국산	해덕	R125WS125HP	27,654
1568	국산	해덕	R150WH150HP	28,090
1569	국산	해덕	R150WN150HP	27,818
1570	국산	해덕	R150WS150HP	30,818
1571	국산	해덕	R15WH15HP	9,000
1572	국산	해덕	R15WN15HP	7,118
1573	국산	해덕	R175WH175HP	31,581
1574	국산	해덕	R175WN175HP	31,090
1575	국산	해덕	R175WS175HP	32,972
1576	국산	해덕	R200WH200HP	33,463
1577	국산	해덕	R200WN200HP	33,463
1578	국산	해덕	R200WS200HP	34,036
1579	국산	해덕	R250WH250HP	43,650
1580	국산	해덕	R250WN250HP	43,290
1581	국산	해덕	R250WS250HP	43,920
1582	국산	해덕	R300WB300HP	47,000
1583	국산	해덕	R300WH300HP	42,790
1584	국산	해덕	R300WN300HP	46,800
1585	국산	해덕	R300WS300HP	42,954
1586	국산	해덕	R30WH30HP	9,000
1587	국산	해덕	R30WN30HP	9,900
1588	국산	해덕	R30WS30HP	9,572
1589	국산	해덕	R350WH350HP	47,045
1590	국산	해덕	R350WN350HP	51,480
1591	국산	해덕	R350WS350HP	47,290
1592	국산	해덕	R400WH400HP	51,136
1593	국산	해덕	R400WN400HP	56,250
1594	국산	해덕	R400WS400HP	51,136
1595	국산	해덕	R40WN40HP	11,530
1596	국산	해덕	R50WH50HP	13,500
1597	국산	해덕	R50WN50HP	13,500
1598	국산	해덕	R50WS50HP	13,827
1599	국산	해덕	R60WN60HP	16,600
1600	국산	해덕	R75WH75HP	18,818
1601	국산	해덕	R75WN75HP	18,572
1602	국산	해덕	R75WS75HP	19,090
1603	국산	해덕	V10DN10HP	8,978
1604	국산	해덕	V20DH20HP	9,245
1605	국산	해덕	V20DN20HP	9,245
1606	국산	해덕	V25DH25HP	9,288
1607	국산	해덕	V25DN25HP	9,288
1608	국산	해덕	V30DH30HP	11,127
1609	국산	해덕	V30DL30HP	11,127
1610	국산	해덕	V40DH40HP	11,700

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1611	국산	해덕	V40DN40HP	11,700
1612	국산	해덕	V50DH50HP	14,300
1613	국산	해덕	V50DL50HP	13,827
1614	국산	해덕	V50DN50HP	13,827
1615	국산	해덕	V60DH60HP	14,890
1616	국산	해덕	V60DL60HP	14,318
1617	국산	해덕	V60DN60HP	14,318
1618	국산	해덕	V7.5DN25HP	10,530
1619	국산	해덕	V75DH75HP	15,954
1620	국산	해덕	V75DL75HP	15,381
1621	국산	해덕	V75DN7.5HP	6,708
1622	국산	해덕	V75DN75HP	15,381
1623	국산	현대	HC100PI	1,774
1624	국산	현대	HC10PI	512
1625	국산	현대	HC150PI	2,058
1626	국산	현대	HC20PI	600
1627	국산	현대	HC30PI	859
1628	국산	현대	HC50PI	1,150
1629	국산	현대	HC70PI	1,249
1630	국산	현대	HC75PI	1,340
1631	국산	현대	KNWA 100	100,000
1632	국산	현대	KNWA0-50	90,000
1633	국산	현대	KNWA1-200	120,000
1634	국산	현대	KNWA2-350	200,000
1635	국산	현대	KNWA3-550	270,000
1636	국산	현대	SDA75A	21,000
1637	국산	현대	SH- 22	9,750
1638	국산	현대	SH- 30	11,500
1639	국산	현대	SH- 37	13,900
1640	국산	현대	SH- 45	17,000
1641	국산	현대	SH- 55	21,000
1642	국산	현대	SH- 75	24,500
1643	국산	현대	SH- 90	35,000
1644	국산	현대	SH-110	40,000
1645	국산	현대	SH-15	9,300
1646	국산	현대	SH-160	50,000
1647	국산	현대	SH-220	75,000
1648	국산	현대	SH-500	150,000
1649	국산	현대	SVA60A	18,576
1650	국산	현대	VMO- 200L	6,600
1651	국산	현대	VMO- 300L	7,900
1652	국산	현대	VMO- 500L	11,700
1653	국산	현대	VMP- 200L	7,300
1654	국산	현대	VMP- 300L	8,900
1655	국산	현대	VMP-1000L	23,000
1656	국산	현대	YM260	11,014

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	AIRNETIC	SZR3C	20,580
2	외국산	ATLAS COPCO	GA-1107	35,150
3	외국산	ATLAS COPCO	GA-1107W	37,050
4	외국산	ATLAS COPCO	GA-1207	38,950
5	외국산	ATLAS COPCO	GA-1207W	40,850
6	외국산	ATLAS COPCO	GA-1407	44,650
7	외국산	ATLAS COPCO	GA-1407W	46,550
8	외국산	ATLAS COPCO	GA-22	12,500
9	외국산	ATLAS COPCO	GA-30	15,834
10	외국산	ATLAS COPCO	GA-37	17,834
11	외국산	ATLAS COPCO	GA-45	22,834
12	외국산	ATLAS COPCO	GA-55	27,000
13	외국산	ATLAS COPCO	GA-75	35,724
14	외국산	ATLAS COPCO	MRVS476CD	101,970
15	외국산	ATLAS COPCO	PR365DDB	10,010
16	외국산	ATLAS COPCO	PR600DDB	11,303
17	외국산	ATLAS COPCO	PTS1600	196,864
18	외국산	ATLAS COPCO	XA125Dd	10,835
19	외국산	ATLAS COPCO	XA160Dd	22,885
20	외국산	ATLAS COPCO	XA175Dd	24,000
21	외국산	ATLAS COPCO	XA210Dd	32,281
22	외국산	ATLAS COPCO	XA350	29,928
23	외국산	ATLAS COPCO	XA350Dd	33,023
24	외국산	ATLAS COPCO	XA430Dd	43,343
25	외국산	ATLAS COPCO	XAFES365MD	42,000
26	외국산	ATLAS COPCO	XAHS107C2	37,000
27	외국산	ATLAS COPCO	XAHS365MD	35,460
28	외국산	ATLAS COPCO	XAHS365MDEC	41,000
29	외국산	ATLAS COPCO	XAHS416MD	60,000
30	외국산	ATLAS COPCO	XAMS407	65,000
31	외국산	ATLAS COPCO	XAMS445MP	48,410
32	외국산	ATLAS COPCO	XAS186DD	46,350
33	외국산	ATLAS COPCO	XAS350Dd	66,175
34	외국산	ATLAS COPCO	XAS405MD	39,600
35	외국산	ATLAS COPCO	XAS495MD	46,350
36	외국산	ATLAS COPCO	XAS67DD	20,000
37	외국산	ATLAS COPCO	XAS750CD6	60,770
38	외국산	ATLAS COPCO	XAS97DD	24,500
39	외국산	ATLAS COPCO	XAVS396CD	65,000
40	외국산	ATLAS COPCO	XAVS407	80,000
41	외국산	ATLAS COPCO	XR350Dd	32,922
42	외국산	ATLAS COPCO	XRH350Dd	49,817
43	외국산	ATLAS COPCO	XRHS1150	115,000
44	외국산	ATLAS COPCO	XRHS1150CD4	105,000
45	외국산	ATLAS COPCO	XRHS366CD	97,000
46	외국산	ATLAS COPCO	XRHS485MD	95,000
47	외국산	ATLAS COPCO	XRHS506CD	108,150
48	외국산	ATLAS COPCO	XRS396CD	100,000
49	외국산	ATLAS COPCO	XR410Dd	51,602
50	외국산	ATLAS COPCO	XRVS450DD	78,280
51	외국산	ATLAS COPCO	XRVS455	79,694

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
52	외국산	ATLAS COPCO	XRVS455MD	93,000
53	외국산	ATLAS COPCO	XRVS466MD	95,000
54	외국산	ATLAS COPCO	XRVS476CD	118,450
55	외국산	ATLAS COPCO	XRVS487	120,000
56	외국산	ATLAS COPCO	XRVS487CD	120,000
57	외국산	ATLAS COPCO	XRVS606CD	125,000
58	외국산	ATLAS COPCO	XRVS607	211,000
59	외국산	ATLAS COPCO	XPXS607CD	211,000
60	외국산	ATLASCOPCO	PNS1250	200,000
61	외국산	ATLASCOPCO	X28	250,000
62	외국산	ATLASCOPCO	Y35	190,000
63	외국산	BELGIUM	360HF	32,310
64	외국산	COMP AIR	700HE	31,957
65	외국산	COMP AIR	750-170	32,952
66	외국산	COMP AIR	750-300S	46,000
67	외국산	COMP AIR	900-150S	46,600
68	외국산	COMP AIR	C110(DLT1302)	39,000
69	외국산	COMP AIR	C110(DLT1303)	42,700
70	외국산	COMP AIR	C14(DLT0101)	10,400
71	외국산	COMP AIR	C140(DLT1302)	40,400
72	외국산	COMP AIR	C140(DLT1303)	44,600
73	외국산	COMP AIR	C180(DLT1801)	59,200
74	외국산	COMP AIR	C20(DLT0206)	12,900
75	외국산	COMP AIR	C210(DLT2101)	63,900
76	외국산	COMP AIR	C230(DLT2101)	63,600
77	외국산	COMP AIR	C230(DLT2701)	72,000
78	외국산	COMP AIR	C25(DLT0206)	13,200
79	외국산	COMP AIR	C270(DLT2701)	73,400
80	외국산	COMP AIR	C270-HIP(DLT2701)	85,000
81	외국산	COMP AIR	C30(DLT0206)	14,000
82	외국산	COMP AIR	C38(DLT0407)	15,100
83	외국산	COMP AIR	C42(DLT0407)	15,200
84	외국산	COMP AIR	C50(DLT0407)	15,900
85	외국산	COMP AIR	C76(DLT0703)	27,510
86	외국산	COMP AIR	C76(DLT0704)	22,100
87	외국산	COMP AIR	RO-85-250	39,403
88	외국산	DAVEY	365RPD	12,609
89	외국산	DENYO	750CFM	39,403
90	외국산	DENYO	DIS-180SS2	25,000
91	외국산	DENYO	DIS-275SS2	46,000
92	외국산	DENYO	DIS-800ESS	90,000
93	외국산	DENYO	DPC175	11,657
94	외국산	DENYO	DPV250	11,760
95	외국산	Doosan Portable Power	NHP1500WCU	410,000
96	외국산	DOOSANINFRECOREINTERNATIONAL	XHP1170WCAT	135,000
97	외국산	FINI	OL230-2HP	620
98	외국산	GARDNER DENVER	C110(DLT1302)	50,771
99	외국산	GARDNER DENVER	C110(DLT1303)	55,624
100	외국산	GARDNER DENVER	C14(DLT0101)	13,438
101	외국산	GARDNER DENVER	C140(DLT1302)	52,609
102	외국산	GARDNER DENVER	C140(DLT1303)	58,036
103	외국산	GARDNER DENVER	C180(DLT1801)	79,632
104	외국산	GARDNER DENVER	C20(DLT0206)	16,684

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
105	외국산	GARDNER DENVER	C210(DLT2101)	83,279
106	외국산	GARDNER DENVER	C230(DLT2101)	82,848
107	외국산	GARDNER DENVER	C230(DLT2701)	100,078
108	외국산	GARDNER DENVER	C25(DLT0206)	17,115
109	외국산	GARDNER DENVER	C270(DLT2701)	106,884
110	외국산	GARDNER DENVER	C270-HIP(DLT2701)	122,047
111	외국산	GARDNER DENVER	C30(DLT0206)	18,234
112	외국산	GARDNER DENVER	C38(DLT0407)	18,952
113	외국산	GARDNER DENVER	C42(DLT0407)	18,981
114	외국산	GARDNER DENVER	C50(DLT0407)	20,015
115	외국산	GARDNER DENVER	C76(DLT0703)	27,510
116	외국산	GARDNER DENVER	C76(DLT0704)	28,687
117	외국산	GARDNER DENVER	DO800C	38,968
118	외국산	GARDNER DENVER	ESRF300HP	18,864
119	외국산	GARDNER DENVER	ESRF600GM	37,051
120	외국산	GARDNER DENVER	SP325	14,764
121	외국산	GARDNER DENVER	SP365	15,000
122	외국산	GARDNER DENVER	SP600D	18,950
123	외국산	GRIMME	R800D	37,000
124	외국산	HITACHI	DSP-15A6	43,000
125	외국산	HITACHI	DSP-22A6	54,600
126	외국산	HITACHI	DSP-37A6	74,200
127	외국산	HITACHI	DSP-55A6	93,000
128	외국산	HITACHI	DSP-75A6	164,000
129	외국산	HITACHI	HO-11PA	24,500
130	외국산	HITACHI	HO-3,7PA	6,800
131	외국산	HITACHI	HO-5,5PA	8,600
132	외국산	HITACHI	HO-7,5PA	11,700
133	외국산	HITACHI	HP-1,5PA	6,630
134	외국산	HITACHI	HP-11PA	17,800
135	외국산	HITACHI	HP-2,2PA	7,650
136	외국산	HITACHI	HP-3,7PA	8,600
137	외국산	HITACHI	HP-5,5PA	10,700
138	외국산	HITACHI	HP-7,5PA	13,700
139	외국산	HITACHI	SDS-T110	195,200
140	외국산	HITACHI	SDS-T132	226,800
141	외국산	HITACHI	SRL-1,5B6	6,750
142	외국산	HITACHI	SRL-2,2B6	7,150
143	외국산	HITACHI	SRL-3,7B6	9,180
144	외국산	HITACHI	SRL-5,5B6	13,360
145	외국산	HOKUETSU	175CFM	8,093
146	외국산	HOKUETSU	250CFM	12,009
147	외국산	HOKUETSU	370CFM	16,887
148	외국산	HOKUETSU	AMR175	8,164
149	외국산	HOKUETSU	AMR250	12,009
150	외국산	HOKUETSU	AMR340	12,500
151	외국산	HOKUETSU	AMR370	13,000
152	외국산	HOKUETSU	AMR600	16,706
153	외국산	HOKUETSU	DOSG265S	17,500
154	외국산	HOKUETSU	DPSF575S	31,991
155	외국산	HOKUETSU	PDR120	4,376
156	외국산	HOKUETSU	PDR175	7,909
157	외국산	HOKUETSU	PDR250	8,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
158	외국산	HOKUETSU	PDR270	8,521
159	외국산	HOKUETSU	PDR370	10,250
160	외국산	HOKUETSU	PDR600	16,188
161	외국산	HOKUETSU	PDS100S(박스형)	15,500
162	외국산	HOKUETSU	PDS100SC(드라이, 박스형)	17,800
163	외국산	HOKUETSU	PDS130S(박스형)	20,000
164	외국산	HOKUETSU	PDS130S(트레일러형)	22,000
165	외국산	HOKUETSU	PDS130SC(드라이, 박스형)	22,000
166	외국산	HOKUETSU	PDS175S(박스형)	24,500
167	외국산	HOKUETSU	PDS175SC(드라이, 박스형)	24,500
168	외국산	HOKUETSU	PDS185S(트레일러형)	26,500
169	외국산	HOKUETSU	PDS-265	28,000
170	외국산	HOKUETSU	PDS265S	28,000
171	외국산	HOKUETSU	PDS265S(박스형)	28,000
172	외국산	HOKUETSU	PDS265S(트레일러형)	31,000
173	외국산	HOKUETSU	PDS265SC(드라이, 박스형)	40,700
174	외국산	HOKUETSU	PDS265SC(드라이, 트레일러형)	41,500
175	외국산	HOKUETSU	PDS265SD(드라이, 박스형)	40,200
176	외국산	HOKUETSU	PDS265SD(드라이, 트레일러형)	43,000
177	외국산	HOKUETSU	PDS370	32,000
178	외국산	HOKUETSU	PDS-390	38,000
179	외국산	HOKUETSU	PDS-3905	38,000
180	외국산	HOKUETSU	PDS390S	43,700
181	외국산	HOKUETSU	PDS390S(박스형)	43,000
182	외국산	HOKUETSU	PDS390S(트레일러형)	45,000
183	외국산	HOKUETSU	PDS390S-4B1	42,000
184	외국산	HOKUETSU	PDS390S-4B1T	43,000
185	외국산	HOKUETSU	PDS390SC(드라이, 박스형)	51,000
186	외국산	HOKUETSU	PDS390SC(드라이, 트레일러형)	54,000
187	외국산	HOKUETSU	PDS390SD(드라이, 박스형)	54,000
188	외국산	HOKUETSU	PDS390SD(드라이, 트레일러형)	57,100
189	외국산	HOKUETSU	PDS55S(박스형)	14,100
190	외국산	HOKUETSU	PDS-600S	41,000
191	외국산	HOKUETSU	PDS-655	67,000
192	외국산	HOKUETSU	PDS-655S	67,000
193	외국산	HOKUETSU	PDS655S(트레일러형)	71,600
194	외국산	HOKUETSU	PDS655SD	77,000
195	외국산	HOKUETSU	PDS655SD(드라이, 트레일러형)	84,000
196	외국산	HOKUETSU	PDS655SD-4B2	58,500
197	외국산	HOKUETSU	PDS655SD-4C1	61,000
198	외국산	HOKUETSU	PDS-750	63,000
199	외국산	HOKUETSU	PDS750S	68,000
200	외국산	HOKUETSU	PDS750S(트레일러형)	73,500
201	외국산	HOKUETSU	PDS75S(박스형)	15,700
202	외국산	HOKUETSU	PDS75SC(드라이, 박스형)	16,300
203	외국산	HOKUETSU	PDS-900CFN	90,000
204	외국산	HOKUETSU	PDSE900	102,000
205	외국산	HOKUETSU	PDSE900S(고압, 트레일러형)	88,000
206	외국산	HOKUETSU	PDSF530S	70,000
207	외국산	HOKUETSU	PDSF530S(고압, 트레일러형)	70,300
208	외국산	HOKUETSU	PDSF575S	71,000
209	외국산	HOKUETSU	PDSF600S	35,000
210	외국산	HOKUETSU	PDSF830S(고압, 트레일러형)	89,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
211	외국산	HOKUETSU	PDSG1300(고압, 박스형)	198,700
212	외국산	HOKUETSU	PDSG390S	54,000
213	외국산	HOKUETSU	PDSG460S(고압, 트레일러형)	70,300
214	외국산	HOKUETSU	PDSG750(고압, 트레일러형)	93,100
215	외국산	HOKUETSU	PDSG750S	109,000
216	외국산	HOKUETSU	PDSG820S/F920S(고압, 트레일러형)	113,800
217	외국산	HOKUETSU	PDSH850S/750S	130,000
218	외국산	HOKUETSU	PDSJ750S/H850S(고압, 트레일러형)	142,400
219	외국산	HOKUETSU	PDSK900S(고압, 박스형)	192,000
220	외국산	INGERSOLL RAND	1089	10,578
221	외국산	INGERSOLL RAND	21/215	97,000
222	외국산	INGERSOLL RAND	3MC-2	16,708
223	외국산	INGERSOLL RAND	600CFM	29,185
224	외국산	INGERSOLL RAND	750GFM	37,996
225	외국산	INGERSOLL RAND	DCU750H	32,085
226	외국산	INGERSOLL RAND	DGRM600	30,191
227	외국산	INGERSOLL RAND	DLX700	27,384
228	외국산	INGERSOLL RAND	DR365	24,095
229	외국산	INGERSOLL RAND	DR600	25,000
230	외국산	INGERSOLL RAND	DRGM365	24,309
231	외국산	INGERSOLL RAND	DXB850HGM	57,673
232	외국산	INGERSOLL RAND	DXL1200	99,657
233	외국산	INGERSOLL RAND	DXL600HGM	36,519
234	외국산	INGERSOLL RAND	DXL600PGM	30,460
235	외국산	INGERSOLL RAND	DXL700	29,207
236	외국산	INGERSOLL RAND	DXL700SGM	29,467
237	외국산	INGERSOLL RAND	DXL750PGM	33,577
238	외국산	INGERSOLL RAND	HP1300	75,563
239	외국산	INGERSOLL RAND	HP1300WCU	21,849
240	외국산	INGERSOLL RAND	HP600WCAT	126,000
241	외국산	INGERSOLL RAND	HP600WCH	32,897
242	외국산	INGERSOLL RAND	HP750	58,500
243	외국산	INGERSOLL RAND	HP750AWCU	58,500
244	외국산	INGERSOLL RAND	HP750WCU	70,000
245	외국산	INGERSOLL RAND	HP750WCV	29,036
246	외국산	INGERSOLL RAND	HP825WCV	48,000
247	외국산	INGERSOLL RAND	HP900WCAT	66,825
248	외국산	INGERSOLL RAND	P250SD	14,767
249	외국산	INGERSOLL RAND	P250WD	27,000
250	외국산	INGERSOLL RAND	P335SD	26,065
251	외국산	INGERSOLL RAND	P374WD	17,424
252	외국산	INGERSOLL RAND	P375AWP	17,227
253	외국산	INGERSOLL RAND	P375WCV	23,000
254	외국산	INGERSOLL RAND	P375WD	35,640
255	외국산	INGERSOLL RAND	P425SGM	38,700
256	외국산	INGERSOLL RAND	P600WCU	52,000
257	외국산	INGERSOLL RAND	P600WD	24,768
258	외국산	INGERSOLL RAND	P600WIR	49,500
259	외국산	INGERSOLL RAND	P700S-GM	22,184
260	외국산	INGERSOLL RAND	P750WCU	51,434
261	외국산	INGERSOLL RAND	PRAC365	24,095
262	외국산	INGERSOLL RAND	RHP750WCAT	48,907
263	외국산	INGERSOLL RAND	SHP825WCAT	87,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
264	외국산	INGERSOLL RAND	VHP750WCAT	46,089
265	외국산	INGERSOLL RAND	VHP750WCT	69,000
266	외국산	INGERSOLL RAND	VHP850WCAT	74,880
267	외국산	INGERSOLL RAND	XD825BWCU	38,500
268	외국산	INGERSOLL RAND	XD825WCH	33,382
269	외국산	INGERSOLL RAND	XHP1070WCAT	113,000
270	외국산	INGERSOLL RAND	XHP700WCAT	56,610
271	외국산	INGERSOLL RAND	XHP750SCAT	47,371
272	외국산	INGERSOLL RAND	XHP750SGNM	51,891
273	외국산	INGERSOLL RAND	XHP750W	88,200
274	외국산	INGERSOLL RAND	XHP750WCAT	87,400
275	외국산	INGERSOLL RAND	XHP900	74,784
276	외국산	INGERSOLL RAND	XHP900AWCAT	104,400
277	외국산	INGERSOLL RAND	XHP900WCAT	113,000
278	외국산	INGERSOLL RAND	XP600SGM	14,072
279	외국산	INGERSOLL RAND	XP600WCU	31,950
280	외국산	INGERSOLL RAND	XP750WCV	32,119
281	외국산	INGERSOLL RAND	XP825	70,000
282	외국산	INGERSOLL RAND	XP825WCU	64,400
283	외국산	INGERSOLL RAND	XP900	34,135
284	외국산	INGERSOLL RAND	XP900WCAT	82,589
285	외국산	INGERSOLL RAND	XP900WCV	48,500
286	외국산	INGERSOLL RAND	XP900WE	55,000
287	외국산	INGERSOLL RAND	XP950WE	44,500
288	외국산	INGERSOLL RAND	XP900WCAT	81,000
289	외국산	ISHIKAWA	RD365A10.4m ³	18,158
290	외국산	JAEGER	600CFM	63,580
291	외국산	KOMATSU	105Z-1	15,580
292	외국산	KOMATSU	75Z-3	8,850
293	외국산	KOMATSU	EC105V	10,506
294	외국산	KOMATSU	EC105ZS-1	24,768
295	외국산	KOMATSU	EC107Z-1	28,240
296	외국산	KOMATSU	EC170E-1	15,127
297	외국산	KOMATSU	EC170V	16,708
298	외국산	KOMATSU	EC170V-1	15,104
299	외국산	KOMATSU	EC210Z-1	17,008
300	외국산	KOMATSU	EC210ZS	16,859
301	외국산	KOMATSU	EC260V	23,620
302	외국산	KOMATSU	EC260V-1	31,997
303	외국산	KOMATSU	EC260Z-1	38,594
304	외국산	KOMATSU	EC50Z-3	7,366
305	외국산	KOMATSU	EC75Z	7,430
306	외국산	KOMATSU	ECPDS370S	13,286
307	외국산	KOMATSU	ECRO-105-13	10,414
308	외국산	KOMATSU	P900WCU	29,562
309	외국산	LEROY	375CFM(Q375D)	22,740
310	외국산	LEROY	600CFM	32,500
311	외국산	LEROY	600CFM(Q600D)	32,789
312	외국산	LEROY	600SDC	28,640
313	외국산	LEROY	750CFM	34,960
314	외국산	LIUZHOUTECH	CPS1070-25	102,000
315	외국산	LIUZHOUTECH	CPS1070-25D	122,000
316	외국산	LIUZHOUTECH	CPS770-21	83,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
317	외국산	LIUZHOUTECH	CPS820-17	83,000
318	외국산	LIUZHOUTECH	CPS830-9L	54,000
319	외국산	mitsui SEIKI	RV105	13,603
320	외국산	mitsui SEIKI	RV170	14,072
321	외국산	mitsui SEIKI	RV50	11,519
322	외국산	mitsui SEIKI	RV73	11,620
323	외국산	mitsui SEIKI	RV75	11,519
324	외국산	NIPPON SHARYO	POS600S	11,981
325	외국산	NIPPON SHARYO	PS200S	10,315
326	외국산	PUMA	AC10	1,202
327	외국산	PUMA	BPC-10	1,254
328	외국산	PUMA	CS-100	2,544
329	외국산	PUMA	CS-150	2,870
330	외국산	PUMA	CS-50	1,616
331	외국산	PUMA	CS-75	1,870
332	외국산	PUMA	PC100300	2,300
333	외국산	PUMA	PC150300	2,640
334	외국산	PUMA	PC200300	3,800
335	외국산	PUMA	PC50160	1,600
336	외국산	PUMA	PH-20	1,847
337	외국산	PUMA	PPH-150	2,210
338	외국산	PUMA	PPH-200	3,207
339	외국산	PUMA	TPP	1,091
340	외국산	PUMA	TPP-100	2,103
341	외국산	PUMA	TPP-150	2,778
342	외국산	PUMA	TPP-200	3,587
343	외국산	PUMA	TPP-50	1,298
344	외국산	PUMA	TPP-75	1,659
345	외국산	SULLAIR	1050/100DTQ	122,126
346	외국산	SULLAIR	1050DTQ	122,126
347	외국산	SULLAIR	150D	9,006
348	외국산	SULLAIR	375/100DTQ	52,722
349	외국산	SULLAIR	375CFM	52,722
350	외국산	SULLAIR	375DP	52,722
351	외국산	SULLAIR	375DQ	52,722
352	외국산	SULLAIR	750D	112,848
353	외국산	SULLAIR	750DD	112,848
354	외국산	SULLAIR	750DP	112,848
355	외국산	SULLAIR	750DQ	112,848
356	외국산	SULLAIR	750H	118,785
357	외국산	SULLAIR	750H/150	118,785
358	외국산	SULLAIR	750H/150DTQ	118,785
359	외국산	SULLAIR	750H/150Q	118,785
360	외국산	SULLAIR	750H/175DTQ	134,242
361	외국산	SULLAIR	750H/175DTQ-C	134,242
362	외국산	SULLAIR	750HDTQ	118,785
363	외국산	SULLAIR	750TQ	112,848
364	외국산	SULLAIR	825/125DTQ	91,461
365	외국산	SULLAIR	825DPQ	91,461
366	외국산	SULLAIR	825DTQ	91,461
367	외국산	SULLAIR	825DTQCA	91,461
368	외국산	SULLAIR	825Q	91,461
369	외국산	SULLAIR	900H/150DT	134,242

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
370	외국산	SULLAIR	900H/150DTQ	134,242
371	외국산	SULLAIR	900H/350DPQ	274,538
372	외국산	SULLAIR	900XH/350DTQ	274,538
373	외국산	SULLAIR	ASC215	600
374	외국산	SULLAIR	ASC322	1,060
375	외국산	SULLAIR	ASC437	1,310
376	외국산	SULLAIR	ASC555	1,810
377	외국산	SULLAIR	ASC675	2,190
378	외국산	SULLAIR	ASC7110	2,560
379	외국산	SULLAIR	D750DQ	13,743
380	외국산	SULLAIR	DWQ1100XH	120,000
381	외국산	SULLAIR	LS100LH	31,771
382	외국산	SULLAIR	LS125LH	43,687
383	외국산	SULLAIR	LS150LH	48,056
384	외국산	SULLAIR	LS200LH	59,619
385	외국산	SULLAIR	LS60H	27,668
386	외국산	SULLAIR	LS75LH	28,542
387	외국산	SULLAIR	WS2208	13,116
388	외국산	SULLAIR	WS3008	14,651
389	외국산	SULLAIR	WS3708	20,711
390	외국산	SULLIVAN	D750Q3	27,488
391	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	16. VS 244 K	1,850
392	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	16. VS 244 LD	2,160
393	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR 1400 B	5,500
394	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR 15	7,720
395	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR 1900 B	5,880
396	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR 20	11,050
397	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR 700 B	3,500
398	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR 75 V	43,000
399	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR 900 B	4,750
400	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR100	42,844
401	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR100V	66,617
402	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR125	44,965
403	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR125V	69,959
404	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR150	55,326
405	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR1500V	10,000
406	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR150V	80,040
407	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR180	79,895
408	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR20V	15,000
409	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR220	87,885
410	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR220V	158,355
411	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR25	14,300
412	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR30	14,910
413	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR30V	18,000
414	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR40	19,695
415	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR40V	23,000
416	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR50	28,360
417	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR50V	40,521
418	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR60	31,795
419	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR60V	41,000
420	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR80	40,420
421	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	RLR80V	45,000
422	외국산	WORTHINGTON CREYSSSENSAC	VS 244-24	1,650

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
423	외국산	두산인프라코어	21/215	71,000
424	외국산	두산포터블파워	RHP1100WCAT	135,000
425	외국산	두산포터블파워	XHP1000WCAT	135,000
426	외국산	두산포터블파워	XP825/HP750WCU-T3	80,000
427	외국산		AIP205805	48,052
428	외국산		CHA660	167,096
429	외국산		CPS1000	45,800
430	외국산		IRAND3MC-2	16,706
431	외국산		LMF1005S	28,239
432	외국산		PCR200	43,377

22

천 공기

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	FM전기유압	F5000	300,000
2	국산	FM전기유압	F5000-2	300,000
3	국산	FM전기유압	F540CP	300,000
4	국산	FM전기유압	F6000	410,000
5	국산	FM전기유압	F6000-2	410,000
6	국산	FM전기유압	F635CP	280,000
7	국산	FM전기유압	F655CP	350,000
8	국산	FM전기유압	F7000	420,000
9	국산	FM전기유압	F765CP	360,000
10	국산	경인	KC600D	1,200,000
11	국산	기아자동차	KSH-0776	3,300
12	국산	기아자동차	SU-1116	82,500
13	국산	기아자동차	TPY-0859	27,000
14	국산	기아자동차	WH-0730	8,000
15	국산	남양중기계	NY-292	20,000
16	국산	남양중기계	NY-300	30,000
17	국산	남양중기계	NY-500	40,000
18	국산	대농중공업	3000	180,000
19	국산	대농중공업	3000 EX	195,000
20	국산	대농중공업	DNCD150	70,000
21	국산	대농중공업	DNCD-2000	145,000
22	국산	대모엔지니어링	DMA-2250	23,500
23	국산	대모엔지니어링	DMA-250	9,000
24	국산	대우	600컴프	21,610
25	국산	대우	DR3600	241,000
26	국산	대우	HCR12DS-II	170,000
27	국산	대우	HCR9DS-II	165,000
28	국산	대우	HCR9S-II	130,000
29	국산	대우	PAC350S-1	20,272
30	국산	대우	PAC675S	95,000
31	국산	대우	PAC850S	33,000
32	국산	데스코	SP4500SD	100,000
33	국산	데스코	SP6000SD	130,000
34	국산	데스코	SP6500R	180,000
35	국산	동향	DC45A	32,160
36	국산	두산인프라코어	SRB-6000	60,000
37	국산	드림엔지니어링	DP220BM	400,000
38	국산	드림엔지니어링	DP600BM	300,000
39	국산	드림중공업	TX3500	100,000
40	국산	디앤에스	ROCKYD-10E	149,000
41	국산	디앤에스	ROCKYD-10	140,000
42	국산	백제중공업	BJ1200-3	350,000
43	국산	백제중공업	RY-1000	60,000
44	국산	백제중공업	BJ1000	250,000
45	국산	백제중공업	BJ1030	5,000
46	국산	백제중공업	BJ25	45,000
47	국산	백제중공업	BJ600	120,000
48	국산	백제중공업	BJ800	185,000
49	국산	백제중공업	BJ900	150,000
50	국산	백제중공업	BJP200	4,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	부철중공업	BCD-05	10,000
52	국산	부철중공업	BCD-1050	30,000
53	국산	부철중공업	BCD-1300	30,000
54	국산	부철중공업	BCD-1300 II	30,000
55	국산	부철중공업	BCD-1320	18,000
56	국산	부철중공업	BCD-1350	10,000
57	국산	부철중공업	BCD-1600	10,000
58	국산	부철중공업	BCD-170	18,000
59	국산	부철중공업	BCD-2000	36,000
60	국산	부철중공업	BCD-2003	35,000
61	국산	부철중공업	BCD-3000	10,000
62	국산	부철중공업	BCD-3600	48,000
63	국산	부철중공업	BCD-3900	75,000
64	국산	부철중공업	BCD-5000	75,000
65	국산	부철중공업	BCD-63	350,000
66	국산	부철중공업	BCD-73	100,000
67	국산	부철중공업	BCD-750	20,000
68	국산	부철중공업	BCD-83	470,000
69	국산	부철중공업	BCD-850	10,000
70	국산	부철중공업	BCD-875	18,000
71	국산	부철중공업	BCD-900	18,000
72	국산	산보산업	STM64	132,000
73	국산	삼보씨엠씨	SBMTC	740,000
74	국산	삼성	CMD100	25,000
75	국산	삼성	DILEMAN-1820	315,000
76	국산	상우건설기계	엔진코야 흘관용 2.4HP/350mm	1,600
77	국산	성한디엔티	SH-1000	40,000
78	국산	성한디엔티	SH-11000	100,000
79	국산	성한디엔티	SH-3000	70,000
80	국산	성한디엔티	SH-5000W	70,000
81	국산	성한디엔티	SH-700	40,000
82	국산	성한디엔티	SH-9000MP	150,000
83	국산	수산중공업	ED-420E	250,000
84	국산	수산중공업	ED-420Solar280	290,000
85	국산	수산중공업	RCD-1000A	110,000
86	국산	수산중공업	SD-1000	150,000
87	국산	수산중공업	SD-1000E	143,000
88	국산	수산중공업	SD-1200ED	190,000
89	국산	수산중공업	SD-1300E	190,000
90	국산	수산중공업	SD-700	128,000
91	국산	수산중공업	SD-700D	125,000
92	국산	수산중공업	SHCD-650	94,000
93	국산	수산중공업	ST-155	200,000
94	국산	수산중공업	ST155E	188,000
95	국산	수산중공업	ST-155E	200,000
96	국산	수산중공업	STD11	155,000
97	국산	수산중공업	STD11E	185,000
98	국산	수산중공업	STD11이베코	165,000
99	국산	수산중공업	STD11커민스	170,000
100	국산	수산중공업	STD14E	215,000
101	국산	수산특장	SD-1000II	155,100
102	국산	수산특장	SD-700II	144,100

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	수산특장	엔진코아 흡관용 2.4HP/350mm	1,600
104	국산	신화엔지니어링	SSKD21K	220,000
105	국산	에버다임	ECD35(11.2TON)	155,000
106	국산	에버다임	ECD35E(11.2T)	160,000
107	국산	에버다임	ECD40	180,000
108	국산	에버다임	ECD40B	150,000
109	국산	에버다임	ECD40E(13.5TON)	180,000
110	국산	에버다임	ECD40-II	155,000
111	국산	에버다임	ECD45	205,000
112	국산	에버다임	ECD45AT	210,000
113	국산	에버다임	ECD45E(14.5TON)	245,000
114	국산	에버다임	ECD45-II	210,000
115	국산	에버다임	ECD45T	203,000
116	국산	에버다임	ECD45T-II	200,000
117	국산	에버다임	RD10E-V	154,000
118	국산	에스엠유	SH-1500	100,000
119	국산	에스엠유	SH-2500	160,000
120	국산	에스엠유	SH-5000B	80,000
121	국산	에스엠유	SH-7500A	90,000
122	국산	에스엠유	SH-7500B	100,000
123	국산	영진기공	YJ600	40,000
124	국산	용승중공업	YCD200	40,000
125	국산	전진CSM	JD-1300E	220,000
126	국산	전진CSM	JD-1500E	299,000
127	국산	전진CSM	JD-800	170,000
128	국산	전진CSM	JD-800E	180,000
129	국산	전진CSM	SD-1300E	200,000
130	국산	전진씨에스엠	JD-1300EIII	210,000
131	국산	전진씨에스엠	JD-800EJ	180,000
132	국산	전진씨에스엠	JD-800J	157,000
133	국산	전진중공업	DS-1000II	145,000
134	국산	전진중공업	JD-1400E	246,000
135	국산	전진중공업	JD-800	145,000
136	국산	전진중공업	JD-800Y	167,000
137	국산	전진중공업	SD-1000II	155,100
138	국산	전진중공업	SD-700II	144,100
139	국산	주식회사에스앤씨	SP5000D	30,000
140	국산	주식회사에스앤씨	SP7000-2	20,000
141	국산	주식회사에스앤씨	SP7500D	20,000
142	국산	틀멕엔지니어링	CH-300	12,000
143	국산	틀멕엔지니어링	DK-800	15,600
144	국산	틀멕엔지니어링	DS-200	120,000
145	국산	틀멕엔지니어링	GD-300	65,000
146	국산	틀멕엔지니어링	GD-310	30,000
147	국산	틀멕엔지니어링	GD-600	20,000
148	국산	틀멕엔지니어링	GD-700	30,000
149	국산	틀멕엔지니어링	HB-500	20,000
150	국산	틀멕엔지니어링	HD-100	20,000
151	국산	틀멕엔지니어링	HD-200	12,420
152	국산	틀멕엔지니어링	JD-500	20,000
153	국산	틀멕엔지니어링	KD-100	12,000
154	국산	틀멕엔지니어링	KD-200	25,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	국산	툼멕엔지니어링	MDSK25TK	200,000
156	국산	툼멕엔지니어링	MK-650	30,000
157	국산	툼멕엔지니어링	MK-700	2,000
158	국산	툼멕엔지니어링	PD-200	12,000
159	국산	툼멕엔지니어링	SH-100	12,000
160	국산	툼멕엔지니어링	SH-5000	40,000
161	국산	툼멕엔지니어링	SHD-500	40,000
162	국산	툼멕엔지니어링	SK-8500	12,000
163	국산	한양S&C	HSKD21K	220,000
164	국산	한진디엔비	12W	83,500
165	국산	한진디엔비	30M	180,000
166	국산	한진디엔비	35M	204,900
167	국산	한진디엔비	D&B-8W	44,000
168	국산	한진디엔비	P4000	75,000
169	국산	한진디엔비	P4000SCD	82,500
170	국산	한진디엔비	P6000L	110,400
171	국산	한진디엔비	P6000L(POWER6000)	120,000
172	국산	한진디엔비	P6000L(POWER6000L)	120,000
173	국산	한진디엔비	P7000	150,000
174	국산	한진디엔비	P7000D	130,000
175	국산	한진디엔비	P7000W	130,000
176	국산	한진디엔비	POWER-4000SD	10,395
177	국산	한진디엔비	SW-2001	30,000
178	국산	현대중공업	RCD1000	140,000
179	국산	현대중공업	RCD1000A	150,000
180	국산	수산중공업	STD11S	168,000
181	국산	수산중공업	STD11T	185,000
182	국산	수산중공업	STD14T	235,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	AKER	28213CA	129,974
2	외국산	ARIMEC	RBC-H871	64,777
3	외국산	ATLAS COPCO	AIRROC T35	125,000
4	외국산	ATLAS COPCO	BOLTECMC	929,940
5	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER L2D	927,524
6	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER XE3C	1,791,114
7	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER XL3D	1,340,170
8	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER282	693,000
9	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER352	727,603
10	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER352-1838	795,287
11	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER353	100,000
12	외국산	ATLAS COPCO	BOOMER353E	1,184,470
13	외국산	ATLAS COPCO	BOOMERE1C-DH	935,350
14	외국산	ATLAS COPCO	BOOMERH135	518,416
15	외국산	ATLAS COPCO	BOOMERM2D	937,820
16	외국산	ATLAS COPCO	BOOMERWE3C	1,806,324
17	외국산	ATLAS COPCO	CM-470	160,000
18	외국산	ATLAS COPCO	CM-470II	180,000
19	외국산	ATLAS COPCO	FlexiROC D55	750,000
20	외국산	ATLAS COPCO	FLEXIROCT15R	250,000
21	외국산	ATLAS COPCO	FLEXIROCT35	400,000
22	외국산	ATLAS COPCO	H-125	309,200
23	외국산	ATLAS COPCO	H135	384,761
24	외국산	ATLAS COPCO	H135DC26	453,871
25	외국산	ATLAS COPCO	H-169	422,921
26	외국산	ATLAS COPCO	H-170	396,314
27	외국산	ATLAS COPCO	H170-38	398,741
28	외국산	ATLAS COPCO	H175	591,530
29	외국산	ATLAS COPCO	H423-32	205,983
30	외국산	ATLAS COPCO	H450-32	167,450
31	외국산	ATLAS COPCO	PowerROC T30	284,280
32	외국산	ATLAS COPCO	PowerROC T35	331,660
33	외국산	ATLAS COPCO	R-50	524,200
34	외국산	ATLAS COPCO	R570	289,176
35	외국산	ATLAS COPCO	RDC600	58,777
36	외국산	ATLAS COPCO	ROC301-02	42,434
37	외국산	ATLAS COPCO	ROC400	45,000
38	외국산	ATLAS COPCO	ROC400A	43,500
39	외국산	ATLAS COPCO	ROC400A-20	354,412
40	외국산	ATLAS COPCO	ROC401A	42,060
41	외국산	ATLAS COPCO	ROC600	43,635
42	외국산	ATLAS COPCO	ROC-601	44,023
43	외국산	ATLAS COPCO	ROC722HC	115,388
44	외국산	ATLAS COPCO	ROC748HC	287,657
45	외국산	ATLAS COPCO	ROC812H	101,152
46	외국산	ATLAS COPCO	ROC812HCS	211,402
47	외국산	ATLAS COPCO	ROC936HC-6	336,323
48	외국산	ATLAS COPCO	ROCD7-11	515,000
49	외국산	ATLAS COPCO	ROCD7C-11	618,000
50	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMER-353-1440	990,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMER-35E-1440	813,623
52	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMERL1C-DH	800,000
53	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMERWL3C	1,600,000
54	외국산	ATLAS COPCO	ROCKETBOOMERXL3C	350,000
55	외국산	ATLAS COPCO	SIMBA M4C	1,000,000
56	외국산	ATLAS COPCO	SIMBA M6C	1,111,890
57	외국산	ATLAS COPCO	XRVS466MD	93,500
58	외국산	ATLASCOPCO	AQ57T	4,000
59	외국산	ATLASCOPCO	BOOMERS1D-DH	520,000
60	외국산	ATLASCOPCO	FLEXIROCT35-11	320,000
61	외국산	ATLASCOPCO	FLEXIROCT45-11SF	480,000
62	외국산	ATLASCOPCO	POWERROCT35	310,000
63	외국산	ATLASCOPCO	ROCKETBOOMERE2C	900,000
64	외국산	ATLASCOPCO	ROCKETBOOMERL2C	1,100,000
65	외국산	ATLASCOPCO	ROCKETBOOMERM2D	1,200,000
66	외국산	ATLASCOPCO	ROCKETBOOMERXE3C	500,000
67	외국산	BAUER	BG28	2,490,000
68	외국산	BAUER	BG40	3,120,000
69	외국산	BAUER	CBC32	5,300,000
70	외국산	BAUER	CBC40	404,920
71	외국산	CASAGRANDE	C6	133,430
72	외국산	CASAGRANDE	C8	214,278
73	외국산	CHICAGO PNEUMATIC	T700W	239,043
74	외국산	COMACCHIO	MC15	375,078
75	외국산	COMP AIR	HOLMAN750-300S	47,000
76	외국산	DAIWAKIKO	DAK-150II	300,000
77	외국산	DRILLTO TRENCHLESS	ZT-35	181,162
78	외국산	DRILTEC	HD40K	428,000
79	외국산	DRILTEC	HD-40KW	342,000
80	외국산	FURUKAWA	ACRC108R	72,440
81	외국산	FURUKAWA	CR7-120	13,325
82	외국산	FURUKAWA	CRE120	13,443
83	외국산	FURUKAWA	FCJ2	54,794
84	외국산	FURUKAWA	HCR10-DS	185,000
85	외국산	FURUKAWA	HCR10-DS II	180,000
86	외국산	FURUKAWA	HCR10-DSII	180,000
87	외국산	FURUKAWA	HCR1200-EDII	240,000
88	외국산	FURUKAWA	HCR1200EWW	300,000
89	외국산	FURUKAWA	HCR12DSII	210,000
90	외국산	FURUKAWA	HCR-180	58,732
91	외국산	FURUKAWA	HCR300	4,590
92	외국산	FURUKAWA	HCR950-DS	200,000
93	외국산	FURUKAWA	HCR-9D	54,000
94	외국산	FURUKAWA	HCR9-DSII	160,000
95	외국산	FURUKAWA	HCR9-SII	124,000
96	외국산	FURUKAWA	HCR-C180	79,110
97	외국산	FURUKAWA	HCR-C180R	73,084
98	외국산	FURUKAWA	HCRC180V	78,411
99	외국산	FURUKAWA	HCR-C300R	77,942
100	외국산	FURUKAWA	HCRC300S	97,554
101	외국산	FURUKAWA	HCRC300S-RS	68,752
102	외국산	FURUKAWA	JCH-2	216,072

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	외국산	FURUKAWA	JCH2-100A	194,545
104	외국산	FURUKAWA	JCH-3	335,909
105	외국산	FURUKAWA	JCH3-100A	332,941
106	외국산	FURUKAWA	JTH2-75	54,310
107	외국산	FURUKAWA	PCR200	40,000
108	외국산	FURUKAWA	PCR-200S	33,000
109	외국산	FURUKAWA	PDR200	20,717
110	외국산	GARDNER DENVER	14W	231,100
111	외국산	GARDNER DENVER	17W	288,449
112	외국산	GARDNER DENVER	F40	336,112
113	외국산	GARDNER DENVER	UNIV-III	157,636
114	외국산	GEFCO	GEORGEFAILINGSTAR30K	294,480
115	외국산	HERRENKNECHT	7.70MEARTHRESSUREBALANCETBM	11,700,000
116	외국산	HERRENKNECHT	AVND3200	6,800,000
117	외국산	HUTTE	TKB605	79,000
118	외국산	INGERSOLL RAND	96RM	199,704
119	외국산	INGERSOLL RAND	CDJL	21,036
120	외국산	INGERSOLL RAND	CM341	38,156
121	외국산	INGERSOLL RAND	CM341-EVL130	37,115
122	외국산	INGERSOLL RAND	CM350/V	40,463
123	외국산	INGERSOLL RAND	CM351	46,869
124	외국산	INGERSOLL RAND	CM351-VL120	39,090
125	외국산	INGERSOLL RAND	CM470	173,000
126	외국산	INGERSOLL RAND	CM580	230,000
127	외국산	INGERSOLL RAND	ECM660II	285,000
128	외국산	INGERSOLL RAND	GM351	46,445
129	외국산	INGERSOLL RAND	KR900	113,990
130	외국산	INGERSOLL RAND	LM100	21,911
131	외국산	INGERSOLL RAND	LM-100A-YD90	21,718
132	외국산	INGERSOLL RAND	LM200/ML120	36,399
133	외국산	INGERSOLL RAND	LM-200C	33,952
134	외국산	INGERSOLL RAND	LM300	20,555
135	외국산	INGERSOLL RAND	LM-401C	121,454
136	외국산	INGERSOLL RAND	LM470	140,000
137	외국산	INGERSOLL RAND	LM-500C	134,763
138	외국산	INGERSOLL RAND	LME-500C	140,562
139	외국산	INGERSOLL RAND	RD-20HRT-900	360,771
140	외국산	INGERSOLL RAND	T4900WD	448,690
141	외국산	INGERSOLL RAND	T4W	524,772
142	외국산	INGERSOLL RAND	T4W(35.4m)	440,125
143	외국산	INGERSOLL RAND	T4W,HL600	237,980
144	외국산	INGERSOLL RAND	T4W/HD900	72,528
145	외국산	INGERSOLL RAND	T4W/HP750	202,170
146	외국산	INGERSOLL RAND	T4W/HP900	383,981
147	외국산	INGERSOLL RAND	T4W1050CFM	378,601
148	외국산	INGERSOLL RAND	T4WC	488,014
149	외국산	INGERSOLL RAND	T4WD	550,759
150	외국산	INGERSOLL RAND	TW	376,147
151	외국산	INGERSOLL RAND	WATFRWFLLT4W	495,188
152	외국산	ISEKI-POLY-TECH	SHIELDMACHINEOD3560(I)K1	1,643,000
153	외국산	ISHIKAWA	A-2A	34,978
154	외국산	KLEMM	KR806-4	115,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	외국산	KOKEN	RBB-100A	445,867
156	외국산	KOKEN	RPD-100C-RV	53,000
157	외국산	KOKEN	RPD-130C	71,064
158	외국산	KOKEN	RPD-160C	312,825
159	외국산	KOKEN	RPD-30DC	66,879
160	외국산	LANGFANGQIUTIANGE-ENG,MACHINERY	BHD-215	260,000
161	외국산	LIFTON	KB-300	4,500
162	외국산	LIFTON	KB-350	4,900
163	외국산	MAZDA	THCD-650C	134,000
164	외국산	mitsubishi	MCD10	90,000
165	외국산	mitsubishi	MCD10II	350,000
166	외국산	mitsubishi	MCD6G	20,898
167	외국산	mitsubishi	MCD7	506,549
168	외국산	mitsubishi	MT200	511,057
169	외국산	MITSUI	DC55A	21,084
170	외국산	NIPPON SHARYO	DH508-105N	329,000
171	외국산	OKUMURA	DIA3560EPBTYPESHIELDMACHINE	2,619,000
172	외국산	PACCHIOSI	P1500ERS	817,936
173	외국산	PACCHIOSI	PRP105B	110,588
174	외국산	PACCHIOSI	PRP105C	138,000
175	외국산	SANDVIK	DD2710	161,000
176	외국산	SANDVIK	DT912D	665,000
177	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	107ZR	202,271
178	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	AXERAD06-240	394,087
179	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	AXERAD07RP-112	516,736
180	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	AXERAT11_JP-315	329,416
181	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DC120	189,000
182	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DC301R	304,000
183	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DD311D-40C	551,000
184	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DD320-40	529,753
185	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DD321-40	1,126,000
186	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DS311	845,000
187	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DT1130-CDATA	2,072,000
188	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DT1130I	1,600,000
189	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DT820-SC	1,265,000
190	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	DX700	648,000
191	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	H317B	396,931
192	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	PARAMATIC205-90	145,000
193	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	RANGER700-2	348,974
194	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	SUPERMATIC325-150	230,000
195	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TAMROCK316G	883,940
196	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TAMROCKROBOLTH313-5	477,724
197	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TOMROCKCOMMANDO	87,000
198	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TOMROCKCOMMANDOIN14077648	87,000
199	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TOMROCKCOMMANDOIN14555188	87,000
200	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TOMROCKDHA600S	186,185
201	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	TOMROCKT40KW	265,830
202	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	ZOOMII	65,266
203	외국산	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION	탐로그하이드로	402,358
204	외국산	SandvikMiningandConstruction	RANGERDQ500	370,000
205	외국산	SandvikMiningandConstruction	RANGERDX700	340,000
206	외국산	SCHRAMM	T64H-B	210,120

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
207	외국산	SCHRAMM	T685DHH	481,531
208	외국산	SOILMEC	SM400	218,000
209	외국산	SOILMEC	SOLETANCHEENTREPRISEF320	76,079
210	외국산	SULLIVAN	SULLIVANEXERAMTRACK/VCR	50,007
211	외국산	SULLIVAN	SULLIVANMS213	36,363
212	외국산	SULLIVAN	SULLIVANVCR360	36,363
213	외국산	TAMROCK	205-40	383,000
214	외국산	TONE	TBM-150	39,496
215	외국산	YASWELL	J-2400	327,000
216	외국산	아트라스콥제조(일본)	POWERROCT25DC	157,000
217	외국산	일본차량	DHJ-12-2	131,000
218	외국산		30KD-III	284,200
219	외국산		990BC	976,800
220	외국산		AF16(60T)	675,168
221	외국산	Alimak	ALIMAKH-631	118,743
222	외국산	Alimak	ALIMAKH-632	130,477
223	외국산	Alimak	ALPINEMINERAM50	427,162
224	외국산		AM505	459,469
225	외국산		BOILERDTC-122H	128,465
226	외국산	NORMET	BOOM-3	613,670
227	외국산	TAMROCK	CHA660	151,015
228	외국산	TAMROCK	COMMAND100	87,505
229	외국산	TAMROCK	COMMAND300	111,948
230	외국산		DHA5005	191,813
231	외국산		DOSCOROADHEDERMK2B	1,281,024
232	외국산		DRILLINGC-DRILL30CD	129,893
233	외국산		E,P,B	1,593,670
234	외국산		HONGDRILLHD30W	60,360
235	외국산		HONGDRILLHD60	131,003
236	외국산		HS305T	567,629
237	외국산		HSRP-DS2	160,000
238	외국산		ISHIRAICTMAIHIPD85	282,801
239	외국산		JAEGERJD5	40,243
240	외국산		JASWELLDRIILLT3500	282,595
241	외국산		KOKPNBORINGRDP-65C-E21-KS	648,074
242	외국산		KRCCPPDHR70G	101,576
243	외국산		KRUPPDHR80A	133,916
244	외국산		LMA-500CYH80A	156,512
245	외국산	MITSUBISHI	MITSULCD-50A	85,318
246	외국산	MITSUBISHI	MITSULDC50M	27,409
247	외국산	MITSUBISHI	MITSULDCH600S	126,550
248	외국산		MOTOICHICORCR-200	24,468
249	외국산		MOTOICHICORPPCR200	44,407
250	외국산		NESDC50M	20,898
251	외국산		OKANISHITHCP650	82,030
252	외국산		RANGERK504210-1	180,000
253	외국산		ROBBINS1114-262	3,364,779
254	외국산		ROBBINS149-248	2,980,909
255	외국산	SANWAKIZA	CO_LDTRS-150A	64,205
256	외국산		STEMAICKPERTOTRACK	228,054
257	외국산		TCD-915C	168,900
258	외국산	MAZDA	THCD-650	131,500

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
259	외국산		TONETBH7	31,239
260	외국산		TOTYTHCT-3500	26,247
261	외국산	도요테크	TOYOTHCD-550	246,520
262	외국산	도요테크	TOYOTHCD-650	130,000
263	외국산	도요테크	TOYOTYCD10CT	18,640
264	외국산	도요테크	TOYOTYCD120	19,791
265	외국산	도요테크	TOYOTYCD-120A	26,960
266	외국산		TRD100	469,556
267	외국산		WIRHTBE-IV-450/1130H	12,840,000
268	외국산		WIRHTBI280/320E	1,937,107
269	외국산		WIRHTBI320/38E	3,129,715
270	외국산		WIRHTBSIII450E	3,352,276
271	외국산		WIRHTBSY700E	6,462,700

23

항타 및 항발기

가. 국 산

(단위 : 천원)

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

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	AIR HAMMER	DD-10C450KG	62,060
2	외국산	AIR HAMMER	DD-14C850KG	121,167
3	외국산	BRUCE	HH-33T	123,388
4	외국산	BRUCE	HH-353/5T겸용	125,932
5	외국산	BRUCE	HH-3573/5/7/9T겸용	139,925
6	외국산	BRUCE	HH-3573/5/7T겸용	133,564
7	외국산	DEMAG	D12	35,052
8	외국산	DEMAG	D62-12	225,342
9	외국산	HITACHI	KH100	102,427
10	외국산	HITACHI	PD-100	450,000
11	외국산	HITACHI	PD135	480,000
12	외국산	HITACHI	PD-9	108,701
13	외국산	ISHIKAWA	B-25	41,953
14	외국산	ISHIKAWA	IDH-40	13,615
15	외국산	KINGI ICICO	50B	159,000
16	외국산	KOBELCO	100P80CUNIVERSAL	346,268
17	외국산	KOBELCO	335A-S	88,680
18	외국산	KOBELCO	70P60Q	190,325
19	외국산	KOBELCO	K-13	14,650
20	외국산	KOBELCO	K-22	26,250
21	외국산	KOBELCO	K-25	26,483
22	외국산	KOBELCO	K-32	41,092
23	외국산	KOBELCO	K353,5T	41,458
24	외국산	KOBELCO	K-45	37,143
25	외국산	KOBELCO	K-75	33,290
26	외국산	KOBELCO	KB80	118,167
27	외국산	KOBELCO	KM100+IDH205	126,373
28	외국산	KOBELCO	MH45B	59,284
29	외국산	KOEHRING	DE70B3,5T	55,422
30	외국산	LEBEPOST	2-40	45,985
31	외국산	LIFTON	HCD50-200	4,100
32	외국산	LIFTON	LHD23R	7,920
33	외국산	LIFTON	MAG5R	4,370
34	외국산	LIFTON	φ 12x30mm	56,000
35	외국산	LIFTON	φ 25x75mm	104,000
36	외국산	LIFTON	φ 350x870mm	4,190
37	외국산	LIFTON	φ 50x100mm	140,000
38	외국산	LIFTON	φ 75x202mm	270,000
39	외국산	LINKBELT	DPH440	39,550
40	외국산	LINKBELT	DPH660	49,799
41	외국산	MITSUBISHI	MB-40	43,291
42	외국산	MITSUBISHI	MH-25	28,192
43	외국산	MITSUBISHI	MH-45	58,802
44	외국산	NIPPON SHARYO	D508-100M	492,500
45	외국산	NIPPON SHARYO	DH508-105M	440,000
46	외국산	NIPPON SHARYO	DH608-110M	335,500
47	외국산	NIPPON SHARYO	DH608-120M	370,000
48	외국산	NIPPON SHARYO	DH658-135M	1,100,000
49	외국산	NIPPON SHARYO	DH658-135M-3M95D-2	1,100,000
50	외국산	NIPPON SHARYO	DH758-160M	1,600,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	NIPPON SHARYO	DHJ30	30,000
52	외국산	NIPPON SHARYO	DHJ40	50,000
53	외국산	NIPPON SHARYO	DHJ60-2	250,180
54	외국산	NIPPON SHARYO	DHP80	110,537
55	외국산	OSUOGA MACHINE INC	D-120HP	74,900
56	외국산	OSUOGA MACHINE INC	D-50K	31,510
57	외국산	OSUOGA MACHINE INC	D-60K	121,436
58	외국산	OSUOGA MACHINE INC	D-80K	47,006
59	외국산	OSUOGA MACHINE INC	MAC120HP	100,728
60	외국산	P&H KOBELCO	100P80C	117,124
61	외국산	SUNWARD	SWCH588-100M	526,560
62	외국산	SUNWARD	SWCH598-115M	650,000
63	외국산	SUNWARD	SWCH680-140M	830,000
64	외국산	SUNWARD	SWCH880-180M	950,000
65	외국산	SUNWARD	SWCH888-180M	1,290,000
66	외국산	VIBRATORY HAMMER	KM2-2000F	36,675
67	외국산	VIBRATORY HAMMER	KMZ-12000AIII	78,000
68	외국산	VIBRATORY HAMMER	V-100	28,000
69	외국산	VIBRATORY HAMMER	VMR-7000E	93,496
70	외국산	VIBRATORY HAMMER	VMZ-2500E	40,803
71	외국산	VIBRATORY HAMMER	VMZ-4000E	45,972
72	외국산	일본차량	DH418K-100M	370,000
73	외국산	일본차량	DH658-135M-5M95D-2	1,185,000
74	외국산	일본차량	DH718K-145M	750,000
75	외국산	일본차량	DHJ-10	90,000
76	외국산	일본차량	DHJ-40	100,000
77	외국산	일본차량	DHP-80	145,000
78	외국산	일본차량	DHP85-2	2,800,000
79	외국산		DJH30	120,500
80	외국산		ICE416	286,625
81	외국산		IDANVVM2-5000	14,365
82	외국산		KENCHOROCKHAMMER45	42,932
83	외국산		KENSETSVKIKAIKM2-1200A3	36,466
84	외국산		KENSETSVKIKAINM2-25000A2	67,434
85	외국산		LCE(FMC)6603.4T	50,668
86	외국산		MKTDA-35B	31,486
87	외국산		MKTDA-35C	40,104
88	외국산		MKTDA-55B	38,798
89	외국산		MKTDE-20	19,852
90	외국산		MKTDE-30B	21,849
91	외국산		MKTDE-50B5T	38,406
92	외국산		MKTV1613HP210C	26,764
93	외국산		MKTV-1678.3T	14,426
94	외국산		MKTV-1780T	144,335
95	외국산		MKTV-5150HP	56,480
96	외국산		NICHIYKOKI(63.8T)DH608-120M-	643,812
97	외국산		NICHIYKOKIDH558-110M	689,000
98	외국산		NICHIYKOKIDH558-110M-75D	672,653
99	외국산		NICHIYKOKIDH608-120M	417,000
100	외국산		NICHIYKOKIDH658-135M	848,700
101	외국산		NICHIYKOKIDHP80	415,519
102	외국산		NICHIYKOKINH40	359,967

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	외국산		NICHIYOKI(42t)DH608-120M-90D	231,043
104	외국산		NIPPENVC-80S	10,153
105	외국산		NIPPENVC-80SS	28,262
106	외국산		SEIZOKAISHADH508-105M	340,500

24

자갈채취기

가. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	외국산		바 트식100T이하	89,607
2	외국산		바 트식50T이하	23,549
3	외국산		바 트식60T이하	28,881
4	외국산		바 트식70T이하	39,326
5	외국산		바 트식80T이하	44,285
6	외국산		펌프10T이하	8,069
7	외국산		펌프20T이하	18,290
8	외국산		펌프30T이하	23,103

25

준 설 선

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	FM전기유압	홍우P 4000	6,253,670
2	국산	계성공업	계성공업바 트식	73,000
3	국산	동아건설	DPD1000	780,000
4	국산	동아건설	바 트식	202,000
5	국산	미래로기업	DCHP-2	450,000
6	국산	미래로기업	DKP-1	2,300,000
7	국산	미래로기업	JD P-1	382,006
8	국산	미래로기업	SJP-1	215,100
9	국산	미래로기업	SSYP-1	1,840,000
10	국산	미래로기업	YLP2	484,856
11	국산	삼진공업	바 트식	22,000
12	국산	삼표제작소	바 트식	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	SC2011-2	140,000
22	국산	에스씨준설	SC2011-3	145,000
23	국산	에스씨준설	SC-2200	245,000
24	국산	에스씨준설	SC-2200-D2	380,000
25	국산	영광기계공업	801/1800RPM	13,000
26	국산	인천조선	펌프식	2,140,000
27	국산	제일조선	펌프식	144,000
28	국산	태길종합건설	오니준설선(185HP)	789,484
29	국산	토기상공	토기상공DKG65L	2,400,000
30	국산	품명기계공업	370HP	481,354
31	국산	품명기계공업	바 트식	203,000
32	국산	품명기계공업	펌프식480	51,000
33	국산	품명기계공업	펌프식750HP	100,000
34	국산	한성기계	HS350-04	78,000,000
35	국산	한성기계	HS400-02	50,000,000
36	국산	한성기계	HS400-03	50,000,000
37	국산	한성기계	HS8-1	37,000
38	국산	한성기계	HSP12P	14,740,000
39	국산	현대중공업	HC-44	4,350,000
40	국산	현대중공업	HC-61	210,000
41	국산	현대중공업	HC-64	2,080,000
42	국산	현대중공업	HC-79	30,600,000
43	국산	현대중공업	P073	5,050,000
44	국산	현대중공업	펌프식5000HP	1,280,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	DOKISHOKO	DKG65	2,400,000
2	외국산	MITSUBISHI	펌프식CUTTERSUCTION	4,250,000
3	외국산	삼포조선	제18복강호	2,422,042
4	외국산	삼포조선	제2만호	1,800,000
5	외국산	이등철공조선	부양호	250,000
6	외국산	중서기계공업소	폐가소호	131,000
7	외국산		BEAVER600	1,500,000
8	외국산		BMI펌프배포관1000m ³ /H.	1,790,000
9	외국산		ELLICOTT펌프7200HP	2,300,000
10	외국산		O.D.QSUPERSTAR212000HP	4,290,000
11	외국산		SHIKOKVKENKISKK-1508GDT-F	400,955
12	외국산		TOTOCEAN12143-HK	4,500,000
13	외국산		URAGADOCKO펌프식	298,870
14	외국산		VANRESSLIEDRECHT펌프6000HP	4,710,000
15	외국산		WATANABE펌프식180HP	143,000
16	외국산		코펠ACT르백펌프5880HP	2,710,000

26

도 로 보 수 트 력

가. 국 산

(단위 : 천원)

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

나. 외국산

(단위 : 천원)

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

27

노면파쇄기

가. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	BOMAG	MPH-100	996,331
2	외국산	CATERPILLAR	PM-102	360,000
3	외국산	CATERPILLAR	PM-200	500,000
4	외국산	CATERPILLAR	PM465	430,000
5	외국산	HANTA	CRP-100V	380,000
6	외국산	HANTA	CRP-35II3WD	250,000
7	외국산	KOEHRING BOMAG	MPH1002m	106,378
8	외국산	KOMATSU	GS380F-2	781,818
9	외국산	KOMATSU	GS380FI	274,200
10	외국산	MARINI	MP2000	238,495
11	외국산	MITSUBISHI	MRH-60L	52,610
12	외국산	NISSAN	T80S	135,325
13	외국산	ROADTEC	RX-600E	500,000
14	외국산	WIRTGEN	2000DC	430,000
15	외국산	WIRTGEN	SF1000C	99,252
16	외국산	WIRTGEN	SF1300C	169,590
17	외국산	WIRTGEN	W1000F	400,000
18	외국산	WIRTGEN	W10010M	21,400
19	외국산	WIRTGEN	W1900	430,000
20	외국산	WIRTGEN	W200	650,000
21	외국산	WIRTGEN	W200I	640,000
22	외국산		COLDMILLING	107,512
23	외국산		EAP1000SP	126,220
24	외국산		HANTAMACHINEARYCRP-100RLII	115,301
25	외국산		HANTAMACHINERYHRP-100A	56,607
26	외국산		LOCOTRACK	559,659
27	외국산		MARKCOLDMILLING	59,520
28	외국산		MARKSSF1000K	51,849
29	외국산		MOTOICHICORPCRD-100RL	71,139
30	외국산		MT503PCV	269,000
31	외국산		SF100T4	148,300
32	외국산		VIELHABENRAB500SP	65,600

28

선 별 기

가. 국 산

(단위 : 천원)

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

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	국산	성안ENT	매립쓰레기자동선별기80 ton (60 m/h) ø 1800 L= 9500	265,000
52	국산	성안ENT	싸이크론 잔쓰레기 제거장치(100Ton/hr)	161,000
53	국산	성안ENT	싸이크론 잔쓰레기 제거장치(120Ton/hr)	181,125
54	국산	성안ENT	싸이크론 잔쓰레기 제거장치(1400, 30ton/hr)	46,500
55	국산	성안ENT	싸이크론 잔쓰레기 제거장치(80Ton/hr)	143,750
56	국산	성안ENT	쓰레기정량연속투입장치(단동식)	95,000
57	국산	성안ENT	쓰레기정량연속투입장치(복동식)	145,000
58	국산	성안ENT	콘베이어 회전술 이물질 분리장치 (40Ton/hr)	177,700
59	국산	성안ENT	콘베이어 회전술 이물질 분리장치 (B1200*10, 30ton/hr)	163,875
60	국산	성안ENT	콘베이어 회전술 이물질 분리장치(50Ton/hr)	207,000
61	국산	성안ENT	콘베이어 회전술 이물질 분리장치(60Ton/hr)	232,500
62	국산	성안ENT	토사이물질 선별장치 120(Ton/hr)	345,000
63	국산	성안ENT	토사이물질 선별장치 150(Ton/hr)	362,250
64	국산	성안ENT	토사이물질 선별장치 80(Ton/hr)	287,500
65	국산	성안ENT	토사이물질선별장치(100Ton/hr)	322,000
66	국산	성안ENT	토석이물질선별장치(ø 1500)	65,000
67	국산	성안ENT	토석이물질선별장치(ø 1800)	85,000
68	국산	성안ENT	페석, 페콘크리트이물질선별기100(Ton/hr)	276,000
69	국산	이광공업	진동식	909

나. 외국산

(단위 : 천원)

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

29

타 워 크 레 인

가. 국 산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기 종 명	기준가액
1	국산	GUANGDONGDAHANCONSTRUCTIONMACHINERYCo.,Ltd.	YH230,12	210,000
2	국산	KNF중공업	KNF336I	468,000
3	국산	KNF중공업	KNF336I-16T	495,000
4	국산	KNF중공업	KNF355I-12T	415,000
5	국산	KNF중공업	KNF355I-16T	450,000
6	국산	KNF중공업	KNF355I-N	415,000
7	국산	ShandongDahanConstructionMachineryCoLtd	WHL-2925	32,000
8	국산	경성기업	FG-40(1.5t)	250,000
9	국산	경성기업	FG-40(2.0t)	300,000
10	국산	경성기업	FG-40(2.8t)	330,000
11	국산	경성기업	JIB크레인 타워	37,145
12	국산	경성기업	VL-15K	300,000
13	국산	경성기업	VL-36(1.8t)	400,000
14	국산	경성기업	VL-36(2.8t)	500,000
15	국산	경성기업	VLO-4(1400kg)	220,000
16	국산	경성기업	VLO-4(700kg)	120,000
17	국산	금강정공	608	200,000
18	국산	금강정공	303	70,600
19	국산	금강정공	6510	240,000
20	국산	금강정공	6512	260,000
21	국산	금강정공	7012	320,000
22	국산	금강정공	KTC608	8,000
23	국산	금강정공	KTC7012(T/C)	300,000
24	국산	대선조선	TOWERCRANE10T	75,054
25	국산	대우중공업	DWT1475	387,000
26	국산	대우중공업	DWT1475 14	387,000
27	국산	대우중공업	DWT1675	1,500,000
28	국산	동광	HDL2729	100,000
29	국산	동광	HDTL3229	125,000
30	국산	동광	HDTL4030	100,000
31	국산	동광	KKJC2830	100,000
32	국산	에버다임	ED100F(8톤)	300,000
33	국산	에버다임	ED130F(8톤)	300,000
34	국산	에버다임	ED130F-8	285,960
35	국산	에버다임	ED150F(10톤)	350,000
36	국산	에버다임	ED150F-10	310,000
37	국산	에버다임	ED300H-14	390,000
38	국산	에버다임	ED300L(16톤)	470,000
39	국산	에버다임	ED300L-16	470,000
40	국산	에버다임	ED320H-12	350,000
41	국산	에버다임	ED580L(24톤)	1,250,000
42	국산	에버다임	ED740L(32톤)	1,350,000
43	국산	에버다임	KH100L(8톤)13M	380,000
44	국산	에버다임	KH200L	399,000
45	국산	에버다임	KH200L(16톤)19M	480,000
46	국산	에버다임	KH310	410,000
47	국산	에버다임	KH310(14톤)	410,000
48	국산	에버다임	KH310(14톤)15M	330,000
49	국산	에버다임	L형KH200L 16Ton×48m×55m	520,000
50	국산	에버다임	T형 KH310 14Ton×60m×75m	370,000

연번	산지구분	제조회사	기종명	기준가액
51	국산	에버다임	T형 KH310S 14Ton×75m×70m	420,000
52	국산	와이케이	HYT-1270	335,000
53	국산	와이케이	HYT-820	450,000
54	국산	와이케이	LH370	237,000
55	국산	와이케이중공업	120YK	400,000
56	국산	전진중공업	ER 240J	320,000
57	국산	전진중공업	JLC 1255	350,000
58	국산	전진중공업	JNTC 1470	339,888
59	국산	전진중공업	JTC 1470	293,352
60	국산	청우T&G	CW-2940	140,000
61	국산	청우T&G	CW2940 2.4T	140,000
62	국산	청우T&G	CW-2945	150,000
63	국산	청우T&G	CW-2945A	150,000
64	국산	청우T&G	CWT5529	150,000
65	국산	청우T&G	CWTT-5529	150,000
66	국산	타워랜드	CTL180-16	281,000
67	국산	타워랜드	CTL180-17	281,182
68	국산	타워랜드	CTL260-18	310,000
69	국산	한국타워크레인	132HC	195,000
70	국산	한국타워크레인	154HC	240,000
71	국산	한국타워크레인	2080HC	1,200,000
72	국산	한국타워크레인	2080HC20	1,250,000
73	국산	한국타워크레인	220HC	310,000
74	국산	한국타워크레인	290HC	320,000
75	국산	한국타워크레인	290HC-(HY708)	320,000
76	국산	한국타워크레인	290HC-10	330,000
77	국산	한국타워크레인	290HC12	450,000
78	국산	한국타워크레인	290HC12(2BASIC용)	210,000
79	국산	한국타워크레인	290HC12(주행식)	635,000
80	국산	한국타워크레인	290HC-16	360,000
81	국산	한국타워크레인	290HC-8	320,000
82	국산	한국타워크레인	290HC-E	420,000
83	국산	한국타워크레인	290HC-E	420,000
84	국산	한국타워크레인	290HC-E(고정형)	361,433
85	국산	한국타워크레인	290HC-H	85,320
86	국산	한국타워크레인	290HK12	340,000
87	국산	한국타워크레인	HK260L-12	430,000
88	국산	한국타워크레인	HK290H-12	420,000
89	국산	한국타워크레인	HK90L-3	180,000
90	국산	한국타워크레인	HKL1250	460,000
91	국산	한국타워크레인	HKL1855	480,000
92	국산	한국타워크레인	HKL340	195,000
93	국산	한진중공업	12TJIB40/50	277,052
94	국산	한진중공업	15T5.1mx5.1m	187,454
95	국산	한진중공업	80TJIB50m	121,845
96	국산	한진중공업	8T2.3mx2.3m	140,590
97	국산	현대중공업	HT-300	333,930
98	국산	현대중공업	HT-320	630,000
99	국산	현대중공업	HT-350	630,000
100	국산	현대중공업	HT-380	356,000

나. 외국산

(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	COMEDIL	CTL180-16(고정식)	180,000
2	외국산	COMEDIL	CTL250A-16	27,125
3	외국산	COMEDIL	CTL340-24	420,000
4	외국산	COMEDIL	CTL400-C	420,000
5	외국산	COMEDIL	CTL430-24	230,000
6	외국산	COMEDIL	CTL630-32	1,293,327
7	외국산	COMEDIL	CTT331-16	283,000
8	외국산	COMEDIL	CTT561/A-32	310,000
9	외국산	COMEDIL	CTT721-40	794,000
10	외국산	COMEDIL	KL150	210,000
11	외국산	COMET	CTL250/A-16	530,000
12	외국산	COMET	CTL260-1	537,004
13	외국산	Dalian Pengxiang Construction Machinery Co., Ltd	PXD3520	130,000
14	외국산	Dalian Pengxiang Construction Machinery Co., Ltd	PY332-12	195,844
15	외국산	Dalian Pengxiang Construction Machinery Co., Ltd	PYL4511	140,000
16	외국산	Dalian Pengxiang Construction Machinery Co., Ltd	QTD4025-6	140,000
17	외국산	DLIANPENGXING	QTD4025	170,000
18	외국산	GUANGDONGDAHANCONSTRUCTIONMACHINERYCo.,Ltd.	YH230,12	210,000
19	외국산	GUOHONG	GHD3520	110,000
20	외국산	GUOHONG	GHD4015	120,000
21	외국산	JARLWAY	JTL120E8	145,000
22	외국산	JARLWAY	JTL4529K	150,000
23	외국산	JARLWAYXINXINMACHINERYINC.	JTL260G18	200,000
24	외국산	JASO	J268PA,C	520,000
25	외국산	JINANHUIYOUCONSTRUCTIONMACHINERYCO.,LTD.	QTD2520	78,000
26	외국산	JINANHUIYOUCONSTRUCTIONMACHINERYCO.,LTD.	QTD4522	130,000
27	외국산	LIEBHERR	100EL	65,000
28	외국산	LIEBHERR	100LC	71,000
29	외국산	LIEBHERR	100LC-1,3	55,000
30	외국산	LIEBHERR	112HC-L	233,140
31	외국산	LIEBHERR	1250HC-40	260,000
32	외국산	LIEBHERR	132HC	105,000
33	외국산	LIEBHERR	154HC	187,000
34	외국산	LIEBHERR	200EC-H12	443,134
35	외국산	LIEBHERR	220HC	342,500
36	외국산	LIEBHERR	245EC-H	118,000
37	외국산	LIEBHERR	280EC-H	356,000
38	외국산	LIEBHERR	280HC	359,644
39	외국산	LIEBHERR	290HC	357,500
40	외국산	LIEBHERR	315HC-L	796,000
41	외국산	LIEBHERR	355HC-L	1,824,632
42	외국산	LIEBHERR	550-EC-H	739,319
43	외국산	LIEBHERR	630HC-L	112,500
44	외국산	LIEBHERR	63LC	18,000
45	외국산	LIEBHERR	71EC-B	40,000
46	외국산	LIEBHERR	90LD	61,544
47	외국산	LIEBHERR	BN-135-12	104,082
48	외국산	LIEBHERR	BN135-8	139,605
49	외국산	LIEBHERR	HS851HD	600,334
50	외국산	Liebherr-Werk Nenzing GmbH	280EC-HLITRONIC	449,790

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
51	외국산	LINDEN COMANSA	21CJ290	250,000
52	외국산	LINDENCOMANSA	5LC5010	210,000
53	외국산	LINDENCOMANSA	5LC5010J	210,000
54	외국산	LINDENCOMANSA	LCL280	670,000
55	외국산	MANITOWOC	MC125	135,546
56	외국산	MANITOWOC	MC310K16	230,000
57	외국산	MANITOWOC	MC465	585,000
58	외국산	MANITOWOC	MCR225A	280,000
59	외국산	MANITOWOC	MCR225A-M	330,000
60	외국산	MANITOWOC	MCT205	283,000
61	외국산	MANITOWOC	MCT85	120,000
62	외국산	MANITOWOC	MR220B	125,253
63	외국산	MANITOWOC	MR608A	1,600,000
64	외국산	MANITOWOCPOTAIN	MR618	1,150,000
65	외국산	PENGXIANG	PXD4029	110,000
66	외국산	PENGXIANG	PY113-2,9	110,000
67	외국산	PENGXIANG	PY300	210,000
68	외국산	PENGXIANG	QTD4520-8	180,000
69	외국산	POTAIN	20T	644,783
70	외국산	POTAIN	H30.40C	472,524
71	외국산	POTAIN	H30/30c	414,470
72	외국산	POTAIN	MC310	350,000
73	외국산	POTAIN	MC310K12	300,000
74	외국산	POTAIN	MC475	933,600
75	외국산	POTAIN	MCT385L14	413,077
76	외국산	POTAIN	MD1100	1,650,000
77	외국산	POTAIN	MDT368	330,000
78	외국산	POTAIN	MR225A	240,000
79	외국산	POTAIN	MR405	1,602,000
80	외국산	POTAIN	MR605	1,875,000
81	외국산	POTAIN	MR605B	1,325,000
82	외국산	POTAIN	MR608	1,163,077
83	외국산	POTAIN	MR615(고정식)	1,728,000
84	외국산	RECOMSRL	RTL265-18	500,000
85	외국산	RECOMSRL	RTL265B-18	410,000
86	외국산	SAEZ	SL320	460,000
87	외국산	SCM	C7030	120,000
88	외국산	SHANDONGDAHAN	CCTL110	125,000
89	외국산	SHANDONGDAHAN	CCTL120	105,000
90	외국산	SHANDONGDAHAN	CCTL90	90,000
91	외국산	SHANDONGDAHAN	CCTT91	100,000
92	외국산	SHANDONGDAHAN	FT-100LU	111,894
93	외국산	SHANDONGDAHAN	FT-120L	50,000
94	외국산	SHANDONGDAHAN	FT-80L	90,528
95	외국산	SHANDONGDAHAN	WTL3035	50,000
96	외국산	SHANDONGDAHAN	WTL3040	139,132
97	외국산	SHANDONGDAHAN	WTT-3040	30,000
98	외국산	SHANDONGDAHAN	WTT-3050	103,256
99	외국산	ShandongDahanConstructionMachineryCoLtd	CCTL130-L43A	115,000
100	외국산	ShandongDahanConstructionMachineryCoLtd	CCTL150-L48A	140,000
101	외국산	ShandongDahanConstructionMachineryCoLtd	CCTL150-L68B2	167,000
102	외국산	ShandongDahanConstructionMachineryCoLtd	CCTL80	70,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	외국산	ShandongDahanConstructionMachineryCoLtd	CCTL80A	75,000
104	외국산	ShandongDahanConstructionMachineryCoLtd	CCTT321-12	240,000
105	외국산	ShandongDahanConstructionMachineryCoLtd	WHL-2925	32,000
106	외국산	SHANDONGDAHANCONSTRUCTIONMACHINERYCOLTD.	CCTT160-L68B2	167,000
107	외국산	SHANDONGDAHANCONSTRUCTIONMACHINERYCOLTD.	DC310K12	230,000
108	외국산	SHANDONGDAHANCONSTRUCTIONMACHINERYCOLTD.	MC310-12	310,000
109	외국산	SHANDONGHONGDA	FT-100L	100,000
110	외국산	SHANDONGHONGDA	FT-100LA	110,000
111	외국산	SHANDONGHONGDA	FT-140L	135,000
112	외국산	SHANDONGHONGDA	FT-5515	95,000
113	외국산	SHANDONGHONGDA	FT-80T	87,000
114	외국산	SHANDONGHONGDA	SF-120L	180,000
115	외국산	SHANDONGHONGDA	SF-5530	160,000
116	외국산	SHENYANGSANYOBUILDINGMACHINERYCO.,LTD.	R75/25B	215,000
117	외국산	SICHUAN CONSTRUCTION MACHINERY GROUP	QP6016	140,000
118	외국산	SICHUAN CONSTRUCTION MACHINERY GROUP	QP6016-A	120,000
119	외국산	SICHUANCONSTRUCTIONMACHINERYGROUP	SCM-C7030	175,500
120	외국산	SICHUANCONSTRUCTIONMACHINERYGROUP	SCM-D90	109,463
121	외국산	SICHUANCONSTRUCTIONMACHINERYGROUP	SCMD90-2,9T	109,463
122	외국산	SICM Intelligent Equipment Manufacturing Co.,Ltd.	JIL329	10,700
123	외국산	TELSMITH	290HC16-CW	180,000
124	외국산	TEREX	CTT321-16	315,732
125	외국산	TEREX	CTT561-32	658,047
126	외국산	TEREX COMEDIL	CTL260	460,350
127	외국산	TEREX COMEDIL	CTL260-1	511,973
128	외국산	TEREX COMEDIL	CTT331	330,000
129	외국산	TOPSKY	DSL4017-2,9	172,000
130	외국산	TOPSKY	JT122-2,9	136,250
131	외국산	TOPSKY	TL80-2,9	114,449
132	외국산	TOPSKY	TT5517-2,9	116,446
133	외국산	USETER	JL66-2,9	130,000
134	외국산	USETERCRANECO.,LTD.	JT122-2,9	120,000
135	외국산	WANFENG	SM3030N	38,000
136	외국산	XCMG	F0/23B	130,904
137	외국산	XCMG	MST330	250,000
138	외국산	XCMG	XGTT80	120,000
139	외국산	YANTAIHAISHANMACHINERYCO.,LTD	HS4019	85,000
140	외국산	Yatai Heavy Industry Inc., Ltd.	DSL3015-2,9	80,000
141	외국산	YataiHeavyIndustryInc.,Ltd	312TL-12	223,420
142	외국산	YataiHeavyIndustryInc.,Ltd	MGTLC-2930	80,000
143	외국산	YONGMAO	ST70/30	200,000
144	외국산	YONGMAO	STL120	150,000
145	외국산	YONGMAO	STT133	133,000
146	외국산	YONGMAO	STT-133	133,000
147	외국산	YONGMAO	STT133-2,9T	133,000
148	외국산	YONGMAO	STT133K	80,000
149	외국산	ZhejiangHubaConstructionMachineryco.,Ltd.	T6025-12	190,000
150	외국산	ZhongtianMachineryManufacturingCo.,LTD	ZT6030-10	180,000
151	외국산	ZOOMLION	L250-16	280,000
152	외국산	ZOOMLION	TC7030B	200,000
153	외국산	ZOOMLION	TC7035B-16	252,789
154	외국산	ZOOMLION	TCT5513	100,000

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
155	외국산	ZOOMLION	ZT320-12	290,000
156	외국산	에버다임	ED130F-8	285,960
157	외국산	에버다임	KH310	410,000
158	외국산	엠비이엔지	BN280-18	430,000
159	외국산	타워랜드	CTL260-18	400,000
160	외국산	한국타워크레인	154HC	240,000
161	외국산	한국타워크레인	290HC12	450,000

30

그 밖의 건설기계

가. 국 산

(단위 : 천원)

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

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

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
103	국산	에스엠중공업	SMKC-3000(터널고소작업차)	98,888
104	국산	에스엠중공업	암포장차장자	150,000
105	국산	에스엠케이씨	SMKC-2500-A1201(터널고소작업차)	139,100
106	국산	우성건설	GLC-T100(터널고소작업차)	45,000
107	국산	우성건설	GLC-T110(터널고소작업차)	40,000
108	국산	우성건설	GLC-T130(터널고소작업차)	100,000
109	국산	우성중공업	CLT116	70,000
110	국산	우성중공업	GLC070-01	35,000
111	국산	우성중공업	GLC110	48,000
112	국산	우성중공업	GLC130	70,000
113	국산	우성중공업	GLC500	30,000
114	국산	우성중공업	GLC-600(터널고소작업차)	50,000
115	국산	우성중공업	GLC-690(터널고소작업차)	100,000
116	국산	우성중공업	GLC-T100	47,000
117	국산	틀멕엔지니어링	TMCK-22	40,000
118	국산		DSP-1000FA80-100톤(건식인공모래제조기)	900,000
119	국산		DSP-2000FA150-200톤(건식인공모래제조기)	1,350,000

나. 외국산

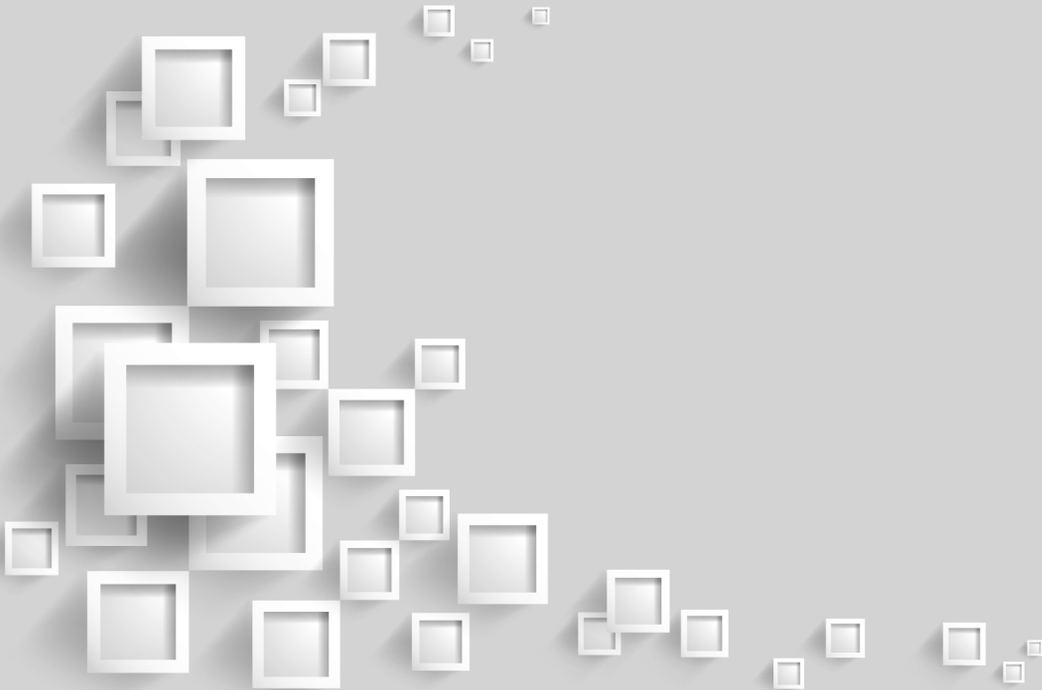
(단위 : 천원)

연번	산지구분	제작회사	기종명	기준가액
1	외국산	NORMET	CHARMECMC605DA(테널밧전기고소작업차)	50,000

Ⅲ. 선 박

《관련 규정》

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



1. 정 의

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

가. 총 톤수

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

선 종 별	용 도	내용연수	감가상각법	감가율	잔존율	
강 선	여 객 선	20년	정률법	0.109	10%	
	화 물 선	일 반 화 물 선	20년	"	0.109	10%
		유 조 선	18년	"	0.120	10%
		특 수 화 물 선	12년	"	0.175	10%
		L N G 운 반 선	20년	"	0.109	10%
	어 선	16년	"	0.134	10%	
	예 인 선	12년	"	0.175	10%	
	부 선	12년	"	0.175	10%	
기 타 선	12년	"	0.175	10%		
경금속선	여 객 선	20년	"	0.109	10%	
	수 중 익 선	20년	"	0.109	10%	
	공 기 부 양 선	20년	"	0.109	10%	
	어 선	16년	"	0.134	10%	
	기 타 선	12년	"	0.175	10%	
합 성 수 지 선 (F.R.P)	여 객 선	20년	"	0.109	10%	
	화 물 선	20년	"	0.109	10%	
	어 선	14년	"	0.152	10%	
	기 타 선	12년	"	0.175	10%	
	요 트	12년	"	0.175	10%	
기 타 선	잠 수 유 램 선	14년	"	0.152	10%	
목 선	여 객 선	12년	정액법	0.075	10%	
	화 물 선	12년	"	0.075	10%	
	예 인 선	10년	"	0.09	10%	
	기 타 선	10년	"	0.09	10%	
	어 선	8년	"	0.1125	10%	
시멘트선	부 선	10년	"	0.09	10%	
기 타 선	보 트	8년	"	0.1125	10%	
	모 터 보 트	8년	"	0.1125	10%	
	유 선	8년	"	0.1125	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 체차로 각 톤당 기준가격을 적용하여 산출한 금액의 합계액에 잔가율을 곱하여 산출한 가액으로 한다.
- 2) 선박의 톤수는 총 톤수에 의하되 1톤 미만의 단수는 1톤으로 계산한다.(단, 10톤 미만 선박의 경우 소숫점 첫째자리까지 산출하여 톤당 과표로 안분한다)
- 3) 선박의 선령계산
 - 선령계산은 진수일로부터 납세의무성립시기까지의 기간으로 한다. 다만, 신조 후 1년 미만의 선박은 기준가격을 적용하고 선령이 1년 이상인 선박으로서 1년 미만의 단수가 있을 경우에는 그 단수가 6월 이상인 경우에 한하여 1년으로 계산한다.
 - 선박의 진수연도를 알 수 없는 경우에는 최초 등록일이 속하는 연도로부터 3년 전을 진수연도로 보고 진수월일이 불명시는 진수연도 1월 1일을 진수일로 본다.
 - 내용연수가 초과된 선박은 경과연수 최종연도의 가액으로 한다.
- 4) 유조선에는 화학제품운반선, LPG탱크, 당밀운반선 등 화물을 액체상태로 운반하는 모든 선박을 포함한다.
- 5) 10톤 이상의 유람선은 여객선의 기준가격을 적용하며 10톤 미만의 유람선은 기타선 용도의 기준가격을 적용한다.
- 6) 선박수리에 대한 과표적용
 - 용도변경 : 변경된 선박 전체과표의 $\frac{25}{100}$
 - 적재적량변경 : 증가된 과표액의 $\frac{80}{100}$
- 7) 일반화물선과 특수화물선은 강선에 한하여 다음과 같이 구분 적용한다.
 - 화물선 (강선)
 - 일반화물선
 - 잡 화 선
 - 컨테이너선
 - 특수화물선
 - 산적화물운반선 : 석탄, 시멘트, 곡물 등과 같이 비유동성의 화물을 포장하지 않고 운반하는 선박
 - 냉장운반선 : 어패류, 육류, 과일류 등을 냉각하여 운반하는 선박
 - 기타 전용운반선 : 목재, 가축을 전문적으로 운반하는 선박
- 8) 산출된 시가표준액이 천원 미만인 것은 절사한다.
- 9) 목철선은 목선의 기준가격을 적용한다.
- 10) 선박안전기술공단(KST) 검사대상 선박 중 기타선(플레저보트)으로 분류된 경우 모터보트의 기준가격을 적용하되, 거주구역(침실 및 위생시설 등)을 갖춘 것으로 확인되는 선박은 합성수지선(F.R.P) 중 요트(모터)의 기준가격을 적용한다.

나. 가감산 특례

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

4. 기 준 가 격

가. 선박 톤당 기준가격

(단위 : 천원)

선종별	용 도	단 계 별	톤당 기준가격	최고톤수가격
강 선	여 객 선	50톤이하	6,848	342,400
		51 ~ 150	6,309	973,300
		151 ~ 300	5,481	1,795,450
		301톤이상	4,595	-
	일 반 화 물 선	500톤이하	3,169	1,584,500
		501 ~ 1000	2,434	2,801,500
		1001 ~ 3000	1,628	6,057,500
		3001 ~ 10000	1,220	14,597,500
		10001 ~ 20000	832	22,917,500
		20001 ~ 60000	455	41,117,500
		60001톤이상	404	-
	유 조 선	500톤이하	3,059	1,529,500
		501 ~ 1000	2,362	2,710,500
		1001 ~ 3000	1,313	5,336,500
		3001 ~ 10000	1,177	13,575,500
		10001 ~ 20000	865	22,225,500
		20001 ~ 60000	493	41,945,500
		60001톤이상	357	-
	L N G 운 반 선	60001톤이상	1,545	-

(단위 : 천원)

선종별	용도	단계별	톤당 기준가격	최고톤수가격	
강선	특수화물선	500톤이하	2,773	1,386,500	
		501 ~ 1000	2,112	2,442,500	
		1001 ~ 3000	1,185	4,812,500	
		3001 ~ 10000	1,031	12,029,500	
		10001 ~ 20000	800	20,029,500	
		20001 ~ 60000	414	36,589,500	
		60001톤이상	357	-	
	어선	100톤이하	5,348	534,800	
		101 ~ 300	4,510	1,436,800	
		301 ~ 500	4,123	2,261,400	
		501톤이상	3,799	-	
	예인선	10톤이하	10,744	107,440	
		11 ~ 30	11,206	331,560	
		31 ~ 50	12,009	571,740	
		51톤이상	12,811	-	
	부선	300톤이하	1,352	405,600	
		301 ~ 500	1,262	658,000	
		501톤이상	990	-	
	기타선	100톤이하	5,547	554,700	
		101 ~ 300	5,317	1,618,100	
		301 ~ 500	5,047	2,627,500	
		501톤이상	4,344	-	
	경금속선	여객선	50톤이하	15,697	784,850
			51 ~ 100	15,917	1,580,700
			101톤이상	16,054	-
		특수여객선 (수중익선)	50톤이하	18,988	949,400
			51 ~ 100	18,988	1,898,800
			101톤이상	18,988	-
특수여객선 (공기부양선)		5톤이하	20,444	102,220	
		6 ~ 50	20,035	1,003,795	
		51 ~ 100	19,626	1,985,095	
어선		101톤이상	19,217	-	
		50톤이하	12,187	609,350	
		51 ~ 100	12,305	1,224,600	
		101 ~ 300	12,431	3,710,800	
		301 ~ 500	12,374	6,185,600	
501톤이상		12,187	-		

(단위 : 천원)

선종별	용 도		단 계 별	톤당 기준가격	최고톤수가격	
경금속선	기 타 선		50톤이하	16,150	807,500	
			51 ~ 100	16,304	1,622,700	
			101톤이상	16,540	-	
합성 수지선 (F.R.P)	여 객 선		50톤이하	10,900	545,000	
			51 ~ 100	11,564	1,123,200	
			101톤이상	11,744	-	
	화 물 선		50톤이하	8,290	414,500	
			51 ~ 100	8,481	838,550	
			101톤이상	8,676	-	
	어 선		30톤이하	6,849	205,470	
			31 ~ 50	7,820	361,870	
			51 ~ 100	7,996	761,670	
			101톤이상	8,035	-	
	기 타 선		30톤이하	7,983	239,490	
			31 ~ 50	8,150	402,490	
			51 ~ 100	8,316	818,290	
			101톤이상	8,581	-	
	요트	모 터		길이10미터 미만	45,606	-
				길이10미터 이상	50,259	-
		세일링		길이10미터 미만	28,011	-
				길이10미터 이상	31,121	-
	목 선	여 객 선		30톤이하	3,835	115,050
				31 ~ 50	3,698	189,010
51 ~ 100				3,520	365,010	
101톤이상				3,349	-	
화 물 선		100톤이하	3,003	300,300		
		101 ~ 300	2,893	878,900		
		301톤이상	2,648	-		
어 선		50톤이하	2,938	146,900		
		51 ~ 100	2,806	287,200		
		101톤이상	2,572	-		
예 인 선		10톤이하	2,913	29,130		
		11 ~ 30	2,786	84,850		
		31 ~ 50	2,685	138,550		
		51톤이상	2,386	-		

(단위 : 천원)

선종별	용도	단계별	톤당 기준가격	최고톤수가격
목선	기타선	50톤이하	2,887	144,350
		51 ~ 100	2,761	282,400
		101톤이상	2,448	-
시멘트선	부선	50톤이하	522	26,100
		51 ~ 100	533	52,750
		101톤이상	533	-
기타선	보트	-	948	-
	모터보트(국산)	-	10,032	-
	모터보트(외산)	-	19,742	-
	모터보트(경정용)	1대당 기준가격(훈련용 포함)	17,779	-
	모터보트(경정구조용)	1대당 기준가격(훈련용 포함)	35,186	-
	유선	-	4,088	-
	잠수유람선	-	96,488	-
	수상스쿠터	-	1,352	-
	수상오토바이	1대당 기준가격(1인승)	8,013	-
	수상오토바이	1대당 기준가격(2인승 이상)	12,064	-
	카누	-	885	-
	카약	-	940	-

나. 선박기관 기준가격

(단위 : 천원)

기종	기준가격	기종	기준가격
4kW/2,200RPM	856	190kW/2,300RPM	22,800
8kW/1,200RPM	1,384	201kW/2,300RPM	24,120
11kW/1,500RPM	1,480	213kW/2,300RPM	25,560
16kW/1,200RPM	2,048	239kW/2,300RPM	26,768
22kW/ 950RPM	2,816	272kW/1,800RPM	30,464
34kW/ 950RPM	4,352	298kW/1,800RPM	33,376
45kW/ 950RPM	5,760	351kW/1,800RPM	39,312
56kW/1,170RPM	7,168	366kW/1,800RPM	43,920
75kW/1,200RPM	9,720	407kW/1,800RPM	50,468
93kW/1,170RPM	11,755	463kW/1,800RPM	57,412
112kW/1,200RPM	13,440	597kW/1,800RPM	74,028
127kW/2,800RPM	15,240	701kW/1,800RPM	86,924
138kW/2,800RPM	16,560	933kW/1,800RPM	115,692
145kW/1,800RPM	17,400	-	-

5. 잔 가 율 표

가. 선박잔가율표(정률법)

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

나. 선박잔가율표(정액법)

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

다. 기관잔가율표(정률법)

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

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

※ 내용연수 15년(연간감가율 0,142%)

6. 산 출 예 시

가. 선박 취득시

산출예시 (1)

- 선 종 : 강 선
 - 용 도 : 일반화물선(내용연수 20년)
 - 톤 수 : 12,000톤
 - 경과연수 : 4년(잔가율 0.631)
 - 과 표 액
- = (10,000톤까지의 단계별최고과표액 + 톤당기준과표×10,000톤 초과톤수)×잔가율
= (14,597,500천원 + 832천원×2,000톤)×0.631
= 10,261,006천원

나. 급랭시설이 있는 특수어선 시가표준액

산출예시 (2)

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

다. 적재적량 변경시

산출예시 (3)

- 선 종 : 강 선
 - 용 도 : 일반화물선
 - 변경전톤수 : 5,000톤
 - 경과연수 : 3년(잔가율 0.708)
 - 과 표 산출방법
- 변경후 과표 = 5,500톤까지의 체차과표×잔가율
= (6,057,500천원+1,220천원×2,500톤)×0.708 = 6,448,110천원
 - 변경전 과표 = 5,000톤까지의 체차과표×잔가율
= (6,057,500천원+1,220천원×2,000톤)×0.708 = 6,016,230천원
 - 증가과표액 = (6,448,110천원 - 6,016,230천원)×0.8(적재적량변경)
= 345,504천원

라. 선박 구조 변경시

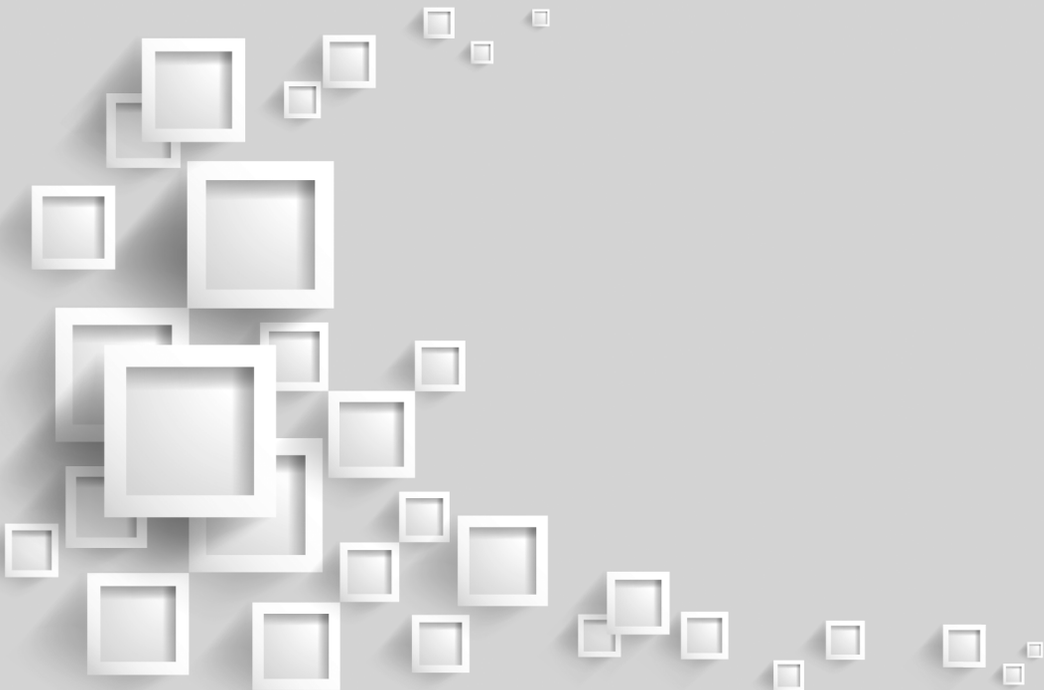
산출예시 (4)

- 6년 경과된 국산 22kW기관을 국산신형 45kW기관으로 교체
- 증가과표액 : (국산45kW기준과표) - (국산22kW기준과표)×6년경과 잔가율
= 5,760천원 - 2,816천원×0.398 = 4,639천원(시가표준액)

IV. 항공기

《관련 규정》

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



1. 정 의

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

2. 내용연수 및 잔가율

가. 고정익(활공기, 경량항공기) 항공기의 내용연수표

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

※ 회전익 항공기의 내용연수 : 항공기기준가격표(회전익)에 의함

나. 항공기의 잔가율표 : 정률법

경과연수 \ 내용연수	6년	9년	10년	12년	15년	20년
0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1년	0.681	0.774	0.794	0.825	0.858	0.891
2년	0.464	0.599	0.631	0.681	0.736	0.794
3년	0.316	0.464	0.501	0.562	0.631	0.708
4년	0.215	0.359	0.398	0.464	0.541	0.631
5년	0.147	0.278	0.316	0.383	0.464	0.562
6년	0.100	0.215	0.251	0.316	0.398	0.501
7년		0.167	0.200	0.261	0.341	0.447
8년		0.129	0.158	0.215	0.293	0.398
9년		0.100	0.126	0.178	0.251	0.355
10년			0.100	0.147	0.215	0.316
11년				0.121	0.185	0.282
12년				0.100	0.158	0.251
13년					0.136	0.224
14년					0.117	0.200
15년					0.100	0.178
16년						0.158
17년						0.141
18년						0.126
19년						0.112
20년						0.100

3. 적용요령

- 가. 기종별 시가표준액은 기준가격에 내용연수에 따른 경과연수별 잔가율을 곱하여 산출된 금액 (천원이하절사)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 「별표 1. 세분화 대상기종 적용 기준가격표」에 제시된 바와 같이 항공기 번호(등록기호)에 따라 세분화된 기준가격을 적용한다.

4. 기준가격

가. 활공기

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준 가격
1	ALEXANDER SCHLEICHER	ASK21	2	600	6	92,000
2	ALEXANDER SCHLEICHER	K-8B	1	310	6	18,000
3	LET KUNOVICE	L23	2	510	6	40,000

나. 경량항공기

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준 가격
1	동인산업	까치	2	419	6	23,000
2	동해기계항공	담비	2	425	6	40,000
3	예모항공	ANGELFISH	2	450	6	12,000
4	AERODYNOS	JA-177 EVOLUTION II	2	485	6	68,000
5	AEROKOPTER	AK1-3	2	600	6	136,000
6	AEROPRAKT	A-22LS	2	600	6	65,000
7	AEROPRAKT	A-32	2	600	6	76,000
8	AIR CREATION	ARV TANARG	2	450	6	50,000
9	AIR CREATION	TANARG 912	2	450	6	56,000
10	AIRBORNE WINDSPORTS	EDGE-E	2	450	6	16,000
11	AIRBORNE WINDSPORTS	REDBACK	2	401	6	16,000
12	AVID AIRCRAFT	AVID MARK IV	2	522	6	24,000
13	BEST OFF	SKYRANGER	2	450	6	31,000
14	CESSNA AIRCRAFT	162 SKYCATCHER	2	598	6	120,000
15	CFM	STREAK SHADOW	2	408	6	34,000
16	DYNALI	DYNALI H2	2	598	6	112,000
17	DYNALI	DYNALI H3 EASYFLYER	2	450	6	106,000
18	EDRA AERONAUTICA	PETREL	2	450	6	64,000
19	EDRA AERONAUTICA	SUPER PETREL LS	2	600	6	140,000
20	EKOLOT	KR-030 TOPAZ	2	472	6	71,000
21	ELA AVIATION	ELA 07S	2	450	6	56,000
22	EVEKTOR-AEROTECHNIK,A,S	EV-97	2	472	6	60,000
23	EVEKTOR-AEROTECHNIK,A,S	EV-97R	2	450	6	64,000
24	EVEKTOR-AEROTECHNIK,A,S	HARMONY LSA	2	600	6	107,000
25	EVEKTOR-AEROTECHNIK,A,S	SPORTSTAR MAX	2	600	6	108,000
26	FLIGHT DESIGN	CTLS	2	600	6	124,000
27	FLIGHT DESIGN	CTLS HL ADVANCED	2	600	6	152,000
28	FLIGHT DESIGN	CTSW	2	600	6	101,000
29	FLY SYNTHESIS	STORCH	2	450	6	35,000
30	FLY SYNTHESIS	STORCH CL	2	450	6	38,000
31	FLY SYNTHESIS	STORCH HS	2	450	6	40,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준 가격
32	FLYING MACHINES	FM250 VAMPIRE	1	450	6	39,000
33	FRESH BREEZE	XCITOR	2	368	6	24,000
34	HELISPORT	CH-7 KOMPRESS	2	450	6	128,000
35	HELISPORT	CH-77 RANABOT	2	450	6	184,000
36	I.C.P S.R.L	AMIGO	2	460	6	46,000
37	I.C.P S.R.L	AMIGO S	2	450	6	52,000
38	I.C.P S.R.L	BINGO	2	560	6	30,000
39	I.C.P S.R.L	BINGO 4S	2	450	6	34,000
40	I.C.P S.R.L	BINGO 503	2	450	6	30,000
41	I.C.P S.R.L	BINGO 912UL	2	449	6	44,000
42	I.C.P S.R.L	BINGO 912ULS	2	450	6	48,000
43	I.C.P S.R.L	BINGO VG XL	2	450	6	28,000
44	I.C.P S.R.L	SAVANNAH JABIRU	2	450	6	37,000
45	I.C.P S.R.L	SAVANNAH S	2	560	6	56,000
46	I.C.P S.R.L	SAVANNAH VG	2	560	6	44,000
47	I.C.P S.R.L	SAVANNAH XL	2	560	6	47,000
48	I.C.P S.R.L	SUPER BINGO	2	454	6	36,000
49	I.C.P S.R.L	VIMANA	2	560	6	56,000
50	IBIS AIRCRAFT	MAGIC GS-700	2	569	6	27,000
51	JABIRU AIRCRAFT PTY LTD	J-200	2	543	6	44,000
52	JABIRU AIRCRAFT PTY LTD	J-230D	2	600	6	72,000
53	JABIRU AIRCRAFT PTY LTD	JABIRU SK	2	500	6	25,000
54	JABIRU AIRCRAFT PTY LTD	JABIRU UL	2	450	6	32,000
55	JIHLAVAN AIRPLANES, S.R.O	JA 600	2	600	6	100,000
56	JIHLAVAN AIRPLANES, S.R.O	KP-5 ASA	2	580	6	88,000
57	KITFOX AIRCRAFT	KITFOX IV	2	522	6	26,000
58	KITFOX AIRCRAFT	KITFOX CLASSIC IV	2	544	6	26,000
59	KITFOX AIRCRAFT	KITFOX LITE2	2	450	6	21,000
60	MURPHY	MAVERICK	2	390	6	20,000
61	MURPHY	RENEGADE SPIRIT	2	430	6	16,000
62	PULSAR AIRCRAFT	PULSAR	2	454	6	28,000
63	PULSAR AIRCRAFT	PULSAR III	2	480	6	48,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준 가격
64	QUICKSILVER	GT 500	2	455	6	28,000
65	QUICKSILVER	MX SPORT	2	238	6	12,000
66	QUICKSILVER	MX2 SPRINT	2	327	6	20,000
67	QUICKSILVER	SPORT 2S	2	452	6	23,000
68	QUICKSILVER	XPLOER	2	327	6	16,000
69	RAINBOW AIRCRAFT	CHEETAH XLS	2	565	6	36,000
70	RAJ HAMAS ULTRALIGHT	X-AIR	2	450	6	15,000
71	RAJ HAMAS ULTRALIGHT	X-AIR F	2	480	6	17,000
72	RAJ HAMAS ULTRALIGHT	X-AIR HANUMAN	2	450	6	18,000
73	RANS INCORP	S-6S	2	544	6	36,000
74	RANS INCORP	S-9 CHAOS	1	322	6	27,000
75	RANS INCORP	S-9 SUPERCHAOS	1	368	6	31,000
76	ROTORSPORT UK	ROTORSPORT UK MT-03	2	450	6	60,000
77	ROTORSPORT UK	CALIDUS	2	450	6	72,000
78	S2T AERO LTD.	AT-4 LSA	2	600	6	116,000
79	SIX CHUTER	LEGEND XL	2	499	6	32,000
80	SKYGEAR	COMET UL	2	599	6	23,000
81	STORM AIRCRAFT	STORM 300	2	450	6	32,000
82	TECNAM S,R,L	ASTORE	2	600	6	104,000
83	TECNAM S,R,L	P92 EAGLET	2	600	6	108,000
84	TECNAM S,R,L	TECNAM P2008	2	600	6	112,000
85	TL-ULTRALIGHT	TL-96 STAR	2	450	6	60,000
86	TL-ULTRALIGHT	TL-3000 SIRIUS	2	600	6	96,000
87	ZENITH	CH-601	2	600	6	30,000
88	ZENITH	CH-601HD	2	544	6	30,000
89	ZENITH	CH-601HDS	2	540	6	30,000
90	ZENITH	CH-601K-UL	2	450	6	30,000
91	ZENITH	CH-601-UL	2	480	6	30,000
92	ZENITH	CH-601XL	2	600	6	36,000
93	ZENITH	CH-650LS	2	600	6	40,000
94	ZENITH	CH-701	2	500	6	36,000
95	ZENITH	CH-750	2	600	6	48,000

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	9	352,000
2	AIR TRACTOR	AT-502	1	4,264	9	560,000
3	AIR TRACTOR	AT-802	1	7,257	10	985,000
4	AIRBUS	A319-115	15	76,500	15	72,200,000
5	AIRBUS	A320-200	143	75,500	15	32,300,000
6	AIRBUS	A321-100	195	78,000	15	30,600,000
7	AIRBUS	A321-200	177	89,000	15	35,700,000
8	AIRBUS	A330-200	258	238,000	20	87,100,000
9	AIRBUS	A330-300	275	215,280	20	93,500,000
10	AIRBUS	A350-900	311	268,000	20	153,000,000
11	AIRBUS	A380-800	407	560,000	20	238,000,000
12	AMD ZODIAC	XL-2	2	794	6	96,000
13	AVIAT	S-2B	2	771	6	136,000
14	BEECHCRAFT	BEECH 1900D	19	7,765	10	4,000,000
15	BEECHCRAFT	C23	4	1,111	6	144,000
16	BEECHCRAFT	C90-GT	8	4,581	9	2,730,000
17	BEECHCRAFT	E90	8	4,581	9	1,650,000
18	BOEING	B737-400(세분화 대상기종)	148	62,800	15	25,600,000
19	BOEING	B737-700(세분화 대상기종)	150	60,781	15	41,600,000
20	BOEING	B737-700(BBJ)(세분화 대상기종)	-	77,564	15	60,000,000
21	BOEING	B737-800	-	79,000	15	46,700,000
22	BOEING	B737-900	193	79,000	15	40,800,000
23	BOEING	B737-900ER	159	81,640	15	48,400,000
24	BOEING	B747-400	382	388,730	20	104,000,000
25	BOEING	B747-400(BDSF)(세분화 대상기종)	화물	394,600	20	119,000,000
26	BOEING	B747-400ERF(세분화 대상기종)	화물	412,800	20	142,000,000
27	BOEING	B747-400F(세분화 대상기종)	화물	394,625	20	136,000,000
28	BOEING	B747-400SF	화물	394,600	20	114,000,000
29	BOEING	B747-8	368	447,690	20	178,000,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준가격
30	BOEING	B747-8F	화물	442,250	20	170,000,000
31	BOEING	B767-300	260	156,500	20	52,700,000
32	BOEING	B767-300F	화물	186,800	20	73,900,000
33	BOEING	B777-200	312	247,207	20	120,000,000
34	BOEING	B777-300	376	272,970	20	102,000,000
35	BOEING	B777-300ER	291	344,730	20	161,000,000
36	BOEING	B777-F	화물	347,810	20	148,000,000
37	BOEING	B787-9	269	252,650	20	148,000,000
38	BOMBARDIER	BD-700-1A10	19	45,132	12	43,200,000
39	BOMBARDIER	CL-215-1A10	20	19,730	12	4,320,000
40	BOMBARDIER	CL-600-2B16	11	20,460	12	17,200,000
41	BOMBARDIER	CL-600-2B19	50	24,040	12	17,200,000
42	BOMBARDIER	CL-601	11	20,460	12	17,200,000
43	CESSNA AIRCRAFT	A188B	1	1,814	9	288,000
44	CESSNA AIRCRAFT	C-152	2	757	6	119,000
45	CESSNA AIRCRAFT	C-172M	4	1,043	6	153,000
46	CESSNA AIRCRAFT	C-172N	4	1,043	6	152,000
47	CESSNA AIRCRAFT	C-172P	4	1,088	6	182,000
48	CESSNA AIRCRAFT	C-172R	4	1,111	6	233,000
49	CESSNA AIRCRAFT	C-172RG	2	1,202	6	207,000
50	CESSNA AIRCRAFT	C-172S	4	1,157	6	307,000
51	CESSNA AIRCRAFT	C-182S	4	1,406	6	414,000
52	CESSNA AIRCRAFT	C-208	11	3,628	9	1,370,000
53	CESSNA AIRCRAFT	C-208B	11	3,969	9	1,660,000
54	CESSNA AIRCRAFT	C-500	8	5,375	9	850,000
55	CESSNA AIRCRAFT	C-525(세분화 대상기종)	8	4,852	9	4,800,000
56	CESSNA AIRCRAFT	C525M2(세분화 대상기종)	7	4,853	9	4,480,000
57	CESSNA AIRCRAFT	C-560V	9	7,394	10	5,950,000
58	CESSNA AIRCRAFT	P-206E	6	1,620	9	280,000
59	CESSNA AIRCRAFT	R172K	4	1,156	6	212,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준가격
60	CESSNA AIRCRAFT	T188C	1	1,497	6	324,000
61	CESSNA AIRCRAFT	T-206H	6	1,633	9	528,000
62	CESSNA AIRCRAFT	T-207A	8	1,724	9	501,000
63	CESSNA AIRCRAFT	TU-206G	6	1,630	9	442,000
64	CESSNA AIRCRAFT	U-206G	6	1,630	9	416,000
65	CIRRUS DESIGN	SR20	4	1,360	6	320,000
66	CIRRUS DESIGN	SR22	4	1,542	9	480,000
67	DIAMOND	DA 40 NG	4	1,280	6	372,000
68	DIAMOND	DA 42	4	1,900	9	616,000
69	DIAMOND	DA 42 NG	4	1,900	9	648,000
70	EMBRAER	EMB-145EP	50	20,990	12	15,200,000
71	EXTRA	EA330/LT	2	950	6	384,000
72	GULFSTREAM	GVI	13	46,992	12	61,600,000
73	GULFSTREAM	G650ER	13	46,992	12	61,600,000
74	GULFSTREAM	GV-SP	14	41,277	12	45,000,000
75	HAWKER	HAWKER 750	8	12,247	10	14,400,000
76	LET KUNOVICE	L410UVP-E20	21	6,600	10	3,110,000
77	MAULE	MXT-7	4	1,134	6	127,000
78	MOONEY AIRCRAFT	M20J	4	1,315	6	289,000
79	MOONEY AIRCRAFT	M20R	4	1,528	9	400,000
80	MORAVAN	Z142	2	1,090	6	256,000
81	PIPER	PA 25-235	1	1,317	6	248,000
82	PIPER	PA 31-350	10	3,175	9	600,000
83	PIPER	PA 34-200	7	1,905	9	369,000
84	PIPER	PA 34-220T	7	2,155	9	752,000
85	PIPER	PA 44-180	4	1,720	9	448,000
86	PIPER	PA 44-180T	4	1,780	9	152,000
87	SOCATA	TB-9	4	1,060	6	142,000
88	VULCANAIR	P68C-TC	6	2,084	9	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	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	AS-350B1	6	2,200	9	1,040,000
2	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	AS-350B2	6	2,250	9	1,760,000
3	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	AS-355F1	6	2,400	9	1,440,000
4	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	AS-365N2	11	4,250	9	5,120,000
5	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	AS-365N3	11	4,300	9	6,240,000
6	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	BO 105S	5	2,500	9	900,000
7	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	EC 135P2+	6	2,910	9	5,280,000
8	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	EC 155B1	12	4,850	9	9,040,000
9	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	EC 225	28	11,000	10	32,800,000
10	AIRBUS HELICOPTERS(구 EUROCOPTER)	EC 225LP	28	11,000	10	32,800,000
11	AGUSTAWESTLAND	AW109SP	8	3,175	9	5,760,000
12	AGUSTAWESTLAND	AW139	17	6,400	10	12,000,000
13	AGUSTAWESTLAND	AW169	10	4,600	9	7,920,000
14	BELL HELICOPTER	AMT UH1H	13	4,319	9	1,290,000
15	BELL HELICOPTER	B407	7	2,268	9	2,400,000
16	BELL HELICOPTER	BELL 206B	5	1,450	9	840,000
17	BELL HELICOPTER	BELL 206L-1	7	1,882	9	1,140,000
18	BELL HELICOPTER	BELL 206L-3	7	1,882	9	1,360,000
19	BELL HELICOPTER	BELL 206L-4	7	1,882	9	1,600,000
20	BELL HELICOPTER	BELL 214B-1	18	5,670	9	4,320,000
21	BELL HELICOPTER	BELL 214ST	20	7,938	10	5,400,000
22	BELL HELICOPTER	BELL 230	9	3,810	9	3,040,000
23	BELL HELICOPTER	BELL 412EP	13	5,398	9	7,200,000
24	BELL HELICOPTER	BELL 412SP	15	5,398	9	4,650,000
25	BELL HELICOPTER	BELL 430	8	4,082	9	5,600,000
26	ENSTROM H/USA	ENSTROM 280FX	3	1,179	6	392,000
27	ENSTROM H/USA	ENSTROM 480B	5	1,361	6	825,000
28	ERICKSON	S-64E	5	19,051	10	15,700,000
29	HILLER	UH-12E	3	1,270	6	304,000
30	KAMOV/RUSSIA	KA-32A	16	11,000	10	6,800,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준가격
31	KAMOV/RUSSIA	KA-32T	19	11,000	10	4,800,000
32	KAWASAKI	BK117	10	2,850	9	1,760,000
33	KAWASAKI	BK117B-1	8	3,200	9	2,400,000
34	KAWASAKI	BK117B-2	10	3,350	9	3,120,000
35	KAWASAKI	BK117C-1	10	3,350	9	3,600,000
36	KAWASAKI	BK117C-2	10	3,585	9	5,520,000
37	MCDONNELL DOUGLAS	H369D	5	1,360	6	680,000
38	MCDONNELL DOUGLAS	MD-500N	5	1,519	9	1,000,000
39	PZL SWIDNIK	MI-2	9	3,550	9	540,000
40	PZL SWIDNIK	SW-4	5	1,800	9	1,000,000
41	ROBINSON	R22 BETA	2	621	6	212,000
42	ROBINSON	R44(II)	4	1,134	6	384,000
43	SIKORSKY	S-58HT	18	5,700	9	1,880,000
44	SIKORSKY	S-58JT	16	5,670	9	3,120,000
45	SIKORSKY	S-61N	28	9,299	10	10,800,000
46	SIKORSKY	S-76A	14	4,898	9	5,600,000
47	SIKORSKY	S-76A++	14	4,898	9	5,600,000
48	SIKORSKY	S-76B	14	5,307	9	6,080,000
49	SIKORSKY	S-76C+ (세분화 대상기종)	14	5,307	9	8,000,000
50	SIKORSKY	S-76C++ (세분화 대상기종)	14	5,307	9	10,000,000
51	SIKORSKY	S-76D	14	5,386	9	11,300,000

5. 산 출 예 시

가. 세분화 대상 기종이 아닌 경우 (기준가격표 적용)

산출예시 (1)

- 기종 및 형식 : CESSNA C-172S
- 기준가격 : 307,000,000원
- 내용연수 : 6년
- 경과연수 : 2년 (잔가율 : 0.464)
- 시가표준액 : $307,000,000\text{원} \times 0.464 = 142,448,000\text{원}$

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 : $60,000,000,000\text{원} \times 0.398 = 23,880,000,000\text{원}$

[별표 1]

세분화 대상기종 적용 기준가격표

('17.08 현재 국토교통부 등록 항공기 기준)

세분화전		세분화후		기준가격 (천원)
형식	등록기호	형식	등록기호	
B737-700	HL7227, HL7759, HL7787, HL8022, HL8205, HL8207, HL8222, HL8290	B737-700	HL8022, HL8205, HL8207	41,600,000
		B737-700 (BBJ)	HL7227, HL7759, HL7787, HL8222, HL8290	60,000,000
B747-400F	HL7400, HL7403, HL7417, HL7419, HL7420, HL7434, HL7436, HL7437, HL7438, HL7439, HL7448, HL7449, HL7499, HL7462, HL7467, HL7600, HL7601, HL7602, HL7603, HL7605, HL7616, HL7466	B747-400 (BDSF)	HL7417	119,000,000
		B747-400F	HL7400, HL7403, HL7419, HL7420, HL7434, HL7436, HL7437, HL7448, HL7449, HL7462, HL7467, HL7616, HL7466	136,000,000
		B747-400ERF	HL7438, HL7439, HL7499, HL7600, HL7601, HL7602, HL7603, HL7605	142,000,000
S-76C	HL9252, HL9254, HL9266, HL9270, HL9284, HL9285, HL9489, HL9291, HL9474	S-76C+	HL9252, HL9254, HL9266, HL9270, HL9284, HL9285, HL9489	8,000,000
		S-76C++	HL9291, HL9474	10,000,000
C525	HL8201, HL8202, HL8283, HL8219	C525	HL8201, HL8202, HL8283	4,800,000
		C525M2	HL8219	4,480,000

V. 시설물

《관련 규정》

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

《적용 요령》

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



01

레저 시설

1. 수 영 장

가. 정 의

수영장은 수영 및 레저를 위해 옥외에 인공적으로 축조한 시설을 말한다.

나. 종 류

- 1) 경기용 수영장 : 규격용(20m×50m)으로 만들어서 수영 경기용으로 사용 가능한 것
- 2) 일반 수영장 : 규격 이외의 변형된 형태로서 수영 가능한 것으로 성인 및 아동 모두 사용 가능한 것
- 3) 다이빙 수영장 : 다이빙 가능한 수영장
- 4) 미끄럼틀 수영장 : 수영장면에서 높이 5m이상의 미끄럼틀이 가설된 수영장
- 5) 기타 수영장 : 상기의 4가지 종류에서 분류되지 아니한 모든 수영장
(다만, 유원지 내의 물놀이용 수영장은 오락시설로 본다)

다. 내용연수 및 감가율

구 조 별	내용연수	감가방법	잔존율	감가율	비 고
철근콘크리트조	40년	정액법	10%	0,0225	
콘 크 리 트 조	30년	”	10%	0,03	
기 타 조	40년	”	10%	0,0225	

라. 기준가격표

① 경기용 수영장(1,000㎡기준)

(단위 : 천원)

깊 이 \ 구 조	철 근 콘 크 리 트	콘 크 리 트 조	기 타 조
1 m 이 상	241,000	161,000	132,000
2 m 이 상	275,000	186,000	152,000
3 m 이 상	305,000	205,000	168,000

* 깊이 1m 미만은 일반 수영장, 4m 이상은 다이빙 수영장 적용

② 일반 수영장

(단위 : 천원)

깊이	종류	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
	기준	1,000 ^{m²} 기 준	1 ^{m²} 증감시	1,000 ^{m²} 기 준	1 ^{m²} 증감시	1,000 ^{m²} 기 준	1 ^{m²} 증감시
1m미만		135,000	82	89,000	54	75,000	46
1m이상		185,000	70	130,000	48	108,000	41
2m이상		220,000	66	153,000	44	123,000	36
3m이상		255,000	62	170,000	42	140,000	33

③ 다이빙 수영장

(단위 : 천원)

깊이	종류	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
	기준	500 ^{m²} 기 준	1 ^{m²} 증감시	500 ^{m²} 기 준	1 ^{m²} 증감시	500 ^{m²} 기 준	1 ^{m²} 증감시
4m이상		135,000	91	91,000	62	75,000	52
5m이상		150,000	87	100,000	59	82,000	49
6m이상		162,000	85	108,000	57	89,000	47

④ 미끄럼틀 수영장

(단위 : 천원)

깊이	종류	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
	기준	1,000 ^{m²} 기 준	1 ^{m²} 증감시	1,000 ^{m²} 기 준	1 ^{m²} 증감시	1,000 ^{m²} 기 준	1 ^{m²} 증감시
1m미만		155,000	82	113,000	57	98,000	47
1m이상		213,000	72	150,000	48	131,000	42
2m이상		255,000	66	178,000	46	152,000	39
3m이상		275,000	63	195,000	43	166,000	35

⑤ 기타 수영장

(단위 : 천원)

깊이	종류	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
	기준	1,000 ^{m²} 기 준	1 ^{m²} 증감시	1,000 ^{m²} 기 준	1 ^{m²} 증감시	1,000 ^{m²} 기 준	1 ^{m²} 증감시
1m미만		152,000	82	105,000	57	91,000	47
1m이상		209,000	70	147,000	49	126,000	42
2m이상		249,000	66	175,000	46	150,000	39
3m이상		276,000	64	191,000	43	165,000	35

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 사용연수)

《산출예시》

- 2011년도에 설치한 철근콘크리트 일반 수영장의 2018년 시가표준액은?
(깊이 2.5m, 넓이 1,500㎡임)
 - 감가율 : 0.0225(철근콘크리트조)
 - 잔가율 : 1 - (0.0225 × 7년) = 0.8425
 - 1,000㎡기준가격 : 220,000,000원 A
 - m²당 증가시 기준가격 : 66,000원/m² × 500㎡ = 33,000,000원 B
 - 기준가격 합계 : A + B = 220,000,000 + 33,000,000 = 253,000,000원
 - 시가표준액 : 253,000,000원 × 0.8425(잔가율) = 213,152,500원

바. 수영장 개수 시가표준액

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

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

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

《수영장 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 일반 수영장(구조: 철근콘크리트조, 깊이: 2.5m, 넓이: 1,500㎡)에서 750㎡를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : 220,000,000원 + 66,000원/m² × 500㎡ = 253,000,000원
 - 개수비율 : 750㎡/1,500㎡ = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 253,000,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 126,500,000원

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

- (예) 2011년에 설치한 일반 수영장을 2018년에 개수한 경우 :

$$2011년 + (0.20 \times \text{경과연수}(7년)) = 2012년(\text{신축연도})$$

《산출예시》

○ 2011년도에 설치한 철근콘크리트 일반 수영장을 2018년에 일부 개수(500m²)한 경우의 2018년 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 : $2011년 + (0.20 \times 7년) = 2012년$
- 개수 후 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 6년) = 0.865$
- 1,000m²기준가격 : 220,000,000원 A
- m²당 증가시 기준가격 : $66,000\text{원}/\text{m}^2 \times 500\text{m}^2 = 33,000,000\text{원}$ B
- 기준가격 합계 : $A + B = 220,000,000 + 33,000,000 = 253,000,000\text{원}$
- 시가표준액 : $253,000,000\text{원} \times 0.865(\text{잔가율}) = 218,845,000\text{원}$

2. 스케이트장

가. 정 의

스케이트장이라 함은 인공적으로 축조된 것을 말하는 것이므로 자연상태의 스케이트장, 즉 겨울동안에 눈 또는 연못에 설치한 스케이트장은 시설로 볼 수 없다.

나. 종 류

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

다. 내용연수 및 감가율

종류별	구분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율	비 고
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	32,400
	1㎡증감시	45
시 멘 트 물 탈 바 닷	500㎡기준	24,300
	1㎡증감시	35
아 스 타 일 바 닷	500㎡기준	26,000
	1㎡증감시	35
폴 리 우 레 탄 바 닷	500㎡기준	40,400
	1㎡증감시	55
아 크 릴 바 닷	500㎡기준	27,700
	1㎡증감시	40
기 타 바 닷	500㎡기준	21,600
	1㎡증감시	30

② 기타스케이트장

(단위 : 천원)

규격	기준가격
1,000㎡ 기준	37,200
1㎡ 증 감 시	29

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》

- 2011년도에 설치한 롤러스케이트장(구조 : 폴리우레탄, 규격 : 1,500㎡)의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.09(롤러스케이트장)
 - 잔가율 : $1 - (0.09 \times 7\text{년}) = 0.37$
 - 500㎡기준가격 : 40,400,000원 A
 - ㎡당 증가시 기준가격 : $55,000\text{원}/\text{㎡} \times 1,000\text{㎡} = 55,000,000$ B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 40,400,000 + 55,000,000 = 95,400,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $95,400,000\text{원} \times 0.37(\text{잔가율}) = 35,298,000\text{원}$

바. 스케이트장 개수 시가표준액

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

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

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

《스케이트장 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 롤러스케이트장(구조 : 폴리우레탄, 규격 : 1,500m²)에서 750m²를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : 40,400,000원+55,000원/m²×1,000m²=95,400,000원
 - 개수비율 : 750m²/1,500m² = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 95,400,000원×1(잔가율)×0.5=47,700,000원

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

- (예) 2011년에 설치한 롤러스케이트장을 2018년에 개수한 경우 :
 2011년 + [(0.20 × 경과연수(7년))] = 2012년(신축연도)

《산출예시》

- 2011년도에 설치한 롤러스케이트장(구조 : 폴리우레탄, 규격 : 1,500m²)을 2018년 일부 개수(500m²)한 경우의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.09(롤러스케이트장)
 - 개수 전 잔가율 : 1-(0.09×7년) = 0.37
 - 개수 후 신축연도 조정 : 2011년+(0.20×7년)=2012년
 - 개수 후 잔가율 : 1-(0.09×6년) = 0.46
 - 500m²기준가격 : 40,400,000원 A
 - m²당 증가시 기준가격 : 55,000원/m²×1,000m² = 55,000,000원 B
 - 기준가격 합계 : A+B = 40,400,000+55,000,000=95,400,000원
 - 시가표준액 : 95,400,000원×0.46(잔가율) = 43,884,000원

3. 골프연습장 시설물

가. 정 의

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

나. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율	비고
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	비고
수 동 식	1,500	
반 자 동 식	2,500	
자 동 식	3,200	

② 안전시설

(단위 : 원)

구 분	1m당 가격	비고
PE(폴리에틸렌) 나일론망 등	3,400	

③ 철 탐

(단위 : 원)

구 분	1m당 가격	비고
앵 글	544,000	
원 파 이 프	544,000	
투 파 이 프	368,000	
삼 각 파 이 프	520,000	

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》

- 2011년도에 설치한 골프장(운동시설 : 자동식, 100타석 / 안전시설 : 1,000㎡ / 철탐 : 원파이프, 10m, 6개)의 2018년 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 : 3,200,000원/타석×100타석×0.1(잔가율) = 32,000,000원 …………… A
- 안전시설 시가표준액 : 3,400원/㎡×1,000㎡×0.1(잔가율) = 340,000원 …………… B
- 철탐 시가표준액 : 544,000원/m×10m×6개×0.79(잔가율) = 25,785,000원 …………… C
- 기준가격 합계 : A+B+C = 58,125,000원

마. 적용요령

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

바. 골프연습장 개수 시가표준액

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

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

《골프연습장 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 6개의 철탑(원파이프, 10m)에서 각 철탑의 5m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 철탑 10m 6개 기준가격 : 544,000원/m×10m×6개=32,640,000원
 - 각 철탑의 개수비율 : 5m/10m = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 32,640,000원×1(잔가율)×0.5=16,320,000원

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

- (예) 2011년에 설치한 철탑을 2018년에 개수한 경우 :

$$2011\text{년} + (0.20 \times \text{경과연수}(7\text{년})) = 2012\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2011년도에 설치한 골프장(운동시설 : 자동식, 100타석 / 안전시설 : 1,000㎡ / 철탑 : 원파이프, 10m, 6개)을 2018년 일부 개수(각 철탑의 5m) 한 경우의 2018년 시가표준액은?
 - 개수 전 잔가율
 - 운동시설 : 0.1 [경과연수(7년)가 내용연수(5년)를 초과하여 잔존율 0.1을 적용함]
 - 안전시설 : 0.1 [경과연수(7년)가 내용연수(3년)를 초과하여 잔존율 0.1을 적용함]
 - 철탑 : 1-(0.03×7년) = 0.79

- 철탑의 개수 후 신축연도 조정 : $2011+(7년 \times 0.20)=2012년$
- 개수 후 잔가율
 - 운동시설 : 0.1 [경과연수(7년)가 내용연수(5년)를 초과하여 잔존율 0.1을 적용함]
 - 안전시설 : 0.1 [경과연수(7년)가 내용연수(3년)를 초과하여 잔존율 0.1을 적용함]
 - 철탑 : $1-(0.03 \times 6년) = 0.82$ (각 철탑의 1/2씩 개수하였으므로 각 철탑마다 적용)
- 운동시설 100타석 시가표준액 : $3,200,000원/타석 \times 100타석 \times 0.1(잔가율)$
 $= 32,000,000원 \dots\dots\dots A$
- 안전시설 1,000m² 시가표준액 : $3,400원/m^2 \times 1,000m^2 \times 0.1(잔가율)$
 $= 340,000원 \dots\dots\dots B$
- 10m 철탑 6개 시가표준액 : $544,000원/m \times 10m \times 6 \times 0.82(잔가율)$
 $= 26,764,000원 \dots\dots\dots C$
- 시가표준액 합계 : $A+B+C = 59,104,000원$

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	비 고
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	2,014
	1㎡증감시 기준가격	178
철 재	6㎡기준	4,900
	1㎡증감시 기준가격	484
기 타	6㎡기준	2,496
	1㎡증감시 기준가격	208

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》

- 2011년도에 설치한 전망대(구조 : 철재, 규모 : 8㎡)의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225(철재)
 - 잔가율 : 1 - (0.0225 × 7년) = 0.8425
 - 6㎡ 기준가격 : 4,900,000원 A
 - ㎡당 증가시 기준가격 : 484,000원/㎡ × 2㎡ = 968,000원 B

- 기준가격 합계 : $A+B = 4,900,000 + 968,000 = 5,868,000$ 원
- 시가표준액 : $5,868,000\text{원} \times 0.8425(\text{잔가율}) = 4,943,000$ 원

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: 8㎡)에서 4㎡를 개수한 경우 2018년 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격합계 : $4,900,000\text{원} + 484,000\text{원}/\text{m}^2 \times 2\text{m}^2 = 5,868,000$ 원
 - 개수비율 : $4\text{m}^2/8\text{m}^2 = 0.5$
 - 개수 시가표준액 : $5,868,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 2,934,000$ 원

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

- (예) 2011년에 설치한 철재전망대를 2018년에 개수한 경우 :
 $2011\text{년} + [(0.20 \times \text{경과연수}(7\text{년}))] = 2012\text{년}(\text{신축연도})$

《산출예시》

- 2011년도에 설치한 전망대(구조: 철재, 규모: 8㎡)를 2017년 일부 개수(4㎡) 한 경우의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225(철재)
 - 개수 전 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 7\text{년}) = 0.8425$
 - 개수 후 신축년도 조정 : $2011\text{년} + (0.20 \times 7\text{년}) = 2012\text{년}$
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 6\text{년}) = 0.865$
 - 6㎡ 기준가격 : 4,900,000원 A
 - ㎡당 증가시 기준가격 : $484,000\text{원}/\text{m}^2 \times 2\text{m}^2 = 968,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계 : $A+B = 4,900,000 + 968,000 = 5,868,000$ 원
 - 시가표준액 : $5,868,000\text{원} \times 0.865(\text{잔가율}) = 5,075,820$ 원

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	
	500m기준	1m증감
○ 철근콘크리트(하부사무실, 기타설비 있을 때)		
가. 지붕이 없는 경우	98,430	168
나. 지붕이 있는 경우	129,930	218
○ 콘크리트조 또는 철재조(하부사무실, 기타설비 없을 때)		
가. 지붕이 없는 경우	20,790	30
나. 지붕이 있는 경우	56,700	95
기 타	23,500	39

마. 시가표준액 산출방법

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

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

《산출예시》

- 2011년에 설치한 옥외스탠드(구조: 철근콘크리트조, 지붕없음, 규모: 550m²)의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225(철근콘크리트조)
 - 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 7\text{년}) = 0.8425$
 - 500m² 기준가격 : 98,430,000원 A
 - m²당 증가시 기준가격 : $168,000\text{원}/\text{m}^2 \times 50\text{m}^2 = 8,400,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 98,430,000 + 8,400,000 = 106,830,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $106,830,000\text{원} \times 0.8425(\text{잔가율}) = 90,004,275\text{원}$

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 : $98,430,000\text{원} + 168,000\text{원}/\text{m}^2 \times 50\text{m}^2 = 106,830,000\text{원}$
 - 개수비율 : $275\text{m}^2 / 550\text{m}^2 = 0.5$
 - 개수 시가표준액 : $106,830,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 53,415,000\text{원}$
- 3) 개수 해당 옥외스탠드에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2011년에 설치한 철근콘크리트조 옥외스탠드를 2018년에 개수한 경우 :
 $2011\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(7\text{년})] = 2012\text{년}(\text{신축연도})$

《산출예시》

- 2011년에 설치한 옥외스탠드(구조: 철근콘크리트조, 지붕없음, 규모: 550m²)를 2018년 일부 개수(200m²)한 경우의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225(철근콘크리트조)
 - 개수 전 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 7\text{년}) = 0.8425$
 - 개수 후 신축년도 조정 : 2011년 + (0.20 × 7년) = 2012년
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 6\text{년}) = 0.865$
 - 500m² 기준가격 : 98,430,000원 A
 - m²당 증가시 기준가격 : 168,000원/m² × 50m² = 8,400,000원 B
 - 기준가격 합계 : A + B = 98,430,000 + 8,400,000 = 106,830,000원
 - 시가표준액 : 106,830,000원 × 0.865(잔가율) = 92,407,950원

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	비 고
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 시설인 지 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	삼척 썰비치리조트 아쿠아월드	슬라이드보딩	1개소당	500,000,000
2	강원	삼척 썰비치리조트 아쿠아월드	아쿠아플레이	1개소당	390,000,000
3	강원	삼척 썰비치리조트 아쿠아월드	익스트림리버	1개소당	370,000,000
4	강원	삼척 썰비치리조트 아쿠아월드	튜브/바디슬라이드	1개소당	540,000,000
5	강원	삼척 하이원추추파크	레일바이크(2인승)	1개소당	376,000,000
6	강원	삼척 하이원추추파크	레일바이크(4인승)	1개소당	1,056,000,000
7	강원	삼척 하이원추추파크	전기미니기차(골든이글)	1개소당	57,600,000
8	강원	삼척 하이원추추파크	전기미니기차(써 하이든)	1개소당	57,600,000
9	강원	삼척 하이원추추파크	증기미니기차(C58363)	1개소당	280,000,000
10	강원	삼척 하이원추추파크	증기미니기차(볼드윈모글)	1개소당	280,000,000
11	강원	속초 롯데리조트 워터파크	레이저리버	1개소당	32,000,000
12	강원	속초 롯데리조트 워터파크	멀티플레이	1개소당	416,000,000
13	강원	속초 롯데리조트 워터파크	바디슬라이드	1개소당	224,000,000
14	강원	속초 롯데리조트 워터파크	볼슬라이드	1개소당	280,000,000
15	강원	속초 롯데리조트 워터파크	웨이브풀	1개소당	64,000,000
16	강원	속초 설악워터피아	4D시뮬레이터	1개소당	192,000,000
17	강원	속초 설악워터피아	메일스트롬	1개소당	1,600,000,000
18	강원	속초 설악워터피아	실내파도풀	1개소당	200,000,000
19	강원	속초 설악워터피아	실외파도풀	1개소당	1,480,000,000
20	강원	속초 설악워터피아	아쿠아플레이(실내)	1개소당	520,000,000
21	강원	속초 설악워터피아	아틀란티스	1개소당	680,000,000
22	강원	속초 설악워터피아	월드알리슬라이드	1개소당	1,360,000,000
23	강원	속초 설악워터피아	유수풀	1개소당	960,000,000
24	강원	속초 설악워터피아	토렌트리버	1개소당	2,080,000,000
25	강원	속초 설악워터피아	패밀리레프트	1개소당	960,000,000
26	강원	속초 엑스포월드	레이스카	1개소당	56,000,000
27	강원	속초 엑스포월드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
28	강원	속초 엑스포월드	미니열차	1개소당	28,000,000
29	강원	속초 엑스포월드	바이킹	1개소당	240,000,000
30	강원	속초 엑스포월드	범퍼카	1개소당	112,000,000
31	강원	속초 엑스포월드	스페이스피터	1개소당	96,000,000
32	강원	속초 엑스포월드	타가디스코	1개소당	160,000,000
33	강원	속초 엑스포월드	회전목마	1개소당	68,000,000
34	강원	정선 하이원리조트	알파인코스터	1개소당	2,720,000,000
35	강원	철원 고석정랜드	미니스윙거	1개소당	40,000,000
36	강원	철원 고석정랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
37	강원	철원 고석정랜드	밤바카	1개소당	112,000,000
38	강원	철원 고석정랜드	아라비안나이트	1개소당	32,000,000
39	강원	철원 고석정랜드	어린이바이킹	1개소당	24,000,000
40	강원	철원 고석정랜드	정글마우스	1개소당	200,000,000
41	강원	철원 고석정랜드	콤보이자동차	1개소당	72,000,000
42	강원	철원 고석정랜드	하늘자전거	1개소당	120,000,000
43	강원	철원 고석정랜드	회전그네	1개소당	32,000,000
44	강원	철원 고석정랜드	회전목마	1개소당	104,000,000
45	강원	춘천 강촌랜드	미니바이킹	1개소당	20,000,000
46	강원	춘천 강촌랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
47	강원	춘천 강촌랜드	범퍼카	1개소당	104,000,000
48	강원	춘천 강촌랜드	타가다디스코	1개소당	176,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
49	강원	춘천 강촌랜드	허리케인	1개소당	480,000,000
50	강원	춘천 강촌랜드	회전목마	1개소당	68,000,000
51	강원	춘천 강촌레일파크	레일바이크(2인승)	1개소당	219,800,000
52	강원	춘천 강촌레일파크	레일바이크(4인승)	1개소당	1,003,000,000
53	강원	춘천 남이섬	유니세프나눔열차	1개소당	240,000,000
54	강원	춘천 남이섬	하늘자전거	1개소당	160,000,000
55	강원	춘천 엘리시안강촌리조트	바디슬라이드	1개소당	64,000,000
56	강원	춘천 욕림랜드	공중그네	1개소당	96,000,000
57	강원	춘천 욕림랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
58	강원	춘천 욕림랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
59	강원	춘천 욕림랜드	범퍼카	1개소당	80,000,000
60	강원	춘천 욕림랜드	스카이싸이클	1개소당	120,000,000
61	강원	춘천 욕림랜드	어린이열차	1개소당	120,000,000
62	강원	춘천 욕림랜드	회전그네	1개소당	32,000,000
63	강원	춘천 욕림랜드	회전승마	1개소당	40,000,000
64	강원	춘천 욕림랜드	회전의재(후리파)	1개소당	32,000,000
65	강원	평창 강원도개발공사	알파인코스터	1개소당	2,960,000,000
66	강원	평창 블루캐니언	로데오마운틴	1개소당	40,000,000
67	강원	평창 블루캐니언	바디슬라이드1	1개소당	80,000,000
68	강원	평창 블루캐니언	바디슬라이드2	1개소당	80,000,000
69	강원	평창 블루캐니언	스피드슬라이드1	1개소당	56,000,000
70	강원	평창 블루캐니언	스피드슬라이드2	1개소당	64,000,000
71	강원	평창 블루캐니언	업힐 슬라이드	1개소당	80,000,000
72	강원	평창 블루캐니언	위터플레이(실외)	1개소당	20,000,000
73	강원	평창 블루캐니언	웨이브리버	1개소당	120,000,000
74	강원	평창 블루캐니언	유수풀	1개소당	120,000,000
75	강원	평창 블루캐니언	파도풀	1개소당	136,000,000
76	강원	평창 블루캐니언	패밀리 슬라이드	1개소당	160,000,000
77	강원	평창 썬모터스	범퍼카	1개소당	24,000,000
78	강원	평창 오션700(알펜시아리조트)	바디슬라이드	1개소당	80,000,000
79	강원	평창 오션700(알펜시아리조트)	아쿠아플레이어	1개소당	224,000,000
80	강원	평창 오션700(알펜시아리조트)	유수풀	1개소당	48,000,000
81	강원	평창 오션700(알펜시아리조트)	카멜슬라이드	1개소당	720,000,000
82	강원	평창 오션700(알펜시아리조트)	토네이도 슬라이드	1개소당	880,000,000
83	강원	평창 오션700(알펜시아리조트)	튜브슬라이드	1개소당	120,000,000
84	강원	평창 오션700(알펜시아리조트)	파도풀	1개소당	88,000,000
85	강원	평창 용평리조트	마운틴코스터	1개소당	640,000,000
86	강원	평창 재미있는 놀이동산	미니기차	1개소당	20,000,000
87	강원	평창 재미있는 놀이동산	미니바이킹	1개소당	24,000,000
88	강원	평창 피코아일랜드	바디슬라이드	1개소당	120,000,000
89	강원	평창 피코아일랜드	스페이스볼	1개소당	184,000,000
90	강원	평창 피코아일랜드	스피드슬라이드	1개소당	40,000,000
91	강원	평창 피코아일랜드	아쿠아플레이폴	1개소당	264,000,000
92	강원	평창 피코아일랜드	유수풀	1개소당	76,000,000
93	강원	평창 피코아일랜드	튜브슬라이드	1개소당	296,000,000
94	강원	평창 피코아일랜드	파도풀	1개소당	136,000,000
95	강원	평창 휘닉스파크	미니기차	1개소당	20,000,000
96	강원	홍천 오션월드	UFO	1개소당	192,000,000
97	강원	홍천 오션월드	몬스터 블라스터	1개소당	2,000,000,000
98	강원	홍천 오션월드	미니슬라이드(1,2)	1개소당	80,000,000
99	강원	홍천 오션월드	범퍼카	1개소당	168,000,000
100	강원	홍천 오션월드	비바드롭	1개소당	272,000,000
101	강원	홍천 오션월드	서핑마운트	1개소당	5,600,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
102	강원	홍천 오션월드	슈퍼S라이드	1개소당	2,376,000,000
103	강원	홍천 오션월드	슈퍼부메랑고	1개소당	1,360,000,000
104	강원	홍천 오션월드	슈퍼익스트림리버	1개소당	5,840,000,000
105	강원	홍천 오션월드	스카이버드카(12대)	1개소당	920,000,000
106	강원	홍천 오션월드	실내 유수풀	1개소당	120,000,000
107	강원	홍천 오션월드	실내슬라이드(바디, 튜브)	1개소당	320,000,000
108	강원	홍천 오션월드	실내아쿠아플레이	1개소당	320,000,000
109	강원	홍천 오션월드	실외 유수풀(Lazy River)	1개소당	400,000,000
110	강원	홍천 오션월드	익스트림리버	1개소당	360,000,000
111	강원	홍천 오션월드	자이언트 워터플렉스	1개소당	3,440,000,000
112	강원	홍천 오션월드	카이로레이싱	1개소당	1,416,000,000
113	강원	홍천 오션월드	키즈팡팡	1개소당	80,000,000
114	강원	홍천 오션월드	파도풀(실내)	1개소당	480,000,000
115	강원	홍천 오션월드	패밀리슬라이드	1개소당	480,000,000
116	강원	홍천 오션월드	하이스피드슬라이드(1,2)	1개소당	480,000,000
117	강원	홍천 오션월드	회전목마	1개소당	144,000,000
118	경기	가평 가평레일파크	레일바이크(2인승)	1개소당	48,200,000
119	경기	가평 가평레일파크	레일바이크(4인승)	1개소당	177,600,000
120	경기	가평 꿈의 동산	개구리스윙	1개소당	28,000,000
121	경기	가평 꿈의 동산	레이스카	1개소당	56,000,000
122	경기	가평 꿈의 동산	미니바이킹	1개소당	30,000,000
123	경기	가평 꿈의 동산	바이킹	1개소당	240,000,000
124	경기	가평 꿈의 동산	범퍼카	1개소당	128,000,000
125	경기	가평 꿈의 동산	스카이싸이클	1개소당	120,000,000
126	경기	가평 꿈의 동산	유래카	1개소당	144,000,000
127	경기	가평 꿈의 동산	점보보트	1개소당	320,000,000
128	경기	가평 꿈의 동산	티컵	1개소당	104,000,000
129	경기	가평 꿈의 동산	회전목마	1개소당	100,000,000
130	경기	가평 꿈의 동산	휠리스휠(대)	1개소당	400,000,000
131	경기	가평 꿈의 동산	휠리스휠(소)	1개소당	320,000,000
132	경기	가평 리버랜드	번지점프	1개소당	240,000,000
133	경기	가평 별비치워터파크	(2인승) 튜브슬라이드	1개소당	64,400,000
134	경기	가평 별비치워터파크	수중모험놀이	1개소당	30,900,000
135	경기	가평 별비치워터파크	원형통 바다슬라이드	1개소당	34,300,000
136	경기	가평 별비치워터파크	유수풀	1개소당	27,500,000
137	경기	가평 별비치워터파크	직선슬라이드1	1개소당	3,600,000
138	경기	가평 별비치워터파크	직선슬라이드2	1개소당	3,600,000
139	경기	가평 별비치워터파크	파도풀	1개소당	27,500,000
140	경기	가평 자나라인	짚 와이어	1개소당	2,640,000,000
141	경기	고양 뽀로로파크	꼬마기차	1개소당	56,000,000
142	경기	고양 아이노리터	미니바이킹	1개소당	24,000,000
143	경기	고양 원마운트	레이지풀(실외유수풀)	1개소당	18,400,000
144	경기	고양 원마운트	벤처라리버(실내유수풀)	1개소당	37,600,000
145	경기	고양 원마운트	스카이부메랑고	1개소당	424,000,000
146	경기	고양 원마운트	스피드 뱅1,2	1개소당	88,000,000
147	경기	고양 원마운트	아쿠아랜드(실외MLPS)	1개소당	128,000,000
148	경기	고양 원마운트	에어바운스슬라이드1,2	1개소당	160,000,000
149	경기	고양 원마운트	월링더비쉬1,2	1개소당	224,000,000
150	경기	고양 원마운트	자이언트플레이(실내MLPS)	1개소당	480,000,000
151	경기	고양 원마운트	카니발비치(파도풀)	1개소당	72,000,000
152	경기	고양 원마운트	콜로라이드	1개소당	160,000,000
153	경기	고양 원마운트	킹볼라이드	1개소당	216,000,000
154	경기	고양 원마운트	투겔라이드1,2	1개소당	488,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
155	경기	고양 원마운트	회전목마	1개소당	160,000,000
156	경기	과천 서울랜드	SKY-X	1개소당	1,040,000,000
157	경기	과천 서울랜드	개구리만세(Frog Hopper)	1개소당	120,000,000
158	경기	과천 서울랜드	구름빵(낙하산)	1개소당	80,000,000
159	경기	과천 서울랜드	귀신동굴(Hunted House)	1개소당	960,000,000
160	경기	과천 서울랜드	급류타기(Flume Ride)	1개소당	1,600,000,000
161	경기	과천 서울랜드	깜부비행기(코끼리비행기)	1개소당	80,000,000
162	경기	과천 서울랜드	깜짝모험관	1개소당	880,000,000
163	경기	과천 서울랜드	꼬마박치기차	1개소당	192,000,000
164	경기	과천 서울랜드	달나라열차(Crazy Mouse)	1개소당	825,000,000
165	경기	과천 서울랜드	도깨비바람	1개소당	840,000,000
166	경기	과천 서울랜드	도레미악단(Musical Carousel)	1개소당	200,000,000
167	경기	과천 서울랜드	독도체험관	1개소당	584,000,000
168	경기	과천 서울랜드	등실 비행선	1개소당	384,000,000
169	경기	과천 서울랜드	또봇 트레인(사슴썰매)	1개소당	320,000,000
170	경기	과천 서울랜드	라이트위스터(팽이그네)	1개소당	496,000,000
171	경기	과천 서울랜드	록카페(Rock Cafe)	1개소당	544,000,000
172	경기	과천 서울랜드	리모컨보트	1개소당	256,000,000
173	경기	과천 서울랜드	마법의 양탄자(Flying Carpet)	1개소당	720,000,000
174	경기	과천 서울랜드	무지개자전거	1개소당	360,000,000
175	경기	과천 서울랜드	몽계공항 액션존	1개소당	464,000,000
176	경기	과천 서울랜드	미니바이킹	1개소당	36,000,000
177	경기	과천 서울랜드	붕붕카(뉴욕시티)	1개소당	176,000,000
178	경기	과천 서울랜드	브루미즈동산	1개소당	264,000,000
179	경기	과천 서울랜드	블랙홀2000	1개소당	2,480,000,000
180	경기	과천 서울랜드	빅회전목마	1개소당	576,000,000
181	경기	과천 서울랜드	샷 X드롭	1개소당	2,480,000,000
182	경기	과천 서울랜드	알포스왕(왕문어춤)	1개소당	245,000,000
183	경기	과천 서울랜드	엑스플라이어(은하수돛단배)	1개소당	544,000,000
184	경기	과천 서울랜드	요격편대(슈퍼 스윙)	1개소당	256,000,000
185	경기	과천 서울랜드	월드컵	1개소당	504,000,000
186	경기	과천 서울랜드	은하열차888	1개소당	2,080,000,000
187	경기	과천 서울랜드	착각의집	1개소당	408,000,000
188	경기	과천 서울랜드	춤추는요술집	1개소당	416,000,000
189	경기	과천 서울랜드	카트라이더 범퍼(박치기차)	1개소당	320,000,000
190	경기	과천 서울랜드	캐니멀썬커스(아기다람쥐)	1개소당	152,000,000
191	경기	과천 서울랜드	캐릭터3D극장	1개소당	480,000,000
192	경기	과천 서울랜드	코인범퍼보트(박치기보트)	1개소당	88,000,000
193	경기	과천 서울랜드	킹바이킹	1개소당	840,000,000
194	경기	과천 서울랜드	타임머신5D 360	1개소당	2,080,000,000
195	경기	과천 서울랜드	티키특열차(개구장이열차)	1개소당	384,000,000
196	경기	과천 서울랜드	피터팬	1개소당	560,000,000
197	경기	과천 서울랜드	하이롤러(Hi Roller)(우주전차)	1개소당	468,000,000
198	경기	과천 서울랜드	해적소굴	1개소당	672,000,000
199	경기	광명 레드글로브 롯데프리미엄아울렛	회전목마	1개소당	194,000,000
200	경기	광명코코몽엔터테인먼트	우주전투기	1개소당	14,400,000
201	경기	광명코코몽엔터테인먼트	티컵	1개소당	10,400,000
202	경기	김포 현대프리미엄 아울렛	메리고라운드(회전목마)	1개소당	480,000,000
203	경기	남양주 라바파크어린이비전센터	관람차	1개소당	100,000,000
204	경기	남양주 라바파크어린이비전센터	매직스윙(라바 UFO)	1개소당	44,000,000
205	경기	남양주 라바파크어린이비전센터	미미기차(라바기차)	1개소당	40,000,000
206	경기	남양주 라바파크어린이비전센터	팡팡스윙(라바로켓)	1개소당	48,000,000
207	경기	남양주 라바파크어린이비전센터	회전목마	1개소당	52,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
208	경기	남양주 영화진흥위원회	스튜디오 X-PRESS	1개소당	64,000,000
209	경기	남양주 유기농테마파크	코코몽기차	1개소당	44,000,000
210	경기	남양주 청소년수련관	바디슬라이드 3(바디)	1개소당	208,000,000
211	경기	남양주 청소년수련관	바디슬라이드 2(바디)	1개소당	43,200,000
212	경기	남양주 청소년수련관	바디슬라이드 4(바디)	1개소당	177,600,000
213	경기	남양주 청소년수련관	바디슬라이드1(직선)	1개소당	37,600,000
214	경기	남양주 청소년수련관	유수풀	1개소당	105,600,000
215	경기	부천 경인랜드	nud바이킹	1개소당	252,000,000
216	경기	부천 경인랜드	댄싱카	1개소당	237,600,000
217	경기	부천 경인랜드	미니기차	1개소당	28,800,000
218	경기	부천 경인랜드	미니바이킹	1개소당	21,600,000
219	경기	부천 경인랜드	바버리안 익스프레스	1개소당	144,000,000
220	경기	부천 경인랜드	범퍼카	1개소당	100,800,000
221	경기	부천 경인랜드	빙빙	1개소당	129,600,000
222	경기	부천 경인랜드	사파리카	1개소당	72,000,000
223	경기	부천 경인랜드	소방차	1개소당	108,000,000
224	경기	부천 경인랜드	스윙거	1개소당	36,000,000
225	경기	부천 경인랜드	요리조리	1개소당	158,400,000
226	경기	부천 경인랜드	점핑보트	1개소당	288,000,000
227	경기	부천 경인랜드	프로그호퍼	1개소당	86,400,000
228	경기	부천 경인랜드	회전목마	1개소당	57,600,000
229	경기	부천 경인랜드	휠리스휠	1개소당	288,000,000
230	경기	부천 웅진플레이도시	라이드하우스(실외키디플레이)	1개소당	504,800,000
231	경기	부천 웅진플레이도시	바디슬라이드(레인보우)	1개소당	160,000,000
232	경기	부천 웅진플레이도시	바디슬라이드(스페이스트랙1,2)	1개소당	184,000,000
233	경기	부천 웅진플레이도시	스페이스볼	1개소당	160,000,000
234	경기	부천 웅진플레이도시	아쿠아 키디플레이	1개소당	368,000,000
235	경기	부천 웅진플레이도시	유수풀	1개소당	1,760,000,000
236	경기	부천 웅진플레이도시	키즈슬라이드	1개소당	560,000,000
237	경기	부천 웅진플레이도시	파도풀	1개소당	1,280,000,000
238	경기	성남 현대백화점 판교점	회전목마	1개소당	320,000,000
239	경기	시흥 신세계사이먼 프리미엄 아울렛	국내 (회전승마)	1개소당	376,000,000
240	경기	안산 노리존	타가다	1개소당	160,000,000
241	경기	안산 호수공원 야외수영장	돌고래점수함	1개소당	344,000,000
242	경기	안산 호수공원 야외수영장	유수풀	1개소당	256,000,000
243	경기	안양 노리존	도라도라(사이버인스페이스)	1개소당	4,000,000
244	경기	안양 노리존	디스코팡팡(타가다디스코)	1개소당	160,000,000
245	경기	안양 시설관리공단	원통형 슬라이드	1개소당	448,000,000
246	경기	안양 시설관리공단	직선슬라이드	1개소당	120,000,000
247	경기	안양 큰숲워터랜드	스피드슬라이드	1개소당	104,000,000
248	경기	안양 큰숲워터랜드	유수풀	1개소당	224,000,000
249	경기	안양 큰숲워터랜드	키즈풀	1개소당	96,000,000
250	경기	안양 큰숲워터랜드	파도풀	1개소당	80,000,000
251	경기	안양 큰숲워터랜드	회전슬라이드	1개소당	144,000,000
252	경기	양주 두리랜드	5D입체영상관	1개소당	20,000,000
253	경기	양주 두리랜드	더블슬라이드카(매직스윙)	1개소당	24,800,000
254	경기	양주 두리랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
255	경기	양주 두리랜드	바이킹	1개소당	297,000,000
256	경기	양주 두리랜드	바이킹	1개소당	125,300,000
257	경기	양주 두리랜드	범퍼카	1개소당	48,600,000
258	경기	양주 두리랜드	우주전투기	1개소당	64,800,000
259	경기	양주 두리랜드	점프보트	1개소당	200,000,000
260	경기	양주 두리랜드	트램벌린	1개소당	28,800,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
261	경기	양주 두리랜드	회전목마	1개소당	64,800,000
262	경기	여주 리버스랜드	날으는 자동차	1개소당	56,000,000
263	경기	여주 리버스랜드	미니기차	1개소당	40,000,000
264	경기	여주 리버스랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
265	경기	여주 리버스랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
266	경기	여주 리버스랜드	범퍼카	1개소당	112,000,000
267	경기	여주 리버스랜드	우주전투기	1개소당	144,000,000
268	경기	여주 리버스랜드	크레이지썸프	1개소당	320,000,000
269	경기	여주 리버스랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
270	경기	여주리버스랜드	미니타워	1개소당	40,000,000
271	경기	여주 썬밸리워터파크	로켓슬라이드Z	1개소당	296,000,000
272	경기	여주 썬밸리워터파크	슬라이드S	1개소당	172,000,000
273	경기	여주 썬밸리워터파크	어드벤처M(실내)	1개소당	152,000,000
274	경기	여주 썬밸리워터파크	어드벤처Z(실외)	1개소당	440,000,000
275	경기	여주 썬밸리워터파크	유수폴Q	1개소당	56,000,000
276	경기	여주 썬밸리워터파크	파도폴W	1개소당	96,000,000
277	경기	여주 프리미엄아울렛	미니 트레인	1개소당	52,000,000
278	경기	여주 프리미엄아울렛	바운스 스퀘어	1개소당	96,000,000
279	경기	여주 프리미엄아울렛	회전목마	1개소당	400,000,000
280	경기	용인 로만버스	바디슬라이드	1개소당	240,000,000
281	경기	용인 로만버스	비치보트슬라이드	1개소당	9,600,000
282	경기	용인 로만버스	스페이스 보울	1개소당	336,000,000
283	경기	용인 로만버스	튜브슬라이드	1개소당	256,000,000
284	경기	용인 로만버스	파도폴	1개소당	680,000,000
285	경기	용인 아쿠아편	레이싱슬라이드	1개소당	288,000,000
286	경기	용인 아쿠아편	아외유수폴	1개소당	224,000,000
287	경기	용인 아쿠아편	키즈튜브슬라이드	1개소당	40,000,000
288	경기	용인 아쿠아편	키즈플레이폴	1개소당	72,000,000
289	경기	용인 아쿠아편	튜브슬라이드	1개소당	504,000,000
290	경기	용인 아쿠아편	하이스피드 슬라이드	1개소당	672,000,000
291	경기	용인 에버랜드	T-EXPRESS	1개소당	18,240,000,000
292	경기	용인 에버랜드	VR 어드벤처	1개소당	160,000,000
293	경기	용인 에버랜드	VR로봇	1개소당	67,500,000
294	경기	용인 에버랜드	나는 코끼리	1개소당	144,000,000
295	경기	용인 에버랜드	더블락스핀	1개소당	760,000,000
296	경기	용인 에버랜드	레이싱코스터	1개소당	2,640,000,000
297	경기	용인 에버랜드	렛츠트위스트	1개소당	2,400,000,000
298	경기	용인 에버랜드	로보트카	1개소당	160,000,000
299	경기	용인 에버랜드	로스트밸리사파리어드벤처 K1~K9	1개소당	5,680,000,000
300	경기	용인 에버랜드	로스트밸리스페셜투어K1-K3	1개소당	880,000,000
301	경기	용인 에버랜드	로얄쥬빌리케로셀	1개소당	720,000,000
302	경기	용인 에버랜드	로테이팅하우스	1개소당	1,480,000,000
303	경기	용인 에버랜드	롤링엑스트레인	1개소당	1,600,000,000
304	경기	용인 에버랜드	릴리댄스	1개소당	400,000,000
305	경기	용인 에버랜드	매직스윙	1개소당	240,000,000
306	경기	용인 에버랜드	매직쿠키하우스	1개소당	41,600,000
307	경기	용인 에버랜드	미스테리맨션	1개소당	1,512,000,000
308	경기	용인 에버랜드	범퍼카	1개소당	800,000,000
309	경기	용인 에버랜드	불하우스	1개소당	2,240,000,000
310	경기	용인 에버랜드	붕붕카	1개소당	200,000,000
311	경기	용인 에버랜드	비룡열차	1개소당	280,000,000
312	경기	용인 에버랜드	스카이댄싱	1개소당	800,000,000
313	경기	용인 에버랜드	스카이웨이	1개소당	328,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
314	경기	용인 에버랜드	스페이스투어	1개소당	1,424,000,000
315	경기	용인 에버랜드	스푸키관하우스	1개소당	560,000,000
316	경기	용인 에버랜드	시크릿쥬쥬비행기(출추는 비행기)	1개소당	200,000,000
317	경기	용인 에버랜드	썬더폴스	1개소당	10,960,000,000
318	경기	용인 에버랜드	아마존익스프레스	1개소당	2,960,000,000
319	경기	용인 에버랜드	우주관람차	1개소당	880,000,000
320	경기	용인 에버랜드	우주전투기(Top Jet)	1개소당	280,000,000
321	경기	용인 에버랜드	자동차왕국	1개소당	216,000,000
322	경기	용인 에버랜드	챔피온쉽로데오	1개소당	840,000,000
323	경기	용인 에버랜드	콜럼버스대탐험	1개소당	3,600,000,000
324	경기	용인 에버랜드	페스티발트레인	1개소당	200,000,000
325	경기	용인 에버랜드	프라이드인코리아	1개소당	3,840,000,000
326	경기	용인 에버랜드	플라잉레스큐	1개소당	640,000,000
327	경기	용인 에버랜드	플래쉬팡팡	1개소당	960,000,000
328	경기	용인 에버랜드	플레이야드	1개소당	520,000,000
329	경기	용인 에버랜드	피터팬	1개소당	544,000,000
330	경기	용인 에버랜드	허리케인	1개소당	1,600,000,000
331	경기	용인 에버랜드	헬리사이클	1개소당	384,000,000
332	경기	용인 에버랜드	휴먼스카이	1개소당	312,000,000
333	경기	용인 캐리비안베이	메가스톰	1개소당	13,440,000,000
334	경기	용인 캐리비안베이	서핑라이드(슬라이드수1)	1개소당	104,000,000
335	경기	용인 캐리비안베이	실외파도폴(캐리비안웨이브)	1개소당	6,720,000,000
336	경기	용인 캐리비안베이	아쿠아루프	1개소당	3,656,000,000
337	경기	용인 캐리비안베이	와일드리버폴(폴장수8)	1개소당	176,000,000
338	경기	용인 캐리비안베이	와일드블라스터(슬라이드수10)	1개소당	6,560,000,000
339	경기	용인 캐리비안베이	워터볼슬레이(1,2,3)	1개소당	1,600,000,000
340	경기	용인 캐리비안베이	유수폴(리버웨이)	1개소당	1,760,000,000
341	경기	용인 캐리비안베이	퀵라이드(슬라이드수4)	1개소당	312,000,000
342	경기	용인 캐리비안베이	타워부메랑고&래프트(슬라이드수2)	1개소당	1,840,000,000
343	경기	용인 캐리비안베이	튜브슬라이드(1~2)	1개소당	1,760,000,000
344	경기	용인 캐리비안베이	풀사이드슬라이드(슬라이드수1)	1개소당	53,600,000
345	경기	용인 한국민속촌	뮤직익스프레스	1개소당	520,000,000
346	경기	용인 한국민속촌	미니바이킹	1개소당	24,000,000
347	경기	용인 한국민속촌	바이킹	1개소당	360,000,000
348	경기	용인 한국민속촌	범퍼카	1개소당	208,000,000
349	경기	용인 한국민속촌	보트라이드	1개소당	200,000,000
350	경기	용인 한국민속촌	순환열차	1개소당	320,000,000
351	경기	용인 한국민속촌	회전목마	1개소당	264,000,000
352	경기	용인 한국민속촌	휠밀리코스터	1개소당	520,000,000
353	경기	의왕레일파크	레일바이크	1개소당	920,000,000
354	경기	의왕레일파크	호수열차	1개소당	360,000,000
355	경기	의정부 아일랜드캐슬	미운틴슬라이드(연두)	1개소당	40,000,000
356	경기	의정부 아일랜드캐슬	스피드슬라이드1	1개소당	96,000,000
357	경기	의정부 아일랜드캐슬	스피드슬라이드2	1개소당	92,000,000
358	경기	의정부 아일랜드캐슬	실외아쿠아데크	1개소당	60,000,000
359	경기	의정부 아일랜드캐슬	실외아쿠아플레이	1개소당	536,000,000
360	경기	의정부 아일랜드캐슬	텐트럼토네이도(주황+파랑)	1개소당	312,000,000
361	경기	의정부 아일랜드캐슬	토렌트리버 폴	1개소당	800,000,000
362	경기	의정부 아일랜드캐슬	튜브슬라이드(파랑+녹색)	1개소당	212,000,000
363	경기	의정부 아일랜드캐슬	프로볼슬라이드	1개소당	240,000,000
364	경기	이천 롯데프리미엄 아울렛	무궤도열차	1개소당	56,000,000
365	경기	이천 롯데프리미엄 아울렛	무당벌레(점프라이드)	1개소당	32,000,000
366	경기	이천 롯데프리미엄 아울렛	회전목마	1개소당	216,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
367	경기	이천 테르메덴	4D라이더	1개소당	14,400,000
368	경기	이천 테르메덴	마운틴슬라이드	1개소당	16,000,000
369	경기	이천 테르메덴	워터슬라이드	1개소당	76,800,000
370	경기	이천 티놀자(마장휴게점)	미니바이킹	1개소당	28,000,000
371	경기	이천 티놀자(마장휴게점)	티보트	1개소당	18,000,000
372	경기	이천 호텔미란다(이천)	레이저리버(유수풀)	1개소당	184,000,000
373	경기	이천 호텔미란다(이천)	실내슬라이드	1개소당	224,000,000
374	경기	이천 호텔미란다(이천)	아쿠아플레이	1개소당	96,000,000
375	경기	이천 호텔미란다(이천)	익스트림웨이브(파도풀)	1개소당	200,000,000
376	경기	이천 호텔미란다(이천)	키즈워터슬라이드	1개소당	9,600,000
377	경기	췌양평 레일바이크	레일바이크	1개소당	320,000,000
378	경기	파주 경기영어마을	레일바이크	1개소당	154,400,000
379	경기	파주 금강산랜드	아쿠아플레이	1개소당	432,000,000
380	경기	파주 금강산랜드	유수물	1개소당	216,000,000
381	경기	파주 금강산랜드	튜브(Yellow)/바디(Red)슬라이드	1개소당	336,000,000
382	경기	파주 금강산랜드	파도풀	1개소당	200,000,000
383	경기	파주 레드글로브	회전목마	1개소당	68,000,000
384	경기	파주 롯데프리미엄아울렛	미니트레인	1개소당	52,800,000
385	경기	파주 롯데프리미엄아울렛	회전목마	1개소당	214,400,000
386	경기	파주 우리엔터테인	미니열차	1개소당	64,000,000
387	경기	파주 우리엔터테인	바운스스핀	1개소당	96,000,000
388	경기	파주 우리엔터테인	회전목마	1개소당	400,000,000
389	경기	파주 제3땅굴	셔틀엘리베이터	1개소당	376,000,000
390	경기	파주 키즈카페	꼬마기차	1개소당	16,000,000
391	경기	파주 퍼스트기든	UFO범퍼카	1개소당	16,200,000
392	경기	파주 퍼스트기든	무케도열차	1개소당	49,100,000
393	경기	파주 퍼스트기든	빛데리범퍼카	1개소당	33,800,000
394	경기	파주 퍼스트기든	회전목마	1개소당	33,500,000
395	경기	파주 평화랜드	도깨비집	1개소당	72,000,000
396	경기	파주 평화랜드	모험여행	1개소당	20,000,000
397	경기	파주 평화랜드	뮤직익스프레스	1개소당	280,000,000
398	경기	파주 평화랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
399	경기	파주 평화랜드	번개열차	1개소당	200,000,000
400	경기	파주 평화랜드	범퍼카	1개소당	144,000,000
401	경기	파주 평화랜드	소방차	1개소당	76,000,000
402	경기	파주 평화랜드	슈퍼바이킹	1개소당	280,000,000
403	경기	파주 평화랜드	아기기차	1개소당	24,000,000
404	경기	파주 평화랜드	유레카	1개소당	144,000,000
405	경기	파주 평화랜드	점퍼보트	1개소당	320,000,000
406	경기	파주 평화랜드	점핑스타	1개소당	76,000,000
407	경기	파주 평화랜드	파도그네	1개소당	32,000,000
408	경기	파주 평화랜드	평화열차	1개소당	320,000,000
409	경기	파주 평화랜드	하늘차	1개소당	120,000,000
410	경기	파주 평화랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
411	경기	파주 평화랜드	회전컵	1개소당	104,000,000
412	경기	파주 하니랜드	개구쟁이버스	1개소당	120,000,000
413	경기	파주 하니랜드	꼬마기차	1개소당	48,000,000
414	경기	파주 하니랜드	날으는 코끼리	1개소당	280,000,000
415	경기	파주 하니랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
416	경기	파주 하니랜드	범퍼카	1개소당	176,000,000
417	경기	파주 하니랜드	우주비행선	1개소당	520,000,000
418	경기	파주 하니랜드	점핑스타	1개소당	96,000,000
419	경기	파주 하니랜드	풍선타기	1개소당	280,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
420	경기	파주 하니랜드	하늘열차	1개소당	200,000,000
421	경기	파주 하니랜드	해적선	1개소당	280,000,000
422	경기	파주 하니랜드	회전목마	1개소당	232,000,000
423	경기	파주 하니랜드	휠미리자동차	1개소당	160,000,000
424	경기	평택 (재)평택시 청소년재단	레일바이크	1개소당	96,000,000
425	경기	평택 (재)평택시 청소년재단	미니바이킹	1개소당	25,000,000
426	경기	평택 디스코팡야	타가다디스코	1개소당	160,000,000
427	경기	평택 디스코팡팡	타가다디스코	1개소당	100,000,000
428	경기	포천 산정랜드	꼬마자동차	1개소당	160,000,000
429	경기	포천 산정랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
430	경기	포천 산정랜드	범퍼카	1개소당	128,000,000
431	경기	포천 산정랜드	비룡열차	1개소당	400,000,000
432	경기	포천 산정랜드	스페이스화이트	1개소당	120,000,000
433	경기	포천 산정랜드	유에프오	1개소당	112,000,000
434	경기	포천 산정랜드	타가다디스코	1개소당	280,000,000
435	경기	포천 산정랜드	팡팡로켓	1개소당	30,400,000
436	경기	포천 산정랜드	해적선헬리콥터	1개소당	8,200,000
437	경기	포천 산정랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
438	경기	포천 산정랜드	후롤라이드	1개소당	64,000,000
439	경기	포천 신북리조트	아쿠아플레이	1개소당	10,400,000
440	경기	포천 신북리조트	유수풀	1개소당	44,800,000
441	경기	포천 신북리조트	파도울	1개소당	76,800,000
442	경기	포천 호수랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
443	경기	포천 호수랜드	미니스윙거	1개소당	40,000,000
444	경기	포천 호수랜드	미니아스트로	1개소당	64,000,000
445	경기	하남 스타필드(아쿠아필드하남)	다크트위스터(바디슬라이드)	1개소당	8,200,000
446	경기	하남 스타필드(아쿠아필드하남)	바디슬라이드(키즈슬라이드 1,2)	1개소당	12,200,000
447	경기	하남 스타필드(아쿠아필드하남)	보텍스풀(유수풀)	1개소당	57,600,000
448	경기	하남 스타필드(아쿠아필드하남)	스카이 트위스터(바디슬라이드)	1개소당	102,000,000
449	경기	하남 스타필드(아쿠아필드하남)	유수풀	1개소당	392,000,000
450	경기	화성 제부비치랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
451	경기	화성 제부비치랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
452	경기	화성 제부비치랜드	범버카	1개소당	104,000,000
453	경기	화성 제부비치랜드	점핑스마일	1개소당	200,000,000
454	경기	화성 제부비치랜드	타가디스코	1개소당	160,000,000
455	경기	화성 제부비치랜드	회전목마	1개소당	64,000,000
456	경기	화성 하피랜드	아쿠아플레이	1개소당	3,600,000
457	경기	화성 하피랜드	유수풀	1개소당	160,000,000
458	경기	화성 하피랜드	타워슬라이드	1개소당	88,000,000
459	경남	거제 오션베이(대명리조트)	바디슬라이드(파랑)	1개소당	144,000,000
460	경남	거제 오션베이(대명리조트)	부메랑고(노랑+파랑)	1개소당	464,000,000
461	경남	거제 오션베이(대명리조트)	워터플렉스	1개소당	384,000,000
462	경남	거제 오션베이(대명리조트)	웨이브슬라이드(하늘+흰색)	1개소당	248,000,000
463	경남	거제 오션베이(대명리조트)	유수풀	1개소당	88,000,000
464	경남	거제 오션베이(대명리조트)	익스트림 리버	1개소당	464,000,000
465	경남	거제 오션베이(대명리조트)	키즈슬라이드	1개소당	43,200,000
466	경남	거제 오션베이(대명리조트)	트위스터슬라이드(보라+노랑)	1개소당	216,000,000
467	경남	거제 오션베이(대명리조트)	파도풀	1개소당	200,000,000
468	경남	고성 당항포관광지	바이킹	1개소당	270,000,000
469	경남	고성 당항포관광지	밤바카	1개소당	136,000,000
470	경남	고성 당항포관광지	범퍼보트	1개소당	18,000,000
471	경남	고성 당항포관광지	우주전투기	1개소당	120,000,000
472	경남	고성 당항포관광지	점프보트	1개소당	36,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
473	경남	고성 당항포관광지	타가디스코	1개소당	144,000,000
474	경남	김해 가야랜드	미니기차	1개소당	20,000,000
475	경남	김해 가야랜드	베네치아	1개소당	17,200,000
476	경남	김해 가야랜드	부메랑카	1개소당	18,400,000
477	경남	김해 가야랜드	사계절썰매장	1개소당	27,600,000
478	경남	김해 가야랜드	스카이라이드	1개소당	32,000,000
479	경남	김해 가야랜드	엔젤기차	1개소당	144,000,000
480	경남	김해 가야랜드	엔젤스윙	1개소당	28,000,000
481	경남	김해 가야랜드	엔젤탐버린(타가다디스코)	1개소당	144,000,000
482	경남	김해 가야랜드	요술기차	1개소당	3,200,000
483	경남	김해 가야랜드	우주관람차	1개소당	800,000,000
484	경남	김해 가야랜드	청룡열차	1개소당	360,000,000
485	경남	김해 가야랜드	하늘자전거	1개소당	240,000,000
486	경남	김해 가야랜드	핸들보트	1개소당	3,000,000
487	경남	김해 가야랜드	회전목마	1개소당	60,000,000
488	경남	김해 경마공원	사계절썰매장	1개소당	240,000,000
489	경남	김해 롯데워터파크	더블스윙슬라이드	1개소당	1,584,000,000
490	경남	김해 롯데워터파크	래프팅슬라이드	1개소당	944,000,000
491	경남	김해 롯데워터파크	래피드리버	1개소당	2,944,000,000
492	경남	김해 롯데워터파크	레이싱슬라이드	1개소당	1,144,000,000
493	경남	김해 롯데워터파크	실내바디슬라이드	1개소당	80,000,000
494	경남	김해 롯데워터파크	실내스윙슬라이드	1개소당	640,000,000
495	경남	김해 롯데워터파크	실내아쿠아플레이	1개소당	600,000,000
496	경남	김해 롯데워터파크	실내키디슬라이드존	1개소당	13,600,000
497	경남	김해 롯데워터파크	실내튜브슬라이드	1개소당	212,800,000
498	경남	김해 롯데워터파크	실외아쿠아플레이	1개소당	3,728,000,000
499	경남	김해 롯데워터파크	실외키디슬라이드1	1개소당	18,400,000
500	경남	김해 롯데워터파크	실외키디슬라이드2	1개소당	18,400,000
501	경남	김해 롯데워터파크	실외키디슬라이드존1	1개소당	11,200,000
502	경남	김해 롯데워터파크	실외키디슬라이드존2	1개소당	24,000,000
503	경남	김해 롯데워터파크	실외키즈유수풀	1개소당	12,000,000
504	경남	김해 롯데워터파크	아쿠이드롭	1개소당	1,456,000,000
505	경남	김해 롯데워터파크	와일드서핑	1개소당	712,000,000
506	경남	김해 롯데워터파크	워터코스터	1개소당	2,656,000,000
507	경남	김해 롯데워터파크	자이언트부메랑고	1개소당	1,312,000,000
508	경남	김해 롯데워터파크	자이언트웨이브(실외파도풀)	1개소당	1,624,000,000
509	경남	김해 롯데워터파크	제트슬라이드	1개소당	784,000,000
510	경남	김해 롯데워터파크	집라인	1개소당	96,000,000
511	경남	김해 롯데워터파크	토네이도 슬라이드	1개소당	1,648,000,000
512	경남	김해 롯데워터파크	토렌트리버	1개소당	3,880,000,000
513	경남	김해 롯데워터파크	티키리버(실내유수풀)	1개소당	73,600,000
514	경남	김해 롯데워터파크	티키웨이브(실내파도풀)	1개소당	160,000,000
515	경남	남해 한려유스호텔내	댄싱플라이	1개소당	140,000,000
516	경남	남해 한려유스호텔내	바이킹	1개소당	200,000,000
517	경남	남해 한려유스호텔내	어린이놀이기구	1개소당	8,000,000
518	경남	남해 한려유스호텔내	워터슬라이드	1개소당	40,000,000
519	경남	밀양 얼음골케이블카	케이블카	1개소당	5,440,000,000
520	경남	양산 통도환타지아	4D입체영상관	1개소당	240,000,000
521	경남	양산 통도환타지아	경주용슬라이드(1,2,3,4)	1개소당	240,000,000
522	경남	양산 통도환타지아	꼬마기차	1개소당	41,600,000
523	경남	양산 통도환타지아	눈썰매장	1개소당	880,000,000
524	경남	양산 통도환타지아	다람쥐통	1개소당	128,000,000
525	경남	양산 통도환타지아	더블익스트림	1개소당	2,800,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
526	경남	양산 통도환타지아	독수리관대(콘돌)	1개소당	960,000,000
527	경남	양산 통도환타지아	드라큐라백작초대	1개소당	320,000,000
528	경남	양산 통도환타지아	미니바이킹	1개소당	36,000,000
529	경남	양산 통도환타지아	미니특급	1개소당	720,000,000
530	경남	양산 통도환타지아	미니회전목마	1개소당	40,000,000
531	경남	양산 통도환타지아	바디슬라이드(실외)	1개소당	200,000,000
532	경남	양산 통도환타지아	바이킹	1개소당	280,000,000
533	경남	양산 통도환타지아	범퍼카	1개소당	296,000,000
534	경남	양산 통도환타지아	소프트슬라이드	1개소당	16,000,000
535	경남	양산 통도환타지아	스피드슬라이드	1개소당	64,000,000
536	경남	양산 통도환타지아	실내바디슬라이드A	1개소당	56,000,000
537	경남	양산 통도환타지아	실내바디슬라이드B	1개소당	56,000,000
538	경남	양산 통도환타지아	실내아쿠아플레이	1개소당	96,000,000
539	경남	양산 통도환타지아	써킷트2000	1개소당	216,000,000
540	경남	양산 통도환타지아	아쿠아플레이	1개소당	480,000,000
541	경남	양산 통도환타지아	아폴로	1개소당	520,000,000
542	경남	양산 통도환타지아	우주관람차	1개소당	840,000,000
543	경남	양산 통도환타지아	우주전투기	1개소당	280,000,000
544	경남	양산 통도환타지아	유에프오(미니우주선)	1개소당	34,400,000
545	경남	양산 통도환타지아	크라운닌자	1개소당	200,000,000
546	경남	양산 통도환타지아	토랜터리버	1개소당	560,000,000
547	경남	양산 통도환타지아	튜브오픈슬라이드	1개소당	320,000,000
548	경남	양산 통도환타지아	튜브터널슬라이드	1개소당	240,000,000
549	경남	양산 통도환타지아	파도풀	1개소당	1,200,000,000
550	경남	양산 통도환타지아	풍선여행	1개소당	280,000,000
551	경남	양산 통도환타지아	프로볼슬라이드	1개소당	240,000,000
552	경남	양산 통도환타지아	프리스윙	1개소당	2,000,000,000
553	경남	양산 통도환타지아	플리퍼	1개소당	1,200,000,000
554	경남	양산 통도환타지아	하늘자전거	1개소당	240,000,000
555	경남	양산 통도환타지아	해피스카이	1개소당	160,000,000
556	경남	양산 통도환타지아	호수여행	1개소당	48,000,000
557	경남	양산 통도환타지아	혹성탈출	1개소당	120,000,000
558	경남	양산 통도환타지아	환타지아스페셜	1개소당	2,800,000,000
559	경남	양산 통도환타지아	회전목마	1개소당	560,000,000
560	경남	진주랜드	매직댄스	1개소당	216,000,000
561	경남	진주랜드	미니플라이트(꿀벌)	1개소당	21,600,000
562	경남	진주랜드	스카이싸이클	1개소당	136,000,000
563	경남	진주랜드	어린이바이킹	1개소당	24,000,000
564	경남	진주랜드	원더휠	1개소당	120,000,000
565	경남	진주랜드	플라워레이스	1개소당	320,000,000
566	경남	진주랜드	회전목마	1개소당	68,000,000
567	경남	창녕 부곡하와이	갈매기 직선슬라이드	1개소당	16,000,000
568	경남	창녕 부곡하와이	그랜드캐년	1개소당	240,000,000
569	경남	창녕 부곡하와이	까치슬라이드	1개소당	160,000,000
570	경남	창녕 부곡하와이	데이트킵	1개소당	160,000,000
571	경남	창녕 부곡하와이	롤루슬라이드	1개소당	76,000,000
572	경남	창녕 부곡하와이	릴리슬라이드(빨강+흰색)	1개소당	80,000,000
573	경남	창녕 부곡하와이	몽키슬라이드(하늘색+흰색)	1개소당	80,000,000
574	경남	창녕 부곡하와이	미니바이킹	1개소당	28,500,000
575	경남	창녕 부곡하와이	미니열차	1개소당	40,000,000
576	경남	창녕 부곡하와이	미키슬라이드	1개소당	64,000,000
577	경남	창녕 부곡하와이	바니슬라이드(황색)	1개소당	21,600,000
578	경남	창녕 부곡하와이	바이킹	1개소당	237,500,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
579	경남	창녕 부곡하와이	백조 직선슬라이드	1개소당	16,000,000
580	경남	창녕 부곡하와이	번개놀이	1개소당	480,000,000
581	경남	창녕 부곡하와이	범퍼카	1개소당	168,000,000
582	경남	창녕 부곡하와이	복두칠성	1개소당	240,000,000
583	경남	창녕 부곡하와이	비비슬라이드	1개소당	64,000,000
584	경남	창녕 부곡하와이	비행의자	1개소당	160,000,000
585	경남	창녕 부곡하와이	아외유수풀	1개소당	416,000,000
586	경남	창녕 부곡하와이	와미슬라이드	1개소당	32,000,000
587	경남	창녕 부곡하와이	우주여행	1개소당	280,000,000
588	경남	창녕 부곡하와이	우주전투기	1개소당	240,000,000
589	경남	창녕 부곡하와이	유수풀	1개소당	160,000,000
590	경남	창녕 부곡하와이	제비슬라이드	1개소당	136,000,000
591	경남	창녕 부곡하와이	지니슬라이드(녹색)	1개소당	33,600,000
592	경남	창녕 부곡하와이	참새슬라이드	1개소당	80,000,000
593	경남	창녕 부곡하와이	키슬라이드	1개소당	76,000,000
594	경남	창녕 부곡하와이	타가다디스코	1개소당	280,000,000
595	경남	창녕 부곡하와이	파도풀	1개소당	1,840,000,000
596	경남	창녕 부곡하와이	하늘열차	1개소당	240,000,000
597	경남	창녕 부곡하와이	하와이열차	1개소당	216,000,000
598	경남	창녕 부곡하와이	회전목마	1개소당	225,000,000
599	경남	창원 썬비치워터파크	바데풀	1개소당	66,900,000
600	경남	창원 썬비치워터파크	바디슬라이드	1개소당	41,800,000
601	경남	창원 썬비치워터파크	볼슬라이드	1개소당	71,400,000
602	경남	창원 썬비치워터파크	스피드슬라이드 1,2,3	1개소당	66,100,000
603	경남	창원 썬비치워터파크	유수풀	1개소당	177,100,000
604	경남	창원 썬비치워터파크	유아풀	1개소당	47,900,000
605	경남	창원 썬비치워터파크	키즈풀	1개소당	134,500,000
606	경남	창원 썬비치워터파크	파도풀	1개소당	263,000,000
607	경남	통영 스카이라인루즈	케도 (리프트카)	1개소당	4,176,000,000
608	경남	통영 스카이라인루즈	루지시설	1개소당	3,296,000,000
609	경북	경산 스파월드	바디슬라이드	1개소당	45,600,000
610	경북	경산 워터파크편편비치	레이싱슬라이드	1개소당	129,600,000
611	경북	경산 워터파크편편비치	바디슬라이드	1개소당	52,800,000
612	경북	경산 워터파크편편비치	슈퍼볼	1개소당	85,600,000
613	경북	경산 워터파크편편비치	스피드슬라이드(빨강)	1개소당	18,400,000
614	경북	경산 워터파크편편비치	아쿠아플레이	1개소당	93,600,000
615	경북	경산 워터파크편편비치	유수풀(웨이브리버)	1개소당	138,400,000
616	경북	경산 워터파크편편비치	튜브슬라이드(주황+파랑)	1개소당	73,600,000
617	경북	경산 워터파크편편비치	파도풀	1개소당	114,400,000
618	경북	경산 워터파크편편비치	프리폴슬라이드(노랑)	1개소당	18,400,000
619	경북	경주 대명레저	아쿠아월드 실내슬라이드	1개소당	36,000,000
620	경북	경주 대명레저	아쿠아플레이	1개소당	212,000,000
621	경북	경주 대명레저	어린이바디슬라이드	1개소당	16,000,000
622	경북	경주 대명레저	유수풀	1개소당	304,000,000
623	경북	경주 대명레저	파도풀	1개소당	1,040,000,000
624	경북	경주 블루원워터파크	바디슬라이드	1개소당	80,000,000
625	경북	경주 블루원워터파크	실내유수풀	1개소당	280,000,000
626	경북	경주 블루원워터파크	실내주니어풀	1개소당	88,000,000
627	경북	경주 블루원워터파크	실내파도풀	1개소당	840,000,000
628	경북	경주 블루원워터파크	실외주니어풀(어드벤처플레이)	1개소당	240,000,000
629	경북	경주 블루원워터파크	실외파도풀(스툼웨이브)	1개소당	8,400,000,000
630	경북	경주 블루원워터파크	웨이브슬라이드	1개소당	1,815,000,000
631	경북	경주 블루원워터파크	캐논볼(1,2호기), 드랍슬라이드	1개소당	880,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
632	경북	경주 블루원워터파크	캐논볼슬라이드	1개소당	240,000,000
633	경북	경주 블루원워터파크	토렌토리버	1개소당	2,282,000,000
634	경북	경주 블루원워터파크	튜브슬라이드	1개소당	161,000,000
635	경북	경주 블루원워터파크	패밀리,토네이도슬라이드	1개소당	1,760,000,000
636	경북	경주 캘리포니아비치	더블익스트림1,2	1개소당	808,000,000
637	경북	경주 캘리포니아비치	산타모니카비치(파도풀)	1개소당	2,192,000,000
638	경북	경주 캘리포니아비치	스프레쉬어드벤처(놀이풀)	1개소당	1,472,000,000
639	경북	경주 캘리포니아비치	엑스토네이도	1개소당	1,048,000,000
640	경북	경주 캘리포니아비치	와이프아웃	1개소당	1,216,000,000
641	경북	경주 캘리포니아비치	웨이브캐년(유수풀)	1개소당	1,304,000,000
642	경북	경주 캘리포니아비치	직선슬라이드(보라)	1개소당	96,000,000
643	경북	경주 캘리포니아비치	직선슬라이드(주황)	1개소당	96,000,000
644	경북	경주 캘리포니아비치	터보트위스트	1개소당	192,000,000
645	경북	경주 캘리포니아비치	트리플다운(파랑+흰색)	1개소당	168,000,000
646	경북	경주 캘리포니아비치	페블비치(유아풀)	1개소당	200,000,000
647	경북	경주 한화콘도	우수풀	1개소당	96,000,000
648	경북	경주 힐튼경주	아쿠아데크	1개소당	264,000,000
649	경북	경주 힐튼경주	키즈풀	1개소당	24,000,000
650	경북	경주월드	가족열차(패밀리트레인)	1개소당	120,000,000
651	경북	경주월드	그랜드캐년대탐험	1개소당	2,800,000,000
652	경북	경주월드	드레곤 레이서	1개소당	340,000,000
653	경북	경주월드	매직카	1개소당	216,000,000
654	경북	경주월드	매직핑크	1개소당	200,000,000
655	경북	경주월드	메기드롭	1개소당	1,440,000,000
656	경북	경주월드	문라이트세일	1개소당	520,000,000
657	경북	경주월드	미로탐험	1개소당	240,000,000
658	경북	경주월드	바운스스핀	1개소당	160,000,000
659	경북	경주월드	바이킹	1개소당	280,000,000
660	경북	경주월드	범퍼카	1개소당	264,000,000
661	경북	경주월드	볼하우스	1개소당	408,000,000
662	경북	경주월드	비룡열차	1개소당	320,000,000
663	경북	경주월드	서라벌관람차	1개소당	800,000,000
664	경북	경주월드	썸머린스플래쉬	1개소당	4,160,000,000
665	경북	경주월드	에어벌룬	1개소당	224,000,000
666	경북	경주월드	위자드트레인	1개소당	120,000,000
667	경북	경주월드	유령의 집	1개소당	120,000,000
668	경북	경주월드	캐로셀(회전목마)	1개소당	200,000,000
669	경북	경주월드	클라우드라이드	1개소당	320,000,000
670	경북	경주월드	킹바이킹	1개소당	320,000,000
671	경북	경주월드	타가디스코	1개소당	280,000,000
672	경북	경주월드	토네이도	1개소당	1,120,000,000
673	경북	경주월드	파에톤	1개소당	6,400,000,000
674	경북	경주월드	후름라이드(급류타기)	1개소당	1,280,000,000
675	경북	구미 금오랜드	공중자전거	1개소당	160,000,000
676	경북	구미 금오랜드	꼬마기차	1개소당	40,000,000
677	경북	구미 금오랜드	꼬마자동차	1개소당	48,000,000
678	경북	구미 금오랜드	미니바이킹	1개소당	20,000,000
679	경북	구미 금오랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
680	경북	구미 금오랜드	스피닝코스터	1개소당	240,000,000
681	경북	구미 금오랜드	요술공전	1개소당	280,000,000
682	경북	구미 금오랜드	우주전투기	1개소당	144,000,000
683	경북	구미 금오랜드	총돌차	1개소당	144,000,000
684	경북	구미 금오랜드	회전그네	1개소당	240,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
685	경북	구미 금오랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
686	경북	상주 경천대랜드	날으는공룡(미니스윙거)	1개소당	40,000,000
687	경북	상주 경천대랜드	무당벌레	1개소당	24,000,000
688	경북	상주 경천대랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
689	경북	상주 경천대랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
690	경북	상주 경천대랜드	콘보이	1개소당	56,000,000
691	경북	상주 경천대랜드	회전그네	1개소당	32,000,000
692	경북	상주 경천대랜드	회전목마	1개소당	112,000,000
693	경북	상주 경천대랜드	회전비행기(미니아스트로)	1개소당	24,000,000
694	경북	영주 소백산풍기온천리조트	아쿠아폴	1개소당	57,000,000
695	경북	영주 소백산풍기온천리조트	워터슬라이드	1개소당	63,000,000
696	경북	영주 장수조이월드	레이스카	1개소당	56,000,000
697	경북	영주 장수조이월드	미니바이킹	1개소당	20,000,000
698	경북	영주 장수조이월드	바이킹	1개소당	200,000,000
699	경북	영주 장수조이월드	박치기왕	1개소당	72,000,000
700	경북	영주 장수조이월드	슈퍼드래곤	1개소당	80,000,000
701	경북	영주 장수조이월드	쌍쌍보트	1개소당	64,000,000
702	경북	영주 장수조이월드	회전목마	1개소당	63,800,000
703	경북	영주 판타시온리조트	드롭라이더(1,2)	1개소당	92,000,000
704	경북	영주 판타시온리조트	맘모스리버	1개소당	504,000,000
705	경북	영주 판타시온리조트	맘모스부바	1개소당	212,000,000
706	경북	영주 판타시온리조트	바디 슬라이드	1개소당	96,000,000
707	경북	영주 판타시온리조트	부메랑 슬라이더	1개소당	208,000,000
708	경북	영주 판타시온리조트	실내아쿠아플레이	1개소당	80,000,000
709	경북	영주 판타시온리조트	실내파도풀	1개소당	96,000,000
710	경북	영주 판타시온리조트	애런지항(유수풀, 스파)	1개소당	64,000,000
711	경북	영주 판타시온리조트	자이언트보울	1개소당	840,000,000
712	경북	영주 판타시온리조트	점핑슬라이드	1개소당	32,000,000
713	경북	영주 판타시온리조트	토네이도 슬라이드	1개소당	1,280,000,000
714	경북	영주 판타시온리조트	판타시온해적선	1개소당	1,920,000,000
715	경북	영주 판타시온리조트	프로레이싱 슬라이드	1개소당	104,000,000
716	경북	영주 판타시온리조트	허리케인	1개소당	200,000,000
717	경북	청도 청도랜드	미니기차	1개소당	14,000,000
718	경북	청도 청도랜드	미니바이킹	1개소당	40,000,000
719	광주	광주 패밀리랜드	UFO 스윙	1개소당	40,000,000
720	광주	광주 패밀리랜드	개구리점프	1개소당	112,000,000
721	광주	광주 패밀리랜드	깜짝마우스	1개소당	520,000,000
722	광주	광주 패밀리랜드	꼬마비행기	1개소당	240,000,000
723	광주	광주 패밀리랜드	날으는 그네	1개소당	320,000,000
724	광주	광주 패밀리랜드	날으는썰매	1개소당	240,000,000
725	광주	광주 패밀리랜드	날으는썰매	1개소당	240,000,000
726	광주	광주 패밀리랜드	로켓광광	1개소당	56,000,000
727	광주	광주 패밀리랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
728	광주	광주 패밀리랜드	바이킹	1개소당	280,000,000
729	광주	광주 패밀리랜드	박치기왕	1개소당	128,000,000
730	광주	광주 패밀리랜드	사계절썰매장	1개소당	880,000,000
731	광주	광주 패밀리랜드	사막의폭풍	1개소당	120,000,000
732	광주	광주 패밀리랜드	스카이싸이클	1개소당	160,000,000
733	광주	광주 패밀리랜드	스타워즈	1개소당	240,000,000
734	광주	광주 패밀리랜드	쌍쌍보트	1개소당	1,280,000,000
735	광주	광주 패밀리랜드	어린이박치기왕	1개소당	88,000,000
736	광주	광주 패밀리랜드	왕눈이슬라이드	1개소당	160,000,000
737	광주	광주 패밀리랜드	청룡특급	1개소당	400,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
738	광주	광주 패밀리랜드	카오스	1개소당	280,000,000
739	광주	광주 패밀리랜드	타가다디스코	1개소당	280,000,000
740	광주	광주 패밀리랜드	타임머신	1개소당	20,000,000
741	광주	광주 패밀리랜드	패밀리열차1호	1개소당	280,000,000
742	광주	광주 패밀리랜드	패밀리열차2호	1개소당	280,000,000
743	광주	광주 패밀리랜드	패밀리열차3호	1개소당	240,000,000
744	광주	광주 패밀리랜드	편하우스	1개소당	480,000,000
745	광주	광주 패밀리랜드	해피카	1개소당	14,400,000
746	광주	광주 패밀리랜드	회전목마	1개소당	200,000,000
747	광주	광주 해피랜드(중외공원)	미니자동차	1개소당	28,000,000
748	광주	광주 해피랜드(중외공원)	박치기차(범퍼카)	1개소당	184,000,000
749	광주	광주 해피랜드(중외공원)	이라비안카페트	1개소당	160,000,000
750	광주	광주 해피랜드(중외공원)	와이키키웨이브 슈퍼플립	1개소당	800,000,000
751	광주	광주 해피랜드(중외공원)	킹콩허리케인	1개소당	480,000,000
752	광주	광주 해피랜드(중외공원)	팬더바이킹	1개소당	24,000,000
753	광주	광주 해피랜드(중외공원)	하늘자전거	1개소당	160,000,000
754	광주	광주 해피랜드(중외공원)	해적선바이킹	1개소당	320,000,000
755	광주	광주 해피랜드(중외공원)	회전그네	1개소당	144,000,000
756	광주	광주 해피랜드(중외공원)	회전목마	1개소당	200,000,000
757	대구	대구 동촌파크랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
758	대구	대구 동촌파크랜드	범퍼카	1개소당	144,000,000
759	대구	대구 동촌파크랜드	비룡열차	1개소당	160,000,000
760	대구	대구 동촌파크랜드	회전그네	1개소당	32,000,000
761	대구	대구 동촌파크랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
762	대구	대구 동촌파크랜드	회전보트	1개소당	88,000,000
763	대구	대구 동촌파크랜드	회전비행기	1개소당	144,000,000
764	대구	대구 동촌파크랜드	회전탑비행기	1개소당	40,000,000
765	대구	대구 수성랜드	4D라이더	1개소당	24,000,000
766	대구	대구 수성랜드	공중자전거	1개소당	160,000,000
767	대구	대구 수성랜드	미니기차	1개소당	20,000,000
768	대구	대구 수성랜드	미니바이킹	1개소당	12,000,000
769	대구	대구 수성랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
770	대구	대구 수성랜드	범퍼카	1개소당	80,000,000
771	대구	대구 수성랜드	소방차	1개소당	104,000,000
772	대구	대구 수성랜드	스윙거(swinger)	1개소당	40,000,000
773	대구	대구 수성랜드	점프앤스마일	1개소당	200,000,000
774	대구	대구 수성랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
775	대구	대구 수성파크랜드	레이스카	1개소당	88,000,000
776	대구	대구 수성파크랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
777	대구	대구 수성파크랜드	바이킹	1개소당	123,600,000
778	대구	대구 수성파크랜드	사슴열차	1개소당	320,000,000
779	대구	대구 스파밸리	골드코스트	1개소당	224,000,000
780	대구	대구 스파밸리	미운틴슬라이드	1개소당	144,000,000
781	대구	대구 스파밸리	부메랑/슈퍼볼슬라이드	1개소당	713,600,000
782	대구	대구 스파밸리	아마존	1개소당	160,000,000
783	대구	대구 스파밸리	정글아쿠아	1개소당	305,600,000
784	대구	대구 스파밸리	트위스트슬라이드1,2	1개소당	220,800,000
785	대구	대구 스파밸리	편편존(아쿠아플레이)	1개소당	80,800,000
786	대구	대구 스파밸리	프리폴슬라이드	1개소당	263,200,000
787	대구	대구 스파밸리	화이트(튜브)/블루(바디)슬라이드	1개소당	348,000,000
788	대구	대구 아시디광	타가다디스코	1개소당	144,000,000
789	대구	대구 온천엘리버덴	미끄럼틀	1개소당	6,400,000
790	대구	대구 온천엘리버덴	바디슬라이드	1개소당	48,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
791	대구	대구 온천엘리바덴	아쿠아플레이	1개소당	40,000,000
792	대구	대구 온천엘리바덴	유수풀	1개소당	48,000,000
793	대구	대구 이월드	4D입체체험관	1개소당	26,000,000
794	대구	대구 이월드	개구리점프	1개소당	96,000,000
795	대구	대구 이월드	꼬마자동차(써킷트2000)	1개소당	216,000,000
796	대구	대구 이월드	나는 코끼리	1개소당	120,000,000
797	대구	대구 이월드	닌자거북이	1개소당	200,000,000
798	대구	대구 이월드	독수리편대	1개소당	320,000,000
799	대구	대구 이월드	디스커버리레버루션	1개소당	1,360,000,000
800	대구	대구 이월드	매직열차	1개소당	560,000,000
801	대구	대구 이월드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
802	대구	대구 이월드	바이킹	1개소당	800,000,000
803	대구	대구 이월드	범퍼카	1개소당	277,500,000
804	대구	대구 이월드	부메랑	1개소당	1,125,000,000
805	대구	대구 이월드	스카이에이서(에어레이서)	1개소당	1,360,000,000
806	대구	대구 이월드	스카이싸이클	1개소당	245,000,000
807	대구	대구 이월드	스카이점프	1개소당	720,000,000
808	대구	대구 이월드	알라단성	1개소당	720,000,000
809	대구	대구 이월드	워터슬라이드(95m)	1개소당	25,600,000
810	대구	대구 이월드	춤추는 비행기	1개소당	160,000,000
811	대구	대구 이월드	카멜백	1개소당	2,320,000,000
812	대구	대구 이월드	코끼리열차(티니위니트램)	1개소당	72,000,000
813	대구	대구 이월드	키즈미니관람차(코코몽관람차)	1개소당	52,000,000
814	대구	대구 이월드	탐스핀	1개소당	840,000,000
815	대구	대구 이월드	탬버린	1개소당	232,000,000
816	대구	대구 이월드	티컵	1개소당	160,000,000
817	대구	대구 이월드	풍선타기	1개소당	280,000,000
818	대구	대구 이월드	하늘마차	1개소당	520,000,000
819	대구	대구 이월드	허리케인	1개소당	1,125,000,000
820	대구	대구 이월드	회전목마	1개소당	480,000,000
821	대구	대구 이월드	후름라이드	1개소당	1,360,000,000
822	대구	대구 이월드	히말라야	1개소당	480,000,000
823	대구	대구 힐크레스트	개구리점프	1개소당	67,200,000
824	대구	대구 힐크레스트	닌자거북이	1개소당	36,000,000
825	대구	대구 힐크레스트	미니기차	1개소당	28,000,000
826	대구	대구 힐크레스트	미니바이킹	1개소당	24,000,000
827	대구	대구 힐크레스트	미니원드휠(미니관람차)	1개소당	22,400,000
828	대구	대구 힐크레스트	바이킹	1개소당	320,000,000
829	대구	대구 힐크레스트	범퍼카	1개소당	103,200,000
830	대구	대구 힐크레스트	소방차	1개소당	60,000,000
831	대구	대구 힐크레스트	스피드웨이	1개소당	60,000,000
832	대구	대구 힐크레스트	회전목마	1개소당	62,400,000
833	대전	대전 노리존(대전점)	디스코팡팡	1개소당	120,000,000
834	대전	대전 슈퍼디팡	타가다디스코	1개소당	144,000,000
835	대전	대전 오월드	꼬마비행기	1개소당	240,000,000
836	대전	대전 오월드	꼬마자동차(CONVOY)	1개소당	160,000,000
837	대전	대전 오월드	무지개풍선	1개소당	280,000,000
838	대전	대전 오월드	뮤직익스프레스	1개소당	520,000,000
839	대전	대전 오월드	미니바이킹	1개소당	32,000,000
840	대전	대전 오월드	바나나점프	1개소당	112,000,000
841	대전	대전 오월드	범퍼카	1개소당	264,000,000
842	대전	대전 오월드	보물섬	1개소당	280,000,000
843	대전	대전 오월드	슈퍼바이킹	1개소당	280,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
844	대전	대전 오월드	와일드스톤	1개소당	1,200,000,000
845	대전	대전 오월드	우주전투기	1개소당	144,000,000
846	대전	대전 오월드	워터슬라이드	1개소당	58,400,000
847	대전	대전 오월드	자이언트드롭	1개소당	1,280,000,000
848	대전	대전 오월드	칙칙폭폭기차여행	1개소당	200,000,000
849	대전	대전 오월드	파도타기(BILLOWWAVE)	1개소당	128,000,000
850	대전	대전 오월드	퍼니퍼니	1개소당	400,000,000
851	대전	대전 오월드	편하우스	1개소당	320,000,000
852	대전	대전 오월드	회전목마	1개소당	264,000,000
853	대전	대전 오월드	후롤라이드	1개소당	880,000,000
854	부산	기장 롯데프리미엄아울렛(동부산점)	전동기차	1개소당	59,200,000
855	부산	기장 롯데프리미엄아울렛(동부산점)	회전목마	1개소당	224,000,000
856	부산	기장 신세계프리미엄아울렛	미니트레인	1개소당	59,200,000
857	부산	기장 신세계프리미엄아울렛	회전목마	1개소당	376,000,000
858	부산	부산 광안비치랜드	디스코	1개소당	168,000,000
859	부산	부산 광안비치랜드	점핑보트	1개소당	152,000,000
860	부산	부산 광안비치랜드	크레이지플립(터미네이터)	1개소당	672,000,000
861	부산	부산 광안비치랜드	킹바이킹	1개소당	336,000,000
862	부산	부산 금강공원	바이킹	1개소당	208,000,000
863	부산	부산 금강공원	비룡열차	1개소당	192,000,000
864	부산	부산 금강공원	피터팬	1개소당	200,000,000
865	부산	부산 신세계백화점(센텀시티)	회전목마	1개소당	208,000,000
866	부산	부산 호텔아쿠아펠리스	바디슬라이드	1개소당	84,000,000
867	부산	부산 호텔아쿠아펠리스	아외바디슬라이드	1개소당	16,800,000
868	부산	부산 호텔아쿠아펠리스	유수풀	1개소당	33,600,000
869	서울	서울 국민체육진흥공단	호돌이열차	1개소당	192,000,000
870	서울	서울 노리존(노원점)	디스코팡팡	1개소당	144,000,000
871	서울	서울 롯데월드	4D슈팅씨어터	1개소당	1,360,000,000
872	서울	서울 롯데월드	다이나믹씨어터	1개소당	747,200,000
873	서울	서울 롯데월드	드래곤와일드슈팅	1개소당	7,360,000,000
874	서울	서울 롯데월드	드레곤 트레인	1개소당	64,000,000
875	서울	서울 롯데월드	뿔뿔이해적선	1개소당	40,000,000
876	서울	서울 롯데월드	로티의 열기구여행	1개소당	2,800,000,000
877	서울	서울 롯데월드	로티트레인	1개소당	64,000,000
878	서울	서울 롯데월드	매직봉봉카	1개소당	772,800,000
879	서울	서울 롯데월드	번지드롭	1개소당	2,880,000,000
880	서울	서울 롯데월드	범퍼카	1개소당	240,000,000
881	서울	서울 롯데월드	범퍼카(아외용)	1개소당	320,000,000
882	서울	서울 롯데월드	볼배틀	1개소당	784,000,000
883	서울	서울 롯데월드	뽀뽀뽀뽀	1개소당	160,000,000
884	서울	서울 롯데월드	스윙팡팡	1개소당	473,600,000
885	서울	서울 롯데월드	스페인해적선	1개소당	840,000,000
886	서울	서울 롯데월드	신밧드의 모험	1개소당	12,400,000,000
887	서울	서울 롯데월드	아트란티스	1개소당	10,640,000,000
888	서울	서울 롯데월드	어린이범퍼카	1개소당	120,000,000
889	서울	서울 롯데월드	어린이전망차	1개소당	120,000,000
890	서울	서울 롯데월드	와일드투어(리버, 정글, 웅)	1개소당	8,800,000,000
891	서울	서울 롯데월드	월드모노레일	1개소당	3,600,000,000
892	서울	서울 롯데월드	유레카	1개소당	184,000,000
893	서울	서울 롯데월드	자이로드롭	1개소당	6,826,000,000
894	서울	서울 롯데월드	자이로스윙	1개소당	4,400,000,000
895	서울	서울 롯데월드	자이로스핀	1개소당	1,360,000,000
896	서울	서울 롯데월드	자이언트루프	1개소당	256,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
897	서울	서울 롯데월드	점핑피쉬	1개소당	328,000,000
898	서울	서울 롯데월드	정글탐험보트	1개소당	3,760,000,000
899	서울	서울 롯데월드	제네바유람선	1개소당	440,000,000
900	서울	서울 롯데월드	키즈토리아	1개소당	2,414,400,000
901	서울	서울 롯데월드	키즈후룸라이드	1개소당	3,840,000,000
902	서울	서울 롯데월드	파라오의 분노	1개소당	9,600,000,000
903	서울	서울 롯데월드	풍선비행선	1개소당	2,240,000,000
904	서울	서울 롯데월드	플라이벤처	1개소당	27,424,000,000
905	서울	서울 롯데월드	햇님달님1	1개소당	128,000,000
906	서울	서울 롯데월드	햇님달님2	1개소당	128,000,000
907	서울	서울 롯데월드	해성특급	1개소당	8,800,000,000
908	서울	서울 롯데월드	호반보트	1개소당	72,000,000
909	서울	서울 롯데월드	환타지드림	1개소당	11,200,000,000
910	서울	서울 롯데월드	황야의무법자	1개소당	576,800,000
911	서울	서울 롯데월드	회전그네	1개소당	680,000,000
912	서울	서울 롯데월드	회전목마	1개소당	560,000,000
913	서울	서울 롯데월드	회전바구니	1개소당	960,000,000
914	서울	서울 롯데월드	후렌치레블류션2(vr)	1개소당	5,268,000,000
915	서울	서울 롯데월드	후룸라이드	1개소당	1,680,000,000
916	서울	서울 뽀로로파크(잠실점)	꼬마기차	1개소당	27,200,000
917	서울	서울 뽀로로파크(잠실점)	미니관람차	1개소당	96,000,000
918	서울	서울 뽀로로파크(잠실점)	튤브범퍼카	1개소당	38,400,000
919	서울	서울 뽀로로파크(잠실점)	회전목마	1개소당	96,000,000
920	서울	서울 어린이대공원	개구리점프	1개소당	100,800,000
921	서울	서울 어린이대공원	기차여행	1개소당	120,000,000
922	서울	서울 어린이대공원	꼬마배(미니바이킹)	1개소당	24,000,000
923	서울	서울 어린이대공원	드롭타워	1개소당	1,072,000,000
924	서울	서울 어린이대공원	디노기차	1개소당	80,000,000
925	서울	서울 어린이대공원	매직스윙	1개소당	696,000,000
926	서울	서울 어린이대공원	모노레일(하늘열차)	1개소당	240,000,000
927	서울	서울 어린이대공원	뮤직익스프레스	1개소당	280,000,000
928	서울	서울 어린이대공원	범퍼카	1개소당	144,000,000
929	서울	서울 어린이대공원	슈퍼바이킹	1개소당	375,000,000
930	서울	서울 어린이대공원	슈퍼점퍼	1개소당	696,000,000
931	서울	서울 어린이대공원	스윙거	1개소당	64,000,000
932	서울	서울 어린이대공원	스윙베어	1개소당	160,000,000
933	서울	서울 어린이대공원	스페이스화이터	1개소당	96,000,000
934	서울	서울 어린이대공원	크레이지댄스	1개소당	280,000,000
935	서울	서울 어린이대공원	크레이지마우스	1개소당	320,000,000
936	서울	서울 어린이대공원	탱크전차	1개소당	80,000,000
937	서울	서울 어린이대공원	트럭스테이션	1개소당	160,000,000
938	서울	서울 어린이대공원	패밀리코스타	1개소당	6,800,000,000
939	서울	서울 어린이대공원	편하우스	1개소당	360,000,000
940	서울	서울 어린이대공원	회전그네	1개소당	1,040,000,000
941	서울	서울 어린이대공원	회전목마	1개소당	480,000,000
942	서울	서울 어린이대공원	회전컵	1개소당	96,000,000
943	서울	서울 어린이대공원	후룸라이드	1개소당	1,088,000,000
944	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	돌핀스핀	1개소당	354,400,000
945	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	락 클라이밍	1개소당	102,400,000
946	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	매직블록	1개소당	101,600,000
947	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	머킹의 회전목마	1개소당	344,800,000
948	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	범핑 피쉬	1개소당	312,800,000
949	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	산호 빌리지	1개소당	1,342,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
950	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	서브마린 슬라이드	1개소당	397,600,000
951	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	캡틴캘리온 해적선	1개소당	295,200,000
952	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	키즈토리아	1개소당	684,000,000
953	서울	서울 은평 롯데월드키즈파크	플라잉 웨일	1개소당	695,200,000
954	울산	울산 노리진(울산점)	디스코팡팡	1개소당	144,000,000
955	울산	울산 롯데백화점 멀티플라자 옥상 꿈동산	공중관람차	1개소당	4,800,000,000
956	울산	울산 롯데백화점 멀티플라자 옥상 꿈동산	미니바이킹	1개소당	24,000,000
957	울산	울산 롯데백화점 멀티플라자 옥상 꿈동산	회전그네	1개소당	32,000,000
958	울산	울산 롯데백화점 멀티플라자 옥상 꿈동산	회전목마	1개소당	64,000,000
959	울산	울주 범서온천지지원터피아	워터슬라이드(바디/튜브)	1개소당	208,000,000
960	울산	울주 자수정동굴나라	5D라이더(영상모험관)	1개소당	20,000,000
961	울산	울주 자수정동굴나라	기차여행	1개소당	24,000,000
962	울산	울주 자수정동굴나라	동물가족(라이언킹)	1개소당	68,400,000
963	울산	울주 자수정동굴나라	로켓(패러슈터타워)	1개소당	24,000,000
964	울산	울주 자수정동굴나라	미니관람차(회전관람차)	1개소당	40,000,000
965	울산	울주 자수정동굴나라	미니바이킹	1개소당	20,200,000
966	울산	울주 자수정동굴나라	바이킹	1개소당	200,000,000
967	울산	울주 자수정동굴나라	범버카	1개소당	72,000,000
968	울산	울주 자수정동굴나라	세계절썰매장	1개소당	856,000,000
969	울산	울주 자수정동굴나라	아스트로(우주전투기)	1개소당	48,000,000
970	울산	울주 자수정동굴나라	어린이모형차(레이스카)	1개소당	50,400,000
971	울산	울주 자수정동굴나라	유에프오(슈퍼라이드)	1개소당	24,000,000
972	울산	울주 자수정동굴나라	회전목마	1개소당	202,000,000
973	울산	울주 자수정워터플레이	수중모험놀이	1개소당	4,800,000
974	인천	강화 나눔펜션	바디슬라이드	1개소당	16,000,000
975	인천	강화 누리펜션타운	오픈슬라이드	1개소당	8,000,000
976	인천	강화 누리펜션타운	원통슬라이드	1개소당	9,600,000
977	인천	강화 누리펜션타운	직선슬라이드	1개소당	4,000,000
978	인천	강화 누리펜션타운	튜브슬라이드	1개소당	22,400,000
979	인천	강화 로얄워터파크	바디슬라이드(파랑)	1개소당	48,000,000
980	인천	강화 로얄워터파크	바디슬라이드(하늘색)	1개소당	48,000,000
981	인천	강화 로얄워터파크	바디슬라이드32(녹색)	1개소당	136,000,000
982	인천	강화 로얄워터파크	실내파도풀	1개소당	128,000,000
983	인천	강화 로얄워터파크	아쿠아플레이	1개소당	96,000,000
984	인천	강화 로얄워터파크	유수풀	1개소당	56,000,000
985	인천	강화 로얄워터파크	튜브슬라이드(노랑)	1개소당	208,000,000
986	인천	인천 놀이동산	바이킹	1개소당	240,000,000
987	인천	인천 놀이동산	범퍼카	1개소당	88,000,000
988	인천	인천 마이랜드	마린베이	1개소당	24,000,000
989	인천	인천 마이랜드	미니바이킹	1개소당	32,000,000
990	인천	인천 마이랜드	미니후롤라이드	1개소당	42,400,000
991	인천	인천 마이랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
992	인천	인천 마이랜드	버터후라이휠(나비)	1개소당	120,000,000
993	인천	인천 마이랜드	범퍼카	1개소당	104,000,000
994	인천	인천 마이랜드	사이버루프	1개소당	280,000,000
995	인천	인천 마이랜드	슈퍼스윙	1개소당	1,040,000,000
996	인천	인천 마이랜드	슈퍼엑스	1개소당	20,000,000
997	인천	인천 마이랜드	어린이자동차	1개소당	160,000,000
998	인천	인천 마이랜드	오리	1개소당	24,000,000
999	인천	인천 마이랜드	점프보트	1개소당	320,000,000
1000	인천	인천 마이랜드	점핑스타	1개소당	96,000,000
1001	인천	인천 마이랜드	타가디디스코(아폴로디스코)	1개소당	280,000,000
1002	인천	인천 마이랜드	회전목마	1개소당	264,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
1003	인천	인천 비취랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1004	인천	인천 비취랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1005	인천	인천 비취랜드	범퍼카	1개소당	104,000,000
1006	인천	인천 비취랜드	빠에로	1개소당	80,000,000
1007	인천	인천 비취랜드	썬드롭	1개소당	1,200,000,000
1008	인천	인천 비취랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
1009	인천	인천 산들바다펜션	바디슬라이드(워터슬라이드)	1개소당	16,000,000
1010	인천	인천 슬링샷코리아	슬링샷	1개소당	64,000,000
1011	인천	인천 영종스카이리조트	바디슬라이드	1개소당	88,000,000
1012	인천	인천 영종스카이리조트	유수풀	1개소당	56,000,000
1013	인천	인천 영종스카이리조트	튜브슬라이드	1개소당	160,000,000
1014	인천	인천 월미랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1015	인천	인천 월미랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1016	인천	인천 월미랜드	범퍼카	1개소당	72,000,000
1017	인천	인천 월미랜드	자이로스윙	1개소당	54,400,000
1018	인천	인천 월미랜드	점핑스마일	1개소당	200,000,000
1019	인천	인천 월미랜드	타가다	1개소당	240,000,000
1020	인천	인천월미테마파크	개구리스윙	1개소당	32,000,000
1021	인천	인천월미테마파크	대관람차	1개소당	640,000,000
1022	인천	인천월미테마파크	미니 후롤라이드	1개소당	64,000,000
1023	인천	인천월미테마파크	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1024	인천	인천월미테마파크	바이킹	1개소당	240,000,000
1025	인천	인천월미테마파크	범퍼카	1개소당	104,000,000
1026	인천	인천월미테마파크	베니스기차	1개소당	56,000,000
1027	인천	인천월미테마파크	사이버루프	1개소당	400,000,000
1028	인천	인천월미테마파크	시물레이터(모험여행)	1개소당	20,000,000
1029	인천	인천월미테마파크	어린이자동차	1개소당	96,000,000
1030	인천	인천월미테마파크	카니발목마	1개소당	96,000,000
1031	인천	인천월미테마파크	크레이지크라운	1개소당	120,000,000
1032	인천	인천월미테마파크	타가다	1개소당	280,000,000
1033	인천	인천월미테마파크	팡팡 트램펄린	1개소당	8,000,000
1034	인천	인천월미테마파크	퍼니버니	1개소당	56,000,000
1035	인천	인천월미테마파크	퍼니플레인	1개소당	24,000,000
1036	인천	인천월미테마파크	풍선비행	1개소당	224,000,000
1037	인천	인천월미테마파크	하이퍼드롭	1개소당	1,200,000,000
1038	인천	인천월미테마파크	하이퍼샷	1개소당	1,200,000,000
1039	인천	인천월미테마파크	회전그네	1개소당	24,000,000
1040	인천	인천월미테마파크	회전동물	1개소당	14,400,000
1041	인천	인천월미테마파크	후로그호프(점핑스타)	1개소당	96,000,000
1042	인천	인천 천사의아침펜션	바디슬라이드(회전형바디슬라이드)	1개소당	24,000,000
1043	인천	인천 현대프리미엄아울렛	101 회전목마	1개소당	504,800,000
1044	전남	곡성 기차마을 네츄럴로드	미니기차	1개소당	452,000,000
1045	전남	곡성 기차마을드림랜드	4D영상관	1개소당	392,000,000
1046	전남	곡성 기차마을드림랜드	거울미로	1개소당	24,000,000
1047	전남	곡성 기차마을드림랜드	고카트1인	1개소당	10,600,000
1048	전남	곡성 기차마을드림랜드	고카트2인	1개소당	7,000,000
1049	전남	곡성 기차마을드림랜드	귀신의집	1개소당	24,000,000
1050	전남	곡성 기차마을드림랜드	대관람차	1개소당	360,000,000
1051	전남	곡성 기차마을드림랜드	댄싱퀸	1개소당	640,000,000
1052	전남	곡성 기차마을드림랜드	레일바이크	1개소당	80,000,000
1053	전남	곡성 기차마을드림랜드	레일바이크(2인)	1개소당	256,000,000
1054	전남	곡성 기차마을드림랜드	레일바이크(4인)	1개소당	416,000,000
1055	전남	곡성 기차마을드림랜드	로맨틱카	1개소당	5,300,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
1056	전남	곡성 기차마을드림랜드	뮤직익스프레스	1개소당	280,000,000
1057	전남	곡성 기차마을드림랜드	미들범퍼카	1개소당	7,900,000
1058	전남	곡성 기차마을드림랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1059	전남	곡성 기차마을드림랜드	빅범퍼카	1개소당	4,400,000
1060	전남	곡성 기차마을드림랜드	소형소카트	1개소당	4,400,000
1061	전남	곡성 기차마을드림랜드	스윙거	1개소당	40,000,000
1062	전남	곡성 기차마을드림랜드	옥토퍼스	1개소당	96,000,000
1063	전남	곡성 기차마을드림랜드	우주전투기	1개소당	240,000,000
1064	전남	곡성 기차마을드림랜드	천사그네	1개소당	46,400,000
1065	전남	곡성 기차마을드림랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
1066	전남	나주 골드스파리조트	레이싱슬라이드	1개소당	292,000,000
1067	전남	나주 골드스파리조트	바디슬라이드	1개소당	68,000,000
1068	전남	나주 골드스파리조트	실내아쿠아플레이어	1개소당	192,000,000
1069	전남	나주 골드스파리조트	실내유수풀	1개소당	240,000,000
1070	전남	나주 골드스파리조트	실외아쿠아플레이어	1개소당	512,000,000
1071	전남	나주 골드스파리조트	아마존리버	1개소당	800,000,000
1072	전남	나주 골드스파리조트	워터롤러코스터	1개소당	1,440,000,000
1073	전남	나주 골드스파리조트	토네이도슬라이드	1개소당	1,056,000,000
1074	전남	나주 골드스파리조트	튜브슬라이드	1개소당	200,000,000
1075	전남	나주 골드스파리조트	파도풀	1개소당	368,000,000
1076	전남	나주 골드스파리조트	프로볼슬라이드	1개소당	140,000,000
1077	전남	담양 테지움 테마파크	미니바이킹	1개소당	20,000,000
1078	전남	담양 테지움 테마파크	미니바이킹	1개소당	184,000,000
1079	전남	담양 테지움 테마파크	미니열차	1개소당	48,000,000
1080	전남	담양 테지움 테마파크	범퍼카	1개소당	96,000,000
1081	전남	담양 테지움 테마파크	우주전투기	1개소당	120,000,000
1082	전남	담양 테지움 테마파크	점프앤스마일	1개소당	160,000,000
1083	전남	담양 테지움 테마파크	회전그네	1개소당	46,400,000
1084	전남	담양 테지움 테마파크	회전목마	1개소당	48,000,000
1085	전남	도곡원네스스파리조트	워터슬라이더(바디슬라이드)	1개소당	32,000,000
1086	전남	도곡원네스스파리조트	유아미끄럼틀(워터슬라이드)	1개소당	3,300,000
1087	전남	여수 디오션리조트	나인스톡(실외파도풀)	1개소당	1,440,000,000
1088	전남	여수 디오션리조트	더블토네이도	1개소당	536,000,000
1089	전남	여수 디오션리조트	로켓슬라이드	1개소당	2,000,000,000
1090	전남	여수 디오션리조트	실내슬라이드(튜브,바디)	1개소당	246,000,000
1091	전남	여수 디오션리조트	실외슬라이드(바디,스피드)	1개소당	360,000,000
1092	전남	여수 디오션리조트	아쿠아플레이(실외)	1개소당	688,000,000
1093	전남	여수 디오션리조트	윌리윌리(실내파도풀)	1개소당	840,000,000
1094	전남	여수 디오션리조트	캐논볼1호기	1개소당	304,000,000
1095	전남	여수 디오션리조트	캐논볼2호기	1개소당	304,000,000
1096	전남	여수 디오션리조트	쿠아키즈풀(실내)	1개소당	77,600,000
1097	전남	여수 디오션리조트	타이푼리버(토렌토리버)	1개소당	2,152,000,000
1098	전남	여수 디오션리조트	파라웨이브(실내유수풀)	1개소당	352,000,000
1099	전남	여수 세계박람회장	빅오	1개소당	33,661,000,000
1100	전남	여수 세계박람회장	스카이플라이(짚라인)	1개소당	128,000,000
1101	전남	여수 세계박람회장	티보트범퍼카	1개소당	28,800,000
1102	전남	여수 세계박람회장	회전목마	1개소당	72,000,000
1103	전남	여수 여수해상케이블카	해상케이블카	1개소당	12,800,000,000
1104	전남	여수 여수해양관광개발(레일바이크)	레일바이크	1개소당	360,000,000
1105	전남	장성 용매골대화레저	사계절썰매장	1개소당	520,000,000
1106	전남	함평 자연생태공원	미니 프라이트	1개소당	96,000,000
1107	전남	함평 자연생태공원	범퍼카	1개소당	96,000,000
1108	전남	함평 자연생태공원	티컵	1개소당	48,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
1109	전남	함평 자연생태공원	회전목마	1개소당	120,000,000
1110	전남	화순 그린랜드물썰매장	레이싱슬라이드	1개소당	24,000,000
1111	전남	화순 그린랜드물썰매장	반원통슬라이드(오픈형슬라이드)	1개소당	32,000,000
1112	전남	화순 그린랜드물썰매장	원통형슬라이드(위터슬라이드,바디슬라이드)	1개소당	32,000,000
1113	전남	화순 금호리조트	바디슬라이드	1개소당	36,000,000
1114	전남	화순 금호리조트	스피드슬라이드(1,2)	1개소당	80,000,000
1115	전남	화순 금호리조트	실내아쿠아플레이	1개소당	152,000,000
1116	전남	화순 금호리조트	실외아쿠아플레이	1개소당	832,000,000
1117	전남	화순 금호리조트	튜브슬라이드	1개소당	68,000,000
1118	전남	화순 금호리조트	파도조파장치(파도풀)	1개소당	80,000,000
1119	전북	군산 금강랜드	나비힐	1개소당	120,000,000
1120	전북	군산 금강랜드	닌자거북이	1개소당	160,000,000
1121	전북	군산 금강랜드	다람쥐통	1개소당	112,000,000
1122	전북	군산 금강랜드	댄싱플라이	1개소당	240,000,000
1123	전북	군산 금강랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1124	전북	군산 금강랜드	미니플라이트	1개소당	96,000,000
1125	전북	군산 금강랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1126	전북	군산 금강랜드	범퍼카	1개소당	112,000,000
1127	전북	군산 금강랜드	북극여행(미니후롤라이더)	1개소당	64,000,000
1128	전북	군산 금강랜드	스윙거	1개소당	40,000,000
1129	전북	군산 금강랜드	용바이킹	1개소당	280,000,000
1130	전북	군산 금강랜드	우주정거장	1개소당	80,000,000
1131	전북	군산 금강랜드	점프라이더(미니오토바이)	1개소당	40,000,000
1132	전북	군산 금강랜드	타가디스크	1개소당	160,000,000
1133	전북	군산 금강랜드	티컵	1개소당	40,000,000
1134	전북	군산 금강랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
1135	전북	김제 모악랜드	개구리점프	1개소당	28,000,000
1136	전북	김제 모악랜드	레이스카	1개소당	56,000,000
1137	전북	김제 모악랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1138	전북	김제 모악랜드	미니회전컵	1개소당	40,000,000
1139	전북	김제 모악랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1140	전북	김제 모악랜드	스윙거	1개소당	40,000,000
1141	전북	김제 모악랜드	우주전투기	1개소당	104,000,000
1142	전북	김제 모악랜드	점핑스마일	1개소당	200,000,000
1143	전북	김제 모악랜드	회전목마	1개소당	59,500,000
1144	전북	김제 오투아일랜드	바디형슬라이드	1개소당	32,800,000
1145	전북	김제 오투아일랜드	아쿠아플레이	1개소당	88,000,000
1146	전북	김제 오투아일랜드	유수풀	1개소당	192,000,000
1147	전북	김제 오투아일랜드	직선슬라이드	1개소당	16,800,000
1148	전북	무주 덕유산리조트	댄싱후라이	1개소당	144,000,000
1149	전북	무주 덕유산리조트	슈퍼스윙거	1개소당	280,000,000
1150	전북	무주 덕유산리조트	우주전투기	1개소당	120,000,000
1151	전북	무주 덕유산리조트	회전목마	1개소당	640,000,000
1152	전북	무주 종합수련원	바이킹	1개소당	200,000,000
1153	전북	무주 종합수련원	회전그네	1개소당	32,000,000
1154	전북	무주 종합수련원	회전컵	1개소당	40,000,000
1155	전북	부안 대명리조트(변산)	바디슬라이드	1개소당	69,600,000
1156	전북	부안 대명리조트(변산)	위터플렉스	1개소당	336,000,000
1157	전북	부안 대명리조트(변산)	유수풀	1개소당	13,600,000
1158	전북	부안 대명리조트(변산)	튜브슬라이드	1개소당	88,000,000
1159	전북	부안 대명리조트(변산)	파도풀	1개소당	552,000,000
1160	전북	부안 모항 해너루 가족호텔	위터슬라이드	1개소당	48,000,000
1161	전북	임실 사선대해피랜드	사계절썰매장	1개소당	416,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
1162	전북	전북 남원랜드	다람쥐통	1개소당	112,000,000
1163	전북	전북 남원랜드	대관람차	1개소당	520,000,000
1164	전북	전북 남원랜드	무당벌레(LADTBUGS)	1개소당	24,000,000
1165	전북	전북 남원랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1166	전북	전북 남원랜드	미니열차	1개소당	32,000,000
1167	전북	전북 남원랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
1168	전북	전북 남원랜드	범퍼카	1개소당	200,000,000
1169	전북	전북 남원랜드	사슴열차(DRAGONCOASTER)	1개소당	160,000,000
1170	전북	전북 남원랜드	유령의 집	1개소당	4,000,000
1171	전북	전북 남원랜드	전자전투기	1개소당	144,000,000
1172	전북	전북 남원랜드	회전목마	1개소당	102,000,000
1173	전북	전북 남원랜드	회전컵(TEACUP)	1개소당	40,000,000
1174	전북	전주 노리존	디스코팡팡	1개소당	144,000,000
1175	전북	전주 드림랜드	공중자전거	1개소당	120,000,000
1176	전북	전주 드림랜드	대관람차	1개소당	480,000,000
1177	전북	전주 드림랜드	미니코스타(청룡열차)	1개소당	160,000,000
1178	전북	전주 드림랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1179	전북	전주 드림랜드	밤바카	1개소당	104,000,000
1180	전북	전주 드림랜드	전자전투기	1개소당	144,000,000
1181	전북	전주 드림랜드	회전그네	1개소당	32,000,000
1182	전북	전주 드림랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
1183	전북	전주 드림랜드	회전오리	1개소당	80,000,000
1184	전북	전주 한옥레일바이크	레일바이크	1개소당	204,000,000
1185	전북	전주 한옥레일바이크	레일바이크	1개소당	204,000,000
1186	제주	제주 경마공원	광개토대왕(담덕의꿈)	1개소당	352,000,000
1187	제주	제주 경마공원	레이스호스	1개소당	88,000,000
1188	제주	제주 경마공원	매직포니	1개소당	184,000,000
1189	제주	제주 경마공원	트로이목마	1개소당	68,800,000
1190	제주	제주 금호리조트제주	바디슬라이드	1개소당	48,000,000
1191	제주	제주 대한항공 정석항공관	벤츄라	1개소당	20,000,000
1192	제주	제주 레일파크	레일바이크(4인승)	1개소당	1,920,000,000
1193	제주	제주 롯데호텔제주	바디슬라이드	1개소당	200,000,000
1194	제주	제주 보광휘닉스아일랜드	해마열차	1개소당	200,000,000
1195	제주	제주 산방산랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1196	제주	제주 산방산랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1197	제주	제주 산방산랜드	회전목마	1개소당	68,000,000
1198	제주	제주 산짓물물놀이장	직선형슬라이드	1개소당	30,400,000
1199	제주	제주 산짓물물놀이장	회전형슬라이드	1개소당	61,600,000
1200	제주	제주 에코랜드	링컨기관차(블루스카이)	1개소당	528,000,000
1201	제주	제주 에코랜드	링컨기관차(옐로우, 그린, 블루, 레드, 블랙)	1개소당	3,040,000,000
1202	제주	제주 에코랜드	링컨기관차(오렌지)	1개소당	528,000,000
1203	제주	제주 에코랜드	링컨기관차(퍼플)	1개소당	528,000,000
1204	제주	제주 에코랜드	오렌지기관차	1개소당	96,000,000
1205	제주	제주 여미지식물원	유람동차	1개소당	192,000,000
1206	제주	제주 영프라자	미니바이킹	1개소당	22,500,000
1207	제주	제주 영프라자	바이킹	1개소당	200,000,000
1208	제주	제주 영프라자	범퍼카	1개소당	232,000,000
1209	제주	제주 영프라자	빅트릭(어린이모형차)	1개소당	160,000,000
1210	제주	제주 영프라자	우주전투기	1개소당	144,000,000
1211	제주	제주 영프라자	점핑스타	1개소당	96,000,000
1212	제주	제주 영프라자	타가디스코	1개소당	160,000,000
1213	제주	제주 영프라자	회전목마	1개소당	63,800,000
1214	제주	제주 워터월드(아쿠아랜드)	바디슬라이드	1개소당	32,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
1215	제주	제주 워터월드(아쿠아랜드)	유수풀	1개소당	240,000,000
1216	제주	제주 워터월드(아쿠아랜드)	튜브슬라이드	1개소당	56,000,000
1217	제주	제주 워터월드(아쿠아랜드)	파도풀(실내)	1개소당	560,000,000
1218	제주	제주 워터월드(아쿠아랜드)	플레이그라운드	1개소당	40,000,000
1219	제주	제주 재밋섬	개구리점프	1개소당	76,000,000
1220	제주	제주 재밋섬	마린블루	1개소당	240,000,000
1221	제주	제주 재밋섬	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1222	제주	제주 재밋섬	범퍼카	1개소당	128,000,000
1223	제주	제주 재밋섬	스윙베베	1개소당	200,000,000
1224	제주	제주 재밋섬	점보투어	1개소당	200,000,000
1225	제주	제주 재밋섬	콘보이카	1개소당	96,000,000
1226	제주	제주 재밋섬	팡팡카	1개소당	100,000,000
1227	제주	제주 재밋섬	플레이그라운드	1개소당	156,000,000
1228	제주	제주 재밋섬	회전목마	1개소당	80,000,000
1229	제주	제주 코코몽에코파크	에어볼(워터바이크)	1개소당	168,000,000
1230	제주	제주 코코몽에코파크	에코카레이싱	1개소당	172,000,000
1231	제주	제주 코코몽에코파크	정글캠프	1개소당	240,000,000
1232	제주	제주 코코몽에코파크	코코몽기차	1개소당	200,000,000
1233	제주	제주 피오디코리아	시뮬레이션	1개소당	380,000,000
1234	제주	제주민속촌	트램카	1개소당	280,000,000
1235	충남	공주 헤미리랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1236	충남	공주 헤미리랜드	미니아스트로	1개소당	24,000,000
1237	충남	공주 헤미리랜드	미니회전컵	1개소당	40,000,000
1238	충남	금강웰빙타운	바디슬라이드	1개소당	28,000,000
1239	충남	금산 서대산드림리조트	슈퍼바이킹	1개소당	240,000,000
1240	충남	금산 서대산드림리조트	우주전투기	1개소당	144,000,000
1241	충남	당진 삼교호놀이동산	대관람차	1개소당	1,600,000,000
1242	충남	당진 삼교호놀이동산	뮤직익스프레스	1개소당	280,000,000
1243	충남	당진 삼교호놀이동산	미니바이킹	1개소당	20,000,000
1244	충남	당진 삼교호놀이동산	바이킹	1개소당	200,000,000
1245	충남	당진 삼교호놀이동산	범퍼카	1개소당	104,000,000
1246	충남	당진 삼교호놀이동산	스카이레일카	1개소당	120,000,000
1247	충남	당진 삼교호놀이동산	스페이스샷	1개소당	1,200,000,000
1248	충남	당진 삼교호놀이동산	우주전투기	1개소당	128,000,000
1249	충남	당진 삼교호놀이동산	타가디스크	1개소당	160,000,000
1250	충남	당진 삼교호놀이동산	회전목마	1개소당	104,000,000
1251	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	레이싱슬라이드(1,2,3,4)	1개소당	400,000,000
1252	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	매직볼	1개소당	184,000,000
1253	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	블랙홀	1개소당	600,000,000
1254	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	스토리버(토렌토리버)	1개소당	1,360,000,000
1255	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	스플래쉬타워(실외키디풀)	1개소당	416,000,000
1256	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	스피드슬라이드(1,2)	1개소당	592,000,000
1257	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	아쿠아바	1개소당	107,200,000
1258	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	허리케인(부메랑고)	1개소당	568,000,000
1259	충남	보령 대천리조트	레이바이크	1개소당	536,000,000
1260	충남	보령 필랜드	미니원더힐	1개소당	96,000,000
1261	충남	보령 필랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
1262	충남	보령 필랜드	범퍼카	1개소당	88,000,000
1263	충남	보령 필랜드	유령의집	1개소당	40,000,000
1264	충남	보령 필랜드	허리케인	1개소당	480,000,000
1265	충남	보령 필랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
1266	충남	보령 필랜드	힙합디스크	1개소당	160,000,000
1267	충남	서천 금강랜드	공중자전거	1개소당	144,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
1268	충남	서천 금강랜드	다람쥐통	1개소당	94,000,000
1269	충남	서천 금강하구둑놀이동산리버사이트파크랜드	돌고래	1개소당	36,000,000
1270	충남	서천 금강하구둑놀이동산리버사이트파크랜드	디스코	1개소당	104,000,000
1271	충남	서천 금강하구둑놀이동산리버사이트파크랜드	미니바이킹	1개소당	21,600,000
1272	충남	서천 금강하구둑놀이동산리버사이트파크랜드	바이킹	1개소당	216,000,000
1273	충남	서천 금강하구둑놀이동산리버사이트파크랜드	범퍼카	1개소당	96,000,000
1274	충남	서천 금강하구둑놀이동산리버사이트파크랜드	빅트릭	1개소당	144,000,000
1275	충남	서천 금강하구둑놀이동산리버사이트파크랜드	점핑스마일	1개소당	180,000,000
1276	충남	서천 금강하구둑놀이동산리버사이트파크랜드	회전목마	1개소당	100,800,000
1277	충남	서천 금강하구둑놀이동산리버사이트파크랜드	회전컵	1개소당	28,800,000
1278	충남	서천 덕암스파	바디슬라이드	1개소당	16,000,000
1279	충남	서천 드림월드수영장	하이슬라이더	1개소당	36,000,000
1280	충남	아산 도고파라다이스	아쿠아플레이	1개소당	280,000,000
1281	충남	아산 도고파라다이스	유수풀	1개소당	400,000,000
1282	충남	아산 도고파라다이스	키즈랜드	1개소당	240,000,000
1283	충남	아산 도고파라다이스	파도풀	1개소당	1,380,000,000
1284	충남	아산 스파비스	레이싱슬라이드(흰색)	1개소당	204,000,000
1285	충남	아산 스파비스	바디슬라이드(주황)	1개소당	96,000,000
1286	충남	아산 스파비스	실내아쿠아플레이어	1개소당	200,000,000
1287	충남	아산 스파비스	실외아쿠아플레이어	1개소당	600,000,000
1288	충남	아산 스파비스	익사이팅리버	1개소당	116,000,000
1289	충남	아산 스파비스	튜브슬라이드(노랑)	1개소당	220,000,000
1290	충남	아산 스파비스	파도풀(실외)	1개소당	240,000,000
1291	충남	예산 리솜스파캐슬	마스터블라스터	1개소당	1,200,000,000
1292	충남	예산 리솜스파캐슬	바디슬라이드	1개소당	160,000,000
1293	충남	예산 리솜스파캐슬	스피드슬라이드1	1개소당	240,000,000
1294	충남	예산 리솜스파캐슬	스피드슬라이드2	1개소당	240,000,000
1295	충남	예산 리솜스파캐슬	유수풀	1개소당	800,000,000
1296	충남	예산 리솜스파캐슬	토렌토리버	1개소당	1,600,000,000
1297	충남	예산 리솜스파캐슬	튜브슬라이드	1개소당	480,000,000
1298	충남	천안 대명리조트	바이킹타워	1개소당	1,068,000,000
1299	충남	천안 대명리조트	블랙홀슬라이드	1개소당	330,400,000
1300	충남	천안 대명리조트	실내어드벤처풀	1개소당	163,200,000
1301	충남	천안 대명리조트	쓰나미슬라이드	1개소당	1,384,000,000
1302	충남	천안 대명리조트	업힐슬라이드(드롭코스터)	1개소당	468,000,000
1303	충남	천안 대명리조트	옥토퍼스레이서1,2	1개소당	929,600,000
1304	충남	천안 대명리조트	웨이브슬라이드	1개소당	577,600,000
1305	충남	천안 대명리조트	유수풀&비치풀	1개소당	162,400,000
1306	충남	천안 대명리조트	토렌토리버	1개소당	1,547,200,000
1307	충남	천안 대명리조트	파도풀(실외)	1개소당	1,368,000,000
1308	충남	천안 대명리조트	화이트홀슬라이드	1개소당	218,400,000
1309	충남	천안 독립기념관	해누리열차(태극1,2,3,5호)	1개소당	800,000,000
1310	충남	천안 상록리조트	뉴욕시티	1개소당	160,000,000
1311	충남	천안 상록리조트	넌자거복이	1개소당	63,800,000
1312	충남	천안 상록리조트	라이언킹	1개소당	76,000,000
1313	충남	천안 상록리조트	매직스윙	1개소당	112,000,000
1314	충남	천안 상록리조트	미니관람차	1개소당	40,000,000
1315	충남	천안 상록리조트	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1316	충남	천안 상록리조트	바이킹	1개소당	285,000,000
1317	충남	천안 상록리조트	범퍼카	1개소당	128,000,000
1318	충남	천안 상록리조트	서커스기차	1개소당	72,000,000
1319	충남	천안 상록리조트	스윙거	1개소당	40,000,000
1320	충남	천안 상록리조트	시뮬레이터	1개소당	20,000,000
1321	충남	천안 상록리조트	알리던(미니트위스트)	1개소당	200,000,000

연번	구분	유원지명	명칭(현장표기명)	단위	기준가격(원)
1322	충남	천안 상록리조트	우주전투기	1개소당	144,000,000
1323	충남	천안 상록리조트	타가다디스크	1개소당	160,000,000
1324	충남	천안 상록리조트	티컵	1개소당	40,000,000
1325	충남	천안 상록리조트	하늘자전거	1개소당	120,000,000
1326	충남	천안 상록리조트	회전목마	1개소당	112,500,000
1327	충남	태안 만리포비치랜드	88열차	1개소당	16,000,000
1328	충남	태안 만리포비치랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1329	충남	태안 만리포비치랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1330	충남	태안 만리포비치랜드	아라비안나이트	1개소당	32,000,000
1331	충남	태안 만리포비치랜드	타가디스크	1개소당	160,000,000
1332	충남	태안 안면도 주라기 놀이동산	주라기바이킹	1개소당	24,000,000
1333	충북	단양 대명리조트	바디슬라이드	1개소당	40,000,000
1334	충북	단양 대명리조트	워터슬라이드(노랑,빨강,파랑)	1개소당	20,000,000
1335	충북	단양 대명리조트	튜브슬라이드	1개소당	104,000,000
1336	충북	단양 미니파크	매직스윙	1개소당	32,000,000
1337	충북	단양 미니파크	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1338	충북	단양 미니파크	우주전투기	1개소당	37,600,000
1339	충북	단양 미니파크	점프라이더	1개소당	37,600,000
1340	충북	보은 솔향공원	4D시뮬레이터	1개소당	616,000,000
1341	충북	보은 솔향공원	스카이버ای크	1개소당	488,000,000
1342	충북	제천 의림지놀이동산	88열차	1개소당	40,000,000
1343	충북	제천 의림지놀이동산	데이트컵	1개소당	48,000,000
1344	충북	제천 의림지놀이동산	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1345	충북	제천 의림지놀이동산	바이킹	1개소당	200,000,000
1346	충북	제천 의림지놀이동산	범퍼카	1개소당	88,000,000
1347	충북	제천 의림지놀이동산	우주전투기	1개소당	240,000,000
1348	충북	제천 의림지놀이동산	타가디스크	1개소당	160,000,000
1349	충북	제천 의림지놀이동산	회전목마	1개소당	144,000,000
1350	충북	제천 의림지파크랜드	날으는 코끼리	1개소당	80,000,000
1351	충북	제천 의림지파크랜드	동물왕국	1개소당	48,000,000
1352	충북	제천 의림지파크랜드	마린보이	1개소당	40,000,000
1353	충북	제천 의림지파크랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1354	충북	제천 의림지파크랜드	미니회전컵	1개소당	40,000,000
1355	충북	제천 의림지파크랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
1356	충북	제천 의림지파크랜드	범퍼카	1개소당	88,000,000
1357	충북	제천 의림지파크랜드	빅트릭	1개소당	160,000,000
1358	충북	제천 의림지파크랜드	점프라이더	1개소당	40,000,000
1359	충북	제천 의림지파크랜드	회전목마	1개소당	70,000,000
1360	충북	청주 노리존(청주)	디스크팡팡	1개소당	144,000,000
1361	충북	청주 오창로하스파	웨이브풀	1개소당	56,000,000
1362	충북	청주 오창로하스파	조합놀이시설	1개소당	32,000,000
1363	충북	청주 우암어린이회관(청주랜드)	공중자전거	1개소당	120,000,000
1364	충북	청주 우암어린이회관(청주랜드)	미니기차	1개소당	80,000,000
1365	충북	청주 우암어린이회관(청주랜드)	박치기차	1개소당	168,000,000
1366	충북	청주 우암어린이회관(청주랜드)	우주전투기	1개소당	144,000,000
1367	충북	청주 우암어린이회관(청주랜드)	회전목마	1개소당	68,000,000
1368	충북	충주 라바랜드	라바UFO(슈퍼라이드)	1개소당	54,400,000
1369	충북	충주 라바랜드	라바관람차(회전관람차)	1개소당	100,800,000
1370	충북	충주 라바랜드	라바기차(꼬마기차)	1개소당	61,600,000
1371	충북	충주 라바랜드	라바라이더(우주전투기)	1개소당	88,000,000
1372	충북	충주 라바랜드	라바로켓(패러슈퍼타워)	1개소당	52,000,000
1373	충북	충주 라바랜드	라바바이킹	1개소당	144,000,000
1374	충북	충주 라바랜드	라바스윙카(슈퍼스윙)	1개소당	57,600,000
1375	충북	충주 라바랜드	회전라바(회전목마)	1개소당	92,800,000

② 물놀이 시설

연번	구분	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)	구조
1	강원	속초 설악워터피아	키즈풀	1개소당	320,000,000	철근콘크리트조
2	강원	평창 블루캐니언	개구리풀	1개소당	20,000,000	철근콘크리트조
3	강원	평창 블루캐니언	유아풀	1개소당	20,000,000	철근콘크리트조
4	강원	평창 블루캐니언	유아풀(실외)	1개소당	20,000,000	철근콘크리트조
5	강원	평창 블루캐니언	타잔풀	1개소당	80,000,000	철근콘크리트조
6	강원	평창 피코아일랜드	옥내키드풀	1개소당	104,000,000	철근콘크리트조
7	강원	평창 피코아일랜드	옥외키드풀	1개소당	25,600,000	철근콘크리트조
8	강원	홍천 오션월드	키드 풀	1개소당	28,000,000	콘크리트조
9	경기	부천 웅진플레이도시	수영장(정규풀)	1개소당	52,000,000	철근콘크리트조
10	경기	부천 웅진플레이도시	월풀	1개소당	30,400,000	철근콘크리트조
11	경기	부천 웅진플레이도시	유아풀	1개소당	32,000,000	철근콘크리트조
12	경기	용인 캐리비안베이	샌디풀(풀장수1)	1개소당	344,000,000	철근콘크리트조
13	경기	용인 캐리비안베이	실내다이빙풀(풀장수1)	1개소당	136,000,000	철근콘크리트조
14	경기	용인 캐리비안베이	실내키디풀(풀장수1)	1개소당	184,000,000	철근콘크리트조
15	경기	용인 캐리비안베이	실내파도풀(풀장수1)	1개소당	480,000,000	철근콘크리트조
16	경기	용인 캐리비안베이	실외다이빙풀(풀장수1)	1개소당	136,000,000	철근콘크리트조
17	경기	용인 캐리비안베이	실외키디풀(풀장수1)	1개소당	312,000,000	철근콘크리트조
18	경기	용인 캐리비안베이	어드벤처풀(풀장수1)	1개소당	536,000,000	철근콘크리트조
19	경기	용인 캐리비안베이	유아풀(풀장수1)	1개소당	116,000,000	철근콘크리트조
20	경남	창녕 부곡하와이	아외키드풀	1개소당	80,000,000	철근콘크리트조
21	경남	창녕 부곡하와이	키드풀	1개소당	120,000,000	철근콘크리트조
22	경북	경주 블루원워터파크	실내유아풀	1개소당	36,800,000	철근콘크리트조
23	경북	경주 블루원워터파크	실내패밀리풀	1개소당	104,000,000	철근콘크리트조
24	경북	경주 블루원워터파크	실외유아풀	1개소당	280,000,000	철근콘크리트조
25	경북	영주 판타시온리조트	실내키드풀	1개소당	80,000,000	철근콘크리트조
26	경북	영주 판타시온리조트	아외키드풀	1개소당	512,000,000	철근콘크리트조
27	대구	대구 스파밸리	25미터풀	1개소당	45,600,000	철근콘크리트조
28	대구	대구 스파밸리	다이빙풀	1개소당	31,200,000	철근콘크리트조
29	전남	여수 디오션리조트	썬비치풀	1개소당	240,000,000	철근콘크리트조
30	전북	부안 대명리조트(변산)	노천탕	1개소당	40,000,000	철근콘크리트조
31	전북	부안 대명리조트(변산)	플레이풀	1개소당	136,000,000	철근콘크리트조
32	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	어드벤처풀	1개소당	160,000,000	기타조
33	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	온탕	1개소당	44,800,000	철근콘크리트조
34	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	이벤트탕	1개소당	100,000,000	철근콘크리트조
35	충남	보령 JFK대천워터파크호텔	키디풀(실내)	1개소당	67,200,000	철근콘크리트조
36	충남	천안 대명리조트	레저풀	1개소당	536,000,000	철근콘크리트조
37	충남	천안 대명리조트	키디풀	1개소당	482,400,000	철근콘크리트조

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.

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

마. 시가표준액 산출방법

① 각종 오락용 시설

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

② 물놀이 시설

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

③ 궤 도

(2012.1.1. 이전)

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

(2012.1.1. 이후)

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2012년에 설치한 각종 오락용 시설(용인 에버랜드 T-EXPRESS)의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.09
 - 잔가율 : $1 - (0.09 \times 6\text{년}) = 0.46$
 - 기준가격 : 18,240,000,000원
 - 시가표준액 : $18,240,000,000\text{원} \times 0.46(\text{잔가율}) = 8,390,400,000\text{원}$

- 2010년에 설치한 물놀이시설(창녕 부곡하와이 야외키드풀, 구조: 철근콘크리트조)의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225
 - 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 8\text{년}) = 0.82$
 - 기준가격 : 80,000,000원
 - 시가표준액 : $80,000,000\text{원} \times 0.82(\text{잔가율}) = 65,600,000\text{원}$
- 2011년에 설치한 케이블카(길이: 1,200m, 규모: 30인승)의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.09
 - 잔가율 : $1 - (0.09 \times 7\text{년}) = 0.37$
 - 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 : $334,016,000\text{원} \times 0.37(\text{잔가율}) = 123,585,920\text{원}$
- 2013년에 설치한 케이블카(밀양 얼음골케이블카)의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.09
 - 잔가율 : $1 - (0.09 \times 5\text{년}) = 0.55$
 - 기준가격 : 5,440,000,000원
 - 시가표준액 : $5,440,000,000\text{원} \times 0.55(\text{잔가율}) = 2,992,000,000\text{원}$

바. 유원지의 옥외오락시설의 개수

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

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

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

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

《옥외오락시설 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 2012년 이전에 설치된 케이블카(길이: 1,200m, 규모: 30인승)에서 600m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : 299,381,000원+171,000원/m×200m+87,000원/인×5인
=334,016,000원
 - 개수비율 : 600m/1,200m = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 334,016,000원×1(잔가율)×0.5=167,008,000원

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

- (예) 2012년에 설치한 케이블카를 2018년에 개수한 경우 :
2012년 + [(0.20 × 경과연수(6년))] = 2013년(신축연도)

《산출예시》

- 2011에 설치한 케이블카(길이: 1,200m, 규모: 30인승)를 2017년에 일부개수(길이 500m증설) 한 경우 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.09(궤도)
 - 개수 전 잔가율 : 1 - (0.09×7년) = 0.37
 - 개수 후 신축연도 조정 : 2011년+(0.20×6년)=2012년
 - 개수 후 잔가율 : 1 - (0.09×6년) = 0.46
 - 1,000m기준 25인승 케이블카 기준가격 : 299,381,000원 A
 - 1m증감시 기준가격 : 171,000원/m×200m = 34,200,000원 B
 - 1인증감시 기준가격 : 87,000원/인×5인 = 435,000원 C
 - 기준가격 합계 : A+B+C = 334,016,000원
 - 시가표준액 : 334,016,000원×0.46(잔가율) = 153,647,360원

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

1. 안전성검사 대상 유기사설 및 유기기구

가. 대 상

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

나. 구 분

안전성검사 대상 유기사설 및 유기기구는 다음과 같이 구분한다.

1) 주행형

분류	내 용	대표 유기기구	유사기구명
궤도 주행형	일정한 궤도(레일·로프 등)를 가지고 있으며 궤도를 이용하여 승용물이 운행되는 유기사설 또는 유기기구	스카이사이클	공중자전거, 사이클 모노레일 등
		모노레일	월드모노레일, 미니레일, 다크라이드, 관광열차 등
		스카이제트	하늘차 등
		꼬마기차	판타지드림트레인, 개구쟁이열차, 순환열차, 축제열차, 동물열차 등
		미니자동차	빅트릭, 서킷2000, 클래식카, 해적소굴, 해피스카이, 스피드웨이, 자동차왕국, 로데오칸보이 등
		정글마우스	크레이지마우스, 워터점핑, 매직캐슬, 짹짹마우스, 탑코스터 등
		미니코스터	비룡열차, 슈퍼루프, 우주열차, 그랜드캐년, 드래곤코스터, 꿈돌이코스터, 와일드 윈드, 자이언트루프, 링 오브 화이어 등
		제트코스터	카멜백코스터, 스페이스2000, 독수리요새, 혜성특급, 다크코스터, 환상특급, 폭풍열차, 마운틴코스터 등
		루프코스터	공포특급, 루프스파이럴코스터, 판타지아스페셜, 부메랑코스터, 블랙홀2000 등
		공중궤도라이드	바룬라이드 등
주요 주행형	일정한 주요(도로 또는 이와 유사한 주요)를 가지고 있으며 그 주로를	미니스포츠카	전동카, 스노우모빌, 고카트 등
		무궤도열차	패밀리열차, 코끼리열차, 트램카 등

분류	내 용	대표 유기기구	유사기구명
	이용하여 승용물이 운행되는 유기사설 또는 유기기구	범슬레이	슈퍼범슬레이, 알파인슬라이드 등
수로 주행형	일정한 수로를 가지고 있으며 그 수로를 이용하여 승용물이 운행되는 유기사설 또는 유기기구	후륜라이드	후륜라이드, 급류타기 등
		신밧드의 모험	지구마을 등
		래피드라이드	보트라이드, 아마존익스프레스 등
자유 주행형	일정한 지역(공간 등)을 가지고 있으며 그 지역(지면, 수면)을 이용하여 승용물이 운행되는 유기사설 또는 유기기구	스포츠키	스포츠키 등
		범퍼카	어린이범퍼카, 크레이지범퍼카, 박치기차 등
		범퍼보트	박치기보트 등
		수륙양용 관람차	로스트밸리 등

2) 고정형

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

분류	내 용	대표 유기기구	유사기구명
복합 회전 고정형	수평 및 수직방향으로 동시에 승용물이 회전·반회전 또는 직선운동을 하는 유기사설 또는 유기기구	우주전투기	미니플라이트, 독수리요새, 아스트로파이다, 텔레콤베트, 아파치, 나는코끼리, 아라비안나이트, 삼바 등
		점프보트	점프보트, 점프앤스마일 등
		다람쥐통	록큰롤, 투이스타 등
		스페이스자이로	팽이놀이, 스카이댄싱, 도라반도, 회전의자 등
		엔터프라이즈	비행기, 파라트루프 등
		문어다리	문어다리 등
		왕문어춤	문어댄스, 하늘여행, 슈퍼아암 등
		슈퍼스윙	미니스윙거, 아폴로2000 등
		베이스볼	플리퍼, 회전바구니, 월드컵2002, 카오스 등
		브레이크댄스	크레이지댄스, 스피디, 스타댄스, 매직댄스 등
		풍선타기	둥실비행선, 바른레이스, 플라워레이스 등
		슈퍼라이드	허리케인, 칸칸, 토네이도, 에볼루션, 삼각바퀴, 첼린저, 우주선 등
사이버인스페이스	자이로 캡슐 등		
승강 고정형	수평 및 수직방향으로 승용물이 상하운동 및 좌우운동으로 운행되는 유기사설 또는 유기기구	패러슈터타워	낙하산타기, 개구리점프 등
		타워라이드	슈퍼반스토마, 자이로드롭, 콘돌, 스페이스샷, 스카이다워 등
		프레쉬팡팡	프레쉬팡팡 등

3) 관람형

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

4) 놀이형

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

02

저 장 시 설

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	내용연수	감가방법	잔존율	감가율	비고
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	
	철 판 원 형 조	18년	〃	10%	0.05	
	기 타 합 성 조	10년	〃	10%	0.09	

라. 기준가격표

① 물을 저장하여 사용하기 위한 수조

(단위 : 천원)

시 설	기 준 가 격	
	50m ³ 기준	1m ³ 증감시
철판탱크 (원형)	16,728	206
철판탱크 (각형)	17,360	220
철골탱크 (고가수조)	17,600	123
철근콘크리트조	13,680	112
시멘트 벽돌조	3,280	27
화학제품(FRP 등)	10,296	113
토조 및 합성고무제품	1,180	10
SMC (Sheet Molding Compound)	18,920	168
스테인레스(STS)	21,216	210
지하암거	143,800	103

* 1,000 ℓ = 1 m³ = 1톤 = 5D/M

② 내수면 양만 · 양식을 위한 수조

(단위 : 천원)

시 설	기 준 가 격	
	330m ³ 기준	1m ³ 증감시
철 근 콘 크 리 트 조	25,040	78
시 멘 트 벽 돌 조	18,560	55
철 판 원 형 조	19,280	59
기 타 합 성 조	13,920	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 × 길이 = 부피
- 각형탱크 : 가로 × 세로 × 길이 = 부피

* 철근콘크리트 탱크와 벽돌조 탱크는 각형탱크와 같음

마. 시가표준액 산출방법

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

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

《산출예시》

- 2012년도에 설치한 수조(구조: 원형 철관탱크, 규모: 300m³) 의 2018년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.045(철관탱크)
 - 잔가율 : 1-(0.045×6년) = 0.73
 - 50m³기준가격 : 16,728,000원 A
 - m³당 증가시 기준가격 : 250m³×206,000원 = 51,500,000원 B
 - 기준가격 합계 : A+B = 16,728,000원+51,500,000원 = 68,228,000원
 - 시가표준액 : 68,228,000원×0.73(잔가율) = 49,806,440원

바. 수조 개수 시가표준액

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

수조의 총 겉면적 계산

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

《수조 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 수조(구조: 원형 철판탱크, 규모: 300m³)에서 겉면적의 2분의 1을 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : 16,728,000원+206,000원/m²×250m²=68,228,000원
 - 개수비율 : 1/2=0.5
 - 개수 시가표준액 : 68,228,000원×1(잔가율)×0.5=34,114,000원

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

- (예) 2012년에 설치한 원형 철판탱크 수조를 2018년에 개수한 경우 :
 2012년 + [0.20 × 경과연수(6년)] = 2013년(신축연도)

《산출예시》

- 2012년도에 설치한 수조(구조: 원형 철판탱크, 규모: 300m³)를 2018년에 일부 개수(겉면적의 2분의 1)한 경우 2018년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.045(철판탱크)
 - 개수 전 잔가율 : 1-(0.045×6년) = 0.73
 - 개수 후 신축연도 조정 : 2012년+(6년×0.20) = 2013년
 - 개수 후 잔가율 : 1-(0.045×5년) = 0.775
 - 50m²기준가격 : 16,728,000원 A
 - m²당 증가시 기준가격 : 250m²×206,000원 = 51,500,000원 B
 - 기준가격 합계 : A+B = 16,728,000원+51,500,000원 = 68,228,000원
 - 시가표준액 : 68,228,000원×0.775(잔가율) = 52,876,700원

2. 저 유 조

가. 정 의

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

나. 종 류

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

다. 내용연수 및 감가율

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

라. 기준가격표

① 소형저유조 : 1,000배럴 미만

(단위 : 천원)

시 설	기 준 가 격	
	50m ³ 기준	1m ³ 증감시
철판탱크 (원형)	18,560	224
철판탱크 (각형)	19,360	248
철근콘크리트조	16,080	120
기타	15,500	223
LNG특수저장조	116,880	1,152

② 대형저유조 : 1,000배럴 이상

(단위 : 천원)

시 설	용량(기준)	시 가 표 준 액	
		기 준 가 격	기준용량이상 배럴당 증감액
철 관 (원 형)	1,000배럴	53,000	30.0
”	6,000배럴	208,000	20.0
”	60,000배럴	1,288,000	20.0
”	100,000배럴	2,080,000	15.0
”	200,000배럴	3,568,000	13.0
기타	100,000배럴이상	1,663,000	7.0
”	100,000배럴미만	1,663,000	△6.0
LNG특수저장조	1,000,000배럴이상	58,400,000	52.0
”	100,000배럴이상	6,160,000	58.0
”	100,000배럴미만	6,160,000	△50.0
”	10,000배럴미만	1,640,000	△151.0
지 하 암 거	5,000,000배럴미만	66,400,000	△12.0
”	5,000,000배럴이상	66,400,000	9.0
”	10,000,000배럴이상	112,800,000	8.0
”	20,000,000배럴이상	192,000,000	5.0

* 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》

○ 2012년도에 설치한 대형저유조(구조: 원형철관, 용량: 1,500배럴)의 2018년의 시가표준액은?

- 감가율 : 0.045(철관)

- 잔가율 : $1 - (0.045 \times 6\text{년}) = 0.73$
- 1,000배럴 기준가격 : 53,000,000원 A
- 배럴당 증가시 기준가격 : $30,000\text{원} \times 500\text{배럴} = 15,000,000\text{원}$ B
- 기준가격 합계 : $A + B = 53,000,000\text{원} + 15,000,000\text{원} = 68,000,000\text{원}$
- 시가표준액 : $68,000,000\text{원} \times 0.73(\text{잔가율}) = 49,640,000\text{원}$

바. 저유조 개수 시가표준액

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

저유조의 총 걸면적 계산

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

《저유조 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 대형저유조(구조: 원형철관, 용량: 1,500배럴)에서 걸면적의 2분의 1을 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : $53,000,000\text{원} + 30,000\text{원}/\text{배럴} \times 500\text{배럴} = 68,000,000\text{원}$
 - 개수비율 : $1/2 = 0.5$
 - 개수 시가표준액 : $68,000,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 34,000,000\text{원}$

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

- (예) 2012년에 설치한 원형 저유조를 2018년에 개수한 경우 :

$$2012\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년})] = 2013\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

○ 2012년도에 설치한 대형저유조(구조: 원형철관, 용량: 1,500배럴)를 2018년도에 일부 개수 (겉면적의 2분의 1)한 경우 2018년의 시가표준액은?

- 감가율 : 0.045(철관)
- 개수 전 잔가율 : $1 - (0.045 \times 6\text{년}) = 0.73$
- 개수 후 신축연도 조정 : $2012\text{년} + (0.20 \times 6\text{년}) = 2013\text{년}$
- 개수 후 잔가율 : $1 - (0.045 \times 5\text{년}) = 0.775$
- 1,000배럴 기준가격 : 53,000,000원 A
- 배럴당 증가시 기준가격 : $30,000\text{원} \times 500\text{배럴} = 15,000,000\text{원}$ B
- 기준가격 합계 : $A + B = 53,000,000\text{원} + 15,000,000\text{원} = 68,000,000\text{원}$
- 시가표준액 : $68,000,000\text{원} \times 0.775(\text{잔가율}) = 52,700,000\text{원}$

3. 사 일 로(조사료 저장용)

가. 정 의

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

나. 종 류

- 1) 시멘트벽돌조 사일로
- 2) 철근콘크리트조 사일로

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율	비고
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	10,430
	1㎡당 증 감 시	48
철근콘크리트조 사일로 D4.5m×H9.0m(150㎡기준)	기 준 치	14,080
	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》

- 2012년도에 설치된 사일로(구조: 철근콘크리트조, 용량 : 160m³)의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225(철근콘크리트조)
 - 잔가율 : 1 - (0.0225×6년) = 0.865
 - 150m³기준가격 : 14,080,000원 A
 - m³당 증가시 기준가격 : 60,000원×10m³ = 600,000원 B
 - 기준가격 합계 : A+B = 14,080,000원 + 600,000원 = 14,680,000원
 - 시가표준액 : 14,680,000원×0.865(잔가율) = 12,698,200원

바. 사일로 개수 시가표준액

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

사일로의 총 걸면적 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

《사일로 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 사일로(구조: 철근콘크리트조, 용량 : 160m³)에서 결면적의 2분의 1을 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : 14,080,000원+60,000원/m³×10m³=14,680,000원
 - 개수비율 : 1/2=0.5
 - 개수 시가표준액 : 14,680,000원×1(잔가율)×0.5=7,340,000원

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

- (예) 2012년에 설치한 철근콘크리트 사일로를 2018년에 개수한 경우 :
 2012년 + [(0.20 × 경과연수(6년))] = 2013년(신축연도)

《산출예시》

- 2012년도에 설치된 사일로(구조: 철근콘크리트조, 용량 : 160m³)를 2018년에 일부 개수(결면적의 2분의 1)한 경우 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225(철근콘크리트조)
 - 개수 전 잔가율 : 1-(0.0225×6년) = 0.865
 - 개수 후 신축연도 조정 : 2012년+(0.20×6년) = 2013년
 - 개수 후 잔가율 : 1-(0.0225×5년) = 0.8875
 - 150m³기준가격 : 14,080,000원 A
 - m³당 증가시 기준가격 : 60,000원×10m³ = 600,000원 B
 - 기준가격 합계 : A+B = 14,080,000원+600,000원 = 14,680,000원
 - 시가표준액 : 14,680,000원×0.8875(잔가율) = 13,028,500원

4. 저 장 조

가. 정 의

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

나. 종 류

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

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율	비고
철판탱크	20년	0,045	정액법	10%	
철근콘크리트(일반)	40년	0,0225	”	10%	
철근콘크리트 (방사성폐기물)	100년	0,009	”	10%	
아연도금강판	15년	0,06	”	10%	

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

시 설 별	기 준 가 격	
철판탱크(곡물류) 200m ³	기 준 치	46,480
	1 m ³ 당 증 감 시	200
철판탱크(화학제품) 10m ³	기 준 치	5,280
	1 m ³ 당 증 감 시	256
철판탱크(축산분뇨) 200m ³	기 준 치	47,840
	1 m ³ 당 증 감 시	204
철근콘크리트 탱크 200m ³	기 준 치	37,520
	1 m ³ 당 증 감 시	104
철근콘크리트 탱크(방사성폐기물)	기 준 치	662,596,000
	1 m ³ 당 증 감 시	-
아연도금강판 200m ³	기 준 치	56,800
	1 m ³ 당 증 감 시	256

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

* 기존의 콘크리트 탱크는 철근콘크리트 탱크로 대체

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2008년에 설치된 저장조(구조: 화학제품 저장용 철판탱크, 용량: 20m³)의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.045(철판)
 - 잔가율 : 1 - (0.045 × 10년) = 0.55
 - 10m³ 기준가격 : 5,280,000원 A
 - m³당 증가시 기준가격 : 256,000원 × 10m³ = 2,560,000원 B
 - 기준가격 합계 : A + B = 5,280,000 + 2,560,000 = 7,840,000원
 - 시가표준액 : 7,840,000원 × 0.55(잔가율) = 4,312,000원

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·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《저장조 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 저장조(구조: 화학제품 저장용 철판탱크, 용량: 20m³)에서 걸면적의 2분의 1을 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : 5,280,000원+256,000원/m²×10m²=7,840,000원
 - 개수비율 : 1/2=0.5
 - 개수 시가표준액 : 7,840,000원×1(잔가율)×0.5=3,920,000원

- 3) 개수 해당 저장조에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분 (개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2008년에 설치한 화학제품 저장용 철판탱크를 2018년에 개수한 경우 :
 2008년 + [0.20 x 경과연수(10년)] = 2010년(신축연도)

《산출예시》

○ 2008년에 설치된 저장조(구조: 화학제품 저장용 철판탱크, 용량: 20m³)를 2018년에 일부 개수(겉면적의 2분의 1)한 경우 2018년 시가표준액은?

- 감가율 : 0.045
- 개수 전 잔가율 : $1 - (0.045 \times 10\text{년}) = 0.55$
- 개수 후 신축연도 조정 : $2008\text{년} + (0.20 \times 10\text{년}) = 2010\text{년}$
- 개수 후 잔가율 : $1 - (0.045 \times 8\text{년}) = 0.64$
- 10m³ 기준가격 : 5,280,000원 A
- m³당 증가시 기준가격 : $256,000\text{원} \times 10\text{m}^3 = 2,560,000\text{원}$ B
- 기준가격 합계 : $A + B = 5,280,000\text{원} + 2,560,000\text{원} = 7,840,000\text{원}$
- 시가표준액 : $7,840,000\text{원} \times 0.64(\text{잔가율}) = 5,017,600\text{원}$

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	132
	10,000톤 이상	〃	120
	30,000톤 〃	〃	109
	50,000톤 〃	〃	100
	100,000톤 〃	〃	85
	200,000톤 〃	〃	68
	400,000톤 〃	〃	64

※ 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	128
	10,000톤 이상	"	120
	50,000톤 "	"	110
	100,000톤 "	"	95
	200,000톤 "	"	85
	400,000톤 "	"	78

마. 시가표준액 산출방법

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

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

《산출예시》

- 2012년에 설치된 건도크(용적 : 15,000톤)의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225
 - 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 6\text{년}) = 0.865$
 - 기준가격 : $120,000\text{원} \times 15,000\text{㎡} = 1,800,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $1,800,000,000\text{원} \times 0.865(\text{잔가율}) = 1,557,000,000\text{원}$

바. 도크 개수 시가표준액

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

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

《도크 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 건도크(용적 : 15,000톤)에서 걸면적의 2분의 1을 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 15,000톤 기준가격 : $120,000\text{원}/\text{m}^3 \times 15,000\text{m}^3 = 1,800,000,000\text{원}$
 - 개수비율 : $1/2=0.5$
 - 개수 시가표준액 : $1,800,000,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 900,000,000\text{원}$

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

- (예) 2012년에 설치한 건도크를 2018년에 개수한 경우 :

$$2012\text{년} + [(0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년}))] = 2013\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2012년에 설치된 건도크(용적 : 15,000톤)를 2018년에 일부 개수(걸면적의 2분의 1)한 경우
2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225
 - 개수 전 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 6\text{년}) = 0.865$
 - 개수 후 신축연도 조정 : $2012\text{년} + (0.20 \times 6\text{년}) = 2013\text{년}$
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 5\text{년}) = 0.8875$
 - 기준가격 : $120,000\text{원} \times 15,000\text{m}^3 = 1,800,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $1,800,000,000\text{원} \times 0.8875(\text{잔가율}) = 1,597,500,000\text{원}$

2. 조 선 대

가. 정 의

조선대란 선박공사를 하기 위한 설비를 말한다.

나. 종 류

- 1) 상가선대 : 중소규모 선박의 신조나 수리를 위해 육상부에서 바다밑으로 레일을 깔아 선박을 육지로 끌어 올리거나 바다로 내릴 수 있도록 설치한 것
- 2) 신조선대 : 육상부에 철근콘크리트 구축물을 설치하고 그 위에 레일을 바다 밑까지 연장시켜 신조선을 바다로 하강시킬 수 있도록 설치한 것

다. 내용연수 및 감가율

내 용 연 수	감 가 율	감 가 방 법	잔 존 율	비 고
30년	0.03	정액법	10%	

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

시 설 별	건 조 능 력	선 대 면 적	기준가격
상 가 선 대	5,000톤 미만	1㎡당	273
	5,000톤 이상	”	296
신 조 선 대	10,000톤 미만	”	392
	10,000톤 이상	”	432

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

※ 선대면적 환산방법

- 상가선대 : 레일폭 × 레일길이 = 선대면적(육상부와 수중부에 설치된 총 길이)
- 신조선대 : 선대의 가로 × 세로 = 선대면적

《산출예시》

- 2012년에 설치된 상가선대(레일폭 3m, 레일길이 100m, 건조능력 5,000톤)의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.03
 - 잔가율 : $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$
 - 기준가격 : $296,000\text{원} \times 300\text{m}^2 = 88,800,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $88,800,000\text{원} \times 0.82(\text{잔가율}) = 72,816,000\text{원}$

마. 조선대 개수 시가표준액

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

《조선대 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 상가선대(레일폭: 3m, 레일길이: 100m, 건조능력: 5,000톤)에서 150m²를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 300m² 기준가격 : $296,000\text{원}/\text{m}^2 \times 300\text{m}^2 = 88,800,000\text{원}$
 - 개수비율 : $150\text{m}^2/300\text{m}^2 = 0.5$
 - 개수 시가표준액 : $88,800,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 44,400,000\text{원}$
- 3) 개수 해당 조선대에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2012년에 설치한 상가선대를 2018년에 개수한 경우 :
 $2012\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년})] = 2013\text{년}(\text{신축연도})$

《산출예시》

- 2012년에 설치된 상가선대(레일폭 3m, 레일길이 100m, 건조능력 5,000톤)를 2018년에 일부 개수(겉면적의 2분의 1)한 경우 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.03
 - 개수 전 잔가율 : $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$
 - 개수 후 신축연도 조정 : $2012\text{년} + (0.20 \times 6\text{년}) = 2013\text{년}$
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.03 \times 5\text{년}) = 0.85$
 - 기준가격 : $296,000\text{원} \times 300\text{m}^2 = 88,800,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $88,800,000\text{원} \times 0.85(\text{잔가율}) = 75,480,000\text{원}$

04

도 관 시 설

1. 송 유 관

가. 정 의

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

나. 종 류 : 주철관, 강철관, 화학제품(PVC, FRP)관

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율	비 고
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 유 관 (연결시설 및 목외주유시설 포함)	D 100mm 미만	m당	119(119)	90
	D 100mm 이상	〃	138(138)	104
	D 200mm 〃	〃	223(223)	153
	D 250mm 〃	〃	272(272)	193
	D 300mm 〃	〃	330(330)	240
	D 400mm 〃	〃	432(432)	295
	D 500mm 〃	〃	540(540)	367
	D 600mm 〃	〃	618(618)	
	D 700mm 〃	〃	725(725)	
	D 800mm 〃	〃	814(814)	
	D 900mm 〃	〃	877(877)	
	D 1,000mm 〃	〃	984(984)	

* 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》

- 1983년 설치한 송유관(구조: 주철관, 규격: 연결시설을 포함한 100mm, 길이: 2,000m)의 2018년 시가표준액은?
 - 잔가율 : 0.10(주철관)
 - 2,000m 기준가격 : 2,000m×138,000원 = 276,000,000원
 - 시가표준액 : 276,000,000원×0.10(잔가율) = 27,600,000원

바. 송유관 개수 시가표준액

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

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

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

《송유관 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 송유관(구조: 주철관, 규격 : 연결시설을 포함한 100mm, 길이: 2,000m)에서 1,000m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 2,000m 기준가격 : 138,000원/m × 2,000m = 276,000,000원
 - 개수비율 : 1,000m/2,000m = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 276,000,000원 × 1(잔가율) × 0.5=138,000,000원

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

- (예) 1983년에 설치한 주철 송유관을 2018년에 개수한 경우 :

$$1983\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(35\text{년})] = 1990\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

○ 1983년 설치한 송유관(구조: 주철관, 규격: 연결시설을 포함한 100mm, 길이: 2,000m)을 2018년에 일부 개수(길이: 1,000m)한 경우 2018년 시가표준액은?

- 감가율 : 0.03(주철관)
- 개수 전 잔가율 : 0.10
- 개수 후 신축연도 조정 : $1983\text{년} + (0.20 \times 35\text{년}) = 1990\text{년}$
- 개수 후 잔가율 : $1 - (0.03 \times 28\text{년}) = 0.16$
- 2,000m 기준가격 : $2,000\text{m} \times 138,000\text{원} = 276,000,000\text{원}$
- 시가표준액 : $276,000,000\text{원} \times 0.16(\text{잔가율}) = 44,160,000\text{원}$

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	비고
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			비고
			폴리에틸렌 피복강관(PLP)	초저온 스테인레스관	화학제품 (PE)관	
가스관 (연결시설포함)	D 100mm미만	m당	124		85	
	D 100mm이상	”	148		97	
	D 150mm ”	”	172		122	
	D 200mm ”	”	218		158	

시설별	규격	단위	기준가격			비고
			폴리에틸렌 피복강관(PLP)	초저온 스테인레스관	화학제품 (PE)관	
가스관 (연결시설포함)	D 250mm이상	m당	265		198	
	D 300mm미만	"		430		
	D 300mm이상	"	324	508	228	
	D 350mm "	"	364	686	272	
	D 400mm "	"	397	773	317	
	D 450mm "	"	439	842		
	D 500mm "	"	494	930		
	D 550mm "	"	526	1,020		
	D 600mm "	"	601	1,152		
	D 650mm "	"		1,294		
	D 700mm "	"		1,381		
	D 750mm "	"		1,514		

* 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》

- 2008년에 설치한 가스관(구조: PLP, 규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 길이: 1,000m)의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.045(PLP관)
 - 잔가율 : $1 - (0.045 \times 10\text{년}) = 0.55$
 - 1,000m 기준가격 : $1,000\text{m} \times 148,000\text{원} = 148,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $148,000,000\text{원} \times 0.55(\text{잔가율}) = 81,400,000\text{원}$

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 사용 가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 가스관의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 가스관을 교체한 경우에는 신규 가스관으로 보아 교체한 길이에 대하여 “라. 기준가격표”에 따라 시가표준액을 계산한다.
 - ② 가스관의 개수에 대한 시가표준액은 “라. 기준가격표”에 따라 계산된 시가표준액에 개수된 비율을 적용하여 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

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

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

《가스관 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 가스관(구조: PLP, 규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 길이: 1,000m)에서 500m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 1,000m 기준가격 : 148,000원/m×1,000m = 148,000,000원
 - 개수비율 : 500m/1,000m = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 148,000,000원×1(잔가율)×0.5=74,000,000원
- 3) 개수 해당 가스관에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2008년에 설치한 PLP 가스관을 2018년에 개수한 경우 :

$$2008\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(10\text{년})] = 2010\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2008년에 설치한 가스관(구조: PLP, 규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 길이: 1,000m)을 2018년에 일부 개수(길이: 500m) 한 경우의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.045(PLP관)
 - 개수 전 잔가율 : 1-(0.045×10년) = 0.55
 - 개수 후 신축연도 조정 : 2008년+(0.20×10년)=2010년
 - 개수 후 잔가율 : 1-(0.045×8년) = 0.64
 - 1,000m 기준가격 : 1,000m×148,000원 = 148,000,000원
 - 시가표준액 : 148,000,000원×0.64(잔가율) = 94,720,000원

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	비 고
강 관	20	0.045	정액법	10%	

다. 기준가격표

(단위 : 천원)

규 격	단 위	기준가격	규 격	단 위	기준가격
D 20mm미만	1m당	99	D 400mm 이상	”	683
D 20mm 이상	”	112	D 450mm 이상	”	805
D 25mm 이상	”	115	D 500mm 이상	”	950
D 40mm 이상	”	135	D 550mm 이상	”	1,079
D 50mm 이상	”	148	D 600mm 이상	”	1,248
D 65mm 이상	”	159	D 650mm 이상	”	1,378
D 80mm 이상	”	180	D 700mm 이상	”	1,468
D 100mm 이상	”	207	D 750mm 이상	”	1,545
D 125mm 이상	”	228	D 800mm 이상	”	1,773
D 150mm 이상	”	251	D 850mm 이상	”	1,910
D 200mm 이상	”	309	D 900mm 이상	”	2,232
D 250mm 이상	”	387	D 1,000mm 이상	”	2,450
D 300mm 이상	”	506	D 1,100mm 이상	”	3,059
D 350mm 이상	”	589			

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

《산출예시》

- 2008년에 설치된 열수송관(규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 병행설치구간 20,000m)의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.045(강관)
 - 잔가율 : $1 - (0.045 \times 10\text{년}) = 0.55$
 - 병행설치 20,000m 기준가격 : $20,000\text{m} \times 207,000\text{원} = 4,140,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $4,140,000,000\text{원} \times 0.55(\text{잔가율}) = 2,277,000,000\text{원}$
- 2008년에 설치된 열수송관(규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 단독설치구간 20,000m)의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.045(강관)
 - 잔가율 : $1 - (0.045 \times 10\text{년}) = 0.55$
 - 단독설치 20,000m 기준가격 : $20,000\text{m} \times 207,000\text{원} \times 0.5 = 2,070,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $2,070,000,000\text{원} \times 0.55(\text{잔가율}) = 1,138,500,000\text{원}$

마. 열수송관 개수 시가표준액

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

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

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

《열수송관 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 병행 설치구간 20,000m 열수송관(규격: 연결시설을 포함한 D100mm)에서 병행 설치구간 10,000m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 병행설치 20,000m 기준가격 : 207,000원/m×20,000m = 4,140,000,000원
 - 개수비율 : 10,000m/20,000m = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 4,140,000,000원×1(잔가율)×0.5=2,070,000,000원
 - 단독 설치구간 20,000m 열수송관(규격: 연결시설을 포함한 D100mm)에서 단독 설치구간 10,000m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 단독설치 20,000m 기준가격 : 207,000원/m×20,000m×0.5 = 2,070,000,000원
 - 개수비율 : 10,000m/20,000m = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 2,070,000,000원×1(잔가율)×0.5=1,035,000,000원
- 3) 개수 해당 열수송관에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
- (예) 2008년에 설치한 열수송관을 2018년에 개수한 경우 :
2008년 + [(0.20 x 경과연수(10년))] = 2010년(신축연도)

《산출예시》

- 2008년에 설치된 열수송관(규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 병행설치구간 20,000m)을 2018년에 일부 개수(병행설치구간 10,000m)한 경우의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.045(강관)
 - 개수 전 잔가율 : 1-(0.045×10년) = 0.55
 - 개수 후 신축연도 조정 : 2008년+(0.20×10년) = 2010년
 - 개수 후 잔가율 : 1-(0.045×8년) = 0.64
 - 병행설치 20,000m 기준가격 : 20,000m×207,000원 = 4,140,000,000원
 - 시가표준액 : 4,140,000,000원×0.64(잔가율)=2,649,600,000원
- 2008년에 설치된 열수송관(규격: 연결시설을 포함한 D100mm, 단독설치구간 20,000m)을 2018년에 일부 개수(단독설치구간 10,000m)한 경우의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.045(강관)
 - 개수 전 잔가율 : 1-(0.045×10년) = 0.55
 - 개수 후 신축연도 조정 : 2008년+(0.20×10년) = 2010년
 - 개수 후 잔가율 : 1-(0.045×8년) = 0.64
 - 단독설치 20,000m 기준가격 : 20,000m×207,000원×0.5 = 2,070,000,000원
 - 시가표준액 : 2,070,000,000원×0.64(잔가율) = 1,324,800,000원

05

급 · 배 수 시 설

1. 송 수 관

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	비고
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	74	56
	D 100mm 이 상	〃	100	79
	D 200mm 〃	〃	175	111
	D 250mm 〃	〃	221	149
	D 300mm 〃	〃	257	197
	D 400mm 〃	〃	320	265
	D 500mm 〃	〃	389	314
	D 600mm 〃	〃	462	
	D 700mm 〃	〃	584	
	D 800mm 〃	〃	709	
	D 900mm 〃	〃	827	
D 1,000mm 〃	〃	981		

* 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》

- 2011년에 설치된 송수관(구분: 주철관, 규격: 연결시설을 포함한 100mm, 길이: 2,000m)의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율: 0.03(주철관)
 - 잔가율: $1 - (0.03 \times 7\text{년}) = 0.79$
 - 2,000m 기준가격 : $100,000\text{원} \times 2,000\text{m} = 200,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $200,000,000\text{원} \times 0.79(\text{잔가율}) = 158,000,000\text{원}$

바. 송수관 개수 시가표준액

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

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

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

《송수관 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 송수관(구분: 주철관, 규격: 연결시설을 포함한 D 100mm, 길이: 2,000m)에서 1,000m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 2,000m 기준가격 : $100,000\text{원/m} \times 2,000\text{m} = 200,000,000\text{원}$
 - 개수비율 : $1,000\text{m} / 2,000\text{m} = 0.5$
 - 개수 시가표준액 : $200,000,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 100,000,000\text{원}$

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

- (예) 2011년에 설치한 주철 송수관을 2018년에 개수한 경우 :

$$2011\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(7\text{년})] = 2012\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

○ 2011년도에 시설한 송수관(구분:주철관, 규격:연결시설포함 100mm, 길이 2,000m)을 2018년에 일부 개수(규격 100mm, 길이 1,000m)한 경우 2018년 시가표준액은?

- 감가율 : 0.03(주철관)
- 개수 전 잔가율 : $1 - (0.03 \times 7\text{년}) = 0.79$
- 개수 후 신축연도 조정 : $2011\text{년} + (0.20 \times 7\text{년}) = 2012\text{년}$
- 개수 후 잔가율 : $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$
- 2,000m기준가격 : $100,000\text{원} \times 2,000\text{m} = 200,000,000\text{원}$
- 시가표준액 : $200,000,000\text{원} \times 0.82(\text{잔가율}) = 164,000,000\text{원}$

2. 급 · 배수 시설

[1] 옥외 하수도시설

가. 정 의

옥외 하수도시설이란 옥외에서 공용하수도까지 하수를 배수하는 시설을 말한다.

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

다. 조사방법

- 1) 각 시설별 사용자재의 종류에 따라 오지관, 시멘트관, 흡관을 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
맨 홀(철근콘크리트)	40년	정액법	0,0225	10%
암 거(석조)	35년	"	0,0257	10%
오지관(토조)	15년	"	0,06	10%
시 멘 트 관	15년	"	0,06	10%
흡관(철 및 기타금속)	30년	"	0,03	10%
기 타(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 150m/m 이하	m당	15	14	28	26
D 240m/m "	"	29	25	46	41
D 300m/m "	"	38	33	54	50
D 350m/m "	"	42	37	69	63
D 450m/m "	"	52	47	94	92
D 600m/m "	"	81	73	163	147
D 750m/m "	"	92	83	228	204
D 900m/m "	"	132	119	312	276
D 1,000m/m "	"	139	127	398	347

* D : 관의 직경 약어임.

※ 직경은 호칭 관경을 말함

② 맨홀, 암거

(단위 : 천원)

구분	규격	단위	기준가격
맨홀	800mm×800mm×1,0m	1개소	378
	900mm×900mm×1,0m	"	388
	1,000mm×1,000mm×1,2m	"	404
	1,200mm×1,200mm×1,5m	"	525
	1,500mm×1,500mm×2,0m	"	756
	1,800mm×1,800mm×2,0m	"	1,021
암거	830mm×1,026mm	m당	348
	1,670mm×1,456mm	"	525

바. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2012년도에 하수도(구분: 오지관(토조), 규격: 150m/m, 길이: 1,000m)를 설치한 경우 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06(오지관(토조))
 - 잔가율 : $1 - (0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
 - 150m/m 기준가격 : $15,000 \times 1,000\text{m} = 15,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $15,000,000\text{원} \times 0.64 = 9,600,000\text{원}$

사. 옥외 하수도시설 개수 시가표준액

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

개수 시가표준액 = 기준가격 × 잔가율(1) × 개수비율

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

《옥외 하수도시설 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 하수도(구분: 토관, 규격: D 150m/m, 길이: 1,000m)에서 500m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 1,000m 기준가격 : $15,000\text{원/m} \times 1,000\text{m} = 15,000,000\text{원}$
 - 개수비율 : $500\text{m} / 1,000\text{m} = 0.5$
 - 개수 시가표준액 : $15,000,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 7,500,000\text{원}$

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

- (예) 2012년에 설치한 오지관(토조) 하수도를 2018년에 개수한 경우 :

$$2012\text{년} + \{0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년})\} = 2013\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2012년도에 시설한 하수도(구분:오지관(토조), 규격: 150m/m, 길이: 1,000m)을 2018년에 일부 개수(규격: 150m/m, 길이: 500m)한 경우 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06(오지관(토조))
 - 개수 전 잔가율 : $1 - (0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
 - 개수 후 신축연도 조정 : $2012 + (0.20 \times 6\text{년}) = 2013\text{년}$
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.06 \times 5\text{년}) = 0.70$
 - 150m/m 기준가격 : $15,000\text{원} \times 1,000\text{m} = 15,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $15,000,000\text{원} \times 0.70(\text{잔가율}) = 10,500,000\text{원}$

(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) Boring(오-가굴) Driving(타입) Drilling(기계굴)	유수(流水)의 원동력을 이용하여 관정하는 방식 인력이나 동력에 의해 오-가로 파헤치는 방식 철관을 쳐박으면서 철관을 이어가는 방식 ㉠ 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					
	55mm이하	105mm이하	155mm이하	205mm이하	255mm이하	255mm초과
10m기준	670	712	751	950	1290	1680
1m증감시마다	67	71	75	95	129	168

라. 조사방법

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

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2012년에 기계관정(규격: 100mm, 깊이: 15m)을 설치한 경우에 2018년도 시가표준액은?
 - 감가율: 0.03(기계관정)
 - 잔가율 : $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$
 - 10m기준가격 : 712,000원 A
 - 5m증가시 기준가격 : $71,000\text{원} \times 5\text{m} = 355,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 712,000\text{원} + 355,000\text{원} = 1,067,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $1,067,000\text{원} \times 0.82(\text{잔가율}) = 874,940\text{원}$

바. 지하수시설 개수 시가표준액

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

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

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

《지하수시설 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 기계관정(규격: 100mm, 깊이: 15m)에서 7.5m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : 712,000원 + 71,000원/m × 5m = 1,067,000원
 - 개수비율 : 7.5m/15m = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 1,067,000원 × 1(잔가율) × 0.5 = 533,500원

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

- (예) 2012년에 설치한 기계관정을 2018년에 개수한 경우 :
 $2012년 + [0.20 \times \text{경과연수}(6년)] = 2013년(\text{신축연도})$

《산출예시》

- 2012년도에 시설한 기계관정(규격: 100mm, 깊이: 15m) 2018년에 일부 개수(7.5m)한 경우 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.03(기계관정)
 - 개수 전 잔가율 : $1 - (0.03 \times 6년) = 0.82$
 - 개수 후 신축연도 조정 : $2012년 + (0.20 \times 6년) = 2013년$
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.03 \times 5년) = 0.85$
 - 10m기준가격 : 712,000원 A
 - 5m증가시 기준가격 : 71,000원 × 5m = 355,000원 B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 712,000원 + 355,000원 = 1,067,000원$
 - 시가표준액 : $1,067,000원 \times 0.85(\text{잔가율}) = 906,950원$

[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%
특수강철관	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 mm 이상	m당	1,250	1,855	6,733	1,222
D 2,500 mm "	"	1,748	2,594	9,419	1,596
D 3,000 mm "	"	2,375	3,555	12,906	1,970
D 3,500 mm "	"	3,215	4,791	17,395	
D 4,000 mm "	"	4,085	6,130	22,552	
D 4,500 mm "	"	5,155	7,710	28,377	
D 5,000 mm "	"	6,410	9,605	34,870	
D 5,500 mm "	"	7,730	11,577	42,031	
D 6,000 mm "	"	9,255	13,734	49,860	
D 6,500 mm "	"	10,833	16,074	58,356	
D 7,000 mm "	"	12,534	18,599	67,521	
D 7,500 mm "	"	13,832	20,695	76,700	
D 8,000 mm "	"	15,650	23,520	87,010	

※ 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 2,000m/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》

- 2011년도에 수로터널(구조: 철근콘크리트, 규격: D 7,000m/m, 형식: 수평, 길이 1,000m)를 설치한 경우 2018년의 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.016(철근콘크리트 수로터널)
 - 잔가율 : $1 - (0.016 \times 7\text{년}) = 0.888$
 - 1,000m 기준가격 : $12,534,000\text{원} \times 1,000\text{m} = 12,534,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $12,534,000,000\text{원} \times 0.888(\text{잔가율}) = 11,130,192,000\text{원}$

사. 기타 급·배수시설 개수 시가표준액

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

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

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

《급·배수시설 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 수로터널(구조: 철근콘크리트, 규격: D 7,000m/m, 형식: 수평, 길이 1,000m)에서 500m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 1,000m 기준가격 : $12,534,000/\text{m} \times 1,000\text{m} = 12,534,000,000\text{원}$
 - 개수비율 : $500\text{m}/1,000\text{m} = 0.5$
 - 개수 시가표준액 : $12,534,000,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 6,267,000,000\text{원}$

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

- (예) 2011년에 설치한 철근콘크리트 수로터널을 2018년에 개수한 경우 :

$$2011년 + [0.20 \times \text{경과연수}(7년)] = 2012년(\text{신축연도})$$

《산출예시》

○ 2011년도에 시설한 수로터널(구조: 철근콘크리트, 규격: D7,000m/m, 형식: 수평, 길이 1,000m)을 2018년에 일부 개수(규격: D7,000m/m, 형식: 수평, 길이: 500m)한 경우 2018년 시가표준액은?

- 감가율 : 0.016(철근콘크리트 수로터널)
- 개수 전 잔가율 : $1 - (0.016 \times 7년) = 0.888$
- 개수 후 신축연도 조정 : $2011년 + (0.20 \times 7년) = 2012년$
- 개수 후 잔가율 : $1 - (0.016 \times 6년) = 0.904$
- 1,000m 기준가격 : $12,534,000\text{원} \times 1,000\text{m} = 12,534,000,000\text{원}$
- 시가표준액 : $12,534,000,000\text{원} \times 0.904(\text{잔가율}) = 11,330,736,000\text{원}$

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, 기타

다. 내용연수 및 감가율

시 설 별	내용연수	감 가 율	감가방법	잔 존 율	비고
철근콘크리트조	40년	0,0225	정액법	10%	
콘 크 리 트 조	15년	0,06	”	10%	
철및기타금속조	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
철근콘크리트조	3m 이상 (높이/길이)	330㎡ 기 준	91,000
		1㎡ 증감시	277
	3m 미만	330㎡ 기 준	70,400
		1㎡ 증감시	212
콘 크 리 트 조	3m 이상	330㎡ 기 준	67,800
		1㎡ 증감시	206
	3m 미만	330㎡ 기 준	51,600
		1㎡ 증감시	157
철및기타금속조	3m 이상	330㎡ 기 준	80,000
		1㎡ 증감시	243
	3m 미만	330㎡ 기 준	62,600
		1㎡ 증감시	190
기 타 조	3m 이상	330㎡ 기 준	45,700
		1㎡ 증감시	139
	3m 미만	330㎡ 기 준	37,600
		1㎡ 증감시	115

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

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

《산출예시》

- 2012년도에 하천을 복개설비(구조: 철근콘크리트, 높이: 2.5m(규격: 3m 미만), 면적: 350m)로 복개한 경우 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225(철근콘크리트조)
 - 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 6\text{년}) = 0.865$
 - 330m² 기준가격 : 70,400,000원 A
 - 20m² 증가시 기준가격 : $20\text{m}^2 \times 212,000\text{원} = 4,240,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 70,400,000\text{원} + 4,240,000\text{원} = 74,640,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $74,640,000\text{원} \times 0.865(\text{잔가율}) = 64,563,600\text{원}$

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 2018년도 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : $70,400,000\text{원} + 212,000\text{원}/\text{m}^2 \times 20\text{m}^2 = 74,640,000\text{원}$
 - 개수비율 : $175\text{m}^2 / 350\text{m}^2 = 0.5$
 - 개수 시가표준액 : $74,640,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 37,320,000\text{원}$

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

- (예) 2012년에 설치한 철근콘크리트 복개설비를 2018년에 개수한 경우 :

$$2012년 + [0.20 \times \text{경과연수}(6년)] = 2013년(\text{신축연도})$$

《산출예시》

○ 2012년도에 설치한 철근콘크리트 복개설비(구조: 철근콘크리트, 높이: 2.5m(규격: 3m미만), 면적: 350m²)를 2018년에 일부 개수(175m²)한 경우의 2018년 시가표준액은?

- 감가율 : 0.0225(철근콘크리트조)
- 개수 전 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 6년) = 0.865$
- 개수 후 신축연도 조정 : $2012년 + (0.20 \times 6년) = 2013년$
- 개수 후 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 5년) = 0.8875$
- 330m² 기준가격 : 70,400,000원 A
- 20m² 증가시 기준가격 : $20m^2 \times 212,000\text{원} = 4,240,000\text{원}$ B
- 기준가격 합계 : $A + B = 70,400,000\text{원} + 4,240,000\text{원} = 74,640,000\text{원}$
- 시가표준액 : $74,640,000\text{원} \times 0.8875(\text{잔가율}) = 66,243,000\text{원}$

06

에너지공급시설

1. 주유시설 및 가스충전시설

가. 정 의

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

나. 종 류

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

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율	비고
저 장 조	18년	정액법	10%	0.05	
주 유 기	10년	〃	10%	0.09	
L P G 저 장 조	18년	〃	10%	0.05	
C N G 저 장 조	15년	〃	10%	0.06	
가 스 주 입 기	10년	〃	10%	0.09	
C N G 압 축 기	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	4,900
30 "	6,000	6	5,640
40 "	8,000	8	6,160
50 "	10,000	10	6,720
60 "	12,000	12	7,280
70 "	14,000	14	7,840
80 "	16,000	16	8,560
90 "	18,000	18	9,040
100 "	20,000	20	9,600
110 "	22,000	22	10,160
120 "	24,000	24	10,560
130 "	26,000	26	11,200
140 "	28,000	28	11,760
150 "	30,000	30	12,000
200 "	40,000	40	14,560
250 "	50,000	50	16,160
50,000 ℓ 초과시 1,000 ℓ 증가마다			164

※ 1드럼 : 200ℓ에 해당

② 주유기

○ 종 류

- 단 식
- 복 식
- 혼합식
- 천장식

마. 주유기 기준가격표

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
1	기타	REVO-1000S					8,400
2	기타	REVO-1000S	저속	복식	액중형	셀프형	8,240
3	기타	SG(TC)3921	저속	복식		모터펌프내장형	5,120
4	기타	SG(TC)3942	고속	복식		모터펌프내장형	5,280
5	기타	간이주유소(수동식)				간이주유소(수동식)	320
6	기타	간이주유소(전동식)				간이주유소(전동식)	640
7	기타	고정식(계량표시)	고속	단식		고정식(계량표시)	2,560
8	기타	고정식(계량표시)	고속	복식		고정식(계량표시)	4,880
9	기타	고정식(계량표시)	보통	단식		고정식(계량표시)	2,000
10	기타	고정식(계량표시)	보통	복식		고정식(계량표시)	3,600
11	기타	고정식(계량표시)	초고속	단식		고정식(계량표시)	5,120
12	기타	고정식(요금표시)	고속	단식		고정식(요금표시)	2,720
13	기타	고정식(요금표시)	고속	복식		고정식(요금표시)	5,040
14	기타	고정식(요금표시)	보통	단식		고정식(요금표시)	2,080
15	기타	고정식(요금표시)	보통	복식		고정식(요금표시)	3,760
16	기타	고정식(전자식)	고속	단식		고정식(전자식)	4,000
17	기타	고정식(전자식)	고속	복식		고정식(전자식)	6,640
18	기타	고정식(전자식)	보통	단식		고정식(전자식)	3,440
19	기타	고정식(전자식)	보통	복식		고정식(전자식)	5,680
20	기타	고정식(전자식)	초고속	단식		고정식(전자식)	6,720
21	기타	이동식				이동식	1,520
22	기타	천장식(계량표시)				천장형(계량표시)	6,560
23	기타	천장식(요금표시)				천장형(요금표시)	6,400
24	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	CASH5012		복식		셀프형	9,280
25	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	CASH5112		복식	액중형	셀프형	8,960
26	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	ECONOSELF-8040	저속	4복식	펌프형	셀프형	14,100
27	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	ECONOSELF-8045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	14,300
28	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	ECONOSELF-8060	저속	6복식	펌프형	셀프형	16,300
29	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	ECONOSELF-8065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	16,600
30	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	ECONOSELF-8140	저속	4복식	액중형	셀프형	14,100
31	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	ECONOSELF-8145	혼합	4복식	액중형	셀프형	14,300

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
32	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	ECONOSELF-8160	저속	6복식	액중형	셀프형	16,300
33	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	ECONOSELF-8165	혼합	6복식	액중형	셀프형	16,600
34	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	EUROSTARSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	16,800
35	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	EUROSTARSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	17,360
36	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	EUROSTARSELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형	20,000
37	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	EUROSTARSELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	20,640
38	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	EUROSTARSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	15,760
39	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	EUROSTARSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	16,160
40	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	EUROSTARSELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형	19,040
41	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	EUROSTARSELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형	19,360
42	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	15,900
43	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	16,100
44	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형	18,200
45	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	18,400
46	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	15,900
47	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	16,100
48	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형	18,200
49	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	HIGHSELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형	18,400
50	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LPG5112		복식		LPG충전기	8,600
51	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LPG5112ODT		복식		LPG충전기 (ODT 내장형)	12,200
52	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LPG5114		4복식		LPG충전기 (ODT 기본형)	17,000
53	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LPGODT		복식		LPG충전기	2,000
54	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	LPG5114ODT		4복식		LPG충전기 (ODT 내장형)	21,000

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
55	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	LUXSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	20,800
56	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	LUXSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	21,200
57	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	LUXSELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형	24,000
58	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	LUXSELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	24,400
59	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	LUXSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	20,400
60	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	LUXSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	20,800
61	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	LUXSELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형	23,600
62	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	LUXSELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형	24,000
63	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	M1510	일반	단식		기계식	1,760
64	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	M1510NP	일반	단식		기계식	1,680
65	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	M1512	일반	복식		기계식	3,120
66	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	M1512NP	일반	복식		기계식	2,960
67	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	M1515	고속	단식		기계식	2,240
68	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	M1515NP	고속	단식		기계식	2,160
69	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	M1517	고속	복식		기계식	4,240
70	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	M1517NP	고속	복식		기계식	4,080
71	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	M1519	혼합	복식		기계식	3,760
72	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	M1519NP	혼합	복식		기계식	3,600
73	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	MERITSELF8020	저속	4복식	펌프형	셀프형	14,400
74	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	MERITSELF8025	저속/ 고속	4복식	펌프형	셀프형	14,720
75	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	MERITSELF8060	저속	6복식	펌프형	셀프형	16,880
76	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	MERITSELF8065	저속/ 고속	8복식	펌프형	셀프형	17,600
77	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	MERITSELF8120	저속	4복식	액중형	셀프형	13,680

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
78	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	MERITSELF8125	저속/ 고속	4복식	액중형	셀프형	14,000
79	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	MERITSELF8160	저속	6복식	액중형	셀프형	15,840
80	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	MERITSELF8165	저속/ 고속	8복식	액중형	셀프형	16,560
81	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	NON1010	저속	단식	펌프형	천장형	8,480
82	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	NON1012	저속	복식	펌프형	천장형	15,840
83	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	NON1015	고속	단식	펌프형	천장형	9,040
84	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	NON1017	고속	복식	펌프형	천장형	17,040
85	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	NON1019	저속/ 고속	복식	펌프형	천장형	16,560
86	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	NON1110	저속	단식	액중형	천장형	8,640
87	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	NON1112	저속	복식	액중형	천장형	16,320
88	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	NON1115	고속	단식	액중형	천장형	9,360
89	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	NON1117	고속	복식	액중형	천장형	17,760
90	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	NON1119	혼합	복식	액중형	천장형	17,040
91	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	P-GASPOS				충전소POS	7,700
92	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	P150	1,5HP		액중형		1,600
93	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	P200	2HP		액중형		1,700
94	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	P75	3/4HP		액중형		800
95	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8040	저속	4복식	펌프형	4.6.8복식주유기	7,900
96	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8042	저속/ 고속	4복식	펌프형	4.6.8복식주유기	8,100
97	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8044	고속	4복식	펌프형	4.6.8복식주유기	8,400
98	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8046	저속/ 고속	4복식	액중형	4.6.8복식주유기	7,700
99	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8048	고속	4복식	액중형	4.6.8복식주유기	8,000
100	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIMESSELF-8040	저속	4복식	펌프형	셀프형	15,400

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
101	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	15,700
102	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8060	저속	6복식	펌프형	셀프형	17,700
103	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	18,000
104	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8140	저속	4복식	액중형	셀프형	15,000
105	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8145	혼합	4복식	액중형	셀프형	15,200
106	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8160	저속	6복식	액중형	셀프형	17,200
107	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIMESELF-8165	혼합	6복식	액중형	셀프형	17,500
108	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4000	일반	4복식	펌프형	전자식	8,640
109	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4000N		4복식	펌프형	기계실내장형	9,280
110	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4000NN		복식	펌프형	기계실내장형	6,720
111	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4010N		복식	펌프형	기계실내장형	6,400
112	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4013N		복식	펌프형	기계실내장형	7,120
113	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4015	혼합	4복식	펌프형	전자식	9,040
114	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4015N		4복식	펌프형	기계실내장형	9,680
115	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4015NN		복식	펌프형	기계실내장형	7,120
116	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4019	고속	4복식	펌프형	전자식	9,520
117	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4100	일반	4복식	액중형	전자식	7,360
118	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4100N		4복식	액중형	기계실내장형	8,720
119	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4100NN		복식	액중형	기계실내장형	6,160
120	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4110N		복식	액중형	기계실내장형	6,560
121	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4113N		복식	액중형	기계실내장형	6,320
122	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4115	혼합	4복식	액중형	전자식	7,680
123	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME4115N		4복식	액중형	기계실내장형	9,200

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
124	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME4115NN		복식	액중형	기계실내장형	6,640
125	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME4119	고속	4복식	액중형	전자식	8,000
126	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5000N			펌프형	(None-space) 내장형, 기계실2	800
127	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5005	초고속	단식	펌프형		5,500
128	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5005A	벌크	단식	펌프형	벌크형	5,600
129	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5005B	벌크	단식	펌프형	벌크형	5,700
130	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5010	저속	단식	펌프형	전자식	2,560
131	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5010N	고속	복식			3,200
132	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5012	저속	복식	펌프형	전자식	4,240
133	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5015	고속	단식	펌프형	전자식	2,880
134	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5017	고속	복식	펌프형	전자식	5,040
135	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5019	저속/ 고속	복식	펌프형	전자식	4,560
136	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5100	벌크	단식	액중형	벌크형	4,500
137	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5102	벌크/ 고속	복식	액중형	벌크형	6,320
138	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5105	초고속	단식	액중형		3,440
139	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5106	벌크	복식	액중형	벌크형	7,800
140	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5107	초고속	복식	액중형		5,680
141	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5109	초고속/고속	복식	액중형		5,520
142	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5110	저속	단식	액중형	전자식	2,240
143	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5110N	저속	단식	액중형	기계실1	2,560
144	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5112	저속	복식	액중형	전자식	3,760
145	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5115	고속	단식	액중형	전자식	2,560
146	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5117	고속	복식	액중형	전자식	4,480

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
147	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME5119	저속/ 고속	복식	액중형	전자식	4,160
148	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6020	저속	4복식	펌프형		10,160
149	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6025	저속/ 고속	4복식	펌프형		10,640
150	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6027	고속	4복식	펌프형		11,120
151	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6040	저속	4복식	펌프형	4.6.8 복식 주유기	9,440
152	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6045	저속/ 고속	4복식	펌프형	4.6.8 복식 주유기	9,840
153	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6047	고속	4복식	펌프형	4.6.8 복식 주유기	10,240
154	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6060	저속	6복식	펌프형		11,680
155	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6065	저속4/고속2	6복식	펌프형		12,080
156	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6080	저속	8복식	펌프형		13,680
157	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6085	저속4/고속4	8복식	펌프형		14,080
158	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6120	저속	4복식	액중형		8,720
159	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6125	저속/ 고속	4복식	액중형		9,040
160	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6127	고속	4복식	액중형		9,440
161	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6140	저속	4복식	액중형	4.6.8 복식 주유기	8,160
162	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6145	저속/ 고속	4복식	액중형	4.6.8 복식 주유기	8,560
163	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6147	고속	4복식	액중형	4.6.8 복식 주유기	8,960
164	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6160	저속	6복식	액중형		10,160
165	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6165	저속4/고속2	6복식	액중형		10,560
166	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6180	저속	8복식	액중형		12,160
167	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME6185	저속4/고속4	8복식	액중형		12,560
168	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8010N	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	7,040
169	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8010NN	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,360

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
170	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8012N	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	7,520
171	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8012NN	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,840
172	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8020	저속	4복식	펌프형		8,720
173	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8020NN	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,200
174	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8020N	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,880
175	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8022N	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	7,520
176	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8022NN	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,840
177	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8025	저속/ 고속	4복식	펌프형		9,120
178	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8025N	저속/ 고속	4복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	9,840
179	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8027	고속	4복식	펌프형		10,400
180	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8032N	저속	단식	액중형	기계실1	2,000
181	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8040N	저속	4복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	9,520
182	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8045N	저속/ 고속	4복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	9,840
183	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8060	저속	6복식	펌프형		11,500
184	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8065	저속4/고속2	6복식	펌프형		11,800
185	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8080	저속	8복식	펌프형		14,000
186	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8085	저속/ 고속	8복식	펌프형		14,720
187	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8110N	저속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,480
188	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8110NN	저속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실2	6,720
189	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8112N	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,880
190	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8112NN	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,200
191	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8120	고속	4복식	액중형	기계실2	7,600
192	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8120NN	저속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실2	6,720

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
193	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8120N	저속	4복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,320
194	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8122NN	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,880
195	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8122NN	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,280
196	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8125	저속/ 고속	4복식	액중형		7,840
197	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8125N	저속/ 고속	4복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	9,360
198	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8127	고속	4복식	액중형		8,720
199	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8140N	저속	4복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	9,600
200	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8145N	저속/ 고속	4복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	10,080
201	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8160	저속	6복식	액중형		9,840
202	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8165	저속4/고속2	6복식	액중형		10,240
203	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8180	저속	8복식	액중형		12,640
204	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	PRIME8185	저속/ 고속	8복식	액중형		13,280
205	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1010	저속	단식	펌프형	(None-space) 내장형	9,440
206	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1012	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형	17,840
207	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1015	고속	단식	펌프형	(None-space) 내장형	10,240
208	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1017	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형	19,360
209	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1019	저속/ 고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형	18,560
210	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1110	저속	단식	액중형	(None-space) 내장형	9,120
211	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1112	저속	복식	액중형	(None-space) 내장형	17,200
212	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1115	고속	단식	액중형	(None-space) 내장형	9,840
213	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1117	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형	18,720
214	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	RF1119	저속/ 고속	복식	액중형	(None-space) 내장형	18,000
215	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SC				셀프형	1,120

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
216	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SC옵션				셀프형	1,520
217	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SELF4000		4복식		셀프형	13,280
218	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SELF4015		4복식		셀프형	13,680
219	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SELF4100		4복식		셀프형	12,720
220	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SELF4115		4복식		셀프형	13,200
221	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SELF5012				셀프형	5,760
222	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SELF8010		4복식		셀프형	11,920
223	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SELF8040V		4복식		셀프형	15,440
224	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SELF8045V	저속/ 고속	4복식		일반형	9,600
225	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SELF8045V		4복식		셀프형	16,000
226	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	17,700
227	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	18,000
228	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형	20,000
229	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	20,200
230	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	17,200
231	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	17,500
232	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형	19,500
233	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTSELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형	19,800
234	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SP-IU1HSIP		4복식		ODT 기본형	17,520
235	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	Vantage4010		4복식		멀티	9,760
236	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	Vantage4015	일반/ 고속	복식		멀티	10,320
237	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	Vantage4110		4복식	액중형		8,960
238	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	Vantage4115	일반/ 고속	4복식	액중형		9,360

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
239	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5010		단식		전자식	3,040
240	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5012		복식		전자식	5,120
241	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5015	고속	단식		전자식	3,520
242	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5017	고속	복식		전자식	6,080
243	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5019	일반/ 고속	복식		전자식	5,600
244	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5105		단식	액중형		3,920
245	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5107		복식	액중형		6,640
246	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5109	일반/ 초고속	복식	액중형		5,840
247	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5110		단식	액중형	전자식	2,720
248	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5112		복식	액중형	전자식	4,400
249	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5115	고속	단식	액중형	전자식	3,040
250	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5117	고속	복식	액중형	전자식	5,920
251	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Vantage5119	일반/ 고속	복식	액중형	전자식	4,880
252	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	Winpos21c				주유소POS	7,700
253	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	셀프완성형 (펌프/ST-2)		4복식		셀프형	14,560
254	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-5010	저속	단식	펌프형		2,100
255	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-5012	저속	복식	펌프형		3,600
256	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-5015	고속	단식	펌프형		2,400
257	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-5017	고속	복식	펌프형		4,200
258	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-5019	혼합	복식	펌프형		3,900
259	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-5110	저속	단식	액중형		2,000
260	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-5112	저속	복식	액중형		3,400
261	동화프라임㈜ [구,동화계량기㈜]	SOP-5115	고속	단식	액중형		2,300

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
262	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5117	고속	복식	액중형		4,000
263	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-5119	혼합	복식	액중형		3,700
264	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-8040	저속	4복식	펌프형		7,700
265	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-8045	혼합	4복식	펌프형		8,000
266	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-8140	저속	4복식	액중형		7,200
267	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOP-8145	혼합	4복식	액중형		7,500
268	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SK-SELF6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	15,900
269	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SK-SELF6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	16,100
270	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SK-SELF6140	저속	4복식	액중형	셀프형	15,900
271	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SK-SELF6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	16,100
272	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOHIGHSELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	15,900
273	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOHIGHSELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	16,100
274	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOHIGHSELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	15,900
275	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SOHIGHSELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	16,100
276	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	SMARTLPG (일반형,슬림형)		복식		LPG충전기	17,500
277	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME8140	저속	4복식	액중형		8,500
278	동화프라임㈜ (구,동화계량기㈜)	PRIME5102H	벌크/ 초고속		액중형		7,500
279	신한국주유기㈜	NEWSUNNY-EX-H	고속	단식		전자식	3,600
280	신한국주유기㈜	NEWSUNNY-EX-HW	고속	복식		전자식	6,240
281	신한국주유기㈜	NEWSUNNY-EX-LW	혼합	복식		전자식	4,160
282	신한국주유기㈜	NEWSUNNY-EX-R	저속	단식		전자식	3,120
283	신한국주유기㈜	NEWSUNNY-EX-RH	저속/고속			전자식	5,760
284	신한국주유기㈜	NEWSUNNY-EX-RW	저속	복식		전자식	5,280
285	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	154-1	저속	단식		기계식 (자기주유용)	1,360
286	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	154-2	고속	단식		기계식 (자기주유용)	1,680

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
287	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	164-1	저속	단식		기계식	1,440
288	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	164-2	고속	단식		기계식	1,760
289	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	252-1	저속	복식		기계식 (자가주유용)	2,400
290	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	252-2	고속	복식		기계식 (자가주유용)	3,200
291	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	252-3	혼합	복식		기계식 (자가주유용)	2,800
292	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	262-1	저속	복식		기계식	2,560
293	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	262-2	고속	복식		기계식	3,360
294	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	262-3	혼합	복식		기계식	2,960
295	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	BULK4992		단식		모터펌프분리형	5,280
296	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	BULK6992		복식		모터펌프분리형	9,040
297	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	BULK6993		복식		모터펌프분리형	7,840
298	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	BULK6994		복식		모터펌프분리형	8,240
299	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	Bulk주유기용 (None-space용)	벌크		액중형	Bulk주유기용 (None-space용)	1,600
300	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	CNT0001				디스펜서형 (모터펌프분리형)	240
301	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC1220	저속	복식		디스펜서형 (모터펌프분리형)	11,200
302	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC1243	혼합	복식		디스펜서형 (모터펌프분리형)	11,600
303	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC2220	저속	복식		디스펜서형 (모터펌프분리형)	8,800
304	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC2242	고속	복식		디스펜서형 (모터펌프분리형)	10,240
305	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC2243	혼합	복식		디스펜서형 (모터펌프분리형)	9,520
306	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC4921	저속	단식		디스펜서형 (모터펌프분리형)	2,960
307	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC4942	고속	단식		디스펜서형 (모터펌프분리형)	3,360
308	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC4992		단식		모터펌프분리형	4,480
309	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	DC4992				디스펜서형 (모터펌프분리형)	3,360

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (폼프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
310	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	DC6921	저속	복식		디스펜서형 (모터폼프분리형)	4,960
311	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	DC6942	고속	복식		디스펜서형 (모터폼프분리형)	5,920
312	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	DC6943	혼합	복식		디스펜서형 (모터폼프분리형)	5,440
313	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	DC6992		복식		모터폼프분리형	7,120
314	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	DC6993		복식		모터폼프분리형	6,960
315	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	HC4921	저속	단식		천장형(내장형)	10,000
316	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	HC4942	고속	단식		천장형(내장형)	10,800
317	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	HC6921	저속	복식		천장형(내장형)	18,800
318	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	HC6942	고속	복식		천장형(내장형)	20,400
319	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	HC6943	고속	복식		천장형(내장형)	14,240
320	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	HC6943	혼합	복식		천장형(내장형)	19,600
321	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	NS4921	저속	단식	액중형	천장형(내장형)	10,000
322	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	NS4942	고속	단식	액중형	천장형(내장형)	10,800
323	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	NS6921	저속	복식	액중형	천장형(내장형)	18,800
324	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	NS6942	고속	복식	액중형	천장형(내장형)	20,400
325	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	NS6943	혼합	복식	액중형	천장형(내장형)	19,600
326	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	SL2220-1	저속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	5,920
327	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	SL2220-2	저속	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	6,000
328	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	SL2242-1	고속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	6,880
329	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	SL2242-2	혼합	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	6,960
330	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	SL3220-1	저속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	10,400
331	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	SL3220-2	저속	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	10,480
332	페트로비즈 (구,㈜대성주유기)	SL3243-1	고속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	10,960

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
333	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SL3243-2	혼합	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	11,040
334	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SLD2220-1	저속	복식		기계실내장형 (Sky-Land액중펌프형)	5,520
335	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SLD2220-2	저속	4복식		기계실내장형 (Sky-Land액중펌프형)	5,600
336	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SLD2242-1	고속	복식		기계실내장형 (Sky-Land액중펌프형)	6,160
337	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SLD2242-2	혼합	4복식		기계실내장형 (Sky-Land액중펌프형)	6,240
338	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SLD3220-1	저속	복식		기계실내장형 (Sky-Land액중펌프형)	9,280
339	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SLD3220-2	저속	4복식		기계실내장형 (Sky-Land액중펌프형)	9,360
340	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SLD3243-1	고속	복식		기계실내장형 (Sky-Land액중펌프형)	10,000
341	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	SLD3243-2	혼합	4복식		기계실내장형 (Sky-Land액중펌프형)	10,080
342	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	TC1220	저속	복식		모터펌프내장형	13,200
343	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	TC1243	혼합	복식		모터펌프내장형	13,600
344	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	TC1921	저속	단식		모터펌프내장형	3,200
345	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	TC1942	고속	단식		모터펌프내장형	3,680
346	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	TC2220	저속	복식		모터펌프내장형	9,920
347	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	TC2242	고속	복식		모터펌프내장형	11,040
348	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	TC2243	혼합	복식		모터펌프내장형	10,480
349	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	TC3921	저속	복식		모터펌프내장형	5,360
350	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	TC3942	고속	복식		모터펌프내장형	6,320
351	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	TC3943	혼합	복식		모터펌프내장형	5,840
352	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	일반Dispenser용	일반		액중형	일반Dispenser용	1,440
353	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	초고속주유기용	초고속		액중형	초고속주유기용	1,760
354	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	충전기				PLD-3	14,400
355	페트로비즈 [구, ㈜대성주유기]	충전기				WLD-3	9,600

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
356	한국다쓰노(주)	BK-300S	별크	복식	액중형	이동차량용	4,720
357	한국다쓰노(주)	BK-300W	별크	복식	액중형	이동차량용	8,400
358	한국다쓰노(주)	BKS+HS	고속	단식	액중형	이동차량용	11,120
359	한국다쓰노(주)	BM-4W		4복식		전자식	11,920
360	한국다쓰노(주)	BM-6W		6복식		전자식	13,840
361	한국다쓰노(주)	BMD2444				BRIGHT MALT	6,160
362	한국다쓰노(주)	EDFT-1221-J				LPG충전기	12,800
363	한국다쓰노(주)	EDFT-1221-V	별크	복식			14,400
364	한국다쓰노(주)	FN-HW(NEWSUNNY-EX)	고속	복식		전자식	6,720
365	한국다쓰노(주)	FN-LW(NEWSUNNY-EX)	저속	복식		전자식	5,760
366	한국다쓰노(주)	FV-1001				OVER FLOW STOP VALUE	320
367	한국다쓰노(주)	GAUGESENSOR (1기당)				전자식	720
368	한국다쓰노(주)	GDA2221	저속	복식		NEO SUNNY	3,360
369	한국다쓰노(주)	GDA2222	고속	복식		NEO SUNNY	3,520
370	한국다쓰노(주)	GDA2223	혼합	복식		NEO SUNNY	3,440
371	한국다쓰노(주)	GOM-75(본체)				전자식	4,320
372	한국다쓰노(주)	GOM-980C (SENSOR-TANK1기당)				전자식	1,120
373	한국다쓰노(주)	GOM-980C(본체)				전자식	2,800
374	한국다쓰노(주)	GOM-980D (SENSOR-TANK1기당)				전자식	1,360
375	한국다쓰노(주)	GOM-980D(본체)				전자식	3,040
376	한국다쓰노(주)	GSB24421	저속	4복식			15,920
377	한국다쓰노(주)	GSB24423	혼합	4복식			17,440
378	한국다쓰노(주)	HB-HW(HYBRID-MULTI)	고속	복식		전자식	7,280
379	한국다쓰노(주)	HB-LW(HYBRID-MULTI)	저속	복식		전자식	7,040
380	한국다쓰노(주)	JJVRS				유증기 회수장치	2,288
381	한국다쓰노(주)	KDB24421	저속	4복식		New Multi-X Self	25,840
382	한국다쓰노(주)	KDB24421-S	저속	4복식		New MULTI-X	28,080
383	한국다쓰노(주)	KDB24421-V	저속	4복식		New MULTI-X	20,880
384	한국다쓰노(주)	KDB24423-S	혼합	4복식		New MULTI-X	26,880
385	한국다쓰노(주)	KDB24423-V	혼합	4복식		New MULTI-X	21,600
386	한국다쓰노(주)	KDB36621	저속	6복식			17,440
387	한국다쓰노(주)	KDB36621-S	저속	6복식		New MULTI-X	30,400
388	한국다쓰노(주)	KDB36621-V	저속	6복식		New MULTI-X	23,520
389	한국다쓰노(주)	KDB36623	혼합	6복식			17,840
390	한국다쓰노(주)	KDB36623-S	혼합	6복식		New MULTI-X	31,920
391	한국다쓰노(주)	KDB36623-V	혼합	6복식		New MULTI-X	24,320

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
392	한국다쓰노주	KH2000				SELF OPT 부착장치	8,000
393	한국다쓰노주	KSB24421-S	저속	4복식		New MULTI-X	27,120
394	한국다쓰노주	KSB24421-V	저속	4복식		New MULTI-X	19,760
395	한국다쓰노주	KSB24423-S	혼합	4복식		New MULTI-X	26,800
396	한국다쓰노주	KSB24423-V	혼합	4복식		New MULTI-X	20,480
397	한국다쓰노주	KSB36621	저속	6복식			21,280
398	한국다쓰노주	KSB36621-S	저속	6복식		New MULTI-X	29,680
399	한국다쓰노주	KSB36621-V	저속	4복식		New MULTI-X	22,000
400	한국다쓰노주	KSB36623	혼합	6복식			21,680
401	한국다쓰노주	KSB36623-S	혼합	6복식		New MULTI-X	30,560
402	한국다쓰노주	KSB36623-V	혼합	4복식		New MULTI-X	22,800
403	한국다쓰노주	NewSUNNYEXLw	저속	2복식			8,000
404	한국다쓰노주	OPT2400				SELF OPT 부착장치	7,200
405	한국다쓰노주	RDM12222				LPG충전기	14,640
406	한국다쓰노주	SN-08SHM-J(천정식)	고속	단식		천장형	14,510
407	한국다쓰노주	SN-08SM-J(천정식)	저속	단식		천장형	13,900
408	한국다쓰노주	SN-08WHM-J(천정식)	고속	복식		천장형	25,250
409	한국다쓰노주	SN-08WIM-J(천정식)	혼합	복식		천장형	24,880
410	한국다쓰노주	SN-08WM-J(천정식)	저속	복식		천장형	24,400
411	한국다쓰노주	SN-87-WM-J(NON-SPACE)	저속	복식		천장형	16,320
412	한국다쓰노주	SN-87SHM-J(NON-SPACE)	고속	단식		천장형	9,040
413	한국다쓰노주	SN-87SM-J(NON-SPACE)	저속	단식		천장형	8,320
414	한국다쓰노주	SN-87WHM-J(NON-SPACE)	고속	복식		천장형	17,760
415	한국다쓰노주	SN-87WIM-J(NON-SPACE)	혼합	복식		천장형	17,040
416	한국다쓰노주	SN-97-SM-J(NON-SPACE)	저속	복식		천장형	16,320
417	한국다쓰노주	SN-97SHM-J(NON-SPACE)	고속	단식		천장형	9,920
418	한국다쓰노주	SN-97SHM-S	고속	단식		천장형	9,600
419	한국다쓰노주	SN-97SHM-S	저속	복식			11,760
420	한국다쓰노주	SN-97SM-J(NON-SPACE)	저속	단식		천장형	9,120
421	한국다쓰노주	SN-97SM-S	저속	단식		천장형	8,800
422	한국다쓰노주	SN-97SM-S	혼합	복식			13,680
423	한국다쓰노주	SN-97WHM-J(NON-SPACE)	고속	복식		천장형	19,520
424	한국다쓰노주	SN-97WHM-S	고속	단식			6,480
425	한국다쓰노주	SN-97WHM-S	고속	복식		천장형	18,800
426	한국다쓰노주	SN-97WIH-S	혼합	복식		천장형	18,000
427	한국다쓰노주	SN-97WIM-J(NON-SPACE)	혼합	복식		천장형	18,720
428	한국다쓰노주	SN-97WIM-S	고속	복식			12,800
429	한국다쓰노주	SN-97WM-J	저속	단식			6,640
430	한국다쓰노주	SN-97WM-J	저속/고속	복식	펌프형		17,920

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (폼프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
431	한국다쓰노㈜	SN-97WM-S	저속	단식			5,920
432	한국다쓰노㈜	SN-97WM-S	저속	복식		천장형	17,200
433	한국다쓰노㈜	WBK-300S	별크	단식			4,480
434	한국다쓰노㈜	WBK-300W	별크	복식			8,000
435	한국다쓰노㈜	WBMD24441	저속	4복식			10,920
436	한국다쓰노㈜	WBMD24443	혼합	4복식			11,752
437	한국다쓰노㈜	WBMD36641	저속	6복식			14,248
438	한국다쓰노㈜	WBMD36643	혼합	6복식			14,912
439	한국다쓰노㈜	WBMD48841	저속	8복식			17,840
440	한국다쓰노㈜	WBMS24423	혼합	4복식		BRIGHT MULTI SELF	19,280
441	한국다쓰노㈜	WBMS36623	혼합	6복식		BRIGHT MULTI SELF	22,560
442	한국다쓰노㈜	WBMS2443	혼합	4복식			10,152
443	한국다쓰노㈜	WBMS24441	저속	4복식			10,048
444	한국다쓰노㈜	WBMS24443	저속4	복식			10,048
445	한국다쓰노㈜	WBMS36641	저속	6복식			13,000
446	한국다쓰노㈜	WBMS36643	혼합	6복식			13,208
447	한국다쓰노㈜	WBMS36841	저속	복식			9,840
448	한국다쓰노㈜	WBMS48841	저속	8복식			14,240
449	한국다쓰노㈜	WDA-1P2N1	저속	복식		NEO SUNNY	3,920
450	한국다쓰노㈜	WDA-1P2N2	고속	복식		NEO SUNNY	4,880
451	한국다쓰노㈜	WDA11111	저속	단식		NEO SUNNY	3,808
452	한국다쓰노㈜	WDA11112	고속	단식		NEO SUNNY	3,936
453	한국다쓰노㈜	WDA22221	저속	복식		NEO SUNNY	6,144
454	한국다쓰노㈜	WDA22222	고속	복식		NEO SUNNY	6,408
455	한국다쓰노㈜	WDA22223	혼합	복식		NEO SUNNY	6,280
456	한국다쓰노㈜	WDB24441	저속	4복식			9,152
457	한국다쓰노㈜	WDB24442	고속	4복식			9,424
458	한국다쓰노㈜	WDB24443	혼합	4복식			9,680
459	한국다쓰노㈜	WDB36641	저속	6복식			12,328
460	한국다쓰노㈜	WDB36642	고속	6복식			11,200
461	한국다쓰노㈜	WDB36643	혼합	6복식			12,432
462	한국다쓰노㈜	WDBHB12221	저속	복식			6,488
463	한국다쓰노㈜	WDBHB12222	고속	복식			6,728
464	한국다쓰노㈜	WDC11111	초고속	단식		NEO SUNNY	10,088
465	한국다쓰노㈜	WDC22222	초고속	복식		NEO SUNNY	15,600
466	한국다쓰노㈜	WGDB24421(Neo-MultiSelf)	저속	4복식		Neo-Multi Self	16,952
467	한국다쓰노㈜	WGDB24423	혼합	4복식			17,504
468	한국다쓰노㈜	WGDB36621(Neo-MultiSelf)	저속	6복식		Neo-Multi Self	20,384
469	한국다쓰노㈜	WGSB24421(Neo-MultiSelf)	저속	4복식		Neo-Multi Self	16,224

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
470	한국다쓰노(주)	WGSB36621(Neo-MultiSelf)	저속	6복식		Neo-Multi Self	19,656
471	한국다쓰노(주)	WMDB24421	저속	4복식		Sunny-X self	19,384
472	한국다쓰노(주)	WMDB24423	혼합	4복식		Sunny-X self	19,624
473	한국다쓰노(주)	WSA11111	저속	단식		NEO SUNNY	3,232
474	한국다쓰노(주)	WSA11112	고속	단식		NEO SUNNY	3,336
475	한국다쓰노(주)	WSA22221	저속	복식		NEO SUNNY	5,224
476	한국다쓰노(주)	WSA22222	고속	복식		NEO SUNNY	5,440
477	한국다쓰노(주)	WSA22223	혼합	복식		NEO SUNNY	5,336
478	한국다쓰노(주)	WSB24441	저속	4복식			8,216
479	한국다쓰노(주)	WSB24442	고속	4복식			8,528
480	한국다쓰노(주)	WSB24443	혼합	4복식			8,320
481	한국다쓰노(주)	WSB36641	저속	6복식			10,920
482	한국다쓰노(주)	WSB36642	고속	6복식			10,480
483	한국다쓰노(주)	WSB36643	혼합	6복식			11,080
484	한국다쓰노(주)	액중PUMP	벌크		액중형	이동차량용	1,840
485	한국다쓰노(주)	VRS				유증기회수장치	2,288
486	한국ENE	BS-1200	초고속	단식		천장형(내장형)	4,160
487	한국ENE	BS-1300	벌크	단식		천장형(내장형)	4,800
488	한국ENE	BS-2000	초고속/고속	복식		천장형(내장형)	6,000
489	한국ENE	BS-3000	벌크/고속	복식		천장형(내장형)	6,400
490	한국ENE	BS-4000	초고속/고속	복식		천장형(내장형)	6,240
491	한국ENE	BS-5000	벌크/고속	복식		천장형(내장형)	6,560
492	한국ENE	BS-6000	벌크	복식		천장형(내장형)	6,800
493	한국ENE	DC-1H	고속	단식	펌프형	디지털	3,760
494	한국ENE	DC-1HR	저속	복식	액중형	디지털	3,040
495	한국ENE	DC-1HS	저속	복식	펌프형	디지털	3,280
496	한국ENE	DC-1S	저속	단식	펌프형	디지털	3,360
497	한국ENE	DC-1SR	저속	단식	액중형	디지털	2,640
498	한국ENE	DC-1SS	저속	단식	펌프형	디지털	3,200
499	한국ENE	DC-2H	고속	복식	펌프형		6,560
500	한국ENE	DC-2HR	고속	복식	액중형	디지털	5,600
501	한국ENE	DC-2HS	고속	복식	펌프형	디지털	6,000
502	한국ENE	DC-2S	저속	복식	펌프형		5,680
503	한국ENE	DC-2SR	고속	단식	액중형	디지털	5,040
504	한국ENE	DC-2SS	고속	단식	펌프형	디지털	5,600
505	한국ENE	DC-SH	저속/고속	복식	펌프형	디지털	6,000
506	한국ENE	DC-SHR	고속	복식	액중형	디지털	5,200
507	한국ENE	DC-SHS	저속/고속	복식	펌프형	디지털	5,840
508	한국ENE	EM-2S2HR		4복식	액중형	유로콤	7,700

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
509	한국ENE	EM-2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형		8,100
510	한국ENE	EM-2S4HR		6복식	액중형	유로콤	8,900
511	한국ENE	EM-2S4HS		6복식	펌프형	유로콤	10,000
512	한국ENE	EM-4S2HR		6복식	액중형	유로콤	10,500
513	한국ENE	EM-4S2HS		6복식	펌프형	유로콤	9,800
514	한국ENE	EM-4S4HR		8복식	액중형	유로콤	12,160
515	한국ENE	EM-4S4HS		8복식	펌프형	유로콤	14,080
516	한국ENE	EM-4SR		4복식	액중형	유로콤	7,700
517	한국ENE	EM-4SS		4복식	펌프형	유로콤	9,000
518	한국ENE	EM-6S2H-S	저속/고속	8복식	펌프형		16,640
519	한국ENE	EM-6S2HR		8복식	액중형	유로콤	11,840
520	한국ENE	EM-6SR		6복식	액중형	유로콤	9,700
521	한국ENE	EM-6SS		6복식	펌프형	유로콤	10,900
522	한국ENE	EM-8SR		8복식	액중형	유로콤	12,960
523	한국ENE	EM-8SS		8복식	펌프형	유로콤	15,840
524	한국ENE	EMS2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	셀프형	13,600
525	한국ENE	EMS2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	셀프형	14,100
526	한국ENE	EMS4S2HS	저속/고속	6복식	펌프형	셀프형	15,900
527	한국ENE	EMS4SS	저속	4복식	펌프형	셀프형	13,900
528	한국ENE	GE1H	고속	단식	펌프형	마이콤	3,200
529	한국ENE	GE1HF	고속	단식		마이콤	2,400
530	한국ENE	GE1S	저속	단식	펌프형	마이콤	2,800
531	한국ENE	GE1SF	저속	단식		마이콤	2,160
532	한국ENE	GE2H	고속	복식	펌프형	마이콤	5,600
533	한국ENE	GE2HF	고속	복식		마이콤	4,240
534	한국ENE	GE2S	저속	복식	펌프형	마이콤	4,640
535	한국ENE	GE2SF	저속	복식		마이콤	3,520
536	한국ENE	GESH	혼합	복식	펌프형	마이콤	5,120
537	한국ENE	GESHF	저속/고속	복식		마이콤	3,920
538	한국ENE	GHLSSSD12	12V			흡로리	2,080
539	한국ENE	GHLSSSD24	24V			흡로리	2,160
540	한국ENE	GHPSM-HN	고속	단식		NEW MASTER	2,320
541	한국ENE	GHWPSM-HN	고속	복식		NEW MASTER	4,160
542	한국ENE	GHYM4N-H	고속	4복식		4NOZZLE	7,200
543	한국ENE	GHYM4N-S	저속	4복식		4NOZZLE	6,560
544	한국ENE	GHYM4N-SH	저속/고속	4복식		4NOZZLE	6,880
545	한국ENE	GLP2D		복식		LPG충전기	14,400
546	한국ENE	GO1H	고속	단식		천장형	10,080
547	한국ENE	GO1S	저속	단식		천장형	9,360

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
548	한국ENE	GO2H	일반/고속	복식		천장형	19,040
549	한국ENE	GO2S	저속	복식		천장형	17,600
550	한국ENE	GOS1H-M	고속	단식		천장형	7,760
551	한국ENE	GOS1S-M	저속	단식		천장형	7,200
552	한국ENE	GOS2H-M	고속	복식		천장형	14,640
553	한국ENE	GOS2S-M	저속	복식		천장형	13,600
554	한국ENE	GOSH	저속/고속	복식		천장형	18,320
555	한국ENE	GOSSH-M	저속/고속	복식		천장형	13,760
556	한국ENE	GS1H	고속	단식	액중형	마이콤	2,800
557	한국ENE	GS1S	저속	단식	액중형	마이콤	2,480
558	한국ENE	GS2H	고속	복식	액중형	마이콤	4,960
559	한국ENE	GS2S	저속	복식	액중형	마이콤	4,160
560	한국ENE	GSHPSM-HN	저속/고속	복식		NEW MASTER	3,920
561	한국ENE	GSPSM-HN	저속	단식		NEW MASTER	2,080
562	한국ENE	GSSH	혼합	복식	액중형	마이콤	4,480
563	한국ENE	GWPSM-HN	저속	복식		NEW MASTER	3,520
564	한국ENE	HL-BL12	12V			홈로리	2,240
565	한국ENE	HL-BL24	24V			홈로리	2,480
566	한국ENE	HL-BS24	초고속			홈로리	2,480
567	한국ENE	HLSUPER	초고속			홈로리	2,480
568	한국ENE	HP-2H	고속	복식	펌프형	마이콤	5,200
569	한국ENE	LP-2SR		복식		LPG충전기	7,280
570	한국ENE	MD-1HR	고속	단식	액중형	마이콤	2,000
571	한국ENE	MD-1HS	고속	단식	펌프형	마이콤	2,400
572	한국ENE	MD-1SR	저속	단식	액중형	마이콤	1,900
573	한국ENE	MD-1SS	저속	단식	펌프형	마이콤	2,200
574	한국ENE	MD-2HR	고속	복식	액중형	마이콤	3,280
575	한국ENE	MD-2HS	고속	복식	펌프형	마이콤	3,800
576	한국ENE	MD-2SR	저속	복식	액중형	마이콤	3,000
577	한국ENE	MD-2SS	저속	복식	펌프형	마이콤	3,450
578	한국ENE	MD-SHR	혼합	복식	액중형	마이콤	3,200
579	한국ENE	MD-SHS	혼합	복식	펌프형	마이콤	3,700
580	한국ENE	MDS2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	셀프형	12,200
581	한국ENE	MDS2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	셀프형	13,000
582	한국ENE	MDS4SS	저속	4복식	펌프형	셀프형	12,700
583	한국ENE	MO2HO1H	고속		펌프형	천장형(내장형)	7,200
584	한국ENE	MO2SO1S	저속		펌프형	천장형(내장형)	6,480
585	한국ENE	MO2SO1S	저속2/고속4				9,440
586	한국ENE	MP-1H	고속	단식	펌프형	마이콤	2,640

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
587	한국ENE	MP-1HR	고속	단식	액중형	마이콤	2,320
588	한국ENE	MP-1HS	고속	단식	펌프형	마이콤	2,640
589	한국ENE	MP-1S	저속	단식	펌프형	마이콤	2,320
590	한국ENE	MP-1SR	저속	단식	액중형	마이콤	2,080
591	한국ENE	MP-1SS	저속	단식	펌프형	마이콤	2,320
592	한국ENE	MP-2HR	고속	복식	액중형	마이콤	4,080
593	한국ENE	MP-2HS	고속	복식	펌프형	마이콤	4,640
594	한국ENE	MP-2S	저속	복식	펌프형	마이콤	3,840
595	한국ENE	MP-2SR	저속	복식	액중형	마이콤	3,440
596	한국ENE	MP-2SS	저속	복식	펌프형	마이콤	3,840
597	한국ENE	MP-SH	저속/고속	복식	펌프형	마이콤	3,760
598	한국ENE	MP-SHR	저속/고속	복식	액중형	마이콤	3,760
599	한국ENE	MP-SHS	저속/고속	복식	펌프형	마이콤	4,320
600	한국ENE	MS2S4H	저속2/고속4	6복식	액중형	멀티콤	10,560
601	한국ENE	MS4D	혼합	4복식	액중형	멀티콤	7,680
602	한국ENE	MS4H	고속	4복식	액중형	멀티콤	7,920
603	한국ENE	MS4S	저속	4복식	액중형	멀티콤	7,200
604	한국ENE	MS4S2H	저속4/고속2	6복식	액중형	멀티콤	10,320
605	한국ENE	MS6H	고속	6복식	액중형	멀티콤	10,880
606	한국ENE	MS6S	저속	6복식	액중형	멀티콤	9,840
607	한국ENE	MT-2HR	고속	2복식	액중형	멀티콤	5,440
608	한국ENE	MT-2HS	고속	2복식	펌프형	멀티콤	5,920
609	한국ENE	MT-2S2H	저속/고속	4복식	액중형	멀티콤	7,280
610	한국ENE	MT-2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	멀티콤	7,000
611	한국ENE	MT-2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	멀티콤	7,800
612	한국ENE	MT-2S4HR	저속2/고속4	6복식	액중형	멀티콤	9,200
613	한국ENE	MT-2S4HS	저속2/고속4	6복식	펌프형	멀티콤	10,000
614	한국ENE	MT-2SR	저속	2복식	액중형	멀티콤	5,520
615	한국ENE	MT-2SS	저속	2복식	펌프형	멀티콤	6,080
616	한국ENE	MT-4H	고속	4복식	펌프형	멀티콤	9,840
617	한국ENE	MT-4HR	고속	4복식	액중형	멀티콤	8,000
618	한국ENE	MT-4HS	고속	4복식	펌프형	멀티콤	9,840
619	한국ENE	MT-4S	저속	4복식	펌프형	멀티콤	9,040
620	한국ENE	MT-4S2HR	저속4/고속2	6복식	액중형	멀티콤	9,600
621	한국ENE	MT-4S2HS	저속4/고속2	6복식	펌프형	멀티콤	11,920
622	한국ENE	MT-4SR	저속	4복식	액중형	멀티콤	7,200
623	한국ENE	MT-4SS	저속	4복식	펌프형	멀티콤	7,600
624	한국ENE	MT-6H	고속	6복식	펌프형	멀티콤	12,720
625	한국ENE	MT-6HR	고속	6복식	액중형	멀티콤	11,520

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
626	한국ENE	MT-6HS	고속	6복식	펌프형	멀티콤	12,720
627	한국ENE	MT-6S	저속	6복식	펌프형	멀티콤	11,440
628	한국ENE	MT-6SR	저속	6복식	액중형	멀티콤	9,600
629	한국ENE	MT-6SS	저속	6복식	펌프형	멀티콤	10,400
630	한국ENE	MT2S4H	저속2/고속4	6복식	펌프형	멀티콤	12,320
631	한국ENE	MT4D	혼합	4복식	펌프형	멀티콤	9,520
632	한국ENE	MT4S2H	저속4/고속2	6복식	펌프형	멀티콤	11,920
633	한국ENE	MTS2S2HR	저속/고속	4복식	액중형	셀프형	14,000
634	한국ENE	MTS2S2HS	저속/고속	4복식	펌프형	셀프형	14,700
635	한국ENE	MTS4SS	저속	4복식	펌프형	셀프형	14,500
636	한국ENE	OH-1HS	고속	단식		천장형	8,160
637	한국ENE	OH-1SS	저속	단식		천장형	8,160
638	한국ENE	OH-2HS	고속	복식		천장형	15,600
639	한국ENE	OH-2SS	저속	복식		천장형	14,240
640	한국ENE	OH-SHS	저속/고속	복식		천장형	14,960
641	한국ENE	PUMP	1.5HP		액중형		1,360
642	한국ENE	PUMP	2HP		액중형		2,000
643	한국ENE	SMT4D	저속/고속	4복식		셀프형	14,560
644	한국ENE	SMT4H	고속	4복식		셀프형	13,760
645	한국ENE	SMT4S	저속	4복식		셀프형	12,880
646	한국ENE	SP-1000		단식	펌프형		5,800
647	한국ENE	SP-1B1HR1P		복식	액중형		7,100
648	한국ENE	SP-1B1HR2P		혼합복식	액중형		7,300
649	한국ENE	SP-1B1HRIP	초고속/고속	복식			5,000
650	한국ENE	SP-1B1UR2P		복식	액중형		7,700
651	한국ENE	SP-1BR1P		단식	액중형		4,900
652	한국ENE	SP-1BRIP	초고속	단식			3,280
653	한국ENE	SP-1U1HR1P	초고속/고속	복식	액중형		6,200
654	한국ENE	SP-1U1HR2P	초고속/고속	혼합복식	액중형		6,300
655	한국ENE	SP-1U1HRIP	벌크	단식			4,000
656	한국ENE	SP-1U1HS1P		복식	펌프형		8,000
657	한국ENE	SP-1UR1P	초고속	단식	액중형		4,300
658	한국ENE	SP-1URIP	초고속	복식			6,640
659	한국ENE	SP-1US1P		단식	펌프형		5,500
660	한국ENE	SP-2000	초고속	복식	펌프형		13,680
661	한국ENE	SP-2000		복식	펌프형		6,000
662	한국ENE	SP-2BR2P		복식	액중형		8,000
663	한국ENE	SP-2UR2P	초고속	복식	액중형		6,500
664	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
665	한국ENE	STD-P1500U1	1,5HP		액중형		1,600
666	한국ENE	STD-P150U1	2HP				2,080
667	한국ENE	STD-P200U1	2HP		액중형		2,720
668	한화주유기㈜	262-2-R-TW-P		복식		디스펜서형	3,680
669	한화주유기㈜	262-2-TW-HD-P	고속			일반형	4,960
670	한화주유기㈜	262-2-TW-P		복식		일반형	4,160
671	한화주유기㈜	262-HD-P	고속			일반형	2,880
672	한화주유기㈜	262A-2-TW-S-P	혼합			일반형	4,480
673	한화주유기㈜	262A-P		단식		일반형	2,480
674	한화주유기㈜	262AR-P		단식		디스펜서형	2,240
675	한화주유기㈜	C-40	저속	단식		전자식	2,320
676	한화주유기㈜	C-40H	고속	단식		전자식	2,640
677	한화주유기㈜	CC-40	저속	복식		전자식	3,920
678	한화주유기㈜	CC-40H	고속	복식		전자식	4,640
679	한화주유기㈜	CC-40IH	혼합	복식		전자식	4,320
680	한화주유기㈜	H324A-P		4복식		일반형	8,080
681	한화주유기㈜	H324AR-P		4복식		디스펜서형	6,800
682	한화주유기㈜	H426A-P		6복식		일반형	9,680
683	한화주유기㈜	H426AR-P		6복식		디스펜서형	9,680
684	한화주유기㈜	MPH-4A		4복식			8,320
685	한화주유기㈜	MPH-4A1H	저속3/고속1	4복식		(1H,3S)	8,560
686	한화주유기㈜	MPH-4A2H	저속2/고속2	4복식		(2H,2S)	8,800
687	한화주유기㈜	MPH-6A		6복식			10,160
688	한화주유기㈜	MPH-6A2H	저속4/고속2	6복식		(2H,4S)	10,640
689	LG산전㈜	GDHLD-P				LPG충전기	10,400
690	LG산전㈜	GE1BFS	초고속	단식		고정식	6,640
691	LG산전㈜	GE2BFS	초고속	복식		고정식	12,640
692	LG산전㈜	GSE1P1-B	초고속	단식	액중형		4,320
693	LG산전㈜	GSE1P1-H	고속	단식	액중형		3,120
694	LG산전㈜	GSE1P1-S	저속	단식	액중형		2,640
695	LG산전㈜	GSE2-2-H	고속	복식	액중형		5,440
696	LG산전㈜	GSE2P2-B	초고속	단식	액중형		8,160
697	LG산전㈜	GSE2P2-S	저속	복식	액중형		4,560
698	LG산전㈜	GSE2P2-SH	저속/고속	복식	액중형		5,040
699	LG산전㈜	MP2HOP	고속		펌프형	천장형(내장형)	7,440
700	LG산전㈜	MP2SOP	저속		펌프형	천장형(내장형)	6,640
701	LG산전㈜	MS2S4H	저속/고속	6복식	액중형	(2S,4H)	11,920
702	LG산전㈜	MS4D		4복식	액중형		8,880
703	LG산전㈜	MS4H		4복식	액중형		9,680

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
704	LG산전(주)	MS4S		4복식	액중형		8,160
705	LG산전(주)	MS4S2H	저속/고속	6복식	액중형	(2H,4S)	11,120
706	LG산전(주)	MS6H		6복식	액중형		12,640
707	LG산전(주)	MS6S		6복식	액중형		10,400
708	LG산전(주)	MT2S4H	저속/고속	6복식		(2S,4H)	12,640
709	LG산전(주)	MT4S2H	저속/고속	6복식		(2H,4S)	11,920
710	LG산전(주)	MT6H	고속	6복식		고정식	13,360
711	LG산전(주)	MT6S	저속	6복식		고정식	11,120
712	LG산전(주)	PUMP1_5HP			액중형		1,040
713	LG산전(주)	PUMP2HP			액중형		1,920
714	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	07SO641	혼합	복식		수동식	3,840
715	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	B4992	벌크	단식	액중형		3,200
716	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	B6992	벌크	복식	액중형		5,520
717	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	B6993	벌크/ 고속		액중형		4,800
718	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	B6994	벌크/ 초고속	복식	액중형		5,040
719	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	B6995	벌크	복식	펌프형		4,880
720	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D2220	저속	4복식	액중형		5,840
721	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D2242	고속	4복식	액중형		6,560
722	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D2243	혼합	4복식	액중형		6,240
723	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D3220	저속	6복식	액중형		7,120
724	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D3242	고속	6복식	액중형		8,000
725	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D3243	저속4/고속2	6복식	액중형	(2H,4S)	7,520
726	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D3244	저속2/고속4	6복식	액중형	(2S,4H)	7,600
727	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D4921	저속	단식	액중형		2,480
728	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D4942	고속	단식	액중형		2,560
729	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D4992	초고속	단식	액중형		2,640
730	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	D6921	저속	복식	액중형		3,840

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (폼프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
731	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	D6942	고속	복식	액중형		3,840
732	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	D6943	혼합	복식	액중형		3,760
733	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	D6992	초고속	복식	액중형		4,320
734	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	D6993	초고속		액중형		4,240
735	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	D6994		복식	액중형		4,320
736	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	D6995	초고속	복식	폼프형		5,040
737	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DG2220	저속	4복식	액중형		5,840
738	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DG2242	고속	4복식	액중형		6,000
739	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DG2243	혼합	4복식	액중형		5,920
740	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DG4921	저속	단식	액중형		2,480
741	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DG4942	고속	단식	액중형		2,560
742	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DG6921	저속	복식	액중형		3,680
743	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DG6942	고속	복식	액중형		3,440
744	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DG6943	혼합	복식	액중형		3,360
745	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DGV2220D	저속	4복식	액중형		7,360
746	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DGV2220D2	저속	4복식	액중형		8,960
747	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DGV2243D	혼합	4복식	액중형		7,440
748	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DGV4921S	저속	단식	액중형		3,520
749	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DGV6921D	저속	복식	액중형		5,280
750	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DGV6921S	저속	복식	액중형		4,720
751	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DGV6943S	혼합	복식	액중형		4,800
752	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DNF2220	저속	4복식	액중형	셀프형	11,760
753	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	DNF2243	혼합	4복식	액중형	셀프형	12,240

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
754	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DNF3220	저속	6복식	액중형	셀프형	13,600
755	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DNF3243	혼합	6복식	액중형	셀프형	14,320
756	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DNFV2220DK	저속	4복식	액중형	셀프형	14,320
757	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DNFV2243DK	혼합	4복식	액중형	셀프형	14,800
758	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DNFV3220DK	저속	6복식	액중형	셀프형	16,240
759	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DNFV3220DK2	저속	6복식	액중형	셀프형	17,680
760	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DNFV3243DK	혼합	6복식	액중형	셀프형	17,040
761	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DNFV3243DK2	혼합	6복식	액중형	셀프형	18,480
762	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV2220D	저속	4복식	액중형		7,840
763	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV2220D2	저속	4복식	액중형		9,520
764	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV2243D	혼합	4복식	액중형		8,240
765	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV3220D	저속	6복식	액중형		9,120
766	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV3220D2	저속	6복식	액중형		10,800
767	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV3243D	저속4/고속2	6복식	액중형	(2H,4S)	9,600
768	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV3243D2	저속4/고속2	6복식	액중형	(2H,4S)	11,280
769	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV3244D	저속2/고속4	6복식	액중형	(2S,4H)	9,680
770	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV4921S	저속	단식	액중형		2,640
771	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV6921D	저속	복식	액중형		4,160
772	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV6921S	저속	복식	액중형		3,600
773	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	DV6943S	혼합	복식	액중형		3,840
774	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	MTC1942					1,400
775	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	NON-1010	저속	단식	펌프형	천장형	7,360
776	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	NON-1012	저속	복식	펌프형	천장형	13,920

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
777	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	NON-1015	고속	단식	펌프형	천장형	8,480
778	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	NON-1017	고속	복식	펌프형	천장형	16,080
779	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	NON-1019	혼합	복식	펌프형	천장형	15,440
780	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	NON-1110	저속	단식	액중형	천장형	6,960
781	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	NON-1112	저속	복식	액중형	천장형	13,600
782	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	NON-1115	고속	단식	액중형	천장형	8,160
783	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	NON-1117	고속	복식	액중형	천장형	15,520
784	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	NON-1119	혼합	복식	액중형	천장형	14,960
785	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	P0003			액중형		1,200
786	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	S1921	저속	단식	펌프형		2,800
787	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	S1942	고속	단식	펌프형		2,720
788	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	S2220	저속	4복식	펌프형		6,690
789	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	S2242	고속	4복식	펌프형		7,500
790	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	S2243	혼합	4복식	펌프형		6,930
791	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	S3220	저속	6복식	펌프형		8,250
792	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	S3242	고속	6복식	펌프형		9,100
793	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	S3243	저속4/고속2	6복식	펌프형	(2H,4S)	8,600
794	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	S3244	저속2/고속4	6복식	펌프형	(2S,4H)	8,890
795	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	S3921	저속	복식	펌프형		4,240
796	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	S3942	고속	복식	펌프형		4,400
797	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	S3943	혼합	복식	펌프형		2,880
798	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SG1921	저속	단식	펌프형		2,800
799	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SG1942	고속	단식	펌프형		2,880

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
800	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SG2220	저속	4복식	펌프형		7,000
801	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SG2242	고속	4복식	펌프형		6,550
802	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SG2243	혼합	4복식	펌프형		6,450
803	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SG3921	저속	복식	펌프형		3,024
804	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SG3942	고속	복식	펌프형		4,160
805	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SG3943	혼합	복식	펌프형		4,624
806	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SGV1921S	저속	단식	펌프형		3,680
807	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SGV2220D	저속	4복식	펌프형		8,480
808	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SGV2220D2	저속	4복식	펌프형		10,000
809	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SGV2243D	혼합	4복식	펌프형		7,840
810	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SGV3921D	저속	복식	펌프형		5,840
811	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SGV3921S	저속	복식	펌프형		5,280
812	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SGV3943S	혼합	복식	펌프형		5,360
813	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNF2220	저속	4복식	펌프형	셀프형	14,930
814	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNF2243	혼합	4복식	펌프형	셀프형	15,750
815	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNF3220	저속	6복식	펌프형	셀프형	17,300
816	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNF3243	혼합	6복식	펌프형	셀프형	17,790
817	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNFV2220	저속	4복식	펌프형		13,050
818	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNFV2220D	저속	4복식			15,400
819	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNFV2243DK	혼합	4복식	펌프형	셀프형	14,850
820	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNFV3220D	저속	4복식			18,060
821	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNFV3220DK2	저속	6복식	펌프형	셀프형	18,680
822	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SNFV3243DK	혼합	6복식	펌프형	셀프형	17,710

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
823	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SNFV3243DK2	혼합	6복식	펌프형	셀프형	19,100
824	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SV1921S	저속	단식	펌프형		2,400
825	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SV2220D	저속	4복식	펌프형		7,760
826	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SV2220D2	저속	4복식	펌프형		9,200
827	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SV2243D	혼합	4복식	펌프형		8,000
828	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SV3220D	저속	6복식	펌프형		8,720
829	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SV3220D2	저속	6복식	펌프형		10,160
830	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SV3243D	저속4/고속2	6복식	펌프형	(2H,4S)	9,040
831	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SV3243D2	저속4/고속2	6복식	펌프형	(2H,4S)	10,480
832	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SV3244D	저속2/고속4	6복식	펌프형	(2S,4H)	9,360
833	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SV3921D	저속	복식	펌프형		3,920
834	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SV3921S	저속	복식	펌프형		3,440
835	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SV3943S	혼합	복식	펌프형		3,680
836	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	F0003				액중펌프	1,056
837	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SEFV2220DK	저속	4복식	펌프형	셀프형	10,200
838	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SEFV2243DK	혼합	4복식	펌프형	셀프형	11,000
839	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	VRS				유증기회수장치	1,440
840	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SDFV2220	저속	4복식			17,540
841	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SDFV2243	혼합	4복식			18,680
842	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SDFV3220	저속	6복식			17,300
843	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SDFV3243	혼합	6복식			19,100
844	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SDFV3244	혼합	6복식			19,100
845	주소모홀딩스엔테크놀러지 [구 주소모정공]	SEFV3921	저속	2복식			13,870

(단위 : 천원)

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
846	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SEFV3943	혼합	2복식			16,320
847	㈜소모홀딩스엔테크놀러지 [구 ㈜소모정공]	SEFV3244	혼합	6복식			18,300
848	길바코비더루트 코리아㈜	EncoreSDL-4	저속	4복식	액중형	셀프형	12,960
849	길바코비더루트 코리아㈜	EncoreSPL-4	저속	4복식	펌프형	셀프형	13,680
850	길바코비더루트 코리아㈜	EncoreSDL-6	저속	6복식	액중형	셀프형	15,120
851	길바코비더루트 코리아㈜	EncoreSPL-6	저속	6복식	펌프형	셀프형	15,520
852	길바코비더루트 코리아㈜	EncoreSDHL-4	혼합	4복식	액중형	셀프형	13,360
853	길바코비더루트 코리아㈜	EncoreSPHL-4	혼합	4복식	펌프형	셀프형	14,160
854	길바코비더루트 코리아㈜	EncoreSDHL-6	혼합	6복식	액중형	셀프형	15,520
855	길바코비더루트 코리아㈜	EncoreSPHL-6	혼합	6복식	펌프형	셀프형	15,840
856	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorPHS	고속	단식	펌프형	일반형	3,040
857	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorPLS	저속	단식	펌프형	일반형	2,880
858	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorPH	고속	2복식	펌프형	일반형	4,160
859	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorPL	저속	2복식	펌프형	일반형	4,000
860	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorPHL	혼합	2복식	펌프형	일반형	4,080
861	길바코비더루트 코리아㈜	NewAdvantagePL	저속	4복식	펌프형	일반형	6,800
862	길바코비더루트 코리아㈜	NewAdvantagePHL	혼합	4복식	펌프형	일반형	6,880
863	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorDHS	고속	단식	액중형	일반형	2,880
864	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorDLS	저속	단식	액중형	일반형	2,800
865	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorDH	고속	2복식	액중형	일반형	3,440
866	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorDLS	저속	2복식	액중형	일반형	3,280
867	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorDHL	혼합	2복식	액중형	일반형	3,360
868	길바코비더루트 코리아㈜	NewAdvantageDL	저속	4복식	액중형	일반형	6,160
869	길바코비더루트 코리아㈜	NewAdvantageDHL	혼합	4복식	액중형	일반형	6,240
870	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorPUHS	초고속	단식	펌프형	셀프형	3,360
871	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorPUHH	초고속	2복식	펌프형	셀프형	4,560
872	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorDBS	벌크	단식	액중형	셀프형	4,160
873	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorDBH	벌크	2복식	액중형	셀프형	5,280
874	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorSelfPH	고속	단식	펌프형	셀프형	9,760
875	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorSelfPL	저속	단식	펌프형	셀프형	10,000
876	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorSelfPHL	혼합	2복식	펌프형	셀프형	10,080
877	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorSelfDH	고속	단식	액중형	셀프형	9,200
878	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorSelfDL	저속	단식	액중형	셀프형	9,520
879	길바코비더루트 코리아㈜	EndeavorSelfDHL	혼합	2복식	액중형	셀프형	9,600
880	장위데이터 시스템㈜	J-POS3000P		복식		LPG충전기	12,400

③ L.P.G 저장조

(단위 : 천원)

용 량	내용중량 (부탄기준)	저장소 개소당 설비 기준가격
7,500 ℓ 미만 1,000 ℓ(1m ³)감소시		△760
7,500 ℓ 이하 (7.5m ³)	3.75톤	31,600
10,000 ℓ 이하 (10m ³)	5톤	40,000
15,000 ℓ 이하 (15m ³)	7.5톤	57,840
20,000 ℓ 이하 (20m ³)	10톤	71,200
40,000 ℓ 이하 (40m ³)	20톤	108,160
60,000 ℓ 이하 (60m ³)	30톤	138,160
60,000 ℓ 이상 1,000 ℓ(1m ³)증가시		1,072

④ CNG 저장조

(단위 : 천원)

용 량	개 당	저장소 개소당 설비 기준가격
585 ℓ 미만, 100 ℓ 감소시		△16
Water Volume 585 ℓ 이하	(0.585m ³ × 250kg/m ³ =146m ³)/개당	11,840
Water Volume 1,300 ℓ 이하	(1.3m ³ × 250kg/m ³ =325m ³)/개당	19,880
Water Volume 2,600 ℓ 이하	(2.6m ³ × 250kg/m ³ =650m ³)/개당	38,840
2,600 ℓ 초과, 100 ℓ 증가시		11

⑤ 가스주입기(LPG)

(단위 : 천원)

종 류 별	주입기대당 기준가격
단 식	4,480
복 식	10,160
복 복 식	18,240

⑥ 가스주입기(CNG)

(단위 : 천원)

종 류 별	주입기대당 기준가격
단 식	26,800
복 식	45,200

⑦ CNG 압축기

(단위 : 천원)

종 류 별	기준가격
100HP	158,000
250HP	228,400
370HP	276,000

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

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

○ 위 시설이 2011년도에 신품으로 설치되었다면 2018년의 시가표준액은?

① 저장시설의 시가표준액계산

- 감가율 : 0.05(저장조)
- 잔가율 : $1 - (0.05 \times 7\text{년}) = 0.65$
- 100D/M기준가격 9,600,000원
- 시가표준액 : $9,600,000\text{원} \times 0.65(\text{잔가율}) = 6,240,000\text{원}$ A

② 주유기의 시가표준액계산

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

③ L.P.G 저장조의 시가표준액계산

- 감가율 : 0.05(LPG 저장조)
- 잔가율 : $1 - (0.05 \times 7\text{년}) = 0.65$
- 60m³ 기준가격 : 138,160,000원
- 시가표준액 : $138,160,000\text{원} \times 0.65(\text{잔가율}) = 89,804,000\text{원}$ C

④ 가스주입기의 시가표준액계산

- 감가율 : 0.09(가스주입기)
- 잔가율 : $1 - (0.09 \times 7\text{년}) = 0.37$
- 단식 2대 기준가격 : $4,480,000\text{원} \times 2\text{대} = 8,960,000\text{원}$
- 시가표준액 : $8,960,000\text{원} \times 0.37(\text{잔가율}) = 3,315,200\text{원}$ D

⑤ 시가표준액 합계

$$: A(6,240,000) + B(11,396,000) + C(89,804,000) + D(3,315,200) = 110,755,200\text{원}$$

바. 주유시설 및 가스충전시설 개수 시가표준액

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

저장조의 총 결면적 계산

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

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

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

- LPG 저장조(용량: 65m³)에서 결면적의 2분의 1을 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 65m³ 기준가격 합계: 138,160,000원+1,072,000원/m³×5m³ = 143,520,000원
 - 개수비율 : 1/2=0.5
 - 개수 시가표준액 : 143,520,000원×1(잔가율)×0.5 = 71,760,000원

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

- (예) 2011년에 설치한 LPG 저장조를 2018년에 개수한 경우 :
2011년 + [(0.20 × 경과연수(7년))] = 2012년(신축연도)

《산출예시》

- 2011년도에 시설한 LPG저장조 60m³를 2018년에 일부 개수(30m³)한 경우의 2018년 시가 표준액은?
 - 감가율 : 0.05(LPG저장조)
 - 개수 잔가율 : $1 - (0.05 \times 7\text{년}) = 0.65$
 - 개수 후 신축연도 조정 : $2011\text{년} + (7\text{년} \times 0.20) = 2012\text{년}$
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.05 \times 6\text{년}) = 0.70$
 - 60m³ 기준가격 : 138,160,000원
 - 시가표준액 : $138,160,000\text{원} \times 0.70(\text{잔가율}) = 96,712,000\text{원}$

2. 송 전 철 탑

가. 정 의

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

※ 철탑이란 철근, 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

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

① 철탑높이

(단위 : 천원)

구분	철탑높이		기준높이	기준가격	1m증감시	비고
	회선수					
345천볼트	2회선		30m	162,600	3,400	
	4회선		30m	349,700	4,860	
765천볼트	1회선		50m	801,100	6,250	
	2회선		50m	1,224,100	8,930	

② 철탑중량

(단위 : 천원)

구 분	기준중량	기준가격	1톤증감시
345천볼트	80톤	412,800	5,230
765천볼트	180톤	1,720,300	9,550

마. 적용요령

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

바. 시가표준액 산출방법

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

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

※ 잔가율 = 1 - (경과연수 × 0.03)

《산출예시》

- 2011년도 설치한 철탑(구분: 345천볼트, 회선수: 2회선, 높이: 35m)의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.03(345천볼트)
 - 잔가율 : $1 - (0.03 \times 7\text{년}) = 0.79$
 - 30m기준가격 : 162,600,000원 A
 - 5m 증가시 기준가격 : $3,400,000\text{원} \times 5\text{m} = 17,000,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 162,600,000\text{원} + 17,000,000\text{원} = 179,600,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $179,600,000\text{원} \times 0.79(\text{잔가율}) = 141,884,000\text{원}$
- 2016년도 시설한 345천볼트 82톤의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.03(345천볼트)
 - 잔가율 : $1 - (0.03 \times 2\text{년}) = 0.94$
 - 80톤 기준가격 : 412,800,000원 A
 - 1톤 증가시 기준가격 : $5,230,000\text{원} \times 2\text{톤} = 10,460,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 412,800,000\text{원} + 10,460,000\text{원} = 423,260,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $423,260,000\text{원} \times 0.94(\text{잔가율}) = 397,864,400\text{원}$

사. 송전철탑 개수 시가표준액

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

《송전철탑 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 2015년 이전에 설치한 철탑(구분: 345천볼트, 회선수: 2회선, 높이: 35m)에서 17.5m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : 162,600,000원+3,400,000원/m×5m = 179,600,000원
 - 개수비율 : 17.5m/35m = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 179,600,000원×1(잔가율)×0.5=89,800,000원
- 3) 개수 해당 송전철탑에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2011년에 설치한 345천볼트 철탑을 2018년에 개수한 경우 :

$$2011년 + (0.20 \times \text{경과연수}(7년)) = 2012년(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2011년도에 설치한 철탑(구분: 345천볼트, 회선수: 2회선, 높이: 35m)를 2018년에 일부 개수(17.5m)한 경우의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.03(315천볼트)
 - 개수 전 잔가율 : $1 - (0.03 \times 7년) = 0.79$
 - 개수 후 신축연도 조정 : 2011년 + (0.20×7년)=2012년
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.03 \times 6년) = 0.82$
 - 30m 기준가격 : 162,600,000원 A
 - 5m 증가시 기준가격 : 3,400,000원×5m=17,000,000원 B
 - 기준가격 합계 : A+B = 162,600,000원+17,000,000원 = 179,600,000원
 - 시가표준액 : 179,600,000원×0.82(잔가율) = 147,272,000원

07

기 타 시 설

1. 잔 교

가. 정 의

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

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

나. 종 류

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

다. 내용연수 및 감가율

시 설 구 조	내용연수	감가율	감가방법	잔존율	비고
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㎡	710
철 근 콘 크 리 트 조	"	590
콘 크 리 트 조	"	400
철 및 기 타 금 속 조	"	440
석 조	"	400
목 조	"	310
기 타	"	230

② 특수잔교

(단위 : 천원)

시 설 구 조	단 위	기준가격
○ 철근콘크리트조		
• 송유관(가스관) 시설	1㎡당	890
• 광물 운반시설	"	1,770
• 차량통행시설	"	2,340
○ 철 및 기타금속조		
• 광물 운반시설	"	840
○ 철골·철근 콘크리트조		
• 선박의장용 안벽(잔교식)	"	2,500

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2012년에 설치된 일반잔교(구조: 철근콘크리트조, 면적: 10,000㎡)의 2018년도 시가표준액은?
 - 감 가 율 : 0.0225(철근콘크리트조)
 - 잔 가 율 : 1 - (0.0225 × 6년) = 0.865
 - 기준가격 : 10,000㎡ × 590,000원 = 5,900,000,000원
 - 시가표준액 : 5,900,000,000원 × 0.865(잔가율) = 5,103,500,000원

바. 잔교 개수 시가표준액

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

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

《잔교 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 일반잔교(구조: 철근콘크리트조, 면적: 10,000㎡)에서 5,000㎡를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 10,000㎡ 기준가격 : 10,000㎡×590,000원 = 5,900,000,000원
 - 개수비율 : 5,000㎡/10,000㎡=0.5
 - 개수 시가표준액 : 5,900,000,000원×1(잔가율)×0.5=2,950,000,000원
- 3) 개수 해당 잔교에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2012년에 설치한 철근콘크리트조 일반잔교를 2018년에 개수한 경우 :

$$2012\text{년} + [(0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년}))] = 2013\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

- 2012년도에 설치한 일반잔교(구조: 철근콘크리트조, 면적: 10,000㎡)를 2018년에 일부 개수(5,000㎡)한 경우의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225(철근콘크리트조)
 - 개수 전 잔가율 : 1-(0.0225×6년) = 0.865
 - 개수 후 신축연도 조정 : 2012년+(0.20×6년)=2013년
 - 개수 후 잔가율 : 1-(0.0225×5년) = 0.8875
 - 기준가격 : 10,000㎡×590,000원=5,900,000,000원
 - 시가표준액 : 5,900,000,000원×0.8875(잔가율)=5,236,250,000원

2. 기계식 또는 철골조립식 주차시설

(1) 철골조립식(자주식)주차시설

가. 정 의

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

나. 종 류

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

다. 내용연수 및 감가율

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

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

종 류 별	m ² 당 기준가격
아 연 도 금 철 골 조	194
페 인 트 철 골 조	180

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

(2) 옥외 기계식 주차시설

가. 정 의

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

나. 종 류

- 1) 수직전환식주차장치 : 주차에 사용되는 부분(이하 “주차구획”이라 한다)에 자동차를 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 아래·위로 또는 수평으로 이동하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치
- 6) 승강기식주차장치 : 여러층으로 배치되어 있는 고정된 주차구획에 아래·위로 이동할 수 있는 운반기에 의하여 자동차를 자동으로 운반이동하여 주차하도록 설계한 주차장치
- 7) 승강기슬라이드식주차장치 : 여러층으로 배치되어 있는 고정된 주차구획에 아래·위 및 옆으로 이동할 수 있는 운반기에 의하여 자동차를 자동으로 운반이동하여 주차하도록 설계한 주차장치
- 8) 평면왕복식주차장치 : 평면으로 배치되어 있는 고정된 주차구획에 운반기에 의하여 자동차를 운반이동하여 주차하도록 설계한 주차장치
- 9) 특수형식주차장치 : 제1호 내지 제8호 이외의 형식으로 설계한 주차장치

다. 내용연수 및 감가율

내용연수	감가방법	최종년도 잔가율	감 가 율
15년	정액법	10%	0.06

라. 기준가격표(1대당)

① 수직순환식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	기준대수	기준대수까지의 대당 기준가격	기준대수 초과 1대증가시마다 대당 기준가격
소형(16대이하)	10대	5,170	4,310
대형(16대초과)	40대	4,090	3,370

② 수평순환식 및 다층순환식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	2단 이하	3단	4단	5단	6단
기준가격	4,290	3,670	3,380	3,230	3,110

③ 2단식(1단식 포함)주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	단 순	경 사	승 강
기준가격	2,450	2,800	3,290

④ 다단식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	3단	4단	5단 이상
기준가격	3,540	3,450	3,440

⑤ 승강기식 및 승강슬라이드식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	40대까지 기준가격	40대초과 1대증가시마다 기준가격
기준가격	4,270	3,660

⑥ 평면왕복식

(단위 : 천원/대)

구분	2단이하	3단	4단	5단	6단	7단	8단	9단
기준가격	4,990	4,480	4,040	3,850	3,750	3,720	3,630	3,580

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2012년도에 4단 40대의 주차대수를 수용할 수 있는 다층순환식의 자동차용 주차시설을 건물외에 설치하였을 경우 2018년의 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06(옥외기계식주차시설)
 - 1대당 기준가격 : 3,380,000원
 - 잔가율 : $1 - (0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
 - 시가표준액 : $3,380,000\text{원} \times 40\text{대} \times 0.64(\text{잔가율}) = 86,528,000\text{원}$

바. 주차장 개수 시가표준액

- 1) “주차시설의 개수”란 주차시설의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(주차시설 면적의 3분의 1 이상(철골조립식주차시설) 또는 주차장치 대수의 3분의 1 이상(기계식 주차시설)에 해당하는 수선한 경우에 한함)말하며, 주차시설의 도장이나 주차시설을 작동시키는 기계의 소모된 부품교체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 철골조립식 주차시설의 개수에 대한 시가표준액은 개수된 면적에 대하여 “[1] 철골조립식 주차시설, 라. 기준가격표”에 따라 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
- 3) 기계식 주차시설의 개수에 대한 시가표준액은 교체된 주차장치의 대수별로 “[2] 옥외 기계식 주차시설, 라. 기준가격표”에 따라 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

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

- 4) 그 밖에 주차시설을 유지·관리하는 주요 기계장비나 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《주차시설 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 건물외에 설치한 자동차용 주차시설(구조: 다층순환식 4단, 규모: 45대)에서 20대의 주차장치를 개수한 경우 2018년도 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 45대 기준가격 : $3,380,000\text{원/대} \times 45\text{대} = 152,100,000\text{원}$
 - 개수비율 : $20\text{대}/45\text{대} = 0.4444$
 - 개수 시가표준액 : $152,100,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.4444 = 67,593,240\text{원}$
- 5) 개수 해당 주차시설에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2012년에 설치한 다층순환식의 자동차용 주차시설을 2018년에 개수한 경우 :
 $2012\text{년} + [0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년})] = 2013\text{년}(\text{신축연도})$

《산출예시》

- 2012년도에 설치한 4단 40대의 주차대수를 수용할 수 있는 다층순환식의 자동차용 주차 시설을 2018년에 일부 개수(20대)한 경우의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06(옥외기계식주차시설)
 - 개수 전 잔가율 : $1 - (0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
 - 개수 후 신축연도 조정 : $2012\text{년} + (0.20 \times 6\text{년}) = 2013\text{년}$
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.06 \times 5\text{년}) = 0.70$
 - 1대당 기준가격 3,380,000원
 - 시가표준액 : $3,380,000\text{원} \times 40\text{대} \times 0.70(\text{잔가율}) = 94,640,000\text{원}$

3. 방 송 중 계 탑

가. 정 의

방송중계탑이란 「방송법」 제9조에 의하여 허가를 받은 방송사업자가 유·무선방송전파를 송신 또는 수신하기 위하여 지상에 설치한 철탑을 말한다. 다만, 「방송법」 제54조제1항제5호의 규정에 의하여 국가가 필요로 하는 대외방송과 사회교육방송, 「전파법」 제25조제1항 단서의 규정에 의하여 준공검사가 배제되는 것은 제외한다.

※ 철탑이란 철근, 철골이나 철주를 소재로 세운 탑이나 철기둥을 말한다.

나. 내용연수 및 잔가율

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

다. 기준가격표

(단위 : 천원)

구 분	기준가격	1m 증감시 기준가격	비 고
10m미만	18,000	△1,720	
10m이상	18,000	1,720	
20m이상	35,200	2,480	
30m이상	60,000	2,960	
40m이상	89,600	2,224	
50m이상	111,840	2,213	
60m이상	133,968	1,928	

라. 적용요령

철탑높이는 철탑구조물의 최하단부터 최상단까지의 높이를 말한다.

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (경과연수 × 0.03)

《산출예시》

- 2012년도 시설한 방송중계철탑(25m)의 2018년 시가표준액은?
 - 잔가율 : $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$
 - 20m기준가격 : 35,200,000원 A
 - 5m 증가시 기준가격 : $2,480,000\text{원} \times 5\text{m} = 12,400,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 35,200,000\text{원} + 12,400,000\text{원} = 47,600,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $47,600,000\text{원} \times 0.82(\text{잔가율}) = 39,032,000\text{원}$

바. 방송중계탑 개수 시가표준액

- 1) “방송중계탑의 개수”란 방송중계탑의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(방송중계탑 전체 높이의 3분의 1 이상에 해당하는 부분을 수선하거나 앵글(angle)을 교체하는 경우에 한함)을 말하며, 방송중계탑의 도장이나 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 방송중계탑의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 먼저 “다. 기준가격표”에 따라 해당 방송중계탑의 시가표준액을 계산한다.
 - ② 산출된 시가표준액에 “개수된 높이(길이)/해당 방송중계탑의 총높이(총길이)”의 비율을 곱하여 개수된 방송중계탑의 시가표준액을 계산한다.

개수 시가표준액 = 기준가격 × 잔가율(1) × 개수비율

《방송중계탑 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 25m 방송중계철탑에서 12.5m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : $35,200,000\text{원} + 2,480,000\text{원}/\text{m} \times 5\text{m} = 47,600,000\text{원}$
 - 개수비율 : $12.5\text{m}/25\text{m} = 0.5$
 - 개수 시가표준액 : $47,600,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 23,800,000\text{원}$

- 3) 개수 해당 방송중계탑에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2012년에 설치한 방송중계철탑을 2018년에 개수한 경우 :

$$2012\text{년} + \{0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년})\} = 2013\text{년}(\text{신축연도})$$

《산출예시》

○ 2012년도에 설치한 방송중계탑(25m)을 2018년에 일부 개수(12.5m)한 경우의 2018년 시가표준액은?

- 감가율 : 0.03(철탑)
- 개수 전 잔가율 : $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$
- 개수 후 신축연도 조정 : $2012\text{년} + (0.20 \times 6\text{년}) = 2013\text{년}$
- 개수 후 잔가율 : $1 - (0.03 \times 5\text{년}) = 0.85$
- 20m기준가격 : 35,200,000원 A
- 5m 증가시 기준가격 : $2,480,000\text{원} \times 5\text{m} = 12,400,000\text{원}$ B
- 기준가격 합계 : $A + B = 35,200,000\text{원} + 12,400,000\text{원} = 47,600,000\text{원}$
- 시가표준액 : $47,600,000\text{원} \times 0.85(\text{잔가율}) = 40,460,000\text{원}$

4. 무선통신기지국용 철탑

가. 정 의

- 1) 무선통신기지국용 철탑이란 무선이동통신 및 무선평호출에 이용되는 전파를 무선으로 송신 또는 수신하기 위하여 설치한 철탑을 말한다.
- 2) 철탑이란 철근, 철골이나 철주를 소재로 세운 탑이나 철기둥을 말한다.
- 3) 전주형이란 철근콘크리트를 소재로 만든 시설물(기둥)을 말한다.
- 4) 폴형이란 철탑파이프를 주기둥으로 사용하여 세운 시설물을 말하며, 보통 건물 옥상에 주기둥을 보강하여 보조재로 주기둥인 철탑파이프간을 서로 연결하여 4단까지 삼각, 사각 등의 모양으로 세운 시설물도 이에 해당된다.
- 5) 철주형이란 기초공사 없이 지지선으로 철기둥을 지탱하는 철탑을 말한다.

나. 구 분 : 철탑형, 강관주형(전주형, 폴형, 철주형 제외)

다. 내용연수 및 잔가율

구 분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율	비 고
무선기지국용철탑	30	정액법	10%	0,03	

라. 기준가격표

① 철탑형

(단위 : 천원)

구 분	기준가격	1m 증감시 기준가격	비 고
10m미만	10,960	△688	
10m이상	10,960	688	
15m이상	14,400	1,440	
20m이상	21,600	1,480	
25m이상	29,000	1,352	
30m이상	35,760	1,360	
35m이상	42,560	1,267	
40m이상	48,896	1,597	
45m이상	56,880	1,597	

② 강관주형

(단위 : 천원)

구 분	기준가격	1m 증감시 기준가격	비 고
10m미만	12,400	△880	
10m이상	12,400	880	
15m이상	16,800	1,280	
20m이상	23,200	1,960	
25m이상	33,000	1,368	
30m이상	39,840	1,832	
35m이상	49,000	1,080	
40m이상	54,400	1,080	

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 - (경과연수 × 0.03)

《산출예시》

- 2012년도 설치한 무선통신기지국용 철탑(철탑형 17m)의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.03(철탑형)
 - 잔가율 : 1 - (0.03 × 6년) = 0.82
 - 15m이상 기준가격 : 14,400,000원 A
 - 2m 증가시 기준가격 : 1,440,000원 × 2m = 2,880,000원 B
 - 기준가격 합계 : A + B = 14,400,000원 + 2,880,000원 = 17,280,000원
 - 시가표준액 : 17,280,000원 × 0.82(잔가율) = 14,169,600원

사. 무선통신기지국용 철탑 개수 시가표준액

- 1) “무선통신기지국용 철탑의 개수”란 철탑의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(무선통신기지국용 철탑은 전체 높이의 3분의 1 이상에 해당하는 부분을 수선하거나 강관·앵글(angle)을 교체하는 경우에 한함)을 말한다. 다만, 무선통신기지국용 철탑의 도장이나 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.

2) 무선통신기지국용 철탑의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

- ① 먼저 “라. 기준가격표”에 따라 해당 무선통신기지국용 철탑의 시가표준액을 계산한다.
- ② 산출된 시가표준액에 “개수된 높이(길이)/해당 무선통신기지국용 철탑의 총높이(총길이)”의 비율을 곱하여 개수된 무선통신기지국용 철탑의 시가표준액을 계산한다.

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

《무선통신기지국용 개수 시가표준액 산출예시(취득원가 산정시)》

- 17m 무선기지국용 철탑(구조: 철탑형)에서 8.5m를 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 합계 : 14,400,000원+1,440,000원/m × 2m = 17,280,000원
 - 개수비율 : 8.5m/17m = 0.5
 - 개수 시가표준액 : 17,280,000원×1(잔가율)×0.5=8,640,000원

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

- (예) 2012년에 설치한 철탑형 무선기지국용 철탑을 2018년에 개수한 경우 :
 2012년+ [0.20 × 경과연수(6년)] = 2013년(신축연도)

《산출예시》

- 2012년도에 설치한 무선통신기지국용 철탑(철탑형 17m)를 2018년에 일부 개수(8.5m)한 경우의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.03(철탑형)
 - 개수 전 잔가율 : 1-(0.03×6년) = 0.82
 - 개수 후 신축연도 조정 : 2012년+(0.20×6년)=2013년
 - 개수 후 잔가율 : 1-(0.03×5년) = 0.85
 - 15m 이상 기준가격 : 14,400,000원 A
 - 2m 증가시 기준가격 : 1,440,000원 × 2 = 2,880,000원 B
 - 기준가격 합계 : A+B = 14,400,000원 + 2,800,000원 = 17,280,000원
 - 시가표준액 : 17,280,000원×0.85(잔가율) = 14,688,000원

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)

일련번호	구분	품명	제조사명	모델명	형식1	형식2	기준가격
1	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	A-ONE	문형	브러쉬타입	37,000
2	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	HI-DZ II (HI-DUZONE2)	문형	브러쉬타입	48,000
3	국산	대형세차기	동양기전(주)/디와이(주)	PREMIER	문형	브러쉬타입	50,000
4	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	CASPA R	문형	브러쉬타입	54,000
5	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	DREAM	문형	브러쉬타입	52,000
6	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	EVERRUN	문형	브러쉬타입	45,000
7	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	HI DOZONE	문형	브러쉬타입	47,000
8	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	shine	문형	브러쉬타입	40,000
9	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	SMART	문형	브러쉬타입	52,000
10	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	DOU PLUS	준터널형	브러쉬타입	62,000
11	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	CASPA D	준터널형	브러쉬타입	70,000
12	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	DUET	준터널형	브러쉬타입	68,000
13	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	DUO	준터널형	브러쉬타입	60,000
14	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	DOU WIND	준터널형	브러쉬타입	58,000
15	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	Best ONE W207SB	터널형	브러쉬타입	85,000
16	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	Best ONE W207SD	터널형	브러쉬타입	95,000
17	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	Best ONE W207DD	터널형	브러쉬타입	105,000
18	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	Best ONE W207DDF	터널형	브러쉬타입	115,000
19	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	Best Best(W217)	터널형	브러쉬타입	110,000
20	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	BEST ONE(W207)	터널형	브러쉬타입	105,000
21	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	CASPA	터널형	브러쉬타입	105,000
22	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	MEISTER	터널형	브러쉬타입	110,000
23	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	MEISTER	문형	브러쉬타입	47,000
24	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	WORLDBEST	터널형	브러쉬타입	105,000
25	국산	자동세차기	동화프라이(주)	LASERWASH	문형	고압분사타입	160,000
26	국산	자동세차기	동화프라이(주)	PROTOUCH	문형	브러쉬타입	120,000
27	국산	자동세차기	세홍세차기	Elite(버스,트럭세차기)	문형	브러쉬타입	80,000
28	국산	자동세차기	세홍세차기	SOFTWASH C-9.83m	터널형	브러쉬타입	110,000
29	국산	자동세차기	세홍세차기	SOFTWASH C-14.49m	터널형	브러쉬타입	160,000
30	국산	자동세차기	세홍세차기	SOFTWASH C-20.71m	터널형	브러쉬타입	260,000
31	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	HOCHDRUCK WASH	문형	고압분사타입	71,000
32	국산	대형세차기	㈜대양워시텍	DWC2100	문형	브러쉬타입	53,000
33	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-5100-13m	터널형	브러쉬타입	100,000
34	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-5130-14m	터널형	브러쉬타입	115,000
35	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-5200-14m	터널형	브러쉬타입	113,000
36	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-5230-16m	터널형	브러쉬타입	130,000
37	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-7130-16m	터널형	브러쉬타입	130,000
38	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-7230-18m	터널형	브러쉬타입	150,000
39	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-8230-23m	터널형	브러쉬타입	160,000
40	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-8230W-25m	터널형	브러쉬타입	165,000
41	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-5130-16m	터널형	브러쉬타입	118,000
42	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-5130-18m	터널형	브러쉬타입	120,000
43	국산	자동세차기	㈜대양워시텍	CDWT-7130	터널형	브러쉬타입	133,000
44	국산	자동세차기	㈜소모홀딩스 엔테크놀러지	Rainbow-D	문형	브러쉬타입	60,000
45	국산	자동세차기	㈜소모홀딩스 엔테크놀러지	Rainbow-R	문형	브러쉬타입	40,000
46	국산	자동세차기	㈜소모홀딩스 엔테크놀러지	Rainbow-T	터널형	브러쉬타입	90,000

(단위 : 천원)

일련번호	구분	품명	제조사명	모델명	형식1	형식2	기준가격
47	국산	자동세차기	㈜우리세차기	SONAGI	문형	브러쉬타입	52,000
48	국산	자동세차기	㈜우리세차기	SONAGI-II	문형	브러쉬타입	42,000
49	국산	자동세차기	㈜우리세차기	NALGAE	터널식	브러쉬타입	120,000
50	국산	자동세차기	㈜우리세차기	SONAGI-BUS	문형식	브러쉬타입	68,000
51	국산	자동세차기	㈜우리세차기	SONAGO-TRUCK	터널식	고압분사타입	163,000
52	국산	특수세차기	㈜케이씨떠블유아이	Taunami	문형	고압분사타입	165,000
53	국산	특수세차기	㈜케이씨떠블유아이	Taunami-E	문형	고압분사타입	120,000
54	국산	대형세차기	㈜케이씨떠블유아이	Jumbo-350	문형	브러쉬타입	65,000
55	국산	대형세차기	㈜케이씨떠블유아이	Jumbo-390	문형	브러쉬타입	80,000
56	국산	특수세차기	㈜케이씨떠블유아이	경전철용 차체자동 세척기	문형	브러쉬타입	200,000
57	국산	특수세차기	㈜케이씨떠블유아이	Tunnel-4way	준터널형	고압분사타입	115,000
58	국산	세륜시설	㈜케이씨떠블유아이	Tyre Washer	터널형	고압분사타입	190,000
59	국산	자동세차기	한림기계㈜	CLEO PLUS	문형	브러쉬타입	36,240
60	국산	자동세차기	한림기계㈜	CLENS PLUS	문형	브러쉬타입	43,520
61	국산	자동세차기	한림기계㈜	CLENS 500	문형	브러쉬타입	46,790
62	국산	대형세차기	한림기계㈜	POWER ACE	문형	브러쉬타입	52,900
63	국산	자동세차기	한림기계㈜	START GATE V	문형	브러쉬타입	55,300
64	국산	자동세차기	한림기계㈜	AQUA MAGIC	문형	브러쉬타입	47,000
65	국산	자동세차기	한림기계㈜	EXPEED	문형	브러쉬타입	40,000
66	국산	자동세차기	한림기계㈜	HAWK	문형	브러쉬타입	40,000
67	국산	자동세차기	한림기계㈜	KLEENPIA	문형	브러쉬타입	40,000
68	국산	자동세차기	한림기계㈜	PROWASH	문형	브러쉬타입	45,000
69	국산	자동세차기	한림기계㈜	SPLASH	준터널형	고압분사타입	24,000
70	국산	자동세차기	한림기계㈜	START GATE TRIPLE	준터널형	브러쉬타입	60,000
71	국산	자동세차기	한림기계㈜	TRIMAX	준터널형	브러쉬타입	62,600
72	국산	자동세차기	한림기계㈜	MAGIC KINGDOM NEO 100D	터널형	브러쉬타입	100,000
73	국산	자동세차기	한림기계㈜	MAGIC KINGDOM NEO 100DF	터널형	브러쉬타입	110,000
74	국산	자동세차기	한림기계㈜	MAGIC KINGDOM NEO 200D	터널형	브러쉬타입	115,000
75	국산	자동세차기	한림기계㈜	MAGIC KINGDOM NEO 200DF	터널형	브러쉬타입	120,000
76	국산	자동세차기	한림기계㈜	MAGA GATE PLUS 1000R	터널형	브러쉬타입	86,500
77	국산	자동세차기	한림기계㈜	MAGA GATE PLUS 1000DR	터널형	브러쉬타입	97,470
78	국산	자동세차기	한림기계㈜	MAGA GATE PLUS 2000DR	터널형	브러쉬타입	120,980
79	외산	자동세차기	㈜야스이	MIRACON MAXIMA	문형	브러쉬타입	66,000
80	외산	자동세차기	㈜야스이	MIRACON MAXIMA II	문형	브러쉬타입	69,000
81	외산	자동세차기	㈜야스이	MIRACON MAXIMA PLUS	문형	브러쉬타입	69,000
82	외산	자동세차기	㈜야스이	MIRACON LETZT	준터널형	브러쉬타입	96,000
83	외산	자동세차기	㈜한국로회/WASHTEC	CK30	문형	브러쉬타입	73,000
84	외산	자동세차기	㈜한국로회/WASHTEC	SC BRAVO	문형	브러쉬타입	83,000
85	외산	자동세차기	㈜한국로회/WASHTEC	SC2 PRO	문형	브러쉬타입	95,100
86	외산	대형세차기	㈜한국로회/WASHTEC	MAXIWASH VARIO	문형	브러쉬타입	99,000
87	외산	자동세차기	㈜한국로회/WASHTEC	JUNO	준터널형	브러쉬타입	215,000
88	외산	자동세차기	㈜한국로회/WASHTEC	SL50-15.2m	터널형	브러쉬타입	192,500
89	외산	자동세차기	㈜한국로회/WASHTEC	SL75-20m	터널형	브러쉬타입	259,000
90	외산	자동세차기	㈜한국로회/WASHTEC	SL100-21.6m	터널형	브러쉬타입	278,100
91	외산	자동세차기	㈜한국로회/WASHTEC	SL100-26.4m	터널형	브러쉬타입	303,000
92	외산	자동세차기	㈜한국로회/WASHTEC	SL100-32.8m	터널형	브러쉬타입	382,500
93	외산	자동세차기	DAIFUKU	AR-5000	문형	브러쉬타입	55,000

(단위 : 천원)

일련번호	구분	품명	제조사명	모델명	형식1	형식2	기준가격
94	외산	자동세차기	DAIFUKU	AS-5000	문형	브러쉬타입	65,000
95	외산	자동세차기	DAIFUKU	CMEN-4000	문형	브러쉬타입	50,000
96	외산	자동세차기	DAIFUKU	CMSF-7000	문형	브러쉬타입	60,000
97	외산	자동세차기	DAIFUKU	CMVR-6000	문형	브러쉬타입	80,000
98	외산	자동세차기	DAIFUKU	DRIVE THRU	터널형	브러쉬타입	65,000
99	외산	자동세차기	DAIFUKU	TWIN THRU	터널형	브러쉬타입	75,000
100	외산	자동세차기	DAIFUKU	MAGIC THRU	터널형	브러쉬타입	90,000
101	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	AQUATUS(C166)	문형	고압분사타입	145,000
102	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	VARISU(C163)	문형	브러쉬타입	95,000
103	외산	대형세차기	OTTO CHRIST	MAGNUM	문형	브러쉬타입	90,000
104	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	CENTUS(C164)	문형	브러쉬타입	80,000
105	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	GENIUS(C160)	문형	브러쉬타입	95,000
106	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	LEANUS(C16E)	문형	브러쉬타입	60,000
107	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	MAGNUM + JETSTREAM	문형	브러쉬타입	180,000
108	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	MAGNUM 5	문형	브러쉬타입	140,000
109	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	PRIMUS(C169)	문형	브러쉬타입	145,000
110	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	QUANTUS(C165)	문형	브러쉬타입	160,000
111	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	SIRIUS(C16)	문형	브러쉬타입	70,000
112	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	SOA	문형	브러쉬타입	380,000
113	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	TAURUS	문형	브러쉬타입	90,000
114	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	TAURUS + JETSTREAM	문형	브러쉬타입	180,000
115	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	VARISU 1+1 (C161)	준터널형	브러쉬타입	160,000
116	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	VARISU TACKT (C161)	준터널형	브러쉬타입	160,000
117	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	EVOLUTION(상급)	터널	브러쉬타입	600,000
118	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	EVOLUTION(중급)	터널	브러쉬타입	450,000
119	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	EVOLUTION(하급)	터널	브러쉬타입	300,000
120	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-350SR	문형	브러쉬타입	35,000
121	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-360SR	문형	브러쉬타입	54,500
122	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-370SR	문형	브러쉬타입	65,500
123	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-380SR	문형	브러쉬타입	74,300
124	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-390SR	문형	브러쉬타입	99,500
125	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-C1000	터널형	브러쉬타입	89,000
126	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-C1200	터널형	브러쉬타입	99,500
127	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-C1500	터널형	브러쉬타입	129,900
128	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-C1700	터널형	브러쉬타입	149,500
129	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-C2000	터널형	브러쉬타입	179,500
130	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-C2200	터널형	브러쉬타입	199,500
131	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-405320	문형	브러쉬타입	62,500
132	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-405380	문형	브러쉬타입	65,200
133	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-505320	문형	브러쉬타입	69,500
134	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-505390	문형	브러쉬타입	73,900
135	국산	자동세차기	에스제이엠	SJM-505420	문형	브러쉬타입	79,500
136	국산	자동세차기	지에스엠	Challenge GSM2000	터널형	브러쉬타입	85,000
137	국산	자동세차기	지에스엠	Challenge GSM1200	문형	브러쉬타입	35,000
138	국산	자동세차기	지에스엠	Challenge GSM1500	문형	브러쉬타입	45,000
139	국산	자동세차기	지에스엠	Challenge GSMS1500	문형	브러쉬타입	65,000
140	국산	자동세차기	지에스엠	Challenge GSM1000	문형	고압분사타입	35,000
141	국산	자동세차기	지에스엠	Challenge GSMS1000	문형	고압분사타입	50,000

마. 시가표준액 산출방법

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

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

《산출예시》

- 2012년에 설치된 자동세차시설(동양기전(주)제조, CASPA, 터널형, 브러쉬타입)의 2018년 시가표준액은?
 - 감 가 율 : 0.09(자동세차시설)
 - 잔 가 율 : $1 - (0.09 \times 6\text{년}) = 0.46$
 - 기준가격 : 105,000,000원
 - 시가표준액 : $105,000,000\text{원} \times 0.46(\text{잔가율}) = 48,300,000\text{원}$

바. 자동세차시설 개수 시가표준액

- 1) “자동세차시설의 개수”란 세차시설의 잔존 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선을 말하며, 세차시설의 도장이나 세차시설의 작동에 필요한 기계의 소모된 부품교체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 자동세차시설을 유지·관리하는 주요 기계장비나 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정하며, 잔가율은 1을 적용한다.

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

《자동세차시설 개수 시가표준액 산출예시》

- 자동세차시설(동양기전(주)제조, CASPA, 터널형, 브러쉬타입)에서 주요 부품의 2분의 1을 개수한 경우 시가표준액은?
 - 잔가율 : 1
 - 기준가격 : 105,000,000원
 - 개수비율 : $1/2 = 0.5$
 - 개수 시가표준액 : $105,000,000\text{원} \times 1(\text{잔가율}) \times 0.5 = 52,500,000\text{원}$
- 3) 개수 해당 자동세차시설에 대한 신축연도는 기존 신축연도에 개수로 인한 잔존 내용연수 증가분(개수시점의 경과연수의 20%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도로 한다.
 - (예) 2012년에 설치한 자동세차시설을 2018년에 개수한 경우 :
 $2012\text{년} + [(0.20 \times \text{경과연수}(6\text{년}))] = 2013\text{년}(\text{신축연도})$

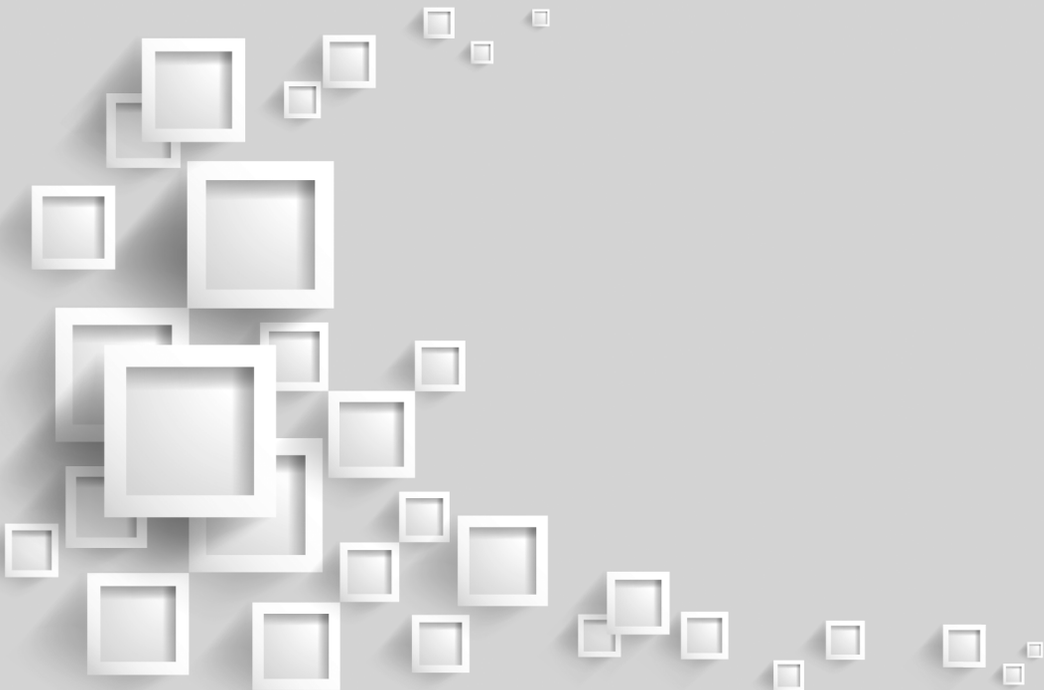
《산출예시》

- 2012년도에 설치한 자동세차시설(동양기전(주)제조, CASPA터널형, 브러쉬타입)을 2018년에 일부 개수(주요부품의 2분의 1)한 경우의 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.09(자동세차시설)
 - 개수 전 잔가율 : $1 - (0.09 \times 6\text{년}) = 0.46$
 - 개수 후 신축연도 조정 : $2012\text{년} + (0.20 \times 6\text{년}) = 2013\text{년}$
 - 개수 후 잔가율 : $1 - (0.09 \times 5\text{년}) = 0.55$
 - 기준가격 : 105,000,000원
 - 시가표준액 : $105,000,000\text{원} \times 0.55(\text{잔가율}) = 57,750,000\text{원}$

Ⅵ. 부수시설물

《관련 규정》

- 부수시설물 중 기준가격표에 기준가격이 없을 때에는 최초의 취득가격에 경과연수별 잔가율을 곱하여 산출한 금액을 시가표준액으로 하되, 최초 취득가격을 알 수 없을 경우에는 실제 거래가격 또는 유사한 종류의 시가표준액을 적용한다.
- 지방세법 제6조제6호 규정에 의한 개수 중 시설물을 수선하는 경우에는 산출된 시가표준액의 20%를 적용한다.



01

엘 리 베 이 터

1. 정 의

엘리베이터란 고층건물 등에서 사람이나 화물을 동력에 의해 아래위로 운반하도록 되어있는 장치를 말한다.

2. 종 류

가. 승객용 엘리베이터

- 1) 교류기어드(AC-2) : 60m/분이하 중속으로서 저속브레이크로 제어되는 방식
- 2) 직류기어드(DC-GD) : 75~105m/분의 중속으로서 감속기에 의하여 제어 정지하는 방식
- 3) 직류기어레스(DC-GL) : 120m/분 이상의 고속용으로 고층빌딩의 승용엘리베이터에 많이 사용되고 완전자동으로 제어되는 방식
- 4) 인버터 : 전압과 주파수를 동시에 제어함으로써 속도를 조절하는 가변전압 가변주파수 방식을 말하며, VVVF제어라고도 한다
 - 기어드(AC-GD) : 승강기의 진동소음이 크고, 대용량 고출력을 내는데 부적합하고 기어로 제어되는 방식
 - 기어레스(AC-GL) : 승강기의 진동소음이 적으며, 대용량 고출력을 내는데 적합하고 주파수로 제어되는 방식
 - MRL(Machine Roomless Elevator) : 기계실이 없는 엘리베이터

나. 화물용 엘리베이터

교류형(AC)으로서 저속 및 중속 브레이크로 정지되는 제어방식이며 속도에 따라 분당 20m, 30m, 45m, 60m으로 나누어짐

다. 자동차용 엘리베이터

교류형(AC)으로서 분속 20m~60m가 있음(2,000kg은 소·중형차용, 2,500kg은 대형차용)

라. 덤웨이터

사람이 탑승하지 아니하면서 적재용량 300kg 이하인 것으로서, 소형화물(서적, 음식물 등) 운반에 적합하게 제작된 엘리베이터

마. 침대용 엘리베이터

병원의 병상 운반에 적합하게 제작된 엘리베이터로서 평상시에는 승객용으로도 사용이 가능할 것

3. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율	비 고
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		교류기어드형(AC-2)			직류기어드형(DC-GD)		
		30m/분 6층기준	45m/분 6층기준	60m/분 6층기준	75m/분 6층기준	90m/분 10층기준	105m/분 15층기준
기 준 인 원		10	10	10	10	10	10
엘 리 베 이 터	상	22,080	24,480	27,700	37,900	42,100	65,400
	하	21,480	23,520	25,100	20,900	30,500	37,900
1 층 증 감 시		900	900	1,000	1,100	1,100	1,100
1 인 증 감 시		216	216	279	372	590	590

(단위 : 천원)

형		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 26층기준	360m/분 25층기준
기 준 인 원		15	15	18	18	30	30	30	30
엘 리 베 이 터	상	83,700	125,300	128,600	131,500	151,500	175,200	292,500	310,000
	하	67,100	75,400	101,800	103,700	121,100	-	-	-
1 층 증 감 시		1,080	1,200	1,320	1,560	1,800	1,920	2,040	2,160
1 인 증 감 시		725	750	776	803	883	910	936	963

(단위 : 천원)

형	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
엘 리 베 이 터	32,400	33,000	38,100	73,300	95,700
1 층 증 감 시	1,310	1,470	1,470	1,840	1,840
1 인 증 감 시	550	550	550	820	820

(단위 : 천원)

형	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
엘 리 베 이 터	195,800	213,800	245,400	590,700	655,600
1 층 증 감 시	2,150	2,200	2,200	2,400	2,400
1 인 증 감 시	890	890	890	960	960

(단위 : 천원)

형	Machine Roomless Elevator			
	45m/분 6층기준	60m/분 6층기준	90m/분 6층기준	105m/분 6층기준
기 준 인 원	8	11	11	11
엘 리 베 이 터	31,440	35,000	37,300	46,000
1 층 증 감 시	1,310	1,310	1,470	1,470
1 인 증 감 시	550	550	550	550

※ 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	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		20m/분	30m/분	45m/분	60m/분	20m/분	30m/분	45m/분	60m/분
속도별		20m/분	30m/분	45m/분	60m/분	20m/분	30m/분	45m/분	60m/분
5 층	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		80kg	100kg	150kg	200kg	300kg
총 별		4층기준	4층기준	4층기준	4층기준	4층기준
20m/분 엘리베이터		13,140	13,490	14,060	14,270	14,930
30m/분 엘리베이터		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		20인		24인		30인	
속도별		30m/분	60m/분	30m/분	60m/분	30m/분	60m/분
총 별		4층기준	4층기준	4층기준	4층기준	4층기준	4층기준
엘 리 베 이 터		42,026	48,935	43,662	51,146	46,925	54,883
1 층 증 감 시		1,869	1,869	2,111	2,111	2,404	2,404

5. 시가표준액 산출방법

가. 승객용 엘리베이터

$$\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + \text{층별증감가격} + \text{인원증감가격}] \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

나. 화물용 엘리베이터

$$\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + \text{층별증감가격} + \text{톤수별증감가격}] \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

다. 자동차용 · 침대용 엘리베이터, 덤웨이터

$$\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + \text{층별증감가격}] \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 12층 건물에 승객용 엘리베이터를 2013년도에 설치한 경우 2018년도 시가표준액은?
(규격 및 형식 : Machine Roomless Elevator 90m/분 15인승 상)
 - 적용방법 : (기준과표+층별증감액+인원증감액)×잔가율
 - 90m/분 6층 기준가격 : 37,300,000원 A
 - 6층 증가기준가격 : 1,470,000원×6층 = 8,820,000원 B
 - 4인 증가기준가격 : 550,000원×4인 = 2,200,000원 C
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : 1 - (0.05×5년) = 0.75
 - 기준가격 합계 : A+B+C = 37,300,000원+8,820,000원+2,200,000원 = 48,320,000원
 - 시가표준액 : 48,320,000원×0.75(잔가율) = 36,240,000원
- 2014년도에 7층 건물에 화물용 엘리베이터를 설치한 경우 2018년도 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 \times 0.80(잔가율) = 41,576,000원
- 2012년도에 5층 건물에 덤웨이터를 설치하였을 경우 2018년도 시가표준액은?
(규격 및 형식 : 100kg 20m/분)
- 100kg, 20m/분 4층 기준가격 = 13,490,000원
 - 1층 증가기준가격 : 570,000원
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 6) = 0.7$
 - 기준가격 : 13,490,000원 + 570,000원 = 14,060,000원
 - 시가표준액 : 14,060,000원 \times 0.7(잔가율) = 9,842,000원
- 2011년도에 8층 병원에 20인승 속도 30m/분의 침대용 엘리베이터를 설치하였을 경우 2018년도 시가표준액은?
- 20인승 30m/분 4층 기준가격 : 42,026,000원
 - 4층 증가기준가격 : 1,869,000원 \times 4층 = 7,476,000원
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 7) = 0.65$
 - 기준가격 : 42,026,000원 + 7,476,000원 = 49,502,000원
 - 시가표준액 : 49,502,000원 \times 0.65(잔가율) = 32,176,300원

02

에 스 컬 레 이 터

1. 정 의

에스컬레이터란 고층건물 등에서 사람이나 화물을 이동시키기 위해 자동적으로 아래·위 또는 수평으로 움직이도록 설치한 자동운반 시설물로서 「승강기시설 안전관리법 시행규칙」 제2조 제1항에서 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. 수평보행기(AUTO WALKER 또는 MOVING WALKER)

수평보행기는 유효폭에 따라 1,200mm(1,200형)과 1,000mm(1,000형) 및 800mm(800형)의 3가지로 분류한다.

3. 내용연수 및 감가율

내용연수	감가방법	잔존율	감가율	비고
18년	정액법	10%	0.05	

4. 기준 가격 표

가. 에스컬레이터

(단위 : 천원)

폭 \ 층 고		3m이하	4m이하	5m이하	7m이하
800mm이하	상	53,600	58,400	64,000	80,000
	하	39,200	44,800	52,000	65,600
0.1m 당 증 감 시		328	360	464	680
1,000mm이하	상	55,600	60,400	66,400	83,200
	하	40,400	46,400	54,200	68,400
0.1m 당 증 감 시		340	364	484	720
1,200mm이하	상	57,600	62,400	68,800	86,400
	하	41,600	48,000	56,400	71,200
0.1m 당 증 감 시		352	368	504	760

※ 상·하의 구분

- 상 : 외국기술제휴 국내생산품 및 외국산제품
- 하 : 기타제품

나. 수평보행기(AUTO WALKER 또는 MOVING WALKER)

(단위 : 천원)

폭 \ 층 고		3m이하	4m이하	5m이하	7m이하
800mm이하	기준가격	70,600	73,400	85,000	114,600
	0.1m당 증감시	344	480	720	1,520
1,000mm이하	기준가격	72,000	75,000	86,000	118,500
	0.1m당 증감시	360	520	840	1,640
1,200mm이하	기준가격	73,000	77,000	89,000	123,400
	0.1m당 증감시	368	590	896	1,680

5. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + (\text{층고 1m 증감 시 기준가격} \times \text{길이})] \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2013년도에 폭 1,200mm 에스컬레이터 층고 7m를 구입 설치하였을 경우 2018년도 시가표준액은? (규격 및 형식 : 1,200mm, 상)
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 5\text{년}) = 0.75$
 - 기준가격 : 86,400,000원
 - 시가표준액 : $86,400,000\text{원} \times 0.75(\text{잔가율}) = 64,800,000\text{원}$
- 2014년도에 폭 1,000mm, 층고 7m의 수평보행기를 설치하였을 경우 2018년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 4\text{년}) = 0.80$
 - 기준가격 : 118,500,000원
 - 시가표준액 : $118,500,000\text{원} \times 0.80(\text{잔가율}) = 94,800,000\text{원}$

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 주차장치출입구로 사용할 수 있는 구조로서 그 주차구획을 아래·위 또는 수평으로 이동하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치

마. 다단식주차장치

주차구획이 3층이상으로 배치되어 있고 출입구가 있는 층의 모든 주차구획을 주차장치출입구로 사용할 수 있는 구조로서 그 주차구획을 아래·위 또는 수평으로 이동하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치

바. 승강기식주차장치

여러층으로 배치되어 있는 고정된 주차구획에 아래·위로 이동할 수 있는 운반기에 의하여 자동차를 운반하여 주차하도록 설계한 주차장치

사. 승강기슬라이드식주차장치

여러층으로 배치되어 있는 고정된 주차구획에 아래·위 및 옆으로 이동할 수 있는 운반기에 의하여 자동차를 자동으로 운반이동하여 주차하도록 설계한 주차장치

아. 평면왕복식주차장치

평면으로 배치되어 있는 고정된 주차구획에 운반기에 의하여 자동차를 운반이동하여 주차하도록 설계한 주차장치

자. 특수형식주차장치

제가호 내지 제야호 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》

- 2012년도에 10대의 주차를 수용할 수 있는 수직순환식의 자동차용 주차시설을 설치하였을 경우 2018년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 6\text{년}) = 0.70$
 - 기준가격(1대당) : 4,900,000원
 - 시가표준액 : $4,900,000\text{원} \times 10\text{대} \times 0.70(\text{잔가율}) = 34,300,000\text{원}$

- 2013년도에 평면왕복식의 8단 300대의 자동차용 주차시설을 설치하였을 경우 2018년도 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

월 체 어 리 프 트

1. 정 의

장애인이 이용하기에 적합하게 제작된 것으로서 경사 또는 수직인 승강로를 따라 동력으로 오르내리게 한 시설물로서 승강기시설안전관리법 시행규칙 제2조 제1항에서 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 연 수	감 가 방 법	최종연도 잔가율	감 가 율
18년	정액법	10%	0.05

4. 기준가격표

가. 장애인용 경사형 리프트

(단위 : 천원/대)

구 분	5m 기준가격	5m 초과 1m증가시마다 기준가격
225kg, 9m/분	18,500	720
300kg, 9m/분	28,000	950

나. 장애인용 수직형 리프트

(단위 : 천원/대)

구 분	1m 기준가격	1m 초과 1m증가시마다 기준가격
340kg, 7m/분	19,500	1,960

5. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = [\text{기준가격} + 1\text{m 증가 시 기준가격}] \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2013년도에 장애인용 경사형 리프트(225kg, 9m/분) 5m를 구입 설치한 경우 2018년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 5\text{년}) = 0.75$
 - 기준가격 : 18,500,000원
 - 시가표준액 : $18,500,000\text{원} \times 0.75(\text{잔가율}) = 13,875,000\text{원}$
- 2012년도에 장애인용 수직형 리프트(340kg, 7m/분) 3m를 설치하였을 경우 2018년도 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	비고
15년	정액법	10%	0.06	

3. 기준가격표

(단위 : 천원)

품명	규격	기준가격		1kw증가시 기준가격	
		자동식	수동식	자동식	수동식
발전기	20kw	11,678	9,680	98	99
	50kw	14,743	12,640	116	80
	60kw	15,902	13,440	56	54
	85kw	17,310	14,800	75	53
	115kw	19,000	16,400	84	78
	200kw	27,000	23,040	120	123
	260kw	34,620	30,400	93	92
	300kw	38,347	34,080	120	107
	360kw	44,891	40,480	133	138

품 명	규 격	기준가격		1kw증가시 기준가격	
		자 동 식	수 동 식	자 동 식	수 동 식
발 전 기	400kw	50,191	46,000	160	102
	450kw	56,155	51,120	130	123
	500kw	62,697	57,280	106	104
	600kw	73,464	67,680	197	193
	750kw	102,949	96,640	240	236
	1,000kw	175,000	155,520	230	199
	1,250kw	220,891	205,200	176	173
	1,500kw	264,869	248,400	299	285
	2,000kw	410,000	391,040	290	290

4. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 자동식발전기(300kw)를 2015년도에 설치한 경우 2018년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06
 - 잔가율 : $1 - (0.06 \times 3) = 0.82$
 - 기준가격 : 38,347,000원
 - 시가표준액 : $38,347,000 \text{원} \times 0.82 (\text{잔가율}) = 31,444,540 \text{원}$

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	비 고
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	㎡ 당 기준가격
직 접 증 기 난 방 설 비	41,000
직 접 온 수 난 방 설 비	39,150
온 풍 난 방 설 비 (온 풍 로 식)	30,309
온 풍 난 방 설 비 (코 일 식)	28,501
냉 · 난 방 (중 앙 닥 트 식)	60,171
냉 · 난 방 (유 니 트 식)	58,000
전 기 온 돌 난 방 설 비	37,900
전 기 히 트 펌 프	41,150
가 스 히 트 펌 프	66,950
지 열 히 트 펌 프	79,000
공 기 열 히 트 펌 프	43,050

○ 건물의 용도별 · 면적별 부과지수표

용도별	구분	건 물 의 시 설 연 면 적 (㎡)								
		330 이하	660 이하	990 이하	1,650 이하	2,640 이하	3,300 이하	6,600 이하	9,900 이하	16,500 이하
사 무 실 은 행 병 원(중 합) 병 원(단 과) 백 화 점, 점 포 호 텔 여 관 다 방, 식 당 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)물 온실	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)

방 식 별	m ² 당 기준가격	방 식 별	m ² 당 기준가격
공 동 탕	59	증 기 탕	67
한 증 막	58	사 우 나 탕	84
가 족 탕	74		

○ 면적별 부과지수표

연 면 적	165m ² 이하	330m ² 이하	660m ² 이하	990m ² 이하	990m ² 초과
지 수	1.20	1.00	0.95	0.90	0.80

5. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2013년도에 연면적 1,650m²의 사무실을 신축하였다. 당 사무실의 냉·난방은 중앙덕트식 냉·난방시설이다. 2018년도 냉·난방시설의 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06
 - 잔가율 : $1 + (0.06 \times 5\text{년}) = 0.70$
 - 1,650m² 기준가격 : 60,171원 \times 1,650m² = 99,282,150원
 - 부과지수 적용 : 99,282,150원 \times 1.10(부과지수) = 109,210,365원
 - 시가표준액 : 109,210,365원 \times 0.70(잔가율) = 76,447,255원
- 연면적 660m²의 대중목욕탕이 2014년도에 신축되었고 660m² 중 330m²은 잡화상점으로 임대되고 실제 대중목욕탕으로 사용되는 면적은 330m²이다. 2018년도 욕탕시설에 대한 시가표준액은? (규격 및 형식 : 공동탕)
 - 감가율 : 0.06
 - 잔가율 : $1 - (0.06 \times 4\text{년}) = 0.76$
 - 대중탕 기준가격(m²당 59,000원) : 59,000원 \times 330m² = 19,470,000원
 - 부과지수 적용 : 19,470,000원 \times 1.00(부과지수) = 19,470,000원
 - 시가표준액 : 19,470,000원 \times 0.76(잔가율) = 14,797,200원

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	비고
15년	정액법	10%	0.06	

4. 기준가격표

(단위 : 천원)

종 류 구 분	기 준 가 격		비고
	공 냉 식	수 냉 식	
3R/T 9,072kcal (1R/T 증가시)	2,900(530)	3,035(670)	
5R/T 15,120kcal (1R/T 증가시)	3,960(416)	4,380(342)	
10R/T 30,240kcal (1R/T 증가시)	6,050(416)	6,100(322)	
15R/T 45,360kcal (1R/T 증가시)	8,130(250)	7,710(598)	
20R/T 60,480kcal (1R/T 증가시)	9,390(835)	10,720(548)	
40R/T 120,960kcal (1R/T 증가시)	26,120(242)	21,730(191)	
50R/T 151,200kcal (1R/T 증가시)	28,550(148)	23,650(230)	

(단위 : 천원)

종 류 구 분	기 준 가 격		비 고
	공 냉 식	수 냉 식	
60R/T 181,440kcal (1R/T 증가시)	30,050(612)	25,960(360)	
100R/T 302,400kcal (1R/T 증가시)	54,600(258)	40,400(309)	
120R/T 362,880kcal (1R/T 증가시)	59,750(718)	46,600(203)	
150R/T 453,600kcal (1R/T 증가시)	81,350(538)	52,720(178)	
200R/T 604,800kcal (1R/T 증가시)	108,300(554)	61,670(629)	
270R/T 816,480kcal (1R/T 증가시)	-	105,900(234)	
320R/T 967,680kcal (1R/T 증가시)	-	117,670(280)	
360R/T 1,088,640kcal (1R/T 증가시)	-	128,920(275)	
400R/T 1,209,600kcal (1R/T 증가시)	-	140,000(277)	
450R/T 1,360,800kcal (1R/T 증가시)	-	153,900(210)	
500R/T 1,512,000kcal (1R/T 증가시)	-	164,420(261)	
700R/T 2,116,800kcal (1R/T 증가시)	-	216,810(266)	
800R/T 2,419,200kcal (1R/T 증가시)	-	243,520(233)	
900R/T 2,721,600kcal (1R/T 증가시)	-	266,900(218)	
1,000R/T 3,024,000kcal (1R/T 증가시)	-	288,770(272)	
1,250R/T 3,780,000kcal (1R/T 증가시)	-	357,070(224)	

5. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2015년에 160R/T 483,840kcal의 공냉식 에어컨을 설치하였을 경우 2018년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06
 - 잔가율 : $1 - (0.06 \times 3\text{년}) = 0.82$
 - 150R/T 453,600kcal 기준가격 : 81,350,000원
 - 10R/T 30,240kcal 증가시 기준가격 : 5,380,000원
 - 기준가격 합계 : 81,350,000원 + 5,380,000원 = 86,730,000원
 - 시가표준액 : 86,730,000원 × 0.82(잔가율) = 71,118,600원

08

부 착 된 금 고

1. 정 의

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

2. 종 류

- 1) 편개형 : 금고문이 1짝인 경우
- 2) 양개형 : 금고문이 2짝인 경우
- 3) 크랭크형 : 금고문이 1짝이며 손잡이가 원형크랭크로 되어 있음

3. 내용연수 및 감가율

내 용 연 수	감 가 방 법	잔 존 율	감 가 율	비 고
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 ²	기준과표	3,448	3,848	3,034	3,434	3,689	4,089	5,794	5,900	5,200
	10千cm ² 증감과표	4.6	4.6	4.1	4.1	4.9	4.9	7.0		
875 千cm ² 이상	기준과표	4,022	4,422	3,539	3,939	4,303	4,703	6,640	6,875	5,994
	10千cm ² 증가과표	4.6	4.6	3.6	3.6	4.9	4.9	7.0		
1,000 千cm ² 이상	기준과표	4,597	4,997	4,045	4,445	4,918	5,318	7,486	7,870	6,766
	10千cm ² 증가과표	4.6	4.6	4.0	4.7	5.0	5.0	7.0		
1,085 千cm ² 이상	기준과표	4,987	5,387	4,388	4,788	5,336	5,736	8,062	8,540	7,250
	10千cm ² 증가과표	4.6	4.6	4.7	4.0	4.9	4.9	7.0		
1,170 千cm ² 이상	기준과표	5,378	5,778	4,732	5,132	5,754	6,154	8,637	9,200	7,720
	10千cm ² 증가과표	4.6	4.6	4.1	4.1	4.9	4.9	7.0		

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

6. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

- 2013년도에 설치된 금고문의 폭 1,800mm, 높이 2,100mm, 두께 300mm의 스텐전동식슬라이딩 금고의 2018년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.05
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 5) = 0.75$
 - 규 격 : $1,800 \times 2,100 \times 300 = 1,134 \text{천cm}^3$
 - $1,085 \text{천cm}^3$ 기준가격 = 8,540,000원
 - 시가표준액 : $8,540,000 \text{원} \times 0.75 (\text{잔가율}) = 6,405,000 \text{원}$

09

교 환 시 설

1. 정 의

건물에 부속 또는 부착설치된 건축설비로서 교환업무에 제공되는 시설

2. 종 류

자동식 교환기, 간이교환설비

3. 내용연수 및 감가율

종류별	구분	내용연수	감가방법	잔 존 율	감 가 율	비 고
	자동식교환기	10년	정 액 법	10%	0.09	
	간이교환설비	10년	”	10%	0.09	

4. 기 준 가 격 표

가. 자동식 교환기

(단위 : 천원)

규격별	기준가격	사선1회선 증감시 기준가격		비 고
		1회선감소시	1회선증가시	
50회선	7,672	153	143	

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	432	-
	IPLDK-50	4	12	635	-
	IPLDK-100	0	0	1,012	-
	IPLDK-300	0	0	1,452	-
	IPLDK-600	0	0	2,792	-
	LDK-50	4	12	520	-
	LDK-50	8	12	520	-
	LDK-100	0	0	616	-
	LDK-300	0	0	860	-
	LDK-828	4	8	552	-
	SKP 308	3	8	360	-
	SKP 616	6	16	448	-
	SKP 816	8	16	424	-
	SKP 828	4	12	544	-
	SKP 1640	16	40	2,160	-
	SKP 48H-M	4	10	592	-
	SKP 60H-M	4	13	616	-
	SKP 820VMA	2(ISDN)	20	1,040	-
	SKP - 180	0	0	1,200	-
	SKP - 408	4	8	400	-
	HKP 206	2	6	129	15,0
	OfficeServ 7400	0	0	3,136	37,0
	OfficeServ 7200	0	0	1,120	36,0
	OfficeServ 7070	4	12	840	22,0
	OfficeServ 7030	0	2	392	20,0
	IDCS 500P	0	0	1,080	45,0
	DCS-816i	4	4	588	26,0
	DCS-828	0	12	701	36,0
	IPLDK-828E	4	12	665	
	IPLDK-60	3	8	600	
	HTKP-616	4	8	584	17,0
	HTKP-820V	4	10	356	35,0
	HTKP-824	4	12	492	29,0
	HTKP-48HD	4	16	780	32,4
HTKP-66D	6	18	920	36,0	
HTA-500	-	-	1,040	18,0	
IPECS-100	-	-	1,292		
IPECS-300	-	-	3,540		
IPECS-600	-	-	4,740		
IPECS-MG10	-	-	1,180		
IPECS-MG30	-	-	2,960		

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

5. 시가표준액 산출방법

가. 자동식 교환기

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

※ 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》

○ 2016년도 설치한 HKP 206형 교환설비의 2018년도 시가표준액은?

(단, 규격은 국선 2, 사선 8임)

- 감가율 : 0.09(간이교환설비)
- 잔가율 : 1 - (0.09 × 2년) = 0.82
- 주장치 기준가격 : 129,000원 A
- 사선증가시 기준가격 : 15,000원 × 2회선 = 30,000원 B
- 기준가격 합계 : A + B = 129,000 + 30,000 = 159,000원
- 시가표준액 : 159,000원 × 0.82(잔가율) = 130,380원

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」제2조 제6호의 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	비고
구 내 수 전 시 설	15년	정액법	10%	0.06	
변 압 기	15년	”	10%	0.06	

5. 기준 가격 표

가. 구내 수전시설

(단위 : 천원)

품 목 별	시 설 별	기준가격	비고
구내수전시설 공 통 적 용	500kw이하 (100kva 기준) 1 kva 증가시 마다	20,867 28	
	500kw초과 (500kva 기준) 1 kva 초과마다	37,989 18	

※ W=전압(V)×전류(A)

나. 변압기

(단위 : 천원)

품 목	규 격 별	기준가격		1kva증가시 기준가격		비고
		단 상	삼 상	단 상	삼 상	
변 압 기	50 kva	3,364	6,121	26	46	
	100 kva	4,622	8,401	12	12	
	150 kva	5,204	8,984	7	18	
	200 kva	5,573	9,895	4	24	
	250 kva	5,787	11,055	11	14	
	300 kva	6,309	11,776	7	27	
	350 kva	6,685	13,132	7	4	
	400 kva	7,062	13,359	17	18	
	500 kva	8,757	15,181	19	24	
	600 kva	10,669	17,517	12	13	
	750 kva	12,395	19,454	14	16	
	1,000 kva	15,799	23,555	7	15	
	1,500 kva	19,622	31,105	10	15	
	2,000 kva	24,329	38,695	9	15	
	2,500 kva	28,451	45,992	9	17	
	3,000 kva	32,558	54,470	10	19	
	4,000 kva	42,540	73,842	7	11	
	5,000 kva	49,884	84,720	9	36	
6,000 kva	58,439	120,844	11	19		
7,500 kva		150,301		19		

6. 시가표준액 산출방법

가. 구내 수전시설

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

나. 변압기

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

《산출예시》

- 2012년도 시설한 변압기의 경우 2018년도 시가표준액은?

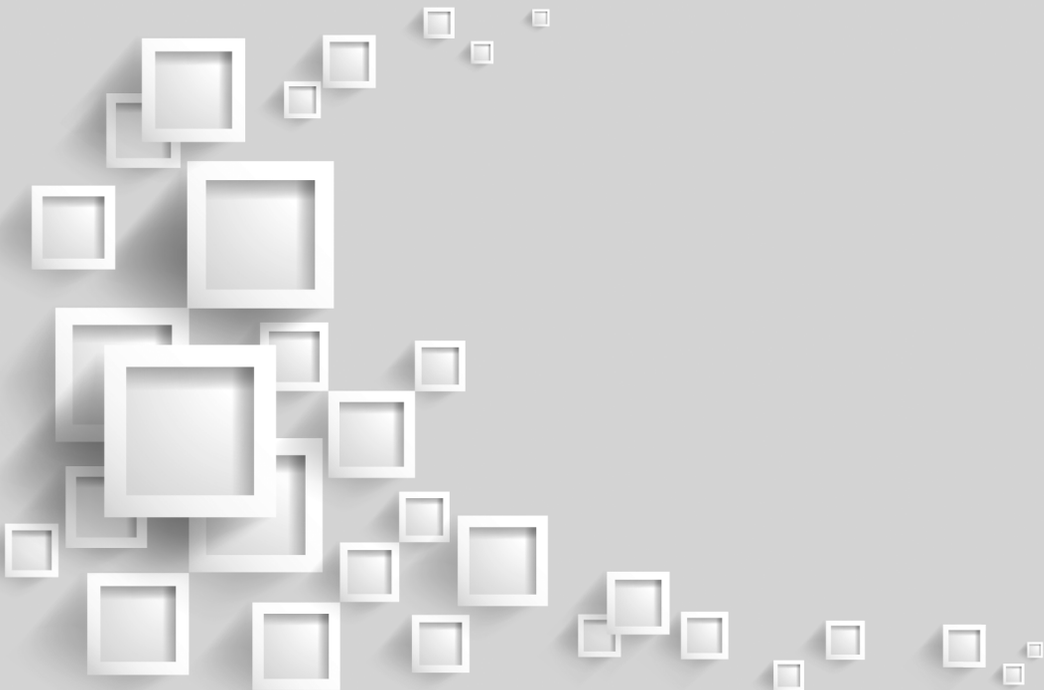
(단, 규격은 230kva, 삼상임)

- 감가율 : 0.06
- 잔가율 : $1 - (0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
- 200 kva(삼상)기준가격 = 9,895,000원 A
- 1 kva당 증가시 기준가격 24,000원 \times 30kva = 720,000원 B
- 기준가격 합계 : $A + B = 9,895,000\text{원} + 720,000\text{원} = 10,615,000\text{원}$
- 시가표준액 : $10,615,000\text{원} \times 0.64(\text{잔가율}) = 6,793,600\text{원}$

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) : 나무밑등과 토지가 서로 맞닿는 부분
- 마. 초 두 부(梢頭部) : 나무위의 끝부분
- 바. 재 장(材 長) : 원목의 길이를 말하며, 원목이란 어떤 용도로 쓸 수 있게끔 일정한 크기(길이)로 절단해놓은 상태에 있는 나무를 말함
- 사. 간 재 적(幹材積) : 나무 한본(1本)의 전체부피를 말함.
- 아. 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 시행할 (營林計劃書) 수 있도록 만든 계획서
- 차. 임 지 경 계(林地境界) : 산(山)의 매필지마다의 경계를 말함
- 카. 기 설 차 도(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. 경 영 비 율(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

$$\text{시가표준액} = \text{재적} \times \text{m}^3 \text{당 단가}$$

- 1) 재적 : 산림경영기술자가 직접조사, 또는 산림경영계획서상 재적
- 2) m³당 단가 : 시장가역산법에 의하여 산정한 시가표준액

산출예시

- 취득물건
 - 수종명 : 소나무 • 재적 : 125.2m³ • 소나무 m³당 단가 : 59,520원
- 취득일시 : 2018.05.06
- 시가표준액
$$125.2\text{m}^3 \times 59,520\text{원} = 7,451,904\text{원}$$

나. 재적(m³)을 직접 조사할 경우

$$\text{시가표준액} = \text{간재적} \times \text{본수} \times \text{m}^3\text{당 단가}$$

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

산출예시

- 취득물건
 - 수종명 : 소나무 • 간재적 : 0.1242 • 소나무 m³당 단가 : 59,520원
 - 본 수 : 20본
- 취득일시 : 2018.05.06
- 시가표준액
 $0.1242 \times 20\text{본} \times 59,520\text{원} = 147,847\text{원}$

■ 유실수

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

산출예시

- 취득물건
 - 수종명 : 사과나무 15년생 • 사과나무 본당 기준가격 : 83,080원
 - 본 수 : 10본
- 취득일시 : 2018.05.06
- 시가표준액
 $83,080\text{원} \times 10\text{본} = 830,800\text{원}$

6. 시가표준액 적용요령

가. 산림목

《재적(m³)이 나타난 경우》

- 1) 산림경영기술자가 조사 산정하여 제출한 자료를 과표에 적용하여야 하며, 산림경영기술자가 제출한 자료가 없을 경우에는 산림경영계획서상 재적으로 한다.
- 2) 그러나, 산림경영계획서에 명시되지 않았거나 산림경영계획서상 재적이 불합리하다고 인정될 때에는, 세무공무원이 직접 조사하는 방법에 의하여 산정하여야 한다.

《재적을 직접조사 하는 경우》

- 1) 흉고직경과 수고를 측정하여 산림청 발행 입목간재적표에서 입목재적을 구한다.
 - 흉고직경은 지상 120cm부위에서 2cm단위로 측정하고 수고는 m단위로 조사하며 m이하는 절사한다.
 - 재적 조건표에서 수종별, 지역별 구분에 의하여 간재적을 구한다.
 - 재적 조건표에 수종별, 지역별, 구분이 명시되지 않은 입목은 유사수종 또는 유사지역을 적용한다.
- 2) m³당 단가는 종류에 따라 조사 결정한 m³당 시가표준액에 의한다.

산림목 m³당 단가표

(단위 : 원)

수 종	소나무	잣나무	낙엽송	기타침엽수	기타활엽수
적용가격	59,520	28,560	30,400	12,160	7,760

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(72%)을 적용하여 시가표준액을 산출함.
※ 유실수 중 일부 수종은 소득자료 통계 확인 등이 어려워 전년대비 2017.6월 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	21,330	58,530	83,080	83,730	64,580	30,600
배	27,210	55,080	89,130	84,600	63,210	35,490
복 승 아	37,530	73,440	63,430	20,660	7,700	-
포 도	23,470	36,640	18,570	5,960	-	-
감 굴	5,760	9,930	14,320	18,070	14,250	6,330
단 감	9,070	26,710	43,480	46,800	30,960	8,060
유 자	5,110	38,730	46,650	31,100	13,240	-
참 다 래	24,620	58,030	75,670	73,080	57,670	17,200
자 두	17,920	40,090	52,050	45,360	18,790	6,550
매 실	12,810	31,240	37,150	30,160	10,440	4,320
호 두	6,400	9,360	12,240	22,820	27,790	27,720
앵 두	5,320	9,360	12,960	22,450	36,640	22,460
대 추	4,240	5,540	9,280	12,880	9,860	7,700
살 구	2,590	5,040	7,560	9,280	11,440	8,420
모 과	930	2,080	3,600	6,480	6,550	5,610
밤	2,590	4,320	7,200	9,860	9,570	7,700

* 복승이는 25년생까지

[첨부자료]

■ 산림목

《시장가역산법》

1. 시장가역산법 산정공식

시장가역산법이란 시장에서 거래되는 원목가격에서 목재생산비용, 정상적인 기업이윤을 차감하여 산원에서의 입목가격을 산정하는 방식을 말하여, 산정방식은 아래와 같음.

$$x = f \times \left(\frac{a}{1 + mp + r} - b \right)$$

x : 단위재적당 입목가격(원/m³)

f : 조재율(소수)

a : 단위재적당 원목시장가격(원/m³)

m : 자본회수기간(개월수)

p : 월이율(소수)

r : 기업이윤

b : 단위재적당 생산비 [벌출비, 운반비, 기타비용(원/m³)]

2. 적용인자 조사내용 및 가격결정

(1) 조재율(f)

조재율(이용률)이란 입목을 벌채, 반출, 가공하여 생산되는 목재재적의 입목 간 재적에 대한 비율임.

[표 1] 수종별 조재율

(단위 : %)

수종	소나무	잣나무	낙엽송	기타침엽수	기타활엽수
조재율	85	79	88	83	75

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

(2) 단위재적당 원목시장가격(a)

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

(단위:원/m³)

수종	소나무	잣나무	낙엽송	기타침엽수	기타활엽수
가격	195,200	141,000	142,700	121,000	114,700

(3) 자본회수기간(m)

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

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

(4) 월 이율(p)

한국은행 가중평균금리 중 기업일반자금대출금리를 기준하여 연3.40% 적용함.

이율	월	적용
3.40%	12	0.00283

(5) 기업이윤(r)

순이익, 결손률, 위험률 등을 고려하여 15% 적용함.

(6) 단위재적당 생산비(b)

가. 별목조재비

(가) 인건비

공사부분 시중노임단가 중 별목부임(별목조재작업) 및 보통인부임(가지치기)을 적용하였음.

별목부임	보통인부임	합계
144,976/일	102,628/일	247,604/일

* 2017년 상반기 적용 건설업 임금실태조사보고서(한국물가협회)

(나) 기계톱경비

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

기계톱가격	보정률	적용가격
840,000	0.0084	7,056/일

* 산림청 예규 및 한국감정평가협회 발간 수목보상평가자료집(2015), 물가정보(2017)

(다) 유류대

유류대는 휘발유와 오일의 ℓ당 가격에 각각의 하루 사용량인 5.6ℓ와 2.3ℓ를 곱하여 산정함.

휘 발 유		오 일		합 계
용량(ℓ)/일	원/ℓ	용량(ℓ)/일	원/ℓ	
5.6	1,447	2.3	3,800	16,843/일

* 물가정보(2017)

(라) 벌목조재비용 산정

구 분	소나무	잣나무	낙엽송	기타침엽수	기타활엽수
인건비	247,604	247,604	247,604	247,604	247,604
기계탑경비	7,056	7,056	7,056	7,056	7,056
유류대	16,843	16,843	16,843	16,843	16,843
합 계	271,503	271,503	271,503	271,503	271,503
작업물량(m³/일)	13.57	15.45	13.13	10.33	12.58
벌목조재비(원/m³)	20,008	17,573	20,678	26,283	21,582

나. 산지집재

산지집재비는 인건비(보통인부임)에서 수종별 산지집재작업물량으로 나누어 계산함.

구 분	소나무	잣나무	낙엽송	기타침엽수	기타활엽수
보통인부임 (원/인·일)	102,628	102,628	102,628	102,628	102,628
산지집재 작업물량 (m³/인·일)	4.3	4.6	4.6	4.6	4.3
산지집재비 (원/m³)	23,867	22,310	22,310	22,310	23,867

다. 운반비

- 운반비는 크게 중토장에서 제재소 및 펄프공장까지의 대운반비와 토장에서 중토장까지의 운반비인 소운반비로 구분하여 산정함.
- 한국임업진흥원에서 조사 발표한 2017년 원목 시장가격동향 여름호를 기준하여 적용함.
- 상차비는 운반거리에 관계없이 대운반비는 5,000원/m³, 소운반비는 4,500원/m³으로 나타남.
- 침엽수와 활엽수는 함수율 등의 차이로 적재량에서 차이가 나기 때문에 구분하여 운반비를 산정함.

침엽수 1m³ = 0.8톤, 활엽수 1m³ = 1톤

(가) 소운반비

○ 침엽수

(단위 : 원/m)

운반거리	상차비(원)	운반비	계
500m 이내	4,500	9,000	13,500
500 ~ 1000m		13,000	17,500
1000 ~ 2000m		17,000	21,500

○ 활엽수

(단위 : 원/m)

운반거리	상차비(원)	운반비	계
500m 이내	4,500	11,300	15,800
500 ~ 1000m		15,500	20,000
1000 ~ 2000m		20,500	25,000

(나) 대운반비

○ 침엽수

(단위 : 원/m)

구 분		5 톤			25 톤		
운반거리	상차비	적재량	물류비		적재량	물류비	
			운반비	계		운반비	계
50km이내	5,000	5톤	10,500	15,500	25톤	10,200	15,200
50~100km			11,500	16,500		11,200	16,200
100~150km			12,000	17,000		11,700	16,700
150~200km			13,500	18,500		13,300	18,300
200~250km			14,000	19,000		13,700	18,700
250~300km			15,500	20,500		15,200	20,200
300km 이상			16,000	21,000		15,700	20,700

○ 활엽수

(단위 : 원/m³)

구 분		5 톤			25 톤		
운반거리	상차비	적재량	물류비		적재량	물류비	
			운반비	계		운반비	계
50km이내	5,000	5톤	13,000	18,000	25톤	12,000	17,000
50~100km			14,500	19,500		13,500	18,500
100~150km			15,500	20,500		14,700	19,700
150~200km			17,000	22,000		16,500	21,500
200~250km			18,500	23,500		17,700	22,700
250~300km			21,000	26,000		20,200	25,200
300km 이상			22,000	27,000		21,700	26,700

라. 기타비용

기타비용은 벌목조재비, 산지집재비, 운반비 합계의 10%를 적용함.

마. 단위제적당 생산비

(단위 : 원/m³)

구 분		소나무	잣나무	낙엽송	기타침엽수	기타활엽수
벌 출 비	벌목조재비	20,008	17,573	20,678	26,283	21,582
	산지집재비	23,867	22,310	22,310	22,310	23,867
	소 계	43,875	39,883	42,988	48,593	45,449
운 반 비	소 운 반 비	13,500	13,500	13,500	13,500	15,800
	대 운 반 비	16,200	16,200	16,200	16,200	17,000
	소 계	29,700	29,700	29,700	29,700	32,800
소 계		73,575	69,583	72,688	78,293	78,249
기타비용(10%)		7,357	6,958	7,268	7,829	7,824
합 계		80,932	76,541	79,956	86,122	86,073

(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, 자गत지임차비, 경영이윤, 대출원리금 합계를 차감한 과수 귀속 장래 기대순수익을 자본환원하여 산정

2. 적용인자 조사내용 및 가격산정

가. 수확량 및 판매량

2007년 농협 재해보험팀 용역보고서, 한국감정평가협회 발간 수목보상평가자료집(2015) 등을 기준하여 수령별 수확량을 추정하고 10a당 수확량에 상품화율을 적용하여 판매량 결정.

(kg/10a)

구 분	사 과	배	복숭아	포 도	감 굴	단 감
5년생	1,126	1,529	1,100	1,100	475	436
10년생	2,888	2,786	1,964	1,325	2,225	1,582
15년생	3,743	3,672	1,914	1,100	3,050	2,202
20년생	4,027	3,790	1,436	950	3,563	2,398
30년생	3,626	3,438	1,188	-	3,400	2,062
40년생	2,833	2,685	-	-	2,675	1,641

나. 조수입

농촌진흥청 발간 농축산물소득자료집을 기준으로 연생별 조수입을 산정함.

(원/10a)

구 분	사 과	배	복숭아	포 도	감 굴	단 감
5년생	1,474,993	2,035,168	1,872,688	4,558,409	381,293	530,719
10년생	3,783,107	3,708,291	4,286,666	5,490,811	1,786,059	1,925,681
15년생	4,903,106	4,887,597	4,177,535	4,558,409	2,448,305	2,680,373
20년생	5,275,129	5,044,660	3,134,243	3,936,808	2,860,102	2,918,953
30년생	4,749,843	4,576,133	2,592,953	-	2,729,258	2,509,959
40년생	3,711,061	3,573,856	-	-	2,147,284	1,997,499

다. 생산비

농촌진흥청 발간 농축산물소득자료집 상 경영비 및 자가노력비에 경영이윤, 대출원리금, 자가임차료 등의 합계액으로 산정함.

(원/10a)

구 분	사 과	배	복숭아	포 도	감 굴	단 감
5년생	1,708,587	2,503,913	1,968,950	3,381,149	1,021,686	1,180,690
10년생	3,059,382	3,449,068	3,541,098	4,471,160	1,628,886	2,012,021
15년생	3,598,220	4,107,290	3,617,424	4,132,250	2,200,067	2,432,680
20년생	3,893,142	4,338,987	2,769,095	3,340,871	2,407,507	2,635,294
30년생	3,756,566	4,163,296	2,599,841	-	2,363,360	2,493,024
40년생	3,067,057	3,175,635	-	-	1,826,066	2,060,399

라. 순수익

조수입에서 총경영비를 차감한 장래 기대 순수익을 산정함.(하기 각 연생별 순수익을 현재 가치로 할인하여 이를 적산하고 다시 재식 주수로 나누어 특정 연생별 주당가격을 산정)

(원/10a)

구 분	사 과	배	복숭아	포 도	감 굴	단 감
5년생	-233,594	-468,746	-96,262	1,177,261	-640,393	-649,971
10년생	723,725	259,223	745,569	1,019,651	157,172	-86,339
15년생	1,304,886	780,307	560,111	426,159	248,239	247,693
20년생	1,381,987	705,674	365,148	399,099	452,595	283,659
30년생	993,277	412,837	-	-	365,898	16,935
40년생	644,004	398,221	-	-	321,218	-62,900

마. 가격결정

유통수는 상기의 투하비용의 원리금 합계액으로 산정하되 실거래가격 수준을 고려하여 결정하고 성과기 이후는 상기 순수익을 자본환원하여 산정된 10a당 수익가격을 재식주수로 나누어 주당 가격을 산정함(아래 표 참조). 최종 가격은 여기서 다시 5년 단위로 평균하여 단일 단가를 산정하고 단수정리하여 기재하게 됨.

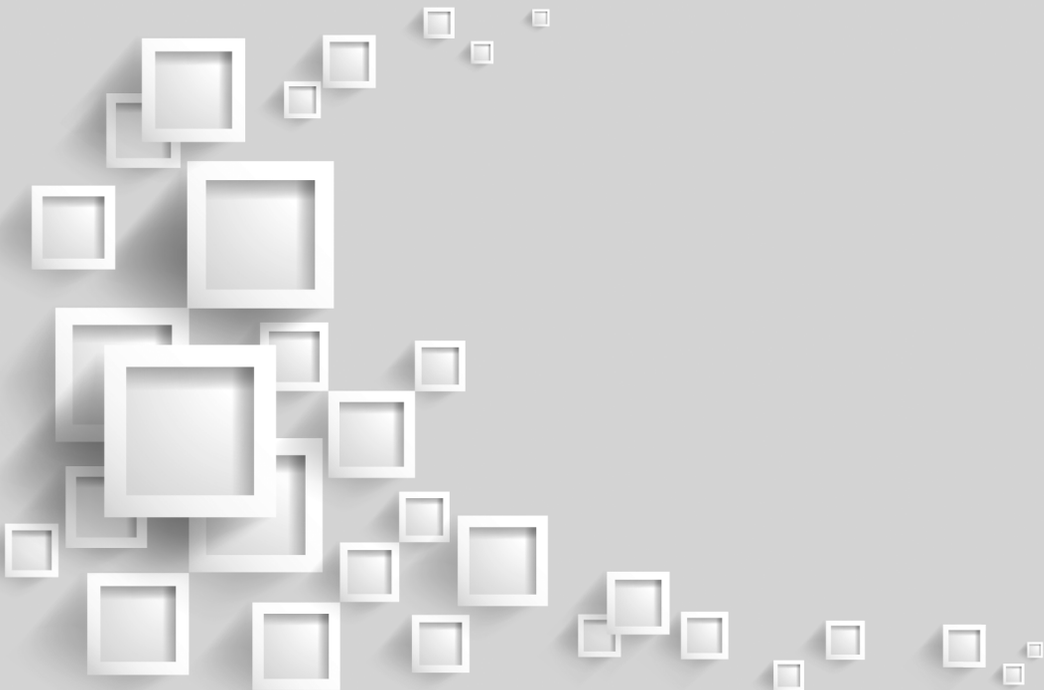
(원/주)

구 분	사 과	배	복숭아	포 도	감 굴	단 감
5년생	51,239	52,427	76,987	51,843	11,037	20,000
10년생	100,955	102,878	108,708	41,515	15,590	45,843
15년생	120,116	127,537	72,138	15,862	23,094	63,407
20년생	111,363	110,591	20,002	3,991	24,903	65,000
30년생	68,903	70,384	-	-	12,875	43,000
40년생	9,908	12,067	-	-	2,894	11,200

VIII. 어업권

〈관련 규정〉

- 「지방세법 시행령」 제4조제1항제8호
 8. 어업권: 인근 같은 종류의 어장 거래가격과 어구 설치비 등을 고려하여 정한 기준가격에 어업의 종류, 어장의 위치, 어구 또는 장치, 어업의 방법, 채취물 또는 양식물 및 면허의 유효기간 등을 고려한다.



1. 정 의

지방세 과세대상인 어업권은 「수산업법」 또는 「내수면어업법」의 규정에 의한 면허어업을 말한다.

2. 종 류

가. 수산업법에 의한 면허어업

- 1) 정치망 어업 : 일정한 수면을 구획하여 대통령령이 정하는 어구(낙망류, 승망류, 죽방렴, 그 밖에 해양수산부장관이 정하여 고시하는 정치성 어구 등)를 일정한 장소에 설치하여 수산동물을 포획하는 어업
- 2) 해조류 양식어업 : 일정한 수면을 구획하여 그 수면의 바닥을 이용하거나 수중에 필요한 시설을 설치하여 해조류를 양식하는 어업
- 3) 패류 양식어업 : 일정한 수면을 구획하여 그 수면의 바닥을 이용하거나 수중에 필요한 시설을 설치하여 패류를 양식하는 어업
- 4) 어류 등 양식어업 : 일정한 수면을 구획하여 그 수면의 바닥을 이용하거나 수중에 필요한 시설을 설치하거나 그 밖의 방법으로 패류 외의 수산동물을 양식하는 어업
- 5) 복합 양식어업 : 2)~4) 및 6)에 따른 양식어업 외의 어업으로서 양식어장의 특성 등을 고려하여 2)~4)까지의 규정에 따른 서로 다른 양식어업 대상품종을 2종 이상 복합적으로 양식하는 어업
- 6) 마을 어업 : 일정한 지역에 거주하는 어업인이 해안에 연접한 일정한 수심이내의 수면을 구획하여 패류·해조류 또는 정착성 수산동물을 관리·조성하여 포획·채취하는 어업
- 7) 협동 양식어업 : 마을어업의 어장 수심의 한계를 초과한 일정한 수심 범위의 수면을 구획하여 2)~5)의 규정에 따른 방법으로 일정한 지역에 거주하는 어업인이 협동하여 양식하는 어업
- 8) 외해 양식어업 : 외해의 일정한 수면을 구획하여 수중 또는 표층에 필요한 시설을 설치하거나 그 밖의 방법으로 수산동식물을 양식하는 어업

나. 내수면어업법에 의한 면허어업

- 1) 양식 어업 : 일정한 수면을 구획하여 그 어업에 필요한 시설을 설치하거나 그 밖의 방법으로 수산동식물을 양식하는 어업
- 2) 정치망 어업 : 일정한 수면을 구획하여 어구를 한 곳에 쳐놓고 수산동물을 포획하는 어업
- 3) 공동 어업 : 지역주민의 공동이익을 증진하기 위하여 일정한 수면을 전용하여 수산자원을 조성·관리하여 수산동식물을 포획·채취하는 어업

3. 적용요령

가. 기준가격이 있는 경우

본 기준가격 등은 시가표준액 산정시 적용한다.

산출예시

- 취득물건
 - 지역 : 경상남도 거제시 • 어업의 종류 : 패류 수하식
 - 양식방법 : 연승식 • 면적 : 10ha • 면허취득일 : 2016. 3. 1.
- 취득일시 : 2018. 5. 1. ○ 취득(신고)가격 : 300,000,000원
- 기준가격 : 35,000,000원/ha
- 당해 어장의 시가표준액 산정
35,000,000원 × 10ha = 350,000,000원(10ha 기준)

나. 기준가격이 없는 경우

- 본 기준가격이 없는 과세물건에 대하여는 과세사실이 발생할 때의 시가를 기준으로 조사한 금액의 70%를 적용한 가격을 기준가격으로 한다.
- 어업권의 가격은 다음과 같이 결정한 가격으로 한다.

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·양식 방법별 형성가격을 조사한 가격

○ 당해어장의 어구설치비

- 국립수산물과학원의 양식·품종별·표준시설 내역서(별표참조)에 의거 시·군·구에서 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

어업권면허 유효기간

구 분	어업의 종류	유효기간	비 고
수산어업	정 치 망 어 업	10년	
	양 식 어 업	"	
	마 을 어 업	"	
내수면어업	양 식 어 업	10년	
	정 치 망 어 업	5년	
	공 등 어 업	"	

산출예시

- 취득물건
 - 어장명 : 해조류양식(미역) • 면적 : 10ha • 면허취득일 : 2005. 5. 1.
 - 취득일시 : 2017. 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 × $\frac{(10\text{년} + 10\text{년}) - 12\text{년}}{10\text{년} + 10\text{년}} = 12,000,000\text{원}$
- 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 버림

4. 기 준 가 격 표

(단위 : 천원)

시도명	시군구명	어업의 종류		양식방법	(참고) 양식물의 예	단위	기준가격
		종별	유형별				
강원도	강릉시	복합	수하식	연승식	-	1ha	10,500
강원도	강릉시	어류등	수하식	연승식	-	1ha	10,500
강원도	강릉시	정치망	-	-	-	1ha	10,500
강원도	강릉시	패류	바닥식	살포식	-	1ha	910
강원도	강릉시	패류	수하식	연승식	-	1ha	7,000
강원도	고성군	복합	수하식	연승식	-	1ha	10,500
강원도	고성군	정치망	-	-	-	1ha	10,500
강원도	고성군	패류	바닥식	살포식	-	1ha	910
강원도	고성군	패류	수하식	연승식	-	1ha	7,000
강원도	고성군	해조류	수하식	연승식	-	1ha	8,400
강원도	동해시	정치망	-	-	-	1ha	10,500
강원도	삼척시	복합	수하식	연승식	-	1ha	10,500
강원도	삼척시	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	15,750
강원도	삼척시	어류등	수하식	연승식	-	1ha	10,500
강원도	삼척시	정치망	-	-	-	1ha	10,500
강원도	삼척시	패류	바닥식	살포식	-	1ha	910
강원도	삼척시	패류	수하식	연승식	-	1ha	7,000
강원도	삼척시	해조류	수하식	연승식	-	1ha	8,400
강원도	속초시	복합	수하식	연승식	-	1ha	10,500
강원도	속초시	정치망	-	-	-	1ha	10,500
강원도	속초시	패류	바닥식	살포식	-	1ha	910
강원도	속초시	패류	수하식	연승식	-	1ha	7,000
강원도	양양군	복합	수하식	연승식	-	1ha	10,500
강원도	양양군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	15,750
강원도	양양군	정치망	-	-	-	1ha	10,500
강원도	양양군	패류	수하식	연승식	-	1ha	7,000
경상남도	거제시	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	126,000
경상남도	거제시	어류등	수하식	연승식	-	1ha	42,000
경상남도	거제시	패류	바닥식	살포식	-	1ha	7,700
경상남도	거제시	패류	수하식	연승식	-	1ha	35,000
경상남도	거제시	해조류	수하식	연승식	-	1ha	10,500
경상남도	고성군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	70,000
경상남도	고성군	어류등	수하식	연승식	(미더덕 등)	1ha	21,000
경상남도	고성군	어류등	축제식	축제식	(갑각류 등)	1ha	17,500
경상남도	고성군	정치망	중형	-	-	1ha	18,200
경상남도	고성군	정치망	소형	-	-	1ha	28,700
경상남도	고성군	패류	바닥식	살포식	(전복 등)	1ha	8,400
경상남도	고성군	패류	바닥식	살포식	(피조개 등)	1ha	7,000
경상남도	고성군	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	7,000
경상남도	고성군	패류	바닥식	투석식등	(굴 등)	1ha	3,640
경상남도	고성군	패류	수하식	연승식	(굴 등)	1ha	28,000
경상남도	고성군	패류	수하식	연승식	(진주조개 등)	1ha	21,700
경상남도	남해군	복합	수하식	연승식	-	1ha	10,500
경상남도	남해군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	140,000

(단위 : 천원)

시도명	시군구명	어업의 종류		양식방법	(참고) 양식물의 예	단위	기준가격
		종별	유형별				
경상남도	남해군	어류등	수하식	연승식	(우렁챙이 등)	1ha	35,000
경상남도	남해군	정치망	대형	-	-	통당	168,000
경상남도	남해군	정치망	소형	-	-	통당	100,800
경상남도	남해군	정치망	소형(죽방렴)	-	-	통당	84,000
경상남도	남해군	정치망	중형	-	-	통당	117,600
경상남도	남해군	패류(강진만)	수하식	연승식	(굴 등)	1ha	35,000
경상남도	남해군	패류(강진만)	바닥식	살포식	(새고막 등)	1ha	42,000
경상남도	남해군	패류(강진만)	바닥식	살포식	(피조개 등)	1ha	42,000
경상남도	남해군	패류	바닥식	살포식	(피조개 등)	1ha	15,400
경상남도	남해군	패류	바닥식	살포식	(새고막 등)	1ha	28,000
경상남도	남해군	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	28,000
경상남도	남해군	패류	바닥식	투석식 등	(전복 등)	1ha	13,300
경상남도	남해군	패류	수하식	연승식	(홍합 등)	1ha	44,100
경상남도	남해군	패류	수하식	연승식	(굴 등)	1ha	33,600
경상남도	사천시	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	140,000
경상남도	사천시	정치망	소형(죽방렴)	-	-	통당	119,000
경상남도	사천시	패류	바닥식	살포식	(피조개 등)	1ha	14,000
경상남도	사천시	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	14,000
경상남도	사천시	패류	바닥식	살포식	(고막 등)	1ha	21,000
경상남도	사천시	패류	바닥식	투석식 등	(굴 등)	1ha	3,640
경상남도	창원시	어류등	수하식	연승식	(미더덕 등)	1ha	42,000
경상남도	창원시	정치망	-	-	-	1ha	27,300
경상남도	창원시	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	7,000
경상남도	창원시	패류	수하식	연승식	(굴 등)	1ha	42,000
경상남도	창원시	패류	수하식	연승식	(홍합 등)	1ha	42,000
경상남도	창원시	패류	바닥식	살포식	(피조개 등)	1ha	7,000
경상남도	통영시	복합	가두리식	가두리식	-	1ha	140,000
경상남도	통영시	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	140,000
경상남도	통영시	어류등	수하식	연승식	(미더덕 등)	1ha	36,400
경상남도	통영시	어류등	수하식	연승식	(우렁챙이 등)	1ha	42,000
경상남도	통영시	정치망	대형	-	-	1ha	24,500
경상남도	통영시	정치망	소형	-	-	1ha	28,700
경상남도	통영시	정치망	중형	-	-	1ha	27,300
경상남도	통영시	패류	가두리식	가두리식	(전복 등)	1ha	44,100
경상남도	통영시	패류	바닥식	살포식	(피조개 등)	1ha	7,000
경상남도	통영시	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	7,000
경상남도	통영시	패류	바닥식	투석식 등	(전복 등)	1ha	7,000
경상남도	통영시	패류	수하식	연승식	(가리비 등)	1ha	22,400
경상남도	통영시	패류	수하식	연승식	(굴 등)	1ha	33,600
경상남도	통영시	패류	수하식	연승식	(진주조개 등)	1ha	24,500
경상남도	통영시	패류	수하식	연승식	(홍합 등)	1ha	27,300
경상남도	통영시	해조류	수하식	연승식	(미역 등)	1ha	7,000
경상남도	하동군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	175,000
경상남도	하동군	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	13,300
경상남도	하동군	패류	바닥식	살포식	(새고막 등)	1ha	19,600
경상남도	하동군	패류	바닥식	살포식	(피조개 등)	1ha	15,400
경상북도	-	복합	수하식	연승식	-	1ha	10,500
경상북도	-	어류등	수하식	연승식	(우렁챙이 등)	1ha	14,000
경상북도	-	정치망	-	-	-	1ha	8,400

(단위 : 천원)

시도명	시군구명	어업의 종류		양식방법	(참고) 양식물의 예	단위	기준가격
		종별	유형별				
경상북도	-	패류	바닥식	살포식	(전복 등)	1ha	21,000
경상북도	-	해조류	수하식	연승식	-	1ha	7,000
경상북도	-	복합	가두리식	가두리식	-	1ha	24,500
경상북도	-	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	19,600
경상북도	-	패류	가두리식	가두리식	-	1ha	21,000
경상북도	영덕군	복합	수하식	연승식	-	1ha	10,500
경상북도	영덕군	어류등	수하식	연승식	(우렁챙이 등)	1ha	14,700
경상북도	영덕군	정치망	-	-	-	1ha	8,750
경상북도	영덕군	패류	바닥식	살포식	(전복 등)	1ha	21,000
경상북도	영덕군	해조류	수하식	연승식	-	1ha	7,000
경상북도	포항시	복합	가두리식	가두리식	-	1ha	23,800
경상북도	포항시	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	18,900
경상북도	포항시	패류	가두리식	가두리식	-	1ha	20,300
경상북도	포항시	정치망	-	-	-	1ha	6,650
경상북도	울진군	어류등	수하식	수하식	(우렁챙이 등)	1ha	21,000
경상북도	울진군	복합	수하식	수하식	(우렁챙이, 미역 등)	1ha	21,000
경상북도	울진군	정치망	-	-	-	1ha	8,750
경상북도	영덕군	복합	수하식	수하식	(우렁챙이, 미역 등)	1ha	16,800
부산광역시	강서구	복합	혼합	건홍식과 살포식	-	1ha	35,000
부산광역시	강서구	해조류	수하식	건홍식	(김 등)	1ha	31,500
부산광역시	기장군	복합	수하식	연승식	-	1ha	84,000
부산광역시	기장군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	157,500
부산광역시	기장군	정치망	-	-	-	1ha	210,000
부산광역시	사하구	해조류	수하식	연승식	-	1ha	31,500
울산광역시	동구	복합	수하식	연승식	-	1ha	14,000
울산광역시	동구	정치망	-	-	-	1ha	7,700
울산광역시	동구	해조류	수하식	연승식	(미역 등)	1ha	7,700
울산광역시	북구	복합	수하식	연승식	-	1ha	14,000
울산광역시	북구	정치망	-	-	-	1ha	7,700
울산광역시	북구	해조류	수하식	연승식	-	1ha	7,700
울산광역시	울주군	복합	수하식	연승식	(전복, 미역 등)	1ha	126,000
울산광역시	울주군	복합	수하식	연승식	(미역, 다시마 등)	1ha	91,000
울산광역시	울주군	복합	수하식	연승식	(미역, 우렁챙이 등)	1ha	126,000
울산광역시	울주군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	210,000
울산광역시	울주군	패류	바닥식	투석식 등	(전복 등)	1ha	70,000
울산광역시	울주군	해조류	수하식	연승식	(미역 등)	1ha	91,000
울산광역시	울주군	해조류	수하식	연승식	(다시마 등)	1ha	91,000
인천광역시	강화군	어류등	축제식	축제식	-	1ha	59,500
인천광역시	강화군	패류	바닥식	살포식	(가무락 등)	1ha	4,200
인천광역시	옹진군	복합	바닥식	살포식과 투석식	-	1ha	3,850
인천광역시	옹진군	복합	수하식	건홍식과 연승식	-	1ha	4,550
인천광역시	옹진군	복합	수하식	연승식	-	1ha	3,500
인천광역시	옹진군	복합	축제식	축제식	-	1ha	59,500
인천광역시	옹진군	어류등	바닥식	살포식	-	1ha	7,000
인천광역시	옹진군	어류등	축제식	축제식	-	1ha	59,500
인천광역시	옹진군	패류	바닥식	살포식	(굴 등)	1ha	5,600
인천광역시	옹진군	패류	바닥식	살포식	(가무락 등)	1ha	5,600
인천광역시	옹진군	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	10,500
인천광역시	옹진군	패류	바닥식	살포식	(전복 등)	1ha	4,550

(단위 : 천원)

시도명	시군구명	어업의 종류		양식방법	(참고) 양식물의 예	단위	기준가격
		종별	유형별				
인천광역시	옹진군	패류	바닥식	살포식	(피조개 등)	1ha	4,550
인천광역시	옹진군	패류	바닥식	살포식	(백합 등)	1ha	4,550
인천광역시	옹진군	패류	수하식	-	(굴 등)	1ha	5,250
인천광역시	옹진군	해조류	수하식	건홍식	(김 등)	1ha	5,950
인천광역시	옹진군	해조류	수하식	연승식	(미역 등)	1ha	3,500
인천광역시	옹진군	해조류	수하식	연승식	(다시마 등)	1ha	3,500
전라남도	고흥군	복합	수하식	연승식	(전복, 미역 등)	1ha	9,800
전라남도	고흥군	복합	수하식	연승식	(전복, 다시마 등)	1ha	9,800
전라남도	고흥군	복합	수하식	연승식	(미역, 다시마 등)	1ha	7,700
전라남도	고흥군	복합	혼합	가두리식과 연승식	(전복,미역,다시마 등)	1ha	9,800
전라남도	고흥군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	42,000
전라남도	고흥군	패류	가두리식	가두리식	(전복 등)	1ha	9,800
전라남도	고흥군	패류	바닥식	살포식	(새고막 등)	1ha	4,900
전라남도	고흥군	패류	바닥식	살포식	(피조개 등)	1ha	4,900
전라남도	고흥군	패류	바닥식	살포식	(고막 등)	1ha	4,900
전라남도	고흥군	패류	바닥식	투석식 등	(굴 등)	1ha	2,730
전라남도	고흥군	패류	수하식	-	(굴 등)	1ha	4,550
전라남도	고흥군	해조류	수하식	건홍식	-	1ha	9,100
전라남도	고흥군	해조류	수하식	연승식	(미역 등)	1ha	5,460
전라남도	고흥군	해조류	수하식	연승식	(뚝 등)	1ha	7,000
전라남도	고흥군	해조류	수하식	연승식	(다시마 등)	1ha	2,730
전라남도	무안군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	35,000
전라남도	무안군	어류등	축제식	축제식	(어류 등)	1ha	14,000
전라남도	무안군	어류등	축제식	축제식	(갑각류 등)	1ha	9,100
전라남도	무안군	패류	가두리식	가두리식	(전복 등)	1ha	9,100
전라남도	무안군	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	2,730
전라남도	무안군	패류	바닥식	투석식 등	(굴 등)	1ha	2,730
전라남도	무안군	패류	수하식	간이식	(굴 등)	1ha	5,460
전라남도	무안군	해조류	수하식	건홍식	(김 등)	1ha	5,460
전라남도	무안군	해조류	수하식	연승식	(다시마 등)	1ha	3,640
전라남도	보성군	패류	바닥식	살포식	(새고막 등)	1ha	4,900
전라남도	보성군	패류	바닥식	살포식	(피조개 등)	1ha	4,900
전라남도	보성군	패류	바닥식	살포식	(고막 등)	1ha	4,900
전라남도	보성군	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	3,150
전라남도	순천시	패류	바닥식	살포식	(새고막 등)	1ha	4,900
전라남도	순천시	패류	바닥식	살포식	(고막 등)	1ha	5,600
전라남도	여수시	복합	수하식	연승식	(전복,다시마 등)	1ha	7,700
전라남도	여수시	복합	수하식	연승식	(미역,다시마 등)	1ha	7,700
전라남도	여수시	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	42,000
전라남도	여수시	어류등	수하식	연승식	(우렁챙이 등)	1ha	2,730
전라남도	여수시	정치망	대형	-	-	1ha	9,100
전라남도	여수시	정치망	소형	-	-	1ha	9,100
전라남도	여수시	정치망	중형	-	-	1ha	9,100
전라남도	여수시	패류	가두리식	가두리식	(전복 등)	1ha	9,800
전라남도	여수시	패류	바닥식	살포식	(피조개 등)	1ha	5,950
전라남도	여수시	패류	바닥식	살포식	(새고막 등)	1ha	4,200
전라남도	여수시	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	3,150
전라남도	여수시	패류	바닥식	투석식 등	(전복 등)	1ha	7,700
전라남도	여수시	패류	수하식	간이식	(홍합 등)	1ha	11,900

(단위 : 천원)

시도명	시군구명	어업의 종류		양식방법	(참고) 양식물의 예	단위	기준가격
		종별	유형별				
전라남도	여수시	패류	수하식	간이식	(굴 등)	1ha	9,100
전라남도	여수시	패류	수하식	연승식	(가리비 등)	1ha	1,820
전라남도	여수시	해조류	수하식	연승식	(미역 등)	1ha	4,200
전라남도	여수시	해조류	수하식	연승식	(다시마 등)	1ha	3,640
전라남도	장흥군	패류	바닥식	살포식	(고막 등)	1ha	3,850
전라남도	장흥군	패류	바닥식	살포식	(굴 등)	1ha	3,850
전라남도	장흥군	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	3,150
전라남도	장흥군	패류	바닥식	살포식	(새고막 등)	1ha	3,850
전라남도	장흥군	패류	바닥식	살포식	(피조개 등)	1ha	4,200
전라남도	장흥군	패류	바닥식	살포식	(키조개 등)	1ha	4,200
전라남도	진도군	복합	수하식	건홍식과 연승식	(김,가리비 등)	1ha	5,250
전라남도	진도군	복합	수하식	연승식	(전복,다시마 등)	1ha	9,800
전라남도	진도군	복합	수하식	연승식	(미역,다시마 등)	1ha	7,700
전라남도	진도군	복합	수하식	연승식	(툏, 전복 등)	1ha	9,800
전라남도	진도군	복합	수하식	연승식	(툏, 다시마 등)	1ha	9,100
전라남도	진도군	패류	가두리식	가두리식	(전복 등)	1ha	9,800
전라남도	진도군	패류	바닥식	살포식	(고막 등)	1ha	3,850
전라남도	진도군	패류	바닥식	투석식 등	(전복 등)	1ha	7,700
전라남도	진도군	패류	수하식	연승식	(굴 등)	1ha	4,550
전라남도	진도군	해조류	수하식	건홍식	-	1ha	4,900
전라남도	진도군	해조류	수하식	연승식	(참모자반 등)	1ha	10,500
전라남도	진도군	해조류	수하식	연승식	(툏 등)	1ha	8,400
전라남도	진도군	해조류	수하식	연승식	(다시마 등)	1ha	3,500
전라남도	진도군	해조류	수하식	연승식	(미역 등)	1ha	8,400
전라남도	진도군	해조류	수하식	연승식	(청각 등)	1ha	8,400
전라남도	신안군	복합	가두리식	가두리식	-	1ha	49,000
전라남도	신안군	복합	수하식	연승식	(미역, 다시마 등)	1ha	7,700
전라남도	신안군	복합	수하식	연승식	(전복, 다시마 등)	1ha	9,100
전라남도	신안군	복합	수하식	연승식	(툏, 다시마 등)	1ha	9,100
전라남도	신안군	복합	혼합	가두리식과 연승식	(전복,미역,다시마 등)	1ha	9,100
전라남도	신안군	복합	혼합	건홍식과 살포식	-	1ha	4,550
전라남도	신안군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	49,000
전라남도	신안군	어류등	축제식	축제식	-	1ha	13,300
전라남도	신안군	패류	가두리식	가두리식	(전복 등)	1ha	9,800
전라남도	신안군	패류	바닥식	살포식	-	1ha	3,150
전라남도	신안군	패류	바닥식	투석식 등	-	1ha	3,150
전라남도	신안군	패류	수하식	-	-	1ha	4,550
전라남도	신안군	해조류	수하식	건홍식	-	1ha	5,250
전라남도	신안군	해조류	수하식	연승식	(미역 등)	1ha	7,350
전라남도	신안군	해조류	수하식	연승식	(모자반 등)	1ha	7,350
전라남도	신안군	해조류	수하식	연승식	(툏 등)	1ha	7,350
전라남도	신안군	해조류	수하식	연승식	(다시마 등)	1ha	3,640
전라남도	해남군	패류	가두리식	가두리식	(전복 등)	1ha	9,800
전라남도	해남군	해조류	수하식	연승식	(다시마 등)	1ha	2,730
전라남도	완도군	패류	가두리식	가두리식	(전복 등)	1ha	18,200
전라남도	완도군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	35,000
전라남도	강진군	패류	바닥식	살포식	(새고막 등)	1ha	4,200
전라북도	고창군	복합	혼합	건홍식과 살포식	-	1ha	7,700

(단위 : 천원)

시도명	시군구명	어업의 종류		양식방법	(참고) 양식물의 예	단위	기준가격
		종별	유형별				
전라북도	고창군	어류등	축제식	축제식	-	1ha	16,800
전라북도	고창군	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	11,200
전라북도	고창군	패류	바닥식	살포식	(가무락 등)	1ha	11,200
전라북도	고창군	패류	수하식	간이식	(굴 등)	1ha	14,000
전라북도	고창군	해조류	수하식	건홍식	(김 등)	1ha	7,000
전라북도	군산시	복합	바닥식	살포식	(전복,해삼 등)	1ha	7,000
전라북도	군산시	패류	바닥식	살포식	(새고막 등)	1ha	5,250
전라북도	군산시	패류	바닥식	살포식	(피조개 등)	1ha	5,250
전라북도	군산시	패류	바닥식	살포식	(전복 등)	1ha	7,000
전라북도	군산시	패류	바닥식	살포식	(가리비 등)	1ha	5,250
전라북도	군산시	패류	바닥식	투석식 등	(전복 등)	1ha	7,000
전라북도	군산시	해조류	수하식	건홍식(부류망홍)	(김 등)	1ha	7,000
전라북도	부안군	패류	바닥식	살포식	(피조개 등)	1ha	4,550
충청남도	보령시	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	9,800
충청남도	보령시	패류	바닥식	투석식 등	(전복 등)	1ha	35,000
충청남도	보령시	해조류	수하식	건홍식	(김 등)	1ha	7,700
충청남도	보령시	해조류	수하식	연승식	(미역 등)	1ha	6,300
충청남도	보령시	복합	바닥식	건홍,살포식	(김,바지락 등)	1ha	9,800
충청남도	서산시	복합	바닥식	살포식과 투석식	(굴,바지락 등)	1ha	9,800
충청남도	서산시	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	87,500
충청남도	서산시	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	9,800
충청남도	서산시	해조류	수하식	연승식	(미역 등)	1ha	4,900
충청남도	서천군	복합	바닥식	살포식과 투석식	(굴, 바지락 등)	1ha	9,100
충청남도	서천군	어류등	축제식	축제식	-	1ha	59,500
충청남도	서천군	패류	바닥식	살포식	(새고막 등)	1ha	6,300
충청남도	서천군	패류	바닥식	살포식	(가무락 등)	1ha	8,400
충청남도	서천군	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	8,400
충청남도	서천군	패류	바닥식	투석식 등	(굴 등)	1ha	8,400
충청남도	서천군	해조류	수하식	건홍식(부류망홍)	(김 등)	1ha	9,100
충청남도	태안군	복합	바닥식	살포식	(전복, 해삼 등)	1ha	35,000
충청남도	태안군	복합	바닥식	살포식과 투석식	(굴, 바지락 등)	1ha	12,600
충청남도	태안군	복합	수하식	연승식	-	1ha	7,000
충청남도	태안군	복합	혼합	건홍식과 살포식	-	1ha	15,400
충청남도	태안군	어류등	가두리식	가두리식	-	1ha	192,500
충청남도	태안군	어류등	바닥식	살포식	(해삼 등)	1ha	28,000
충청남도	태안군	어류등	축제식	축제식	-	1ha	42,000
충청남도	태안군	정치망	-	-	-	1ha	7,000
충청남도	태안군	패류	가두리식	가두리식	(전복 등)	1ha	31,500
충청남도	태안군	패류	바닥식	살포식	(전복 등)	1ha	35,000
충청남도	태안군	패류	바닥식	살포식	(가무락 등)	1ha	9,100
충청남도	태안군	패류	바닥식	살포식	(바지락 등)	1ha	11,900
충청남도	태안군	패류	바닥식	살포식	(피조개 등)	1ha	9,800
충청남도	태안군	패류	바닥식	투석식 등	(굴 등)	1ha	9,800
충청남도	태안군	패류	바닥식	투석식 등	(전복 등)	1ha	35,000
충청남도	태안군	패류	수하식	-	(굴 등)	1ha	9,800
충청남도	태안군	패류	수하식	연승식	(전복 등)	1ha	35,000
충청남도	태안군	해조류	수하식	건홍식(지주망홍)	(김 등)	1ha	5,600
충청남도	태안군	해조류	수하식	연승식	-	1ha	6,300

양식 품종별 표준시설 목차

일련번호	양 식 품 종	양 식 방 법	시설기준 면 적	비 고
1	굴	수 하 식	1ha	
2	굴	투 석 식	10ha	
3	담 치	수 하 식	1ha	
4	피 조 개	살 포 식	1ha	
5	새 꼬 막	살 포 식	1ha	
6	꼬 막	살 포 식	1ha	
7	바 지 락	살 포 식	1ha	
8	동 죽	살 포 식	1ha	
9	가무락조개	살 포 식	1ha	
10	백 합	살 포 식	1ha	
11	진 주 조 개	수 하 식	1ha	
12	큰 가 리 비	수 하 식	4ha	
13	전 복	투 석 식	1ha	
14	소 라	투 석 식	1ha	
15	김	지 주 식	1ha	
16	김	부 류 식	1ha	
17	미 역	수 하 식	1ha	
18	툇	수 하 식	1ha	
19	파 래	부 류 식	1ha	
20	대 하	축 제 식	3,3ha	
21	꽃 게	축 제 식	1ha	
22	송 어	축 제 식	1ha	
23	조 피 불 락	해 상 가 두 리 식	1ha	
24	넙 치	해 상 가 두 리 식	1ha	
25	농 어 · 돔	해 상 가 두 리 식	1ha	
26	우 령 쉼 이	수 하 식	1ha	
27	갯 지 령 이	기 타	1ha	

※ 시기는 국립수산과학원의 『양식 품종별 표준시설 내역』을 참조하여 시·군·구별로 절차에 따라 조사 결정함

양식 품종별 표준시설 내역

1. 연승수하식(굴) 표준시설 내역

[양식품종 : 굴
시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
종 목		연	7,000연 이하			(남해군을 제외한 경남은 5,000연 이하)
< 시 설 >						
간 승	18mm	m	2,000			
종 승	16mm	m	300			
닷 줄	20mm	m	2,080			
부 자 묶 음 줄	8mm	m	2,000			
수하연 (코팅사)	3.8mm	연	2,840			
부 자	60 l	개	1,016			
	200 l	개	4			
닷	ø 15cm × 4m	개	50			
인 부						
어 장 시 설	남자	명	40			
일 반 인 부	여자	명	30			
(채묘연 조립)	남자	명	4			
(채묘연 수하)	여자	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 자	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			
- 부지묶음줄	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 요						
- 채묘기수 (컬렉터)		개	68,640~80,080			
인 부						
어장시설	남	명	21			
말목부설	남	명	10			
부지결속	남	명	13			
수하연 조립	남	명	14			
수하시설	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
증 패	2cm 내외	마리	50만~70만			
부 자	스치로폴 200 ℓ	개	8			
닻	60kg	개	8			
닻 줄	∅ 18mm	m	480			
사 계 줄	∅ 18mm	m	400			
작 업 대	12×6m	대	1			수심 20m 기준
선 박 (증패운반 및 살포)	2톤	척	4			수심 20m 기준
어장시설 인부	남	명	5			
증패살포 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
증 패	각장 1.5~2cm	톤	1~1.5			수심 10m 기준
부 자	스치로폴 200 ℓ	개	8			
닻	60kg	개	8			
닻 줄	∅ 18mm	m	240			
사 계 줄	∅ 18mm	m	400			
선 박 (증패운반 및 살포)	2톤	척	3			
어장시설 인부	남	명	5			
증패살포 인부	남, 여	명	12			
계						

6. 살포식(꼬막) 표준시설 내역

양식품종 : 꼬막
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
종 패	각장 1~1.5cm	톤	3.5~7			
로 프	∅ 5mm	m	400			
항 목(대)	10cm×10cm×6m	개	4			
항 목(소)	5cm×5cm×2m	개	36			
어 장 시 설 인 부	남	명	5			
종 패 살 포 인 부	남, 여	명	16			
종 패 운 반 차 량	2.5톤 트럭	대	2			
종 패 살 포 선 박	2톤	척	4			
계						

7. 살포식(바지락) 표준시설 내역

양식품종 : 바지락
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
종 패	각장 1.0~2.0cm	톤	3.5~7			각장 1cm는 20kg 포장 각장 2cm는 30kg 포장
항 목 (참나무, 잡목등)	∅ 5cm, 길이 1.5m	본	4			
마 대	30kg들이	장	117~234			
자재 및 종패운반 차량	1.5톤 트럭	대	4			
종 패 살 포 선 박	2톤	척	3~5			
어 장 시 설 인 부	남	명	5			
종 패 살 포 인 부	남, 여	명	20			
계						

8. 살포식(간석지)(동죽) 표준시설 내역

양식품종 : 동죽
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
종 패	각장 1.0~2.0cm	톤	3.5~7			각장 1cm는 20kg포장 각장 2cm는 30kg포장
항 목 (참나무, 잣목등)	∅ 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, 잣목등)	∅ 5cm, 길이 1.5m	본	4			
마 대	30kg들이	장	150~200			
자재 및 종패운반 차량	1.5톤 트럭	대	4			
종 패 살 포 선 박	2톤	척	5			
어 장 시 설 인 부	남	명	5			
종 패 살 포 인 부	남, 여	명	10			
계						

10. 살포식(간석지)(백합) 표준시설 내역

양식품종 : 백합
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
종 패	각장 1.0~3.0cm	톤	1~3			각장 1cm는 20kg포장 각장 2cm는 30kg포장
항 목 (철 근)	∅ 3cm, 길이 1.5m	본	80			
럿 셀 망 지	12합 12절	필	2			
상 단 버 팀 줄	∅ 5mm	m	400			
하 단 버 팀 줄	∅ 3mm	m	400			
결 속 로 프	∅ 5mm	m	1,400			
마 대	30kg들이	장	34~100			
자재 및 종패운반 차량	2톤 트럭	대	3			
종 패 운 반 (용 선)	2톤 선박	척	2			
어 장 시 설 인 부 (조위망제작인부 포함)	남, 여	명	20			
종 패 살 포 인 부	남, 여	명	10			
계						

11. 연승수하식(진주조개) 표준시설 내역

양식품종 : 진주조개
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
* 자 재						
- 간 승	PP ø 5~18mm	m	2,000			
- 닻 줄	PP ø 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 ø 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 ø 6mm 코팅사	환	20			
- 치 패	각장 5cm 이하	마리	23,760			
- 중 간 패	각장 5~8cm	마리	11,880			
- 모 패	각장 8cm 이상	마리	4,851			
- 핵	ø 7~8mm	관	20			
* 인 부						
- 어장시설	선박 (1척×5일)	척	5			
- 인 부	남자 (10명×5일)	명	50			
- 시설인부	남자 (2명×6개월) 여자 (10명×6개월)	명 명	12 30			
계						

12. 연승채롱수하식(큰가리비) 표준시설 내역

양식품종 : 큰가리비
 시설기준 : 4ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
표 층 부 자	PVC ø 370mm	개	227			10m간격 1개 시설
사 귀 부 자	스치로폴 200 ℓ	개	4			사귀 각 1개 시설
중 층 부 자	PVC ø 300mm	개	737			3m간격 1개 시설
사 각 승	PP로프 ø 34mm	m	800			200m × 4연
멍 줄	PP로프 ø 36mm	m	2,550			75m × 34연
간 승	PP로프 ø 32mm	m	1,800			200m × 9연
표 층 부 자 줄	브레이드로프 ø 12mm	m	1,386			6m (수하길이 5m + 묶음줄 1m) × 231개
중 층 부 자 줄	PP로프 ø 9mm	m	1,106			1.5m (수하길이 1m+ 묶음줄 0.5m) × 737개
지 승	PP로프 ø 9mm	m	17,600			1m간격시설(200×11×8)
육성기(채롱)	코팅철사 12단	개	2,200			1m간격 시설 (200×11)
멍	콘크리트 4각 12톤	개	34			간승 11연×2 + 종승4연×2 + 사귀
총 모 (본양성시)	각장 7cm 내외	개체	343,200			채롱당 156마리 수용
계						

13. 천해투석식(전복)표준시설 내역

양식품종 : 전복
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
표지주 (콘크리트)	1×1m	개	20			
부 자	100 ℓ	개	20			
부 자 연 결 줄	PE ø 15mm	m	600			
자재운반 차량	4톤 트럭	대	1			
증 패	각장 3cm 이상	마리	20,000			
투 석 용 석 재	300kg	개	3,330			
관 리 선	2~5톤	척	1			
시 설 인 부	남	명	4			
용 선	5~10톤	척	1			
살 포 인 부	남	명	2			
계						

14. 천해투석식(소라) 표준시설 내역

양식품종 : 소라
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
어장표지 시설						* 투석후 해조류 증식에 의한 소라 등 패류자원 번식 조장 (따로 증패 살포를 안함)
부 자	스치로폴 ø 30cm	개	8			
표 지 주	ø 1cm × 1m	개	8			
부 자 연 결 줄	PE 로프 ø 15mm	m	200			
닷	300kg 석재	개	8			
투 석						
석 재	300kg	개	3,330			
선 박	100톤	척	10			
석재 운반 차량	10톤	대	100			
인 부	일반인부 스쿠바다이버	명 명	10 10			
증 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	30분/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
총 묘	PP ϕ 12mm	m	3,000			친승의 1.5배
친 승	PP ϕ 12mm	m	2,000			
닻 줄	PP 150합사	m	2,000			
부 자 줄	크레모나 18합사	m	500~1,000			
중묘감는줄 (씨줄)		m	3,000			
부 자	PVC ϕ 18cm	개	450			
닻	ϕ 15cm \times 1m소나무	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
총 묘	5~10cm	kg	300~400			
친 승	PP ϕ 12mm	m	2,000			
닻 줄	PP ϕ 12mm	m	800			
부자줄 및 침자뉘음줄	PE ϕ 3mm	m	400			
중 묘 줄	PP 스트링 ϕ 5mm	m	2,000			
중묘줄친승	구라롱사 20합사	m	3,000			
결 착						
부 자	ϕ 18mm	개	260			
닻	소나무 1m ϕ 15cm	개	40			
관 리 선	1.5G/T	척	1			
계						

19. 건흥식(부류식)(파래) 표준시설 내역

양식품종 : 파래
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
망	1.8×40m	책	25			
로 프	∅ 15mm	m	400			
로 프	∅ 12mm	m	200			
닷	8관	계	42			수심 7m 기준
닷 줄	∅ 18mm	m	900			
항 목		본	100			
부 족 (大)	1.8m	개	275			25책×11개/책
부 족 (小)		개	300			
부 자	스치로폴(大)	개	44			
P P 사	30합사	관	10			
채 취 선	0.8톤	척	1			
계						

20. 축제식(대하) 표준시설 내역

양식품종 : 대하
 시설기준 : 3.3ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
<토목공사>						
1. 방조제						
성 토		m ³	41,800			
돌 붓 임		m ³	3,110			
사 석		m ³	4,400			
줄 때		m ³	1,584			
콘크리트		m ³	625			
거푸집		m ²	308			
철 근		톤	1.32			
2. 내방제						
성 토		m ³	53,922			
콘크리트		m ³	1,544			
거 푸 집		m ²	245			
3. 구조물공사						
취배수문	3×3m	개소	2			
<건축공사>						
1. 사료처리장	블럭조	평	50			
2. 사무실	블럭조	평	30			
3. 관리사	벽돌양옥	평	36			
<양성관>						
1. 치 하	체장 2cm 내외	미	600,000			ha당 200,000미
2. 사 료	배합사료	kg	150,000			
계						

21. 축제식(꽃게) 표준시설 내역

양식품종 : 꽃게
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
종 묘	330g/미	kg	4,000			
사 료	어 분	kg	4,000			
PP 그물망	35×35mm	필	2			
백관(pipe)	∅ 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			
부자걸착줄	PP사 ∅ 8mm	m	1,000			
닷	철재 75kg	개	34			
닷 줄	PP ∅ 22mm	m	1,020			
힘 줄 로 프	PE사 ∅ 8mm	m	800			
볼트, 너트	22cm × 4부	개	640			
관 리 사 및 작 업 대	5 × 5m	조	12			
관 리 선	선외기 (0.5톤)	척	1			
시설제작인부	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)	무결절 30합 8절	조	40			5×5×3m
	무결절 15합 12절	조	40			5×5×5m
	무결절 12합 18절	조	10			10×10×7m
	무결절 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	개량부자 65 ℓ	개	660			
- 중 형	스치로폴 200 ℓ	개	4			어장표시용
* 로 프						
- 사 각 줄	∅ 18mm	m	400			땃 100개×45m
- 땃 줄	∅ 18mm	m	4,500			18줄×100m
- 연 승 줄	∅ 18mm	m	1,800			
- 허 리 줄	∅ 18mm	m	100			
- 부자줄 및 부자묶음줄	∅ 9mm	m	4,000			
- 수하연 묶음줄	∅ 9mm	m	3,000			
- 천 로 프	∅ 30mm	m	5,000			
- 종 묘	m당 100미	m	71,000			
- 말치는 장비 (항타기)	-					
- 말 목(땃)	소나무 ∅ 15cm×5m	대	1			
2. 인 부		개	100			
* 어장시설 (말목박기)						
* 연승나르기 및 사각묶기	남자(고용) (자가)	명	3, 1			8명×10일
* 종묘감기 및 본양성	남자(고용) (자가)	명	2, 1			2명×3일
* 수하연 육상제작	여자(고용),남자(자가)	명	80, 10			2일×1척
* 종묘운반	여자(고용),남자(자가)	명	6, 3			1명×2일
* 종묘운반작업대	동력선(자가) 2.5톤	척	2			1명×2일
* 종묘운반 인부	5×8m	대	1			
3. 부대시설	남자(고용),남자(자가)	명	2, 2			
* 관 리 선		척	1			
* 작 업 대	동력선(자가) 5×8m(자가)	대	1			
계						

27. 기타 (갯지렁이) 표준시설 내역

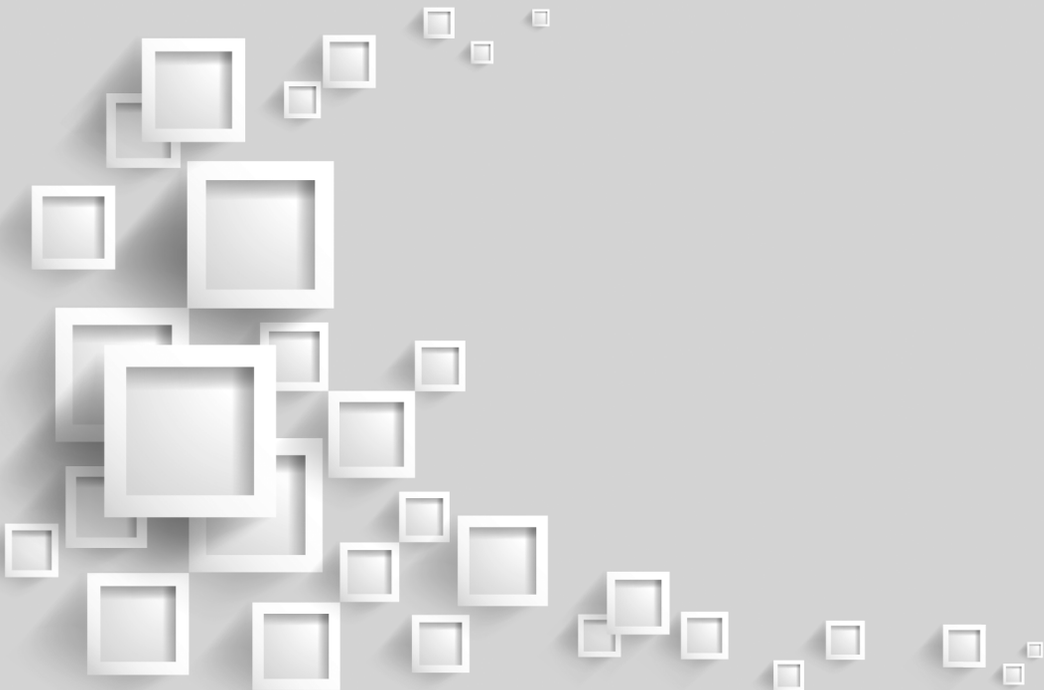
양식품종 : 갯지렁이
 시설기준 : 1ha

항 목	규 격	단 위	수 량	단 가	금 액	비 고
표 지 철 주	∅ 22mm × 2m	본	4			
철 주	∅ 16mm × 1.5m	본	140			
세 망	방충망 폭 70cm	m	4,200			
목 부 자	∅ 50mm	개	13,800			
갯 지 령 이	모 충	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 자	명	80			
자 재 운 반	4.5톤 트럭	대	1			
시 설 인 부	남 자	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)

$$\boxed{\text{조사가격}} = [\boxed{\text{①(톤당순수입가격×매장량) 또는 ②인근광구의 비준가격}} - \text{③(기계 및 시설비+④기계설비이전비)}] \times 0.7$$

- 가채광량(可採鑛量)을 알 수 있을 때 : $[① - (③ + ④)] \times 0.7$
- 가채광량(可採鑛量)을 알 수 없을 때 : $[② - (③ + ④)] \times 0.7$

《적용요령》

- 1) 톤당 순수입가격=톤당판매가격-생산단가(인건비,채광비,선광비,제련비등)
- 2) 기계류(차량 및 운반구, 건설기계, 기계장비, 채광시설) : 감가액 감산 적용
- 3) 시설비 : 가건물은 감가액만 감산하고 구축물은 전액적용
- 4) 인근 광구의 비준가격 적용시에는 기계시설비와 그 시설에 대한 이전비 제외
- 5) 기계시설이전비 : 기계시설 설치비의 10%계상
- 6) 확정매장량의 현실화율 70%를 감산하여 0.7을 승함

나. 탐광단계에 있으나 광물의 생산량이 없는 광산과 채광 미착수 광산인 경우

$$\boxed{\text{조사가격}} = [\boxed{\text{①(광업권 설정비+시설비)+③(매장량×톤당순수입가격)}} - \text{④(기계 및 시설비+⑤기계설비이전비)}] \times 0.7$$

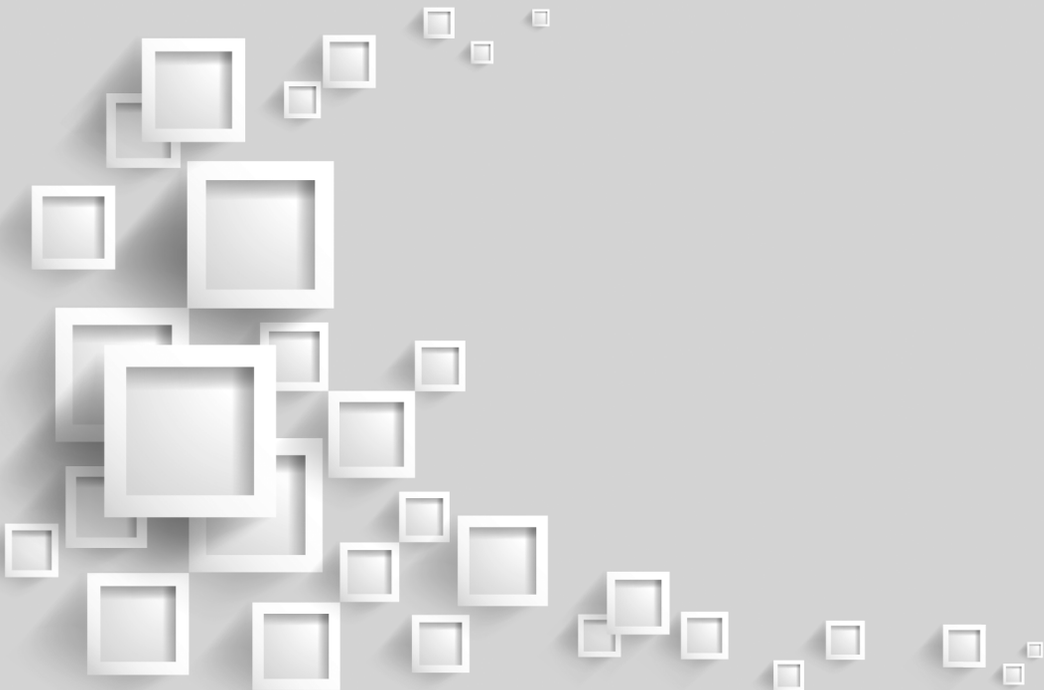
《적용요령》

- 1) 광업권설정비 : 등록시 소요경비
- 2) 시설비 : 시추작업비
- 3) 인근광구의 비준가격 적용시에는 기계시설비와 그 시설에 대한 이전비를 제외함
- 4) 톤당 순수입가격=톤당판매가격-생산단가(인건비,채광비,선광비,제련비등)
- 5) 기계류(차량 및 운반구, 건설기계, 기계장비, 채광시설) : 감가액 감산적용
- 6) 시설비 : 가건물은 감가액만 감산, 구축물은 전액적용
- 7) 기계시설이전비 : 기계 및 시설 설치비의 10%계상
- 8) 확정매장량의 현실화율 70%를 감산하여 0.7을 승함

X. 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 고려한다.



1. 정 의

지방세 과세대상인 회원권은 「지방세법」 제6조에서 규정하는 각종 회원권을 말한다.

2. 종 류

가. 골프회원권

골프회원권이란 「체육시설의 설치·이용에 관한 법률」에 따른 회원제 골프장의 회원으로서 골프장을 이용할 수 있는 권리를 말한다.(지방세법 제6조 제14호)

나. 콘도미니엄 회원권

콘도미니엄 회원권이란 「관광진흥법」에 따른 콘도미니엄과 이와 유사한 휴양시설로서 대통령령으로 정하는 시설을 이용할 수 있는 권리를 말한다.(지방세법 제6조 제16호)

다. 종합체육시설 이용회원권

종합체육시설 이용회원권이란 「체육시설의 설치·이용에 관한 법률」에 따른 회원제 종합체육시설업에서 그 시설을 이용할 수 있는 회원의 권리를 말한다.(지방세법 제6조 제17호)

라. 승마회원권

승마회원권이란 「체육시설의 설치·이용에 관한 법률」에 따른 회원제 승마장의 회원으로서 승마장을 이용할 수 있는 권리를 말한다. (지방세법 제6조 제15호)

마. 요트회원권

요트회원권이란 「체육시설의 설치·이용에 관한 법률」에 따른 회원제 요트장의 회원으로서 요트장을 이용할 수 있는 권리를 말한다. (지방세법 제6조 제18호)

3. 시가표준액

① 골프회원권

(단위:천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	소재지5	명 칭	구분1	구분2 (분양금액)	2018년 기준가격
1	강원도	춘천시		남산면 서천리	산35	제이드펠리스	개인/법인		595,000
2	강원도	춘천시		남산면 백양리	29-1	엘리시안강촌	개인	30,000	25,500
3	강원도	춘천시		남산면 백양리	29-1	엘리시안강촌	부부주중	50,000	42,500
4	강원도	춘천시		남산면 백양리	29-1	엘리시안강촌	특별정회원	200,000	170,000
5	강원도	춘천시		남산면 백양리	29-1	엘리시안강촌	일반	110,000	93,500
6	강원도	춘천시		남산면 백양리	29-1	엘리시안강촌	일반(8000)	80,000	68,000
7	강원도	춘천시		남산면 백양리	29-1	엘리시안강촌	일반(21000)	210,000	178,000
8	강원도	춘천시		남산면 백양리	29-1	엘리시안강촌	VIP무기명(1)	600,000	510,000
9	강원도	춘천시		남산면 백양리	29-1	엘리시안강촌	VIP무기명(2)	1,000,000	850,000
10	강원도	춘천시		남산면 서천리	산35	제이드펠리스	우대	800,000	680,000
11	강원도	춘천시		남산면 서천리	산35	제이드펠리스	무기명	2,000,000	1,700,000
12	강원도	춘천시		남산면 수동리	산192	휘슬링락CC(구 동림)	개인	1,300,000	1,100,000
13	강원도	춘천시		남산면 수동리	산192	휘슬링락CC(구 동림)	법인	2,600,000	2,200,000
14	강원도	춘천시		신동면 정족리	1007-1	리데나	일반	55,000	59,000
15	강원도	춘천시		신동면 혈동리	325	남춘천	가족주중(창립)	50,000	15,000
16	강원도	춘천시		신동면 혈동리	325	남춘천	개인주중(창립)	30,000	9,000
17	강원도	춘천시		신동면 혈동리	325	남춘천	법인	230,000	69,000
18	강원도	춘천시		신동면 혈동리	325	남춘천	싱글(2차)	150,000	45,000
19	강원도	춘천시		신동면 혈동리	325	남춘천	주중(무기명)(창립)	70,000	21,000
20	강원도	춘천시		신동면 혈동리	325	남춘천	특별	1,000,000	300,000
21	강원도	춘천시		신동면 혈동리	325	남춘천	일반정회원(2차)	250,000	75,000
22	강원도	춘천시		신동면 혈동리	325	남춘천	스마트1	100,000	30,000
23	강원도	춘천시		신동면 혈동리	325	남춘천	스마트2	200,000	60,000
24	강원도	춘천시		신동면 혈동리	325	남춘천	스마트3	300,000	90,000
25	강원도	원주시		문막읍 공촌리	산47-5	센추리21	부부주중	-	34,200
26	강원도	원주시		문막읍 공촌리	산47-5	센추리21	주중	-	23,800
27	강원도	원주시		문막읍 공촌리	산47-5	센추리21	(3차)	-	72,000
28	강원도	원주시		문막읍 공촌리	산47-5	센추리21	(4차)	-	81,300
29	강원도	원주시		문막읍 공촌리	산47-5	센추리21	(5차)	-	83,800
30	강원도	원주시		문막읍 공촌리	산47-5	센추리21	(6차)	-	166,000
31	강원도	원주시		문막읍 공촌리	산47-5	센추리21	(1,2차)	-	70,000
32	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크밸리	부부주중	60,000	34,000
33	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크밸리	주중	35,000	22,000
34	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크밸리	(1차)	150,000	117,000
35	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크밸리	(2차)	170,000	129,000
36	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크밸리	(10차)	300,000	216,000
37	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크밸리	(11,12,13차)	330,000	237,000

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	소재지5	명 칭	구분1	구분2 (분양금액)	2018년 기준가격
38	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크밸리	(14,16차)	500,000	355,000
39	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크밸리	(3,4,5차)	220,000	136,000
40	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크밸리	(6,7,8,9차)	250,000	175,000
41	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크힐스	부부주중	60,000	31,000
42	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크힐스	주중	35,000	21,000
43	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크힐스	(1차)	120,000	93,000
44	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크힐스	(2차)	150,000	97,000
45	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크힐스	(3차)	180,000	98,000
46	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크힐스	(4차)	210,000	112,000
47	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크힐스	(5차)	240,000	165,000
48	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크힐스	(6차)	300,000	185,000
49	강원도	원주시		지정면 월송리	1016	오크힐스	(7차)	330,000	196,000
50	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	법인(1차)		216,000
51	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	법인(2차)	240,000	216,000
52	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	법인(3차)	300,000	270,000
53	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	법인(4차)	400,000	360,000
54	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	법인(5차)	480,000	432,000
55	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	법인(6차)	560,000	504,000
56	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	일반(1차)	120,000	108,000
57	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	일반(2차)	120,000	108,000
58	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	일반(3차)	150,000	135,000
59	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	일반(4차)	200,000	180,000
60	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	일반(5차)	240,000	216,000
61	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	일반(6차)	280,000	252,000
62	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	일반	130,000	117,000
63	강원도	강릉시		저동	522	샌드파인	프리미엄	260,000	234,000
64	강원도	속초시		장시동	24-8	플라자CC설악	가족플러스	70,000	55,000
65	강원도	속초시		장시동	24-8	플라자CC설악	가족하나로	63,000	50,500
66	강원도	속초시		장시동	24-8	플라자CC설악	가족	50,000	46,000
67	강원도	속초시		장시동	24-8	플라자CC설악	개인플러스	45,000	37,000
68	강원도	속초시		장시동	24-8	플라자CC설악	개인하나로	48,000	39,000
69	강원도	속초시		장시동	24-8	플라자CC설악	일반	35,000	25,500
70	강원도	홍천군		서면 모곡리	산145-2	클럽모우	VIP	480,000	336,000
71	강원도	홍천군		서면 모곡리	산145-2	클럽모우	(창립)	150,000	105,000
72	강원도	홍천군		서면 모곡리	산145-2	클럽모우	일반(1차)	170,000	119,000
73	강원도	홍천군		서면 모곡리	산145-3	클럽모우	주중	70,000	20,000
74	강원도	홍천군		서면 팔봉리	산125-16	대명비발디파크씨씨	법인(5차)	860,000	578,000
75	강원도	홍천군		서면 팔봉리	산125-16	대명비발디파크씨씨	일반(1차)	180,000	118,000
76	강원도	홍천군		서면 팔봉리	산125-16	대명비발디파크씨씨	일반(2차)	200,000	131,000
77	강원도	홍천군		서면 팔봉리	산125-16	대명비발디파크씨씨	일반(3차)	240,000	158,000
78	강원도	홍천군		서면 팔봉리	산125-16	대명비발디파크씨씨	일반(4차)	250,000	183,000
79	강원도	홍천군		서면 팔봉리	산125-16	대명비발디파크씨씨	일반(5차)	160,000	128,000
80	강원도	홍천군		서면 팔봉리	산125-16	대명비발디파크씨씨	일반(6차)	380,000	253,000

(단위:천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	소재지5	명 칭	구분1	구분2 (분양금액)	2018년 기준가격
81	강원도	홍천군		서면 팔봉리	산125-16	대명비발디파크씨씨	일반(7차)	430,000	287,000
82	강원도	홍천군		서면 팔봉리	산125-16	대명비발디파크씨씨	일반(창립)	160,000	125,000
83	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC(구 오스타CC)	가족주중	-	21,500
84	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC(구 오스타CC)	가족평일스마트	-	35,200
85	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC(구 오스타CC)	개인주중	-	12,800
86	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC(구 오스타CC)	개인평일스마트	-	21,500
87	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC(구 오스타CC)	WIP(2012)	500,000	415,000
88	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC(구 오스타CC)	WIP(2013)	600,000	437,000
89	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC(구 오스타CC)	WIP(2016)	350,000	300,000
90	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC(구 오스타CC)	일반(1차)	-	148,000
91	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC(구 오스타CC)	일반(2차)	-	157,000
92	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC(구 오스타CC)	일반(3차)	-	167,000
93	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC(구 오스타CC)	일반(창립)	-	79,500
94	강원도	횡성군		둔내면 우용리	산116	웰리힐리CC(구 오스타CC)	일반VIP(창립)	-	133,000
95	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	용평골프장	일반(3차)	39,500	87,000
96	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	용평골프장	일반(1,2차)		90,000
97	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	용평골프장	주중	30,000	25,000
98	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	용평버치힐	주중	35,000	30,000
99	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	용평버치힐	일반	150,000	140,000
100	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	용평버치힐	일반	180,000	162,000
101	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	용평버치힐	일반	200,000	180,000
102	강원도	평창군		대관령면 용산리	130	용평버치힐	일반	230,000	207,000
103	강원도	평창군		대관령면 용산리	461	알펜시아 트룬컨트리 클럽	VIP무기명	900,000	810,000
104	강원도	평창군		대관령면 용산리	461	알펜시아 트룬컨트리 클럽	일반	240,000	216,000
105	강원도	평창군		대관령면 용산리	461	알펜시아 트룬컨트리 클럽	특별무기명	400,000	360,000
106	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	주중15000	15,000	13,500
107	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	주중25000	25,000	22,500
108	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	주중35000	35,000	31,500
109	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	주중50000	50,000	45,000
110	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	무기명	250,000	188,000
111	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	정회원(기존)85000	85,000	67,000
112	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	일반(2차)	90,000	70,000
113	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	정회원100000	100,000	73,000
114	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	정회원(기존)125000	125,000	90,000
115	강원도	평창군		봉평면 면온리	1095	휘닉스CC	정회원150000	150,000	100,000
116	강원도	양양군		손양면 동호리	산250	골든비치	법인(창립)	90,000	82,000
117	강원도	양양군		손양면 동호리	산250	골든비치	골드(4차)	240,000	204,000
118	강원도	양양군		손양면 동호리	산250	골든비치	일반(1차)	120,000	108,000
119	강원도	양양군		손양면 동호리	산250	골든비치	일반(2차)	160,000	136,000
120	강원도	양양군		손양면 동호리	산250	골든비치	일반(3차)	180,000	153,000
121	강원도	양양군		손양면 동호리	산250	골든비치	일반(4차)	200,000	160,000
122	강원도	양양군		손양면 동호리	산250	골든비치	일반(창립)	90,000	83,000
123	강원도	양양군		손양면 동호리	산250	골든비치	VIP법인	1,000,000	850,000

② 콘도미니엄 회원권

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	2018년 기준가격
1	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	99㎡(30평형)	7구좌	56,000	44,800
2	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	99㎡(30평형)	10구좌	39,200	31,360
3	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	99㎡(30평형)	12구좌	39,000	31,200
4	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	225㎡(68평형)	7구좌	120,000	96,000
5	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	198㎡(60평형)	12구좌	76,000	60,800
6	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	225㎡(68평형)	10구좌	84,000	67,200
7	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	198㎡(60평형)	12구좌	72,000	57,600
8	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	198㎡(60평형)	10구좌	74,900	59,920
9	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	99㎡(30평형)	12구좌	41,000	32,800
10	강원도	춘천시		남산면	백양리	29-1	엘리시안 강촌	198㎡(60평형)	7구좌	107,000	85,600
11	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 오크밸리	104㎡ M/S	10구좌	-	20,000
12	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 오크밸리	255㎡ M/S	5구좌	-	120,000
13	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 오크밸리	171㎡ M/S	5구좌	-	71,000
14	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 오크밸리	160㎡ M/S	5구좌	-	45,000
15	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 오크밸리	160㎡ M/S	10구좌	-	25,000
16	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 오크밸리	153㎡ M/S	5구좌	-	52,000
17	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 오크밸리	153㎡ M/S	10구좌	-	33,000
18	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 오크밸리	104㎡ M/S	5구좌	-	31,700
19	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 스키빌리지	83㎡ M/S	10구좌	-	10,500
20	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 스키빌리지	158㎡ M/S	5구좌	-	95,000
21	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 스키빌리지	158㎡ M/S	10구좌	-	54,500
22	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 스키빌리지	149㎡ M/S	10구좌	-	29,400
23	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 스키빌리지	122㎡ M/S	5구좌	-	73,000
24	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 스키빌리지	122㎡ M/S	10구좌	-	45,000
25	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 스키빌리지	118㎡ M/S	5구좌	-	37,000
26	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 스키빌리지	118㎡ M/S	10구좌	-	20,000
27	강원도	원주시		지정면	월송리	1016	한솔 스키빌리지	83㎡ M/S	5구좌	-	21,200
28	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(124.42㎡) 법인무기명1/10지분,분납		67,716	58,300
29	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(124.42㎡) 개인무기명1/10지분,분납		67,716	58,300
30	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(124.42㎡) 법인기명1/10지분,분납		57,866	56,500
31	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(124.42㎡) 개인기명1/10지분,분납		57,866	56,500
32	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(개인-1/10,일시납)		57,866	54,900
33	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(법인-1/10,분납)		67,716	64,300
34	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	DUO(법인-1/10,일시납)		63,563	60,400
35	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	Studio(62㎡) 개인기명1/12지분 일시납		23,750	21,500
36	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	Studio(62㎡)법인무기명 1/12지분 일시납		26,000	23,400

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	2018년 기준가격
37	강원도	강릉시			안현동	89-88	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	Studio(62㎡)개인기명 1/12지분 분납		25,000	22,500
38	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)법인기명 1/3지분 분납		609,120	589,000
39	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(개인-1/10,분납)		61,560	58,400
40	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)개인기명 1/3지분,일시납		609,120	589,000
41	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	Studio(62㎡)법인무기명 1/12지분 분납		27,500	24,700
42	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(124.42㎡)법인무기명 1/10지분,일시납		67,189	62,100
43	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(124.42㎡)개인기명 1/10지분,일시납		61,560	58,200
44	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(203.97㎡)개인기명 1/10지분,분납		100,440	94,900
45	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(203.97㎡)법인무기명 1/10지분,일시납		103,855	100,000
46	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(203.97㎡)개인기명 1/10지분,일시납		94,413	89,100
47	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(203.97㎡)개인기명 10/10지분,일시납		944,130	913,000
48	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(법인-FULL,일시납)		671,890	622,000
49	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(법인-FULL,분납)		677,160	643,000
50	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(개인-FULL,일시납)		578,660	520,000
51	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	DUO(개인-FULL,분납)		615,600	584,000
52	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(법인-1/10,일시납)		103,855	93,400
53	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(법인-1/10,분납)		110,484	99,400
54	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(개인-1/10,일시납)		94,413	84,900
55	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(개인-1/10,분납)		100,440	90,300
56	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(법인-FULL,일시납)		1,038,550	986,000
57	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(법인-FULL,분납)		1,104,840	1,040,000
58	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(개인-FULL,일시납)		944,130	896,000
59	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(개인-FULL,분납)		1,004,400	954,000
60	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(법인-FULL,일시납)		2,010,095	1,900,000
61	강원도	강릉시			안현동	89-87	라카이샌드파인 휴양콘도미니엄	PENT(법인-FULL,분납)		2,138,400	2,030,000

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	2018년 기준가격
62	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(203.97㎡)법인무기명 10/10지분,분납		1,038,550	1,005,000
63	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	TRIO(203.97㎡)법인무기명 1/10지분,분납		110,484	101,000
64	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)개인기명 5/5지분,일시납		1,827,360	1,760,000
65	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)개인기명 1/5지분,일시납		365,472	344,000
66	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	PENT(개인-FULL,일시납)		1,827,360	1,730,000
67	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	PENT(개인-FULL,분납)		1,944,000	1,840,000
68	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)법인무기 명 5/5지분,분납		2,010,095	1,930,000
69	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)개인기명 1/5지분,분납		388,800	355,000
70	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)법인무기 명 1/5지분,일시납		402,019	368,000
71	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)법인기명 1/5지분,일시납		365,472	344,000
72	강원도	강릉시			안현동	89-87	리카이센드파인 휴양콘도미니엄	PENT(297.96㎡)법인무기 명 1/5지분,분납		427,680	391,500
73	강원도	속초시			금호동	600-7	신세계 영랑호	142㎡(빌라형) M/S	10구좌	-	12,000
74	강원도	속초시			금호동	600-7	신세계 영랑호	143㎡(빌라형) M/S	10구좌	-	10,900
75	강원도	속초시			금호동	600-7	신세계 영랑호	109㎡(빌라형) M/S	10구좌	-	10,500
76	강원도	속초시			금호동	600-7	신세계 영랑호	125㎡(타워형) M/S	10구좌	-	15,000
77	강원도	속초시			금호동	600-7	신세계 영랑호	59㎡(타워형) M/S	10구좌	-	9,600
78	강원도	속초시			금호동	600-7	신세계 영랑호	66㎡(타워형) M/S	10구좌	-	10,000
79	강원도	속초시			노학동	795-4	금호 설악	195㎡ M/S	12구좌	-	19,900
80	강원도	속초시			노학동	795-4	금호 설악	56㎡ M/S	10구좌	-	3,600
81	강원도	속초시			노학동	795-4	금호 설악	195㎡ M/S	10구좌	-	24,500
82	강원도	속초시			노학동	795-4	금호 설악	89㎡ M/S	10구좌	-	8,510
83	강원도	속초시			노학동	795-4	금호 설악	89㎡ M/S	12구좌	-	23,300
84	강원도	속초시			노학동	456-2	사조마을 설악	79㎡ M/S	10구좌	-	1,050
85	강원도	속초시			노학동	456-2	사조마을 설악	56㎡ M/S	10구좌	-	890
86	강원도	속초시			노학동	456-2	사조마을 설악	56㎡ M/S	5구좌	-	3,650
87	강원도	속초시			노학동	456-2	사조마을 설악	155㎡ M/S	5구좌	-	12,100
88	강원도	속초시			노학동	456-2	사조마을 설악	79㎡ M/S	5구좌	-	4,340
89	강원도	속초시			노학동	456-2	사조마을 설악	155㎡ M/S	10구좌	-	2,750
90	강원도	속초시			노학동	416-1	연호	165㎡ M/S(50평형)	10구좌	21,500	10,000
91	강원도	속초시			노학동	416-1	연호	82㎡ M/S(25평형)	10구좌	11,100	10,000
92	강원도	속초시			노학동	746-68	코레스코 설악	76㎡ M/S	10구좌	-	800
93	강원도	속초시			노학동	746-96	파인 설악	168㎡ M/S	10구좌	-	4,820
94	강원도	속초시			노학동	746-96	파인 설악	85㎡ M/S	10구좌	-	2,400
95	강원도	속초시			노학동	746-96	파인 설악	175㎡ M/S	10구좌	-	4,820
96	강원도	속초시			노학동	746-96	파인 설악	83㎡ M/S	10구좌	-	2,400
97	강원도	속초시			노학동	729-3	현대수	152㎡ M/S	5구좌	-	25,100

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	2018년 기준가격
98	강원도	속초시			노학동	729-3	현대수	112㎡ M/S	10구좌	-	1,030
99	강원도	속초시			노학동	729-3	현대수	112㎡ M/S	5구좌	-	12,100
100	강원도	속초시			노학동	729-3	현대수	112㎡ M/S	1구좌	-	59,100
101	강원도	속초시			노학동	729-3	현대수	76㎡ M/S	1구좌	-	35,100
102	강원도	속초시			노학동	729-3	현대수	76㎡ M/S	10구좌	-	720
103	강원도	속초시			노학동	729-3	현대수	152㎡ M/S	10구좌	-	2,700
104	강원도	속초시			노학동	729-3	현대수	76㎡ M/S	5구좌	-	6,140
105	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초 Family 23	12	26,400	23,800
106	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초 Suite 33	6	83,800	75,400
107	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초 Luxury 45	6	121,200	109,100
108	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초 Luxury 45	full	727,000	654,300
109	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초Delux 18	12	20,700	18,600
110	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초 Suite 33	12	37,900	34,100
111	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초 Royal55	full	888,000	799,200
112	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초 Royal55	6	148,000	133,200
113	강원도	속초시			대포동	908-1	롯데리조트속초	롯데리조트속초 Suite 33	full	454,000	408,600
114	강원도	속초시			설악동	59-1	한국 설악	83㎡ M/S	10구좌	-	1,460
115	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	76㎡ 법인 M/S	17구좌	-	13,300
116	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	76㎡ 개인 M/S	17구좌	-	9,540
117	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	119㎡ 법인 M/S	12구좌	-	22,500
118	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	76㎡ 법인 M/S	12구좌	-	15,900
119	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	152㎡ 개인 M/S	12구좌	-	24,600
120	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	152㎡ 법인 M/S	12구좌	-	26,700
121	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	152㎡ 개인 M/S	20구좌	-	14,200
122	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	59㎡ 법인 M/S	12구좌	-	15,900
123	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	119㎡ M/S	10구좌	-	9,450
124	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	76㎡ 개인 M/S	24구좌	-	7,140
125	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	59㎡ 개인 M/S	17구좌	-	9,450
126	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	59㎡ 개인 M/S	20구좌	-	7,140
127	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	59㎡ 개인 M/S	12구좌	-	13,700
128	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	152㎡ M/S	10구좌	-	12,300
129	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	76㎡ M/S	10구좌	-	3,590
130	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	59㎡ M/S	10구좌	-	2,650
131	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	119㎡ 개인 M/S	12구좌	-	18,900
132	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	76㎡ 개인 M/S	12구좌	-	14,600
133	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	76㎡ 개인 M/S	20구좌	-	8,030
134	강원도	속초시			장사동	24-1	한화 설악 쓰라노	119㎡ 개인 M/S	20구좌	-	14,000
135	강원도	속초시			조양동	1401	현대스카이	95㎡ M/S	10구좌	-	5,970
136	강원도	속초시			조양동	1401	현대스카이	52㎡ M/S	10구좌	-	3,350
137	강원도	속초시			조양동	1401	현대스카이	165㎡ M/S	10구좌	-	11,000
138	강원도	속초시			조양동	1401	현대스카이	82㎡ M/S	10구좌	-	5,210
139	강원도	속초시			조양동	1401	현대스카이	109㎡ M/S	10구좌	-	6,710
140	강원도	속초시			조양동	1401	현대스카이	102㎡ M/S	10구좌	-	6,330
141	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	스위트(무기명) M/S		46,100	41,400

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	2018년 기준가격
142	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	실버(무기명) M/S		173,900	156,000
143	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	패밀리(기명) M/S		25,900	23,300
144	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	로얄(무기명) M/S		246,500	221,000
145	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	스위트(기명) M/S		36,900	33,200
146	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	패밀리(무기명) M/S		32,400	29,100
147	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	로얄(기명) M/S		197,200	177,000
148	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	실버(기명) M/S		139,200	125,000
149	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	골드(기명) M/S		175,500	157,000
150	강원도	삼척시			증산동	산22	대명리조트 삼척	골드(무기명) M/S		219,300	197,000
151	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	134 _m (노블리안) M/S	5구좌	88,000	66,400
152	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	185 _m (노블리안) M/S	5구좌	123,200	116,500
153	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	290 _m (노블리안) M/S	5구좌	193,600	115,500
154	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	73 _m (메이플) M/S	10구좌	31,240	10,900
155	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	107 _m (메이플) M/S	10구좌	44,440	20,700
156	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	63 _m (오크) M/S	10구좌	31,240	10,700
157	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	96 _m (오크) M/S	10구좌	44,440	21,200
158	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	159 _m (오크) M/S	10구좌	160,000	28,800
159	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	87.64 _m (체리) M/S	12구좌	43,000	19,900
160	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	95.95 _m (체리) M/S	12구좌	43,000	16,800
161	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	96.13 _m (체리) M/S	12구좌	43,000	16,800
162	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	56 _m (파인) M/S	10구좌	31,240	10,200
163	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1290-14	대명 비발디	84 _m (파인) M/S	10구좌	44,440	9,700
164	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	134 _m M/S	6구좌	88,000	64,500
165	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	169 _m M/S	6구좌	205,160	100,000
166	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	170 _m M/S	6구좌	153,000	86,100
167	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	176 _m M/S	2구좌	530,000	304,500
168	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	188 _m M/S	6구좌	168,000	107,100
169	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	190 _m M/S	6구좌	171,000	107,100
170	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	315 _m M/S	6구좌	285,000	151,200
171	강원도	홍천군		서면	팔봉리	1278-11	대명 소노펠리체	199 _m M/S	6구좌	180,000	116,500
172	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	89 _m O/S	5구좌	41,600	16,200
173	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	89 _m O/S	10구좌	-	6,300
174	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	42 _m O/S	10구좌	-	2,610
175	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	56 _m O/S	5구좌	-	6,550
176	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	111 _m M/S	10구좌	-	9,600
177	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	115 _m M/S	10구좌	-	9,900
178	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	115 _m M/S	5구좌	-	13,800
179	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	142 _m O/S	10구좌	-	21,800
180	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	155 _m O/S	10구좌	-	16,800
181	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	155 _m O/S	5구좌	-	23,900
182	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	195 _m O/S	10구좌	48,300	28,700
183	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	195 _m O/S	5구좌	-	30,600
184	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	42 _m O/S	5구좌	-	3,170
185	강원도	횡성군		둔내면	두원리	204	웰리힐리	56 _m O/S	10구좌	-	4,950

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	2018년 기준가격
186	강원도	횡성군		우천면	오원리	539-1	코레스코 치악	69㎡ O/S	10구좌	-	700
187	강원도	횡성군		우천면	오원리	539-1	코레스코 치악	76㎡ O/S	10구좌	-	700
188	강원도	횡성군		우천면	오원리	539-1	코레스코 치악	85㎡ O/S	10구좌	-	1,000
189	강원도	횡성군		우천면	오원리	539-1	코레스코 치악	128㎡ O/S	10구좌	-	1,400
190	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	스위트 128,38㎡ M/S 법인	12구좌	39,500	20,000
191	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	스위트 128,8㎡ M/S 개인	12구좌	39,500	21,000
192	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78,39㎡ M/S 개인	36구좌	8,800	4,500
193	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	로얄스위트 152,89㎡ M/S 개인	12구좌	49,500	25,000
194	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	스위트 128,8㎡ O/S 법인	12구좌	41,000	21,000
195	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78,39㎡ M/S 개인	12구좌	23,000	12,000
196	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78,39㎡ M/S 개인	18구좌	11,000	6,000
197	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107,86㎡ M/S 개인	18구좌	16,000	8,000
198	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	스위트 128,8㎡ O/S 개인	12구좌	37,900	21,000
199	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107,86㎡ M/S 개인	36구좌	12,500	6,000
200	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107,86㎡ M/S 개인	12구좌	32,000	16,000
201	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	로얄스위트 152,89㎡ M/S 법인	12구좌	53,200	26,000
202	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78,39㎡ M/S 법인	12구좌	24,500	12,000
203	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	스위트 128,8㎡ M/S 법인	12구좌	42,400	21,000
204	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78,39㎡ O/S 개인	12구좌	22,000	12,000
205	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78,39㎡ O/S 개인	18구좌	10,000	6,000
206	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	패밀리 78,39㎡ O/S 법인	12구좌	23,500	12,000
207	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	로얄스위트 152,89㎡ O/S 개인	12구좌	47,500	25,000
208	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107,86㎡ O/S 개인	12구좌	30,800	16,000
209	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107,86㎡ O/S 개인	18구좌	15,000	8,000
210	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107,86㎡ O/S 법인	12구좌	33,000	16,000
211	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	스위트 128,38㎡ O/S 개인	12구좌	37,900	21,000
212	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	스위트 128,38㎡ O/S 법인	12구좌	41,000	21,000
213	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	스위트 128,38㎡ M/S 개인	12구좌	39,500	20,000
214	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	디럭스 107,86㎡ M/S 법인	12구좌	34,300	16,000
215	강원도	영월군		영월읍	삼옥리	108	동강시스타	로얄스위트 152,89㎡ O/S 법인	12구좌	51,100	26,000
216	강원도	평창군		대관령면	횡계리	276-37	신세계 대관령	66㎡	5	-	746
217	강원도	평창군		대관령면	횡계리	276-37	신세계 대관령	69㎡	10	-	746
218	강원도	평창군		대관령면	횡계리	276-37	신세계 대관령	69㎡	5	-	746
219	강원도	평창군		대관령면	횡계리	276-37	신세계 대관령	112㎡	5	-	2,060
220	강원도	평창군		대관령면	횡계리	276-37	신세계 대관령	119㎡	5	-	2,480
221	강원도	평창군		대관령면	횡계리	276-37	신세계 대관령	125㎡	5	-	2,480
222	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76㎡(23평) 무기명 M/S	1/12구좌	33,800	27,040
223	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149㎡(45평) 무기명 M/S	1/24구좌	36,900	29,520
224	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149㎡(45평) 기명 M/S	1/6구좌	125,400	100,320
225	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149㎡(45평) 기명 M/S	1/12구좌	62,700	50,160
226	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103㎡(31평) 기명 M/S	1/12구좌	41,300	33,040
227	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103㎡(31평) 무기명 M/S	1/2구좌	273,000	218,400
228	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76㎡(23평) 무기명 M/S	1/6구좌	67,400	53,920
229	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103㎡(31평) 기명 M/S	1/6구좌	82,500	66,000

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	2018년 기준가격
230	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76㎡(23평) 무기명 M/S	1/2구좌	202,000	161,600
231	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76㎡(23평) 기명 M/S	1/6구좌	61,200	48,960
232	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76㎡(23평) 무기명 M/S	1/24구좌	18,300	14,640
233	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149㎡(45평) 무기명 M/S	1/6구좌	138,000	110,400
234	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76㎡(23평) 기명 M/S	1/2구좌	184,000	147,200
235	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	76㎡(23평) 기명 M/S	1/12구좌	30,600	24,480
236	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	228㎡(69평) 기명 M/S	1/2구좌	577,000	461,600
237	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149㎡(45평) 무기명 M/S	1/2구좌	414,000	331,200
238	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149㎡(45평) 기명 M/S	1/2구좌	377,000	301,600
239	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	228㎡(69평) 기명 M/S	1/6구좌	192,300	153,840
240	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	228㎡(69평) 무기명 M/S	1/6구좌	211,600	169,280
241	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	228㎡(69평) 기명 M/S	1/12구좌	96,200	76,960
242	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	228㎡(69평) 무기명 M/S	1/12구좌	105,900	84,720
243	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	304㎡(92평)기명M/S	1/2구좌	770,000	616,000
244	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	304㎡(92평)무기명M/S	1/2구좌	847,000	677,600
245	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	304㎡(92평)기명M/S	1/6구좌	256,500	205,200
246	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	304㎡(92평)무기명M/S	1/12구좌	141,100	112,880
247	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103㎡(31평) 무기명 M/S	1/24구좌	24,500	19,600
248	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103㎡(31평) 무기명 M/S	1/12구좌	45,500	36,400
249	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	149㎡(45평) 무기명 M/S	1/12구좌	69,000	55,200
250	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103㎡(31평) 기명 M/S	1/2구좌	248,000	198,400
251	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	228㎡(69평) 무기명 M/S	1/2구좌	635,000	508,000
252	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	304㎡(92평)무기명M/S	1/6구좌	282,100	225,680
253	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	304㎡(92평)기명M/S	1/12구좌	128,300	102,640
254	강원도	평창군		대관령면	용산리	225-3	알펜시아 인터컨티넨탈리조트	103㎡(31평) 무기명 M/S	1/6구좌	90,800	72,640
255	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	126㎡(38평) 무기명 M/S	1/2구좌	333,000	266,400
256	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 기명 M/S	1/2구좌	137,000	109,600
257	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 무기명 M/S	1구좌	357,000	285,600
258	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 기명 M/S	1구좌	273,000	218,400
259	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	126㎡(38평) 무기명 M/S	1구좌	665,000	532,000
260	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	155㎡(47평) 기명 M/S	1/2구좌	318,000	254,400
261	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	224㎡(68평) 기명 M/S	1구좌	952,000	761,600
262	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 무기명 M/S	1/2구좌	179,000	143,200
263	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	139㎡(42평) 기명 M/S	1구좌	537,000	429,600
264	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	139㎡(42평) 무기명 M/S	1구좌	735,000	588,000
265	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	139㎡(42평) 기명 M/S	1/2구좌	284,000	227,200
266	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	139㎡(42평) 무기명 M/S	1/2구좌	368,000	294,400
267	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	155㎡(47평) 기명 M/S	1구좌	635,000	508,000
268	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	155㎡(47평) 무기명 M/S	1구좌	823,000	658,400
269	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	126㎡(38평) 기명 M/S	1구좌	513,000	410,400
270	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	69.5㎡(21평) 무기명 M/S	1/4구좌	90,000	72,000
271	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	224㎡(68평) 기명 M/S	1/2구좌	476,000	380,800
272	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	224㎡(68평) 무기명 M/S	1/2구좌	612,000	489,600
273	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아홀리데이인리조트	155㎡(47평) 무기명 M/S	1/2구좌	412,000	329,600

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	2018년 기준가격
274	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	69.5㎡(21평) 기명 M/S	1/4구좌	69,000	55,200
275	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	224㎡(68평) 무기명 M/S	1구좌	1,124,000	899,200
276	강원도	평창군		대관령면	용산리	200-3	알펜시아힐리데이인리조트	126㎡(38평) 기명 M/S	1/2구좌	257,000	205,600
277	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아힐리데이인스위트	130.62㎡(39평) 기명	1/2구좌	268,700	214,960
278	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	116.39㎡(35평) 기명	1/2구좌	241,200	192,960
279	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	72.96㎡(22평) 무기명	1/2구좌	166,900	133,520
280	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	72.96㎡(22평) 기명	1/6구좌	50,600	40,480
281	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	72.96㎡(22평) 무기명	1/6구좌	55,700	44,560
282	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	116.39㎡(35평) 무기명	1/12구좌	44,300	35,440
283	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	72.96㎡(22평) 기명	1/24구좌	13,800	11,040
284	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	116.39㎡(35평) 기명	1/6구좌	80,400	64,320
285	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	109.69㎡(33평) 무기명	1구좌	501,000	400,800
286	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	109.69㎡(33평) 기명	1/2구좌	227,400	181,920
287	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	72.96㎡(22평) 기명	1/2구좌	151,700	121,360
288	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	109.69㎡(33평) 기명	1구좌	455,000	364,000
289	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	109.69㎡(33평) 무기명	1/6구좌	83,500	66,800
290	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	109.69㎡(33평) 기명	1/12구좌	38,000	30,400
291	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	109.69㎡(33평) 무기명	1/12구좌	41,800	33,440
292	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	109.69㎡(33평) 무기명	1/15구좌	35,100	28,080
293	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	109.69㎡(33평) 기명	1/24구좌	20,500	16,400
294	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	109.69㎡(33평) 무기명	1/2구좌	250,200	200,160
295	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아힐리데이인스위트	130.62㎡(39평) 무기명	1/2구좌	295,600	236,480
296	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아힐리데이인스위트	130.62㎡(39평) 기명	1/6구좌	89,600	71,680
297	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	116.39㎡(35평) 무기명	1/2구좌	265,300	212,240
298	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아힐리데이인스위트	130.62㎡(39평) 무기명	1/6구좌	98,600	78,880
299	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	116.39㎡(35평) 무기명	1/6구좌	88,500	70,800
300	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	116.39㎡(35평) 기명	1/12구좌	40,200	32,160
301	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	109.69㎡(33평) 기명	1/6구좌	75,900	60,720
302	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	116.39㎡(35평) 기명	1구좌	483,000	386,400
303	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아힐리데이인스위트	130.62㎡(39평) 무기명	1구좌	592,000	473,600
304	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아힐리데이인스위트	130.62㎡(39평) 기명	1구좌	538,000	430,400
305	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	72.96㎡(22평) 무기명	1구좌	334,000	267,200
306	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아힐리데이인스위트	162.18㎡(49평) 무기명	1구좌	743,000	594,400
307	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아힐리데이인스위트	162.18㎡(49평) 기명	1/2구좌	337,600	270,080
308	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아힐리데이인스위트	130.62㎡(39평) 기명	1/12구좌	44,900	35,920
309	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아힐리데이인스위트	130.62㎡(39평) 무기명	1/12구좌	49,400	39,520
310	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아힐리데이인스위트	162.18㎡(49평) 기명	1구좌	676,000	540,800
311	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아힐리데이인스위트	162.18㎡(49평) 무기명	1/6구좌	123,800	99,040
312	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아힐리데이인스위트	162.18㎡(49평) 기명	1/12구좌	56,400	45,120
313	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아힐리데이인스위트	162.18㎡(49평) 무기명	1/2구좌	371,400	297,120
314	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아힐리데이인스위트	162.18㎡(49평) 기명	1/6구좌	112,600	90,080
315	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	116.39㎡(35평) 무기명	1구좌	531,000	424,800
316	강원도	평창군		대관령면	용산리	219-9	알펜시아힐리데이인스위트	162.18㎡(49평) 무기명	1/12구좌	62,000	49,600
317	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아힐리데이인스위트	72.96㎡(22평) 기명	1구좌	304,000	243,200

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	2018년 기준가격
318	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	72.96㎡(22평) 무기명	1/12구좌	27,900	22,320
319	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	72.96㎡(22평) 기명	1/12구좌	25,300	20,240
320	강원도	평창군		대관령면	용산리	195-1	알펜시아홀리데이인스위트	72.96㎡(22평) 무기명	1/15구좌	23,500	18,800
321	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 1차	56㎡(360일)	1구좌		95,000
322	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 1차	112㎡(300일)	1구좌		218,000
323	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 1차	112㎡(360일)	1구좌		220,000
324	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 1차	56㎡(300일)	1구좌		53,000
325	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 버치힐 3차	148㎡	1구좌		404,000
326	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 버치힐 3차	251㎡	1구좌		829,000
327	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 버치힐 3차	198㎡	1구좌		427,000
328	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 버치힐 3차	122㎡	1구좌		303,000
329	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 버치힐 3차	231㎡	1구좌		873,000
330	강원도	평창군		대관령면	용산리	130	용평 타워콘도-2차	59㎡(18타입) M/S	10구좌	7,000	8,500
331	강원도	평창군		봉평면	면온리	946-7	한화리조트 평창	178㎡	10	-	22,500
332	강원도	평창군		봉평면	면온리	946-7	한화리조트 평창	158㎡	10	-	20,000
333	강원도	평창군		봉평면	면온리	946-7	한화리조트 평창	125㎡	10	-	12,000
334	강원도	평창군		봉평면	면온리	946-7	한화리조트 평창	195㎡	10	-	21,000
335	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	132㎡	5	-	20,700
336	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	66㎡	10	-	7,400
337	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	132㎡	10	-	17,400
338	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	99㎡	10	-	14,100
339	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	165㎡	5	-	26,400
340	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	66㎡	12	-	7,000
341	강원도	평창군		봉평면	면온리	1095	휘닉스중앙평창	165㎡	10	-	24,500
342	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	194㎡ M/S	10구좌	-	42,800
343	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	142㎡ M/S	2구좌	-	157,000
344	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	174㎡ M/S	2구좌	-	193,000
345	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	174㎡ M/S	5구좌	-	77,900
346	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	71㎡ M/S	10구좌	-	15,500
347	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	71㎡ M/S	2구좌	-	78,700
348	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	71㎡ M/S	5구좌	-	31,100
349	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	87㎡ M/S	10구좌	-	19,400
350	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	87㎡ M/S	2구좌	-	94,900
351	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	87㎡ M/S	5구좌	-	38,900
352	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	150㎡ M/S	2구좌	-	165,000
353	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	194㎡ M/S	5구좌	-	84,600
354	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	107㎡ M/S	10구좌	-	24,000
355	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	194㎡ M/S	2구좌	-	214,000
356	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	107㎡ M/S	5구좌	-	47,400
357	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	142㎡ M/S	10구좌	-	31,800
358	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	239㎡ M/S	5구좌	-	105,000
359	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	239㎡ M/S	2구좌	-	265,000
360	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	239㎡ M/S	10구좌	-	53,000
361	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	214㎡ M/S	5구좌	-	93,200

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	2018년 기준가격
362	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	214㎡ M/S	2구좌	-	238,000
363	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	214㎡ M/S	10구좌	-	47,400
364	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	213㎡ M/S	5구좌	-	93,200
365	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	213㎡ M/S	2구좌	-	236,000
366	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	213㎡ M/S	10구좌	-	47,400
367	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	174㎡ M/S	10구좌	-	38,900
368	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	107㎡ M/S	2구좌	-	119,000
369	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	150㎡ M/S	5구좌	-	67,000
370	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	142㎡ M/S	5구좌	-	63,000
371	강원도	정선군		고한읍	고한리	142	메이힐스	150㎡ M/S	10구좌	-	33,300
372	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	124.18 - 126.13㎡ M/S	1구좌	-	358,000
373	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	155.51㎡ M/S	2구좌	-	238,000
374	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	124.18 - 126.13㎡ M/S	2구좌	-	178,000
375	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	233.8㎡ M/S	1구좌	-	786,000
376	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	74.42 - 87.3㎡ M/S	2구좌	-	99,000
377	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	124.18 - 126.13㎡ M/S	12구좌	-	29,500
378	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	74.42 - 87.3㎡ M/S	12구좌	-	17,000
379	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	124.18 - 126.13㎡ M/S	6구좌	-	59,900
380	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	74.42 - 87.3㎡ M/S	1구좌	-	201,000
381	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	74.42 - 87.3㎡ M/S	6구좌	-	33,300
382	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	155.51㎡ M/S	1구좌	-	504,000
383	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	155.51㎡ M/S	12구좌	-	39,600
384	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	401.47㎡ M/S	12구좌	-	108,000
385	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	155.51㎡ M/S	6구좌	-	79,500
386	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	401.47㎡ M/S	2구좌	-	696,000
387	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	233.8㎡ M/S	12구좌	-	62,300
388	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	233.8㎡ M/S	2구좌	-	371,000
389	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	233.8㎡ M/S	6구좌	-	123,000
390	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	401.47㎡ M/S	1구좌	-	1,370,000
391	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	114.82 - 116.66㎡ M/S	2구좌	-	160,000
392	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	114.82 - 116.66㎡ M/S	6구좌	-	53,700
393	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	401.47㎡ M/S	6구좌	-	218,000
394	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	114.82 - 116.66㎡ M/S	1구좌	-	321,000
395	강원도	정선군		사북읍	사북리	469	하이캐슬	114.82 - 116.66㎡ M/S	12구좌	-	26,400
396	강원도	고성군		토성면	원암리	362-1	I-파크	66㎡ M/S		-	1,500
397	강원도	고성군		토성면	원암리	362-1	I-파크	132㎡ M/S		-	4,200
398	강원도	고성군		토성면	원암리	362-1	I-파크	99㎡ M/S		-	2,700
399	강원도	고성군		토성면	원암리	403-1	대명 델피노	168㎡ M/S	5구좌	-	27,000
400	강원도	고성군		토성면	원암리	403-1	대명 델피노	56㎡ M/S		-	7,300
401	강원도	고성군		토성면	원암리	403-1	대명 델피노	85㎡ M/S		-	19,500
402	강원도	고성군		토성면	원암리	403-1	대명 델피노	168㎡ M/S	10구좌	-	17,000
403	강원도	고성군		현내면	마차진리	239	금강산 고성	52㎡ M/S		-	1,150
404	강원도	고성군		현내면	마차진리	239	금강산 고성	99㎡ M/S		-	3,000
405	강원도	고성군		현내면	마차진리	239	금강산 고성	52㎡ M/S	1/24구좌	4,950	4,200

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	2018년 기준가격
406	강원도	고성군		현내면	마차진리	239	금강산 고성	105㎡ M/S	1/24구좌	6,950	5,900
407	강원도	고성군		현내면	마차진리	239	금강산 고성	105㎡ M/S		-	4,100
408	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(노블(06)) M/S	10구좌	120,000	72,000
409	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(썬클래스) M/S	10구좌	45,000	27,000
410	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(창립) M/S	10구좌	90,000	54,000
411	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(창립(1차)) M/S	10구좌	103,000	62,000
412	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(노블(1차)) M/S	10구좌	82,000	49,000
413	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(노블(창립)) M/S	10구좌	115,000	69,000
414	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	214㎡(노블(창립)) M/S	10구좌	168,000	101,000
415	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	214㎡(노블(06)) M/S	10구좌	180,000	108,000
416	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	158㎡(노블(1차)) M/S	10구좌	120,000	72,000
417	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	214㎡(창립) M/S	10구좌	120,000	72,000
418	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(창립(1차)) M/S	10구좌	65,000	39,000
419	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(노블(06)) M/S	10구좌	88,000	53,000
420	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	214㎡(노블(1차)) M/S	10구좌	180,000	108,000
421	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	214㎡(창립(1차)) M/S	10구좌	150,000	90,000
422	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(노블(창립)) M/S	10구좌	76,000	46,000
423	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(창립) M/S	10구좌	58,000	35,000
424	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	988-127	설악썬밸리	105㎡(썬클래스) M/S	10구좌	34,000	20,000
425	강원도	고성군		죽왕면	삼포리	243-13	코레스코 삼포	76㎡ M/S		-	890
426	강원도	고성군		간성읍	흘리	72-2	알프스	69㎡ M/S	10구좌	-	1,230
427	강원도	고성군		간성읍	흘리	72-2	알프스	109㎡ M/S	10구좌	-	2,050
428	강원도	고성군		간성읍	흘리	72-2	알프스	109㎡ M/S	5구좌	-	2,460
429	강원도	고성군		간성읍	흘리	72-2	알프스	69㎡ M/S	5구좌	-	1,640
430	강원도	고성군		간성읍	흘리	72-2	알프스	138㎡ M/S	10구좌	-	2,460
431	강원도	고성군		간성읍	흘리	72-2	알프스	138㎡ M/S	5구좌	-	2,870
432	강원도	고성군		토성면	원암리	331-2	일성 설악온천	112㎡ M/S		-	4,500
433	강원도	고성군		토성면	원암리	331-2	일성 설악온천	골드M/S(28형)	20구좌	7,130	6,400
434	강원도	고성군		토성면	원암리	331-2	일성 설악온천	66㎡ M/S		-	2,000
435	강원도	고성군		토성면	원암리	331-2	일성 설악온천	실버M/S(20형)	20구좌	5,590	5,000
436	강원도	고성군		토성면	원암리	331-2	일성 설악온천	92㎡ M/S		-	2,350
437	강원도	고성군		토성면	원암리	331-2	일성 설악온천	로얄M/S(34형)	20구좌	9,320	8,400
438	강원도	고성군		토성면	원암리	331-2	일성 설악온천	132㎡ M/S		-	5,700
439	강원도	고성군		토성면	신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	115㎡ M/S		-	4,320
440	강원도	고성군		토성면	신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	102㎡ M/S		-	3,370
441	강원도	고성군		토성면	신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	102㎡ M/S(17년)		31,000	26,500
442	강원도	고성군		토성면	신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	85㎡ M/S		-	2,760
443	강원도	고성군		토성면	신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	69㎡ M/S		-	1,860
444	강원도	고성군		토성면	신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	52㎡ M/S			1,290
445	강원도	고성군		토성면	신평리	471-9	켄싱턴 설악밸리	115㎡ M/S(17년)		43,000	37,000
446	강원도	고성군		토성면	신평리	202-15	파인리즈	120㎡ M/S	1/10구좌	100,000	72,000
447	강원도	고성군		토성면	신평리	202-15	파인리즈	66㎡ M/S	1/20구좌	30,000	21,600
448	강원도	고성군		토성면	신평리	202-15	파인리즈	66㎡ M/S	1/10구좌	60,000	43,200
449	강원도	고성군		토성면	신평리	202-15	파인리즈	120㎡ M/S	9/30구좌	300,000	216,000

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	2018년 기준가격
450	강원도	고성군		토성면	신평리	202-15	파인리즈	170㎡ M/S	1/10구좌	150,000	108,000
451	강원도	고성군		토성면	신평리	202-15	파인리즈	120㎡ M/S	1/30구좌	30,000	21,600
452	강원도	고성군		토성면	신평리	202-15	파인리즈	95㎡ M/S	1/30구좌	30,000	21,600
453	강원도	고성군		토성면	신평리	202-15	파인리즈	95㎡ M/S	1/10구좌	80,000	57,600
454	강원도	고성군		토성면	신평리	465-72	포유	66(A-1)㎡ M/S		-	870
455	강원도	고성군		토성면	신평리	465-72	포유	66(B)㎡ M/S		-	870
456	강원도	고성군		토성면	신평리	465-72	포유	82㎡ M/S		-	870
457	강원도	고성군		토성면	신평리	465-72	포유	66(A-2)㎡ M/S		-	870
458	강원도	고성군		토성면	신평리	465-72	포유	109㎡ M/S		-	870
459	강원도	고성군		토성면	신평리	465-72	포유	148㎡ M/S		-	870
460	강원도	고성군		토성면	봉포리	40-9	켄싱턴 설악비치	115㎡ M/S		-	5,670
461	강원도	고성군		토성면	봉포리	40-9	켄싱턴 설악비치	85㎡ M/S		-	3,030
462	강원도	고성군		토성면	봉포리	40-9	켄싱턴 설악비치	69㎡ M/S		-	1,960
463	강원도	고성군		토성면	봉포리	40-9	켄싱턴 설악비치	102㎡ M/S		-	3,250
464	강원도	고성군		토성면	봉포리	40-9	켄싱턴 설악비치	52㎡ M/S		-	1,360
465	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	54평(2차) 1/12구좌		50,000	40,000
466	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	54평(1차) 1/12구좌		45,000	36,000
467	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	54평(신규1) 1/12구좌		145,000	116,000
468	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	54평(창립) 1/12구좌		35,000	28,000
469	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	40평(신규3) 1/12구좌		145,000	116,000
470	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	40평(신규2) 1/12구좌		115,000	92,000
471	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	40평(신규1) 1/12구좌		90,000	72,000
472	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	40평(2차) 1/12구좌		35,000	28,000
473	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	40평(1차) 1/12구좌		30,000	24,000
474	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	40평(창립) 1/12구좌		22,000	17,600
475	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	54평(신규2) 1/12구좌		175,000	140,000
476	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	골든비치	54평(신규3) 1/12구좌		250,000	200,000
477	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	선택3(등기제)	12구좌	140,000	112,000
478	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	선택4(회원제)	12구좌	180,000	144,000
479	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	선택1(회원제)	12구좌	120,000	96,000
480	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	선택1(등기제)	12구좌	100,000	80,000
481	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	선택2(회원제)	12구좌	140,000	112,000
482	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	선택2(등기제)	12구좌	120,000	96,000
483	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	선택3(회원제)	12구좌	160,000	128,000
484	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	무기명2(등기제)	6구좌	480,000	384,000
485	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	선택4(등기제)	12구좌	160,000	128,000
486	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	무기명1(회원제)	6구좌	250,000	200,000
487	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	무기명1(등기제)	6구좌	230,000	184,000
488	강원도	양양군		손양면	동호리	산250	설해원 골든비치리조트	무기명2(회원제)	6구좌	500,000	400,000

(단위:천원)

연번	소재지 1	소재지 2	소재지 3	소재지 4	소재지 5	소재지 6	명칭	구분1 (종류)	구분2 (구좌(지분))	구분3 (분양금액)	2018년 기준가격
489	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	64.50-67.29m ² (로얄스위트 A)(무기명(일시납)) M/S	6구좌	67,900	62,300
490	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	31.09~38.17m ² (패밀리형)(무기명(분납)) M/S	12구좌	15,200	13,900
491	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	48.10-69.15m ² (스위트)(기명(분납)) M/S	12구좌	26,400	24,200
492	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	48.10-69.15m ² (스위트)(기명(일시납)) M/S	12구좌	23,200	21,200
493	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	31.09~38.17m ² (패밀리형)(기명(일시납)) M/S	12구좌	14,700	13,500
494	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	64.50-67.29m ² (로얄스위트 A)(기명(일시납)) M/S	6구좌	61,800	56,700
495	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	105.45-118.99m ² (로얄스위트 B)(무기명(분납)) M/S	6구좌	124,000	113,000
496	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	31.09~38.17m ² (패밀리형)(기명(분납)) M/S	12구좌	15,800	14,500
497	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	31.09~38.17m ² (패밀리형)(무기명(일시납)) M/S	12구좌	15,800	14,500
498	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	64.50-67.29m ² (로얄스위트 A)(기명(분납)) M/S	6구좌	66,900	61,400
499	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	48.10-69.15m ² (스위트)(무기명(분납)) M/S	12구좌	28,500	26,100
500	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	48.10-69.15m ² (스위트)(무기명(일시납)) M/S	12구좌	26,400	24,200
501	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	64.50-67.29m ² (로얄스위트 A)(무기명(분납)) M/S	6구좌	73,000	67,000
502	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	105.45-118.99m ² (로얄스위트 B)(기명(일시납)) M/S	6구좌	106,000	97,300
503	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	105.45-118.99m ² (로얄스위트 B)(무기명(일시납)) M/S	6구좌	115,000	105,000
504	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치 라호텔	105.45-118.99m ² (로얄스위트 B)(기명(분납)) M/S	6구좌	113,000	103,000
505	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	155.59(로얄스위트B)1/6 지분		84,600	76,000
506	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	160.73(로얄스위트B)1/6 지분		89,300	80,000
507	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	155.85(로얄스위트B)1/2 지분		257,000	231,000
508	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	124.99(로얄스위트A)1/6 지분		66,400	59,000
509	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	145.87(로얄스위트B)1/2 지분		240,000	216,000
510	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	94.90(스위트)1/12 지분		25,300	22,000
511	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	94.90(스위트)1/12 지분		25,300	22,000
512	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	124.18(로얄스위트A)1/2 지분		205,000	184,000
513	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	203.11(로얄스위트C)1/6 지분		110,000	99,000
514	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	199.44(로얄스위트C)1/2 지분		328,000	295,000
515	강원도	양양군		손양면	오산리	23-4	대명 솔비치	162.96(로얄스위트B)1/6 지분		90,300	81,000
516	강원도	양양군		양양읍	조산리	433-1	프레아낙산	142m ² M/S	10구좌	6,720	5,300
517	강원도	양양군		양양읍	조산리	433-1	프레아낙산	99m ² M/S	10구좌	5,300	4,200
518	강원도	양양군		양양읍	조산리	433-1	프레아낙산	85m ² M/S	10구좌	3,800	3,000

③ 종합체육시설 이용회원권

(단위:천원)

연번	소재지1	소재지2	소재지3	소재지4	소재지5	명칭	구분1	구분2 (분양금액)	2018년 기준가격
1	강원도	원주시	지정면	월송리	1016	한솔 오크밸리	정회원		5,780

4. 적용요령

- 가. 본 기준가격 등은 취득세의 시가표준액 산정 시 적용한다.
- 나. 본 표에 없는 과세물건에 대하여는 과세사실이 발생할 때의 분양가 또는 시가를 기준으로 조사한 금액의 90%로 하되, 분양가 또는 시가가 6억원을 초과하는 경우에는 조사한 금액의 95% 가격을 기준가격으로 한다.
- 다. 시장·군수·구청장은 행정안전부 장관이 정한 조정기준에 따른 기준가격이 불합리하다고 판단되는 경우 시·도지사의 승인을 얻어 해당 기준가격의 30% 범위 내에서 하향 조정하여 결정할 수 있으며, 그 범위를 초과 시에는 행정안전부장관의 승인을 얻어 시·도지사가 변경 결정·고시하여 적용할 수 있다.

2018년도 시가표준액 조정기준 문의처

총 괄		
행정안전부 지방세운영과	과표담당	02-2100-3613
한국지방세연구원	박 상 수	02-2071-2754
한국감정원	김 세 형	053-663-8200
한국지방세연구원		
*건축물 및 기타물건 잔가율·적용요령 등 문의		
건축물	박 상 수	02-2071-2754
	정 승 영	02-2071-2715
선박	최 원 구	02-2071-2743
차량, 기계장비	김 필 현	02-2071-2751
항공기, 입목, 회원권, 어업권, 지하자원, 부수시설물	허 원 제	02-2071-2707
시설물	허 등 용	02-2071-2745
한국감정원		
*기타물건 가격조사방법 및 기준가격 문의		
차량	임 용 철	02-735-7141
기계장비	한 경 수	062-953-1300
항공기	김 형 규	02-2634-9231
선박	김 봉 섭	051-462-0401
레저시설(옥외오락시설)	장 길 선	02-735-7141
레저시설(옥외오락시설 외)	김 동 호	063-251-2201
시설물	이 정 섭	031-876-5501
부수시설물	서 종 원	053-754-7642
입목	윤 종 훈	053-663-8361
어업권	남 윤 석	053-663-8665
회원권	권 용 희	02-735-7141
지하자원	이 재 문	054-274-3112

