

IV. 시 설

《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.

1. 레저 시설

1. 수 영 장

가. 용어정의

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	
콘크리트조	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 미 만	165,000	117,600	87,900
1 m 이 상	218,800	136,000	116,400
2 m 이 상	262,400	165,000	126,000
3 m 이 상	270,700	182,000	151,900

* 4m 이상은 다이빙 수영장 적용

② 일반 수영장

(단위 : 천원)

깊이	종류	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
	기준	1,000m ² 기 준	1 m ² 증감시	1,000m ² 기 준	1 m ² 증감시	1,000m ² 기 준	1 m ² 증감시
1m미만		113,100	83	85,000	66	69,300	59
1m이상		175,600	68	109,200	55	90,700	44
2m이상		214,400	61	136,900	49	115,900	37
3m이상		210,700	60	144,600	48	117,100	36

③ 다이빙 수영장

(단위 : 천원)

깊이	종류	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
	기준	500m ² 기 준	1 m ² 증감시	500m ² 기 준	1 m ² 증감시	500m ² 기 준	1 m ² 증감시
4m이상		120,300	86	74,900	68	64,400	52
5m이상		131,000	81	81,300	65	70,000	48
6m이상		137,900	80	98,000	64	83,800	48

④ 미끄럼틀 수영장

(단위 : 천원)

깊이	종류	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
	기준	1,000m ² 기 준	1 m ² 증감시	1,000m ² 기 준	1 m ² 증감시	1,000m ² 기 준	1 m ² 증감시
1m미만		171,200	83	121,800	66	97,600	59
1m이상		204,800	68	155,200	55	124,800	44
2m이상		224,000	61	180,800	49	138,400	37
3m이상		250,400	60	202,400	48	158,400	36

⑤ 기타 수영장

(단위 : 천원)

깊이	종류	철근콘크리트조		콘크리트조		기 타 조	
	기준	1,000m ² 기준	1 m ² 증감시	1,000m ² 기준	1 m ² 증감시	1,000m ² 기준	1 m ² 증감시
1m미만		161,600	83	109,300	66	88,000	59
1m이상		195,200	68	131,600	55	115,200	44
2m이상		214,400	61	154,000	49	128,800	37
3m이상		240,800	60	173,500	48	148,800	36

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 사용연수)

《 산출예시 》

- 2009년도에 시설한 철근콘크리트 일반 수영장의 2016년 시가표준액은?
(깊이 2.5m, 넓이 1,500m²임)
- 감가율 : 0.0225
- 잔가율 : 1 - (0.0225 × 7년) = 0.8425
- 1,000m²기준가격 : 214,400,000 A
- m²당 증가시 기준가격 : 61,000 × 500m² = 30,500,000 B
- 기준가격 합계 : A + B = 214,400,000 + 30,500,000 = 244,900,000원
- 시가표준액 : 244,900,000 × 0.8425 = 206,328,250원

바. 수영장 개수 시가표준액

1) “수영장의 개수”란 수영장의 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선을 말한다. 다만, 수영장의 도장, 일부 타일교체, 기타 운영가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.

① 바닥이나 벽면의 개수는 3분의 1 이상의 면적을 수선하는 경우에 한한다.

② 미끄럼틀 또는 다이빙대의 개수는 해당 시설물의 3분의 1이상을 교체 또는 보강하는 경우에 한한다.

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

① 바닥 또는 벽면 개수의 경우에는 “라. 기준가격표”에 따라 개수된 면적을 적용하여 산출한다.

② 미끄럼틀 및 다이빙대를 개수한 경우에는 다음과 같이 시가표준액을 계산한다.

구 분	개수된 다이빙대 및 미끄럼틀 기준가격
다이빙대 개수	③다이빙 수영장 기준가격 × 25% × $\frac{\text{개수길이}}{\text{다이빙대 전체길이}}$
미끄럼틀 개수	(④미끄럼틀 수영장 기준가격 - ②일반 수영장 기준가격) × $\frac{\text{개수길이}}{\text{미끄럼틀 전체길이}}$

③ 그 밖에 수영장을 가동시키는 주요 기계장비, 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수·구청장(이하 “시장·군수”라 함)이 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

《 수영장 개수 시가표준액 산출예시 》

○ 철근콘크리트조 깊이 5m, 면적 1,100㎡ 다이빙 수영장에서 다이빙대 3개, 전체 길이 25m 다이빙대 중 10m를 개수한 경우의 시가표준액은?

$$(131,000,000+48,600,000) \times 25\% \times (10 \div 25) = 17,960,000\text{원}$$

○ 철근콘크리트조 깊이 2.5m, 면적 1,100㎡ 미끄럼틀 수영장의 미끄럼틀 전체 길이 100m 중에서 미끄럼틀 30m를 개수한 경우의 시가표준액은?

$$\{(224,000,000+6,100,000)-(214,400,000+6,100,000)\} \times (30 \div 100) = 2,880,000\text{원}$$

2. 스케이트장

가. 용어정의

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 잔가율

종류별	구분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율	비 고
롤러스케이트장		10년	"	10%	0.09	
기타스케이트장		10년	"	10%	0.09	

라. 기준가격표

① 롤러스케이트장

(단위 : 천원)

구 조	별	기준가격
인 조 석 물 깔 기 바 닷	500m ² 기준	32,800
	1m ² 증감시	45
시 멘 트 물 탈 바 닷	500m ² 기준	24,800
	1m ² 증감시	34

아 스타 일 바 닥	500m ² 기준	26,400
	1m ² 증감시	36
폴 리 우 레 탄 바 닥	500m ² 기준	40,800
	1m ² 증감시	56
아 크 릴 바 닥	500m ² 기준	28,000
	1m ² 증감시	39
기 타 바 닥	500m ² 기준	22,000
	1m ² 증감시	31

② 기타스케이트장

(단위 : 천원)

규 격	기 준 가 격
1,000m ² 기준	32,000
1m ² 증 감 시	22

마. 시가표준액 산출방법

① 롤러스케이트장

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

《 산출예시 》

○ 2009년도에 시설한 롤러스케이트장(구조 : 폴리우레탄, 규격 : 1,500m²)의 2016년 시가표준액은?

- 감가율 : 0.09
- 잔가율 : $1 - (0.09 \times 7\text{년}) = 0.37$
- 500m²기준가격 : 40,800,000 A
- 1m²당증가시 기준가격 : $56,000\text{원} \times 1,000\text{m}^2 = 56,000,000$ B
- 기준가격 합계 : $A + B = 40,800,000 + 56,000,000 = 96,800,000\text{원}$

- 시가표준액 : 96,800,000원×0.37(잔가율)=35,816,000원

② 기타스케이트장

$$\text{시가표준액} = \{1,000\text{m}^2\text{기준가격} + (1\text{m}^2\text{증감가격} \times \text{증감면적})\} \times \text{잔가율}$$

<산출예시> : 롤러스케이트장 시가표준액 산출예시 참조

바. 스케이트장 개수 시가표준액

- 1) “스케이트장의 개수”란 스케이트장의 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 개수된 면적을 적용하여 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ② 그 밖에 스케이트장을 가동시키는 주요 기계장비, 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

3. 골프연습장 시설물

가. 용어정의

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

나. 내용연수 및 잔가율

구분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율	비고
운동시설	5	정액법	10%	0.18	
안전시설	3	정액법	0%	0.33	
철탑	30	정액법	10%	0.03	

다. 기준가액

① 운동시설

(단위 : 천원)

구분	1타석당 가액	비고
수동식	1,600	
반자동식	2,800	
자동식	3,300	

② 안전시설

(단위 : 원)

구 분	1㎡ 당 가액	비고
PE(폴리에스틸렌) 나일론망 등	2,800	

③ 철 탑

(단위 : 천원)

구 분	1m당 가액	비고
앵 글	520	
원파이프	520	
투파이프	348	
삼각파이프	465	

라. 시가표준액 산출방법

골프연습장 시설물 시가표준액

= 운동시설 시가표준액(A) + 안전시설 시가표준액(B) + 철탑등 시가표준액(C)

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

마. 적용요령

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

바. 골프연습장 개수 시가표준액

- 1) “골프연습장의 개수”란 골프연습장의 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 기둥, 철탑, 바닥, 벽면의 개수는 3분의 1 이상을 수선하는 경우에 한한다.
 - ② 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. 기준가액”에 따른 1타석당 가액을 적용하여 산출한다.
 - ② 안전시설을 개수하는 경우에는 “다. 기준가액”에 따른 1m²당 가액을 적용하여 산출한다.
 - ③ 철탑을 개수하는 경우에는 “다. 기준가액”에 따른 1m당 가액을 적용하여 산출한다.

4. 전 망 대

가. 용어정의

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	정액법	10%	0.0225	
기 타	40년	정액법	10%	0.0225	

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

구 분	규 격	기 준 가 격
목 재	6㎡기준	1,800
	1㎡증감시 기준가격	166
철 재	6㎡기준	4,200
	1㎡증감시 기준가격	380
기 타	6㎡기준	2,200
	1㎡증감시 기준가격	200

마. 조사방법 : 사용자재와 시설면적을 조사하여 적용

바. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 사용연수)

《 산출예시 》

- 2009년도에 시설한 철재전망대 8m²의 2016년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225(철재)
 - 잔가율 : 1 - (0.0225×7년) = 0.8425
 - 6m²기준가격 : 4,200,000원 A
 - 1m²당 증가기준가격 : 380,000원×2m² = 760,000원 B
 - 기준가격 합계 : A + B = 4,200,000 + 760,000 = 4,960,000원
 - 시가표준액 : 4,960,000×0.8425(잔가율) = 4,178,800원

사. 전망대 개수 시가표준액

- 1) “전망대의 개수”란 전망대의 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 따른 1m²당 가액을 적용하여 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

5. 옥외스탠드

가. 용어정의

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

나. 구 분

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

다. 내용연수 및 감가율

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

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

구 분	기 준 가 격	
	500㎡기준	1㎡증감
○ 철근콘크리트(하부사무실, 기타설비 있을 때)		
가. 철골스레이트 지붕이 없는 경우	87,500	160
나. " " " 있는 경우	115,500	208
○ 콘크리트조 또는 철재조(사무실, 기타설비가 없을 때)		
가. 지붕이 없는 경우	18,300	28
나. 지붕이 있는 경우	50,400	61
기 타	21,000	32

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 사용연수)

《 산출예시 》

- 2009년에 설치한 옥외스탠드의 2016년 시가표준액은?
(철근콘크리트조, 철골스레이트 지붕 없음, 규모는 550m²)
 - 감가율 : 0.0225
 - 잔가율 : 1 - (0.0225 × 7년) = 0.8425
 - 기준가격 : 87,500,000원 A
 - 증가시 기준가격 : 160,000원 × 50m² = 8,000,000원 B
 - 기준가격 합계 : A + B = 87,500,000 + 8,000,000 = 95,500,000원
 - 시가표준액 : 95,500,000 × 0.8425(잔가율) = 80,458,750원

바. 옥외스탠드 개수 시가표준액

- 1) “옥외스탠드의 개수”란 옥외스탠드의 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 따른 면적당 가액을 적용하여 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

6. 유원지의 옥외오락시설

가. 용어정의

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

나. 종 류

- 1) 「관광진흥법 시행규칙」 별표 11의 유원시설과 같거나 유사한 시설
- 2) 삭 도
- 3) 기타 유흥 또는 오락용으로 설치된 레저시설

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율	비 고
각종오락용시설	10년	정액법	10%	0.09	
삭 도	10년	"	10%	0.09	
물 놀 이 시 설					
- 철근콘크리트조	40년	"	10%	0.0225	
- 콘크리트조	30년	"	10%	0.03	
- 철 및 기타금속조	25년	"	10%	0.036	
- 기 타 조	40년	"	10%	0.0225	

※ 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	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
1	춘천 엘리시안강촌리조트	바디슬라이드	1개소당	64,000,000
2	춘천 강촌랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
3	춘천 강촌랜드	타가다디스코	1개소당	160,000,000
4	춘천 강촌랜드	범퍼카	1개소당	104,000,000
5	춘천 강촌랜드	허리케인	1개소당	480,000,000
6	춘천 강촌랜드	회전목마	1개소당	56,000,000
7	춘천 강촌랜드	미니바이킹	1개소당	20,000,000
8	춘천 남이섬	유니세프나눔열차	1개소당	240,000,000
9	춘천 남이섬	하늘자전거	1개소당	160,000,000
10	춘천 육림랜드	어린이열차	1개소당	120,000,000
11	춘천 육림랜드	스카이싸이클	1개소당	120,000,000
12	춘천 육림랜드	회전의자(후리파)	1개소당	32,000,000
13	춘천 육림랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
14	춘천 육림랜드	회전그네	1개소당	32,000,000
15	춘천 육림랜드	회전승마	1개소당	32,000,000
16	춘천 육림랜드	범퍼카	1개소당	80,000,000
17	춘천 육림랜드	바이킹	1개소당	320,000,000
18	춘천 육림랜드	공중그네	1개소당	96,000,000
19	춘천 강촌레일파크	레일바이크(4인승)	1개소당	1,180,000,000
20	춘천 강촌레일파크	레일바이크(2인승)	1개소당	268,000,000
21	원주 드림랜드캠핑	회전목마	1개소당	264,000,000
22	원주 드림랜드캠핑	스카이싸이클	1개소당	120,000,000
23	원주 드림랜드캠핑	미니열차	1개소당	120,000,000
24	원주 드림랜드캠핑	바이킹	1개소당	320,000,000
25	원주 드림랜드캠핑	범퍼카	1개소당	224,000,000
26	원주 드림랜드캠핑	어린이바이킹	1개소당	40,000,000
27	원주 드림랜드캠핑	편하우스	1개소당	400,000,000
28	원주 드림랜드캠핑	뮤직익스프레스	1개소당	280,000,000
29	원주 드림랜드캠핑	레인저	1개소당	520,000,000
30	원주 드림랜드캠핑	스페이스어드벤처(날으는버스)	1개소당	280,000,000
31	원주 드림랜드캠핑	우주관람차	1개소당	560,000,000
32	원주 드림랜드캠핑	탑코스타	1개소당	640,000,000
33	원주 드림랜드캠핑	닌자거북이	1개소당	144,000,000
34	원주 드림랜드캠핑	하이슬라이드	1개소당	64,000,000
35	속초 설악워터피아	실내파도풀	1개소당	200,000,000
36	속초 설악워터피아	유수풀	1개소당	960,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
37	속초 설악워터피아	아쿠아플레이(실내)	1개소당	520,000,000
38	속초 설악워터피아	메일스트롬	1개소당	1,600,000,000
39	속초 설악워터피아	실외파도풀	1개소당	1,480,000,000
40	속초 설악워터피아	월드알리슬라이드	1개소당	1,296,000,000
41	속초 설악워터피아	패밀리레프트	1개소당	912,000,000
42	속초 설악워터피아	토렌트리버	1개소당	2,144,000,000
43	속초 설악워터피아	키즈풀	1개소당	312,000,000
44	속초 설악워터피아	아틀란티스	1개소당	680,000,000
45	속초 설악워터피아	4D시물레이터	1개소당	176,000,000
46	속초 엑스포월드	타가디스코	1개소당	160,000,000
47	속초 엑스포월드	범퍼카	1개소당	112,000,000
48	속초 엑스포월드	회전목마	1개소당	56,000,000
49	속초 엑스포월드	스페이스파이터	1개소당	96,000,000
50	속초 엑스포월드	바이킹	1개소당	240,000,000
51	속초 엑스포월드	미니열차	1개소당	28,000,000
52	속초 엑스포월드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
53	속초 엑스포월드	레이스카	1개소당	56,000,000
54	속초 놀이공원	바이킹	1개소당	320,000,000
55	홍천 오션월드	익스트림리버	1개소당	360,000,000
56	홍천 오션월드	서핑마운트	1개소당	5,600,000,000
57	홍천 오션월드	실내아쿠아플레이	1개소당	320,000,000
58	홍천 오션월드	패밀리슬라이드	1개소당	480,000,000
59	홍천 오션월드	하이スピード슬라이드(1,2)	1개소당	480,000,000
60	홍천 오션월드	자이언트 워터플렉스	1개소당	3,440,000,000
61	홍천 오션월드	몬스터 블라스터	1개소당	2,000,000,000
62	홍천 오션월드	슈퍼부메랑고	1개소당	1,360,000,000
63	홍천 오션월드	실내슬라이드(바디, 튜브)	1개소당	320,000,000
64	홍천 오션월드	카이로레이싱	1개소당	1,416,000,000
65	홍천 오션월드	슈퍼S라이드	1개소당	2,376,000,000
66	홍천 오션월드	키드 풀	1개소당	28,000,000
67	홍천 오션월드	미니슬라이드(1,2)	1개소당	80,000,000
68	홍천 오션월드	파도풀(실내)	1개소당	480,000,000
69	홍천 오션월드	실내 유수풀	1개소당	120,000,000
70	홍천 오션월드	실외 유수풀(Lazy River)	1개소당	400,000,000
71	홍천 오션월드	슈퍼익스트림리버	1개소당	5,840,000,000
72	홍천 오션월드	범퍼카	1개소당	168,000,000
73	홍천 오션월드	회전목마	1개소당	160,000,000
74	홍천 오션월드	UFO	1개소당	192,000,000
75	홍천 오션월드	비바드롭	1개소당	272,000,000
76	홍천 오션월드	키즈광광	1개소당	80,000,000
77	철원 고석정랜드	미니열차	1개소당	32,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
78	철원 고석정랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
79	철원 고석정랜드	회전그네	1개소당	32,000,000
80	철원 고석정랜드	회전목마	1개소당	104,000,000
81	철원 고석정랜드	밤바카	1개소당	112,000,000
82	철원 고석정랜드	어린이바이킹	1개소당	24,000,000
83	철원 고석정랜드	하늘자전거	1개소당	120,000,000
84	철원 고석정랜드	아라비안나이트	1개소당	32,000,000
85	철원 고석정랜드	정글마우스	1개소당	200,000,000
86	철원 고석정랜드	미니스윙거	1개소당	40,000,000
87	철원 고석정랜드	콤보자동차	1개소당	72,000,000
88	정선 하이원리조트	알파인코스터	1개소당	2,720,000,000
89	평창 피크아일랜드	파도풀	1개소당	136,000,000
90	평창 피크아일랜드	유수풀	1개소당	76,000,000
91	평창 피크아일랜드	스피드슬라이드	1개소당	40,000,000
92	평창 피크아일랜드	바디슬라이드	1개소당	120,000,000
93	평창 피크아일랜드	튜브슬라이드	1개소당	296,000,000
94	평창 피크아일랜드	스페이스볼	1개소당	184,000,000
95	평창 피크아일랜드	옥외키드풀	1개소당	25,600,000
96	평창 피크아일랜드	아쿠아플레이풀	1개소당	264,000,000
97	평창 피크아일랜드	옥내키드풀	1개소당	104,000,000
98	평창 오션700(알펜시아리조트)	토네이도 슬라이드	1개소당	880,000,000
99	평창 오션700(알펜시아리조트)	카멜슬라이드	1개소당	720,000,000
100	평창 오션700(알펜시아리조트)	바디슬라이드	1개소당	80,000,000
101	평창 오션700(알펜시아리조트)	튜브슬라이드	1개소당	120,000,000
102	평창 오션700(알펜시아리조트)	유수풀	1개소당	48,000,000
103	평창 오션700(알펜시아리조트)	파도풀	1개소당	88,000,000
104	평창 오션700(알펜시아리조트)	아쿠아플레이어	1개소당	224,000,000
105	평창 용평리조트	마운틴코스터	1개소당	640,000,000
106	평창 재미있는 놀이동산	미니바이킹	1개소당	24,000,000
107	평창 재미있는 놀이동산	미니기차	1개소당	20,000,000
108	평창 썬모터스	범퍼카	1개소당	24,000,000
109	평창 강원도개발공사	알파인코스터	1개소당	2,960,000,000
110	평창 블루캐니언	파도풀	1개소당	136,000,000
111	평창 블루캐니언	유수풀	1개소당	120,000,000
112	평창 블루캐니언	바디슬라이드1	1개소당	80,000,000
113	평창 블루캐니언	바디슬라이드2	1개소당	80,000,000
114	평창 블루캐니언	웨이브리버	1개소당	120,000,000
115	평창 블루캐니언	스피드슬라이드1	1개소당	56,000,000
116	평창 블루캐니언	스피드슬라이드2	1개소당	64,000,000
117	평창 블루캐니언	업힐 슬라이드	1개소당	80,000,000
118	평창 블루캐니언	패밀리 슬라이드	1개소당	160,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
119	평창 블루캐니언	로데오마운틴	1개소당	40,000,000
120	평창 블루캐니언	유아풀	1개소당	20,000,000
121	평창 블루캐니언	개구리풀	1개소당	20,000,000
122	평창 블루캐니언	워터플레이(실외)	1개소당	20,000,000
123	평창 블루캐니언	유아풀(실외)	1개소당	20,000,000
124	평창 블루캐니언	타잔풀	1개소당	80,000,000
125	평창 휘닉스파크	미니기차	1개소당	20,000,000
126	삼척 하이원추추파크	레일바이크(2인승)	1개소당	376,000,000
127	삼척 하이원추추파크	레일바이크(4인승)	1개소당	1,056,000,000
128	삼척 하이원추추파크	증기미니기차(볼드원모글)	1개소당	280,000,000
129	삼척 하이원추추파크	증기미니기차(C58363)	1개소당	280,000,000
130	삼척 하이원추추파크	전기미니기차(써 하이든)	1개소당	57,600,000
131	삼척 하이원추추파크	전기미니기차(골든이글)	1개소당	57,600,000
132	부천 웅진플레이도시	파도풀	1개소당	1,280,000,000
133	부천 웅진플레이도시	유수풀	1개소당	1,760,000,000
134	부천 웅진플레이도시	아쿠아 키디플레이	1개소당	368,000,000
135	부천 웅진플레이도시	유아풀	1개소당	32,000,000
136	부천 웅진플레이도시	키즈슬라이드	1개소당	560,000,000
137	부천 웅진플레이도시	바디슬라이드(스페이스트랙1,2)	1개소당	184,000,000
138	부천 웅진플레이도시	스피드슬라이드	1개소당	158,400,000
139	부천 웅진플레이도시	스페이스볼	1개소당	160,000,000
140	부천 웅진플레이도시	수영장(정규풀)	1개소당	52,000,000
141	부천 웅진플레이도시	월풀	1개소당	30,400,000
142	부천 경인랜드	빙빙	1개소당	144,000,000
143	부천 경인랜드	요리조리	1개소당	176,000,000
144	부천 경인랜드	휠리스휠	1개소당	320,000,000
145	부천 경인랜드	누드바이킹	1개소당	320,000,000
146	부천 경인랜드	범퍼카	1개소당	112,000,000
147	부천 경인랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
148	부천 경인랜드	회전목마	1개소당	64,000,000
149	부천 경인랜드	미니기차	1개소당	32,000,000
150	부천 경인랜드	소방차	1개소당	120,000,000
151	부천 경인랜드	스윙거	1개소당	40,000,000
152	부천 경인랜드	점핑보트	1개소당	320,000,000
153	부천 경인랜드	프로그호퍼	1개소당	96,000,000
154	부천 경인랜드	댄싱카	1개소당	264,000,000
155	부천 경인랜드	사파리카	1개소당	80,000,000
156	부천 경인랜드	바바리안 익스프레스	1개소당	160,000,000
157	용인 에버랜드	페스티벌트레인	1개소당	200,000,000
158	용인 에버랜드	우주관람차	1개소당	1,040,000,000
159	용인 에버랜드	지구마을	1개소당	2,880,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
160	용인 에버랜드	비용열차	1개소당	280,000,000
161	용인 에버랜드	헬리사이클	1개소당	384,000,000
162	용인 에버랜드	나는 코끼리	1개소당	144,000,000
163	용인 에버랜드	로알쥬빌리케로셀	1개소당	720,000,000
164	용인 에버랜드	롤링엑스트레인	1개소당	1,600,000,000
165	용인 에버랜드	봉봉카	1개소당	200,000,000
166	용인 에버랜드	로보트카	1개소당	160,000,000
167	용인 에버랜드	자동차왕국	1개소당	216,000,000
168	용인 에버랜드	우주전투기(Top Jet)	1개소당	280,000,000
169	용인 에버랜드	챔피언슬로데오	1개소당	840,000,000
170	용인 에버랜드	스페이스투어	1개소당	1,424,000,000
171	용인 에버랜드	아마존익스프레스	1개소당	2,960,000,000
172	용인 에버랜드	시크릿쥬쥬비행기	1개소당	200,000,000
173	용인 에버랜드	스카이댄싱	1개소당	800,000,000
174	용인 에버랜드	범퍼카	1개소당	800,000,000
175	용인 에버랜드	허리케인	1개소당	1,600,000,000
176	용인 에버랜드	피터팬	1개소당	560,000,000
177	용인 에버랜드	플래쉬팡팡	1개소당	960,000,000
178	용인 에버랜드	콜럼버스대탐험	1개소당	3,600,000,000
179	용인 에버랜드	미스테리맨션	1개소당	1,512,000,000
180	용인 에버랜드	스푸키핀하우스	1개소당	560,000,000
181	용인 에버랜드	더블락스핀	1개소당	760,000,000
182	용인 에버랜드	매직스윙	1개소당	240,000,000
183	용인 에버랜드	레이싱코스터	1개소당	2,640,000,000
184	용인 에버랜드	플라잉레스큐	1개소당	640,000,000
185	용인 에버랜드	릴리댄스	1개소당	400,000,000
186	용인 에버랜드	볼하우스	1개소당	2,240,000,000
187	용인 에버랜드	플레이야드	1개소당	520,000,000
188	용인 에버랜드	T-EXPRESS	1개소당	18,160,000,000
189	용인 에버랜드	렛츠트위스트	1개소당	2,400,000,000
190	용인 에버랜드	스카이웨이	1개소당	328,000,000
191	용인 에버랜드	휴먼스카이	1개소당	312,000,000
192	용인 캐리비안베이	퀵라이드(슬라이드수4)	1개소당	312,000,000
193	용인 캐리비안베이	풀사이드슬라이드(슬라이드수1)	1개소당	53,600,000
194	용인 캐리비안베이	튜브슬라이드(1~2)	1개소당	1,760,000,000
195	용인 캐리비안베이	워터톱슬레이(1,2,3)	1개소당	1,600,000,000
196	용인 캐리비안베이	서핑라이드(슬라이드수1)	1개소당	104,000,000
197	용인 캐리비안베이	타워부메랑고&래프트(슬라이드수2)	1개소당	1,840,000,000
198	용인 캐리비안베이	와일드블라스터(슬라이드수10)	1개소당	6,560,000,000
199	용인 캐리비안베이	샌디폴(풀장수1)	1개소당	344,000,000
200	용인 캐리비안베이	유아폴(풀장수1)	1개소당	116,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
201	용인 캐리비안베이	실외파도풀(캐리비안웨이브)	1개소당	6,720,000,000
202	용인 캐리비안베이	어드벤처풀(풀장수1)	1개소당	536,000,000
203	용인 캐리비안베이	유수풀(리버웨이)	1개소당	1,760,000,000
204	용인 캐리비안베이	실외키디풀(풀장수1)	1개소당	312,000,000
205	용인 캐리비안베이	실외다이빙풀(풀장수1)	1개소당	136,000,000
206	용인 캐리비안베이	와일드리버풀(풀장수8)	1개소당	176,000,000
207	용인 캐리비안베이	실내파도풀(풀장수1)	1개소당	480,000,000
208	용인 캐리비안베이	실내다이빙풀(풀장수1)	1개소당	136,000,000
209	용인 캐리비안베이	실내키디풀(풀장수1)	1개소당	184,000,000
210	용인 캐리비안베이	아쿠아루프	1개소당	3,656,000,000
211	용인 한국민속촌	바이킹	1개소당	360,000,000
212	용인 한국민속촌	회전목마	1개소당	264,000,000
213	용인 한국민속촌	범퍼카	1개소당	208,000,000
214	용인 한국민속촌	미니바이킹	1개소당	24,000,000
215	용인 한국민속촌	휠밀리코스터	1개소당	520,000,000
216	용인 한국민속촌	보트라이드	1개소당	200,000,000
217	용인 한국민속촌	순환열차	1개소당	320,000,000
218	용인 한국민속촌	뮤직익스프레스	1개소당	520,000,000
219	의정부 아일랜드캐슬	스피드슬라이드1	1개소당	96,000,000
220	의정부 아일랜드캐슬	스피드슬라이드2	1개소당	92,000,000
221	의정부 아일랜드캐슬	프로볼슬라이드	1개소당	240,000,000
222	의정부 아일랜드캐슬	텐트럼토네이도(주황+파랑)	1개소당	312,000,000
223	의정부 아일랜드캐슬	튜브슬라이드(파랑+녹색)	1개소당	212,000,000
224	의정부 아일랜드캐슬	마운틴슬라이드(연두)	1개소당	40,000,000
225	의정부 아일랜드캐슬	실외아쿠아플레이	1개소당	536,000,000
226	의정부 아일랜드캐슬	실외아쿠아데크	1개소당	60,000,000
227	의정부 아일랜드캐슬	토렌트리버 풀	1개소당	800,000,000
228	화성 제부비치랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
229	화성 제부비치랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
230	화성 제부비치랜드	타가디스코	1개소당	160,000,000
231	화성 제부비치랜드	범퍼카	1개소당	104,000,000
232	화성 제부비치랜드	회전목마	1개소당	64,000,000
233	화성 제부비치랜드	점핑스마일	1개소당	200,000,000
234	화성 하피랜드	타워슬라이드	1개소당	88,000,000
235	화성 하피랜드	유수풀	1개소당	160,000,000
236	화성 하피랜드	아쿠아플레이	1개소당	3,600,000
237	파주 평화랜드	평화열차	1개소당	320,000,000
238	파주 평화랜드	슈퍼바이킹	1개소당	280,000,000
239	파주 평화랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
240	파주 평화랜드	모험여행	1개소당	20,000,000
241	파주 평화랜드	범퍼카	1개소당	144,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
242	파주 평화랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
243	파주 평화랜드	하늘차	1개소당	120,000,000
244	파주 평화랜드	뮤직익스프레스	1개소당	280,000,000
245	파주 평화랜드	유레카	1개소당	144,000,000
246	파주 평화랜드	파도그네	1개소당	32,000,000
247	파주 평화랜드	번개열차	1개소당	200,000,000
248	파주 평화랜드	점퍼보트	1개소당	320,000,000
249	파주 평화랜드	아기기차	1개소당	24,000,000
250	파주 평화랜드	도깨비집	1개소당	72,000,000
251	파주 평화랜드	회전컵	1개소당	104,000,000
252	파주 하니랜드	개구쟁이버스	1개소당	120,000,000
253	파주 하니랜드	해적선	1개소당	304,000,000
254	파주 하니랜드	범퍼카	1개소당	176,000,000
255	파주 하니랜드	입체영상관	1개소당	20,000,000
256	파주 하니랜드	날으는 코끼리	1개소당	280,000,000
257	파주 하니랜드	회전목마	1개소당	232,000,000
258	파주 하니랜드	우주비행선	1개소당	520,000,000
259	파주 하니랜드	꼬마기차	1개소당	48,000,000
260	파주 하니랜드	풍선타기	1개소당	280,000,000
261	파주 하니랜드	휠미리자동차	1개소당	160,000,000
262	파주 하니랜드	점핑스타	1개소당	96,000,000
263	파주 하니랜드	미니바이킹	1개소당	40,000,000
264	파주 하니랜드	하늘열차	1개소당	200,000,000
265	파주 임진강폭포랜드	범퍼카	1개소당	80,000,000
266	파주 임진강폭포랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
267	파주 임진강폭포랜드	우주선 (미니스윙거)	1개소당	40,000,000
268	파주 임진강폭포랜드	꼬마기차 (미니트레인)	1개소당	40,000,000
269	파주 임진강폭포랜드	빠에로	1개소당	64,000,000
270	파주 제3땅굴	셔틀엘리베이터	1개소당	376,000,000
271	파주 경기영어마을	레일바이크	1개소당	154,400,000
272	파주 우리엔터테인	미니열차	1개소당	64,000,000
273	파주 우리엔터테인	회전목마	1개소당	400,000,000
274	파주 금강산랜드	튜브(Yellow)/바디(Red)슬라이드	1개소당	336,000,000
275	파주 금강산랜드	아쿠아플레이	1개소당	432,000,000
276	파주 금강산랜드	파도풀	1개소당	200,000,000
277	파주 금강산랜드	유수물	1개소당	216,000,000
278	파주 롯데프리미엄아울렛	프리미엄트레인	1개소당	120,000,000
279	파주 키즈카페	꼬마기차	1개소당	12,000,000
280	파주 레드글로브	회전목마	1개소당	56,000,000
281	이천 호텔미란다(이천)	레이저리버(유수물)	1개소당	184,000,000
282	이천 호텔미란다(이천)	익스트림웨이브(파도풀)	1개소당	200,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
283	이천 호텔미란다(이천)	아쿠아플레이	1개소당	96,000,000
284	이천 호텔미란다(이천)	실내슬라이드	1개소당	224,000,000
285	이천 호텔미란다(이천)	키즈워터슬라이드	1개소당	9,600,000
286	이천 테르메덴	워터슬라이드	1개소당	76,000,000
287	이천 테르메덴	마운틴슬라이드	1개소당	16,000,000
288	이천 팡팡디스코	디스코팡팡	1개소당	160,000,000
289	이천 티놀자(마장휴게점)	미니바이킹	1개소당	24,000,000
290	이천 티놀자(마장휴게점)	티보트	1개소당	20,000,000
291	포천 호수랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
292	포천 호수랜드	미니스윙거	1개소당	40,000,000
293	포천 호수랜드	미니아스트로	1개소당	64,000,000
294	포천 산정랜드	타가다디스코	1개소당	280,000,000
295	포천 산정랜드	범퍼카	1개소당	128,000,000
296	포천 산정랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
297	포천 산정랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
298	포천 산정랜드	스페이스화이트	1개소당	120,000,000
299	포천 산정랜드	비룡열차	1개소당	400,000,000
300	포천 산정랜드	꼬마자동차	1개소당	160,000,000
301	포천 산정랜드	후롤라이드	1개소당	64,000,000
302	포천 산정랜드	유에프오	1개소당	112,000,000
303	여주 리버스랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
304	여주 리버스랜드	크레이지씨프	1개소당	320,000,000
305	여주 리버스랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
306	여주 리버스랜드	범퍼카	1개소당	112,000,000
307	여주 리버스랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
308	여주 리버스랜드	날으는 자동차	1개소당	56,000,000
309	여주 리버스랜드	우주전투기	1개소당	144,000,000
310	여주 리버스랜드	타가다디스코	1개소당	160,000,000
311	여주 리버스랜드	미니기차	1개소당	40,000,000
312	여주 썬밸리워터파크	유수폴Q	1개소당	56,000,000
313	여주 썬밸리워터파크	파도폴W	1개소당	96,000,000
314	여주 썬밸리워터파크	슬라이드S	1개소당	172,000,000
315	여주 썬밸리워터파크	로켓슬라이드Z	1개소당	296,000,000
316	여주 썬밸리워터파크	어드벤처X(실외)	1개소당	440,000,000
317	여주 썬밸리워터파크	어드벤처M(실내)	1개소당	152,000,000
318	여주 프리미엄아울렛	회전목마	1개소당	400,000,000
319	여주 프리미엄아울렛	바운스 스피ن	1개소당	96,000,000
320	여주 프리미엄아울렛	미니 트레인	1개소당	52,000,000
321	양주 두리랜드	스윙거	1개소당	40,000,000
322	양주 두리랜드	회전목마	1개소당	64,000,000
323	양주 두리랜드	우주전투기	1개소당	120,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
324	양주 두리랜드	미니기차	1개소당	12,000,000
325	양주 두리랜드	바이킹	1개소당	320,000,000
326	양주 두리랜드	점프보트	1개소당	200,000,000
327	양주 두리랜드	범퍼카	1개소당	80,000,000
328	양주 두리랜드	트램별린	1개소당	28,800,000
329	과천 서울랜드	도깨비바람	1개소당	800,000,000
330	과천 서울랜드	피터팬	1개소당	520,000,000
331	과천 서울랜드	미니바이킹	1개소당	40,000,000
332	과천 서울랜드	월드컵	1개소당	480,000,000
333	과천 서울랜드	룩카페(Rock Café)	1개소당	520,000,000
334	과천 서울랜드	SKY-X	1개소당	1,040,000,000
335	과천 서울랜드	꼬마박치기차	1개소당	192,000,000
336	과천 서울랜드	개구리만세(Frog Hopper)	1개소당	112,000,000
337	과천 서울랜드	봉봉카(뉴욕시티)	1개소당	160,000,000
338	과천 서울랜드	춤추는요술집	1개소당	400,000,000
339	과천 서울랜드	샷 X드롭	1개소당	2,400,000,000
340	과천 서울랜드	브루미즈동산	1개소당	264,000,000
341	과천 서울랜드	빅히전목마	1개소당	560,000,000
342	과천 서울랜드	라바트위스터	1개소당	480,000,000
343	과천 서울랜드	깜부비행기	1개소당	80,000,000
344	과천 서울랜드	티키톡열차	1개소당	360,000,000
345	과천 서울랜드	귀신동굴(Hunted House)	1개소당	960,000,000
346	과천 서울랜드	급류타기(Flume Ride)	1개소당	1,600,000,000
347	과천 서울랜드	깜짝모험관	1개소당	880,000,000
348	과천 서울랜드	구름빵	1개소당	80,000,000
349	과천 서울랜드	달나라열차(Crazy Mouse)	1개소당	800,000,000
350	과천 서울랜드	도레미악단(Musical Carousel)	1개소당	200,000,000
351	과천 서울랜드	리모컨보트	1개소당	256,000,000
352	과천 서울랜드	마법의 양탄자(Flying Carpet)	1개소당	720,000,000
353	과천 서울랜드	무지개자전거	1개소당	360,000,000
354	과천 서울랜드	킹바이킹	1개소당	760,000,000
355	과천 서울랜드	코인범퍼보트	1개소당	88,000,000
356	과천 서울랜드	카트라이더 범퍼	1개소당	320,000,000
357	과천 서울랜드	블랙홀2000	1개소당	2,400,000,000
358	과천 서울랜드	등실 비행선	1개소당	360,000,000
359	과천 서울랜드	또봇 트레인	1개소당	320,000,000
360	과천 서울랜드	캐릭터3D극장	1개소당	480,000,000
361	과천 서울랜드	타임머신5D 360	1개소당	2,080,000,000
362	과천 서울랜드	알포스윙	1개소당	240,000,000
363	과천 서울랜드	하이롤러(Hi Roller)	1개소당	440,000,000
364	과천 서울랜드	엑스플라이어	1개소당	520,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
365	과천 서울랜드	은하열차888	1개소당	2,000,000,000
366	과천 서울랜드	독도체험관	1개소당	584,000,000
367	과천 서울랜드	착각의집	1개소당	376,000,000
368	과천 서울랜드	해적소굴	1개소당	672,000,000
369	과천 서울랜드	몽계공항 액션존	1개소당	464,000,000
370	과천 서울랜드	캐니멀써커스	1개소당	144,000,000
371	과천 서울랜드	요격편대	1개소당	280,000,000
372	가평 자나라인	짚 와이어	1개소당	2,640,000,000
373	가평 리버랜드	번지점프	1개소당	240,000,000
374	가평 꿈의 동산	범퍼카	1개소당	128,000,000
375	가평 꿈의 동산	바이킹	1개소당	240,000,000
376	가평 꿈의 동산	회전목마	1개소당	100,000,000
377	가평 꿈의 동산	레이스카	1개소당	56,000,000
378	가평 꿈의 동산	티컵	1개소당	104,000,000
379	가평 꿈의 동산	스카이싸이클	1개소당	120,000,000
380	가평 꿈의 동산	점보보트	1개소당	320,000,000
381	가평 꿈의 동산	유래카	1개소당	144,000,000
382	가평 꿈의 동산	휠리스휠(소)	1개소당	320,000,000
383	가평 꿈의 동산	휠리스휠(대)	1개소당	400,000,000
384	고양 원마운트	카니발비치(파도풀)	1개소당	72,000,000
385	고양 원마운트	벤처라리버(실내유수풀)	1개소당	37,600,000
386	고양 원마운트	레이저풀(실외유수풀)	1개소당	18,400,000
387	고양 원마운트	투겔라이드1,2	1개소당	488,000,000
388	고양 원마운트	월링더비슈1,2	1개소당	224,000,000
389	고양 원마운트	킹볼라이드	1개소당	216,000,000
390	고양 원마운트	스피드 뱅1,2	1개소당	88,000,000
391	고양 원마운트	스카이부메랑고	1개소당	424,000,000
392	고양 원마운트	콜로라이드	1개소당	160,000,000
393	고양 원마운트	자이언트플레이(실내MLPS)	1개소당	480,000,000
394	고양 원마운트	아쿠아랜드(실외MLPS)	1개소당	128,000,000
395	고양 원마운트	회전목마	1개소당	200,000,000
396	고양 아이노리터	미니바이킹	1개소당	24,000,000
397	고양 포디에이	디스코팡팡	1개소당	144,000,000
398	고양 뽀로로파크	꼬마기차	1개소당	56,000,000
399	진주랜드	회전목마	1개소당	56,000,000
400	진주랜드	어린이바이킹	1개소당	24,000,000
401	진주랜드	스카이싸이클	1개소당	136,000,000
402	진주랜드	매직댄스	1개소당	216,000,000
403	진주랜드	미니플라이트(꿀벌)	1개소당	21,600,000
404	진주랜드	플라워레이스	1개소당	320,000,000
405	진주랜드	원더휠	1개소당	120,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
406	진주 목디스코광광	타가다디스코	1개소당	160,000,000
407	김해 경마공원	사계절썰매장	1개소당	240,000,000
408	김해 가야랜드	청룡열차	1개소당	360,000,000
409	김해 가야랜드	우주관람차	1개소당	800,000,000
410	김해 가야랜드	하늘자전거	1개소당	240,000,000
411	김해 가야랜드	은하철도	1개소당	520,000,000
412	김해 롯데워터파크	티키웨이브(실내파도풀)	1개소당	160,000,000
413	김해 롯데워터파크	티키리버(실내유수풀)	1개소당	73,600,000
414	김해 롯데워터파크	실내스윙슬라이드	1개소당	656,000,000
415	김해 롯데워터파크	실내튜브슬라이드	1개소당	200,000,000
416	김해 롯데워터파크	실내바디슬라이드	1개소당	80,000,000
417	김해 롯데워터파크	실내키디슬라이드존	1개소당	13,600,000
418	김해 롯데워터파크	실내아쿠아플레이	1개소당	608,000,000
419	김해 롯데워터파크	자이언트웨이브(실외파도풀)	1개소당	1,624,000,000
420	김해 롯데워터파크	실외키즈유수풀	1개소당	12,000,000
421	김해 롯데워터파크	토네이도 슬라이드	1개소당	1,648,000,000
422	김해 롯데워터파크	더블스윙슬라이드	1개소당	1,584,000,000
423	김해 롯데워터파크	실외키디슬라이드존1	1개소당	11,200,000
424	김해 롯데워터파크	실외키디슬라이드존2	1개소당	22,400,000
425	김해 롯데워터파크	실외키디슬라이드1	1개소당	18,400,000
426	김해 롯데워터파크	실외키디슬라이드2	1개소당	18,400,000
427	김해 롯데워터파크	실외아쿠아플레이	1개소당	3,728,000,000
428	김해 롯데워터파크	토렌트리버	1개소당	3,880,000,000
429	김해 롯데워터파크	래프드리버	1개소당	2,944,000,000
430	김해 롯데워터파크	레이싱슬라이드	1개소당	1,144,000,000
431	김해 롯데워터파크	제트슬라이드	1개소당	784,000,000
432	김해 롯데워터파크	아쿠아드롭	1개소당	1,456,000,000
433	김해 롯데워터파크	워터코스터	1개소당	2,656,000,000
434	김해 롯데워터파크	래프팅슬라이드	1개소당	944,000,000
435	김해 롯데워터파크	자이언트부메랑고	1개소당	1,312,000,000
436	김해 롯데워터파크	와일드서핑	1개소당	712,000,000
437	양산 통도환타지아	독수리편대(콘돌)	1개소당	960,000,000
438	양산 통도환타지아	아폴로	1개소당	520,000,000
439	양산 통도환타지아	회전목마	1개소당	560,000,000
440	양산 통도환타지아	범퍼카	1개소당	296,000,000
441	양산 통도환타지아	풍선여행	1개소당	280,000,000
442	양산 통도환타지아	우주전투기	1개소당	280,000,000
443	양산 통도환타지아	바이킹	1개소당	320,000,000
444	양산 통도환타지아	써킷트2000	1개소당	216,000,000
445	양산 통도환타지아	다람쥐통	1개소당	128,000,000
446	양산 통도환타지아	미니특급	1개소당	720,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
447	양산 통도환타지아	하늘자전거	1개소당	240,000,000
448	양산 통도환타지아	우주관람차	1개소당	840,000,000
449	양산 통도환타지아	플리퍼	1개소당	1,200,000,000
450	양산 통도환타지아	해피스카이	1개소당	160,000,000
451	양산 통도환타지아	크라운닌자	1개소당	200,000,000
452	양산 통도환타지아	4D입체영상관	1개소당	240,000,000
453	양산 통도환타지아	환타지아스페셜	1개소당	2,800,000,000
454	양산 통도환타지아	눈썰매장	1개소당	880,000,000
455	양산 통도환타지아	드라큐라백작초대	1개소당	320,000,000
456	양산 통도환타지아	프리스윙	1개소당	2,000,000,000
457	양산 통도환타지아	혹성탈출	1개소당	120,000,000
458	양산 통도환타지아	호수여행	1개소당	48,000,000
459	양산 통도환타지아	바디슬라이드(실외)	1개소당	200,000,000
460	양산 통도환타지아	경주용슬라이드(1,2,3,4)	1개소당	240,000,000
461	양산 통도환타지아	프로볼슬라이드	1개소당	240,000,000
462	양산 통도환타지아	스피드슬라이드	1개소당	64,000,000
463	양산 통도환타지아	튜브오픈슬라이드	1개소당	320,000,000
464	양산 통도환타지아	튜브터널슬라이드	1개소당	240,000,000
465	양산 통도환타지아	아쿠아플레이	1개소당	480,000,000
466	양산 통도환타지아	실내바디슬라이드A	1개소당	56,000,000
467	양산 통도환타지아	실내바디슬라이드B	1개소당	56,000,000
468	양산 통도환타지아	소프트슬라이드	1개소당	16,000,000
469	양산 통도환타지아	파도풀	1개소당	1,200,000,000
470	양산 통도환타지아	토랜터리버	1개소당	560,000,000
471	양산 통도환타지아	실내아쿠아플레이	1개소당	96,000,000
472	창녕 부곡하와이	번개놀이	1개소당	480,000,000
473	창녕 부곡하와이	우주전투기	1개소당	240,000,000
474	창녕 부곡하와이	북두칠성	1개소당	240,000,000
475	창녕 부곡하와이	데이트컵	1개소당	160,000,000
476	창녕 부곡하와이	하늘열차	1개소당	240,000,000
477	창녕 부곡하와이	회전목마	1개소당	240,000,000
478	창녕 부곡하와이	우주여행	1개소당	280,000,000
479	창녕 부곡하와이	비행의자	1개소당	160,000,000
480	창녕 부곡하와이	범퍼카	1개소당	168,000,000
481	창녕 부곡하와이	타가다디스크	1개소당	280,000,000
482	창녕 부곡하와이	바이킹	1개소당	320,000,000
483	창녕 부곡하와이	미니열차	1개소당	40,000,000
484	창녕 부곡하와이	미니바이킹	1개소당	40,000,000
485	창녕 부곡하와이	그랜드캐년	1개소당	240,000,000
486	창녕 부곡하와이	사파리코스트	1개소당	48,000,000
487	창녕 부곡하와이	디스크스쿠터	1개소당	120,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
488	창녕 부곡하와이	하와이열차	1개소당	216,000,000
489	창녕 부곡하와이	UFO범퍼카	1개소당	16,000,000
490	창녕 부곡하와이	바니슬라이드(황색)	1개소당	21,600,000
491	창녕 부곡하와이	지니슬라이드(녹색)	1개소당	33,600,000
492	창녕 부곡하와이	릴리슬라이드(빨강+흰색)	1개소당	80,000,000
493	창녕 부곡하와이	몽키슬라이드(하늘색+흰색)	1개소당	80,000,000
494	창녕 부곡하와이	키키슬라이드	1개소당	76,000,000
495	창녕 부곡하와이	룰루슬라이드	1개소당	76,000,000
496	창녕 부곡하와이	와미슬라이드	1개소당	32,000,000
497	창녕 부곡하와이	비비슬라이드	1개소당	64,000,000
498	창녕 부곡하와이	미키슬라이드	1개소당	64,000,000
499	창녕 부곡하와이	참새슬라이드	1개소당	80,000,000
500	창녕 부곡하와이	까치슬라이드	1개소당	160,000,000
501	창녕 부곡하와이	제비슬라이드	1개소당	136,000,000
502	창녕 부곡하와이	야외유수풀	1개소당	416,000,000
503	창녕 부곡하와이	야외키드풀	1개소당	80,000,000
504	창녕 부곡하와이	파도풀	1개소당	1,840,000,000
505	창녕 부곡하와이	유수풀	1개소당	160,000,000
506	창녕 부곡하와이	키드풀	1개소당	120,000,000
507	창녕 부곡하와이	갈매기 직선슬라이드	1개소당	16,000,000
508	창녕 부곡하와이	백조 직선슬라이드	1개소당	16,000,000
509	창원 썬비치워터파크	파도풀	1개소당	276,800,000
510	창원 썬비치워터파크	유수풀	1개소당	186,400,000
511	창원 썬비치워터파크	키즈풀	1개소당	141,600,000
512	창원 썬비치워터파크	유아풀	1개소당	50,400,000
513	창원 썬비치워터파크	바데풀	1개소당	70,400,000
514	창원 썬비치워터파크	스피드슬라이드 1,2,3	1개소당	69,600,000
515	창원 썬비치워터파크	볼슬라이드	1개소당	75,200,000
516	창원 썬비치워터파크	바디슬라이드	1개소당	44,000,000
517	고성 당항포관광지	바이킹	1개소당	280,000,000
518	고성 당항포관광지	우주전투기	1개소당	120,000,000
519	고성 당항포관광지	밤바카	1개소당	136,000,000
520	고성 당항포관광지	타가디스코	1개소당	144,000,000
521	고성 당항포관광지	점프보트	1개소당	36,000,000
522	고성 당항포관광지	스윙거	1개소당	40,000,000
523	남해 한려유스호스텔내	바이킹	1개소당	200,000,000
524	남해 한려유스호스텔내	댄싱플라이	1개소당	140,000,000
525	남해 한려유스호스텔내	워터슬라이드	1개소당	40,000,000
526	거제 오션베이(대명리조트)	부메랑고(노랑+파랑)	1개소당	459,200,000
527	거제 오션베이(대명리조트)	웨이브슬라이드(하늘+흰색)	1개소당	247,200,000
528	거제 오션베이(대명리조트)	바디슬라이드(파랑)	1개소당	140,800,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
529	거제 오션베이(대명리조트)	트위스터슬라이드(보라+노랑)	1개소당	211,200,000
530	거제 오션베이(대명리조트)	익스트림 리버	1개소당	460,800,000
531	거제 오션베이(대명리조트)	파도풀	1개소당	204,000,000
532	거제 오션베이(대명리조트)	워터플렉스	1개소당	389,600,000
533	거제 오션베이(대명리조트)	유수풀	1개소당	87,200,000
534	거제 오션베이(대명리조트)	키즈슬라이드	1개소당	43,200,000
535	밀양 얼음골케이블카	케이블카	1개소당	5,600,000,000
536	경주월드	스페이스2000	1개소당	800,000,000
537	경주월드	후름라이드(급류타기)	1개소당	1,280,000,000
538	경주월드	바이킹	1개소당	304,000,000
539	경주월드	슈퍼스윙	1개소당	480,000,000
540	경주월드	비룡열차	1개소당	320,000,000
541	경주월드	서라벌관람차	1개소당	800,000,000
542	경주월드	가족열차(패밀리트레인)	1개소당	120,000,000
543	경주월드	미로탐험	1개소당	240,000,000
544	경주월드	토네이도	1개소당	1,120,000,000
545	경주월드	메가드롭	1개소당	1,440,000,000
546	경주월드	매직펌킨	1개소당	200,000,000
547	경주월드	캐로셀(회전목마)	1개소당	240,000,000
548	경주월드	범퍼카	1개소당	264,000,000
549	경주월드	매직카	1개소당	216,000,000
550	경주월드	문어댄스	1개소당	240,000,000
551	경주월드	타가디스코	1개소당	280,000,000
552	경주월드	그랜드캐년대탐험	1개소당	2,800,000,000
553	경주월드	문라이트세일	1개소당	520,000,000
554	경주월드	유령의 집	1개소당	120,000,000
555	경주월드	파에톤	1개소당	6,400,000,000
556	경주월드	위자드트레인	1개소당	120,000,000
557	경주월드	클라우드라이드	1개소당	320,000,000
558	경주월드	볼하우스	1개소당	408,000,000
559	경주월드	썸머린스플래쉬	1개소당	4,160,000,000
560	경주월드	킹바이킹	1개소당	320,000,000
561	경주 캘리포니아비치	웨이브케년(유수풀)	1개소당	1,304,000,000
562	경주 캘리포니아비치	산타모니카비치(파도풀)	1개소당	2,192,000,000
563	경주 캘리포니아비치	스프레쉬어드벤처(놀이풀)	1개소당	1,472,000,000
564	경주 캘리포니아비치	페블비치(유아풀)	1개소당	200,000,000
565	경주 캘리포니아비치	엑스토네이도	1개소당	1,048,000,000
566	경주 캘리포니아비치	와이프아웃	1개소당	1,216,000,000
567	경주 캘리포니아비치	터보트위스트	1개소당	192,000,000
568	경주 캘리포니아비치	직선슬라이드(보라)	1개소당	96,000,000
569	경주 캘리포니아비치	직선슬라이드(주황)	1개소당	96,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
570	경주 캘리포니아비치	트리플다운(파랑+흰색)	1개소당	168,000,000
571	경주 캘리포니아비치	더블익스트림1,2	1개소당	808,000,000
572	경주 대명레저	유수풀	1개소당	304,000,000
573	경주 대명레저	파도풀	1개소당	1,040,000,000
574	경주 대명레저	어린이바디슬라이드	1개소당	16,000,000
575	경주 대명레저	아쿠아플레이	1개소당	212,000,000
576	경주 힐튼경주	아쿠아데크	1개소당	264,000,000
577	경주 힐튼경주	키즈풀	1개소당	24,000,000
578	경주 한화콘도	유수풀	1개소당	96,000,000
579	경주 한화콘도	개구리슬라이드	1개소당	24,800,000
580	경주 한화콘도	화랑대	1개소당	32,000,000
581	경주 한화콘도	도자기버켓	1개소당	4,000,000
582	경주 블루원워터파크	바디슬라이드	1개소당	76,000,000
583	경주 블루원워터파크	튜브슬라이드	1개소당	152,800,000
584	경주 블루원워터파크	캐논볼슬라이드	1개소당	224,800,000
585	경주 블루원워터파크	실내파도풀	1개소당	812,800,000
586	경주 블루원워터파크	패밀리,토네이도슬라이드	1개소당	1,664,000,000
587	경주 블루원워터파크	실외파도풀(스툼웨이브)	1개소당	8,000,000,000
588	경주 블루원워터파크	토렌토리버	1개소당	2,148,000,000
589	경주 블루원워터파크	웨이브슬라이드	1개소당	1,708,800,000
590	경주 블루원워터파크	실외유아풀	1개소당	261,600,000
591	경주 블루원워터파크	실내유아풀	1개소당	40,000,000
592	경주 블루원워터파크	실내패밀리풀	1개소당	104,000,000
593	경주 블루원워터파크	실내주니어풀	1개소당	96,000,000
594	경주 블루원워터파크	실내유스풀	1개소당	256,000,000
595	경주 블루원워터파크	실외주니어풀(어드벤처플레이)	1개소당	224,000,000
596	구미 금오랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
597	구미 금오랜드	요술궁전	1개소당	280,000,000
598	구미 금오랜드	우주전투기	1개소당	144,000,000
599	구미 금오랜드	총돌차	1개소당	144,000,000
600	구미 금오랜드	회전그네	1개소당	240,000,000
601	구미 금오랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
602	구미 금오랜드	공중자전거	1개소당	160,000,000
603	구미 금오랜드	미니바이킹	1개소당	20,000,000
604	구미 금오랜드	꼬마자동차	1개소당	48,000,000
605	구미 금오랜드	스피닝코스터	1개소당	240,000,000
606	영주 장수조이월드	박치기왕	1개소당	72,000,000
607	영주 장수조이월드	슈퍼드래곤	1개소당	80,000,000
608	영주 장수조이월드	회전목마	1개소당	56,000,000
609	영주 장수조이월드	쌍쌍보트	1개소당	64,000,000
610	영주 장수조이월드	바이킹	1개소당	200,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
611	영주 장수조이월드	레이스카	1개소당	56,000,000
612	영주 판타시온리조트	드롭라이더(1,2)	1개소당	92,000,000
613	영주 판타시온리조트	프로레이싱 슬라이드	1개소당	104,000,000
614	영주 판타시온리조트	바디 슬라이드	1개소당	96,000,000
615	영주 판타시온리조트	토네이도 슬라이드	1개소당	1,280,000,000
616	영주 판타시온리조트	자이언트보울	1개소당	840,000,000
617	영주 판타시온리조트	애런지향(유수풀, 스파)	1개소당	64,000,000
618	영주 판타시온리조트	실내파도풀	1개소당	96,000,000
619	영주 판타시온리조트	실내아쿠아플레이	1개소당	80,000,000
620	영주 판타시온리조트	실내카드풀	1개소당	80,000,000
621	영주 판타시온리조트	부메랑 슬라이더	1개소당	208,000,000
622	영주 판타시온리조트	맘모스부바	1개소당	212,000,000
623	영주 판타시온리조트	맘모스리버	1개소당	504,000,000
624	영주 판타시온리조트	허리케인	1개소당	200,000,000
625	영주 판타시온리조트	판타시온해적선	1개소당	1,920,000,000
626	영주 판타시온리조트	야외키드풀	1개소당	512,000,000
627	영주 판타시온리조트	점핑슬라이드	1개소당	32,000,000
628	영주 소백산풍기온천리조트	워터슬라이드	1개소당	68,000,000
629	안동 금성랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
630	안동 금성랜드	타가디스코	1개소당	144,000,000
631	안동 금성랜드	스윙거	1개소당	40,000,000
632	안동 금성랜드	미니바이킹	1개소당	20,000,000
633	안동 금성랜드	뉴욕시티	1개소당	160,000,000
634	안동 금성랜드	티보트범퍼카	1개소당	36,000,000
635	상주 경천대랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
636	상주 경천대랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
637	상주 경천대랜드	회전그네	1개소당	32,000,000
638	상주 경천대랜드	날으는공룡(미니스윙거)	1개소당	40,000,000
639	상주 경천대랜드	회전비행기(미니아스트로)	1개소당	24,000,000
640	상주 경천대랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
641	상주 경천대랜드	콘보이	1개소당	56,000,000
642	상주 경천대랜드	무당벌레	1개소당	24,000,000
643	경산 워터파크편편비치	슈퍼볼	1개소당	85,600,000
644	경산 워터파크편편비치	튜브슬라이드(주황+파랑)	1개소당	73,600,000
645	경산 워터파크편편비치	바디슬라이드	1개소당	52,800,000
646	경산 워터파크편편비치	레이싱슬라이드	1개소당	129,600,000
647	경산 워터파크편편비치	스피드슬라이드(빨강)	1개소당	18,400,000
648	경산 워터파크편편비치	프리폴슬라이드(노랑)	1개소당	18,400,000
649	경산 워터파크편편비치	파도풀	1개소당	114,400,000
650	경산 워터파크편편비치	유수풀(웨이브리버)	1개소당	138,400,000
651	경산 워터파크편편비치	아쿠아플레이	1개소당	93,600,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
652	경산 스파월드	바디슬라이드	1개소당	45,600,000
653	청도 청도랜드	미니바이킹	1개소당	40,000,000
654	청도 청도랜드	미니기차	1개소당	12,000,000
655	광주 패밀리랜드	사계절썰매장	1개소당	880,000,000
656	광주 패밀리랜드	쌍쌍보트	1개소당	1,280,000,000
657	광주 패밀리랜드	청룡특급	1개소당	400,000,000
658	광주 패밀리랜드	깜짝마우스	1개소당	520,000,000
659	광주 패밀리랜드	회전목마	1개소당	240,000,000
660	광주 패밀리랜드	패밀리열차1호	1개소당	280,000,000
661	광주 패밀리랜드	패밀리열차2호	1개소당	280,000,000
662	광주 패밀리랜드	패밀리열차3호	1개소당	240,000,000
663	광주 패밀리랜드	바이킹	1개소당	280,000,000
664	광주 패밀리랜드	우주탐험대	1개소당	160,000,000
665	광주 패밀리랜드	개구리점프	1개소당	112,000,000
666	광주 패밀리랜드	꼬마비행기	1개소당	240,000,000
667	광주 패밀리랜드	꼬마레이서	1개소당	160,000,000
668	광주 패밀리랜드	박치기왕	1개소당	128,000,000
669	광주 패밀리랜드	어린이박치기왕	1개소당	88,000,000
670	광주 패밀리랜드	스타워즈	1개소당	240,000,000
671	광주 패밀리랜드	날으는썰매	1개소당	240,000,000
672	광주 패밀리랜드	타임머신	1개소당	20,000,000
673	광주 패밀리랜드	사막의폭풍	1개소당	120,000,000
674	광주 패밀리랜드	타가다디스코	1개소당	280,000,000
675	광주 패밀리랜드	스카이싸이클	1개소당	160,000,000
676	광주 패밀리랜드	카오스	1개소당	280,000,000
677	광주 패밀리랜드	날으는 그네	1개소당	320,000,000
678	광주 패밀리랜드	편하우스	1개소당	480,000,000
679	광주 패밀리랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
680	광주 패밀리랜드	왕눈이슬라이드	1개소당	160,000,000
681	광주 해피랜드(중외공원)	해적선바이킹	1개소당	320,000,000
682	광주 해피랜드(중외공원)	회전목마	1개소당	240,000,000
683	광주 해피랜드(중외공원)	박치기차	1개소당	184,000,000
684	광주 해피랜드(중외공원)	아라비안카페트	1개소당	160,000,000
685	광주 해피랜드(중외공원)	회전그네	1개소당	144,000,000
686	광주 해피랜드(중외공원)	하늘자전거	1개소당	160,000,000
687	광주 해피랜드(중외공원)	타가디스코	1개소당	160,000,000
688	광주 해피랜드(중외공원)	팬더바이킹	1개소당	24,000,000
689	광주 해피랜드(중외공원)	킹콩허리케인	1개소당	480,000,000
690	광주 해피랜드(중외공원)	와이키키웨이브 슈퍼플립	1개소당	800,000,000
691	대구 플레이존	타가디스코	1개소당	144,000,000
692	대구 광광e랜드	디스코팡팡	1개소당	144,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
693	대구 야시디팡	타가다디스코	1개소당	144,000,000
694	대구 동촌파크랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
695	대구 동촌파크랜드	회전비행기	1개소당	144,000,000
696	대구 동촌파크랜드	회전그네	1개소당	32,000,000
697	대구 동촌파크랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
698	대구 동촌파크랜드	회전탑비행기	1개소당	40,000,000
699	대구 동촌파크랜드	범퍼카	1개소당	144,000,000
700	대구 동촌파크랜드	비룡열차	1개소당	160,000,000
701	대구 동촌파크랜드	문어다리	1개소당	120,000,000
702	대구 동촌파크랜드	회전보트	1개소당	88,000,000
703	대구 수성파크랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
704	대구 수성파크랜드	레이스카	1개소당	88,000,000
705	대구 수성파크랜드	사슴열차	1개소당	320,000,000
706	대구 수성랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
707	대구 수성랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
708	대구 수성랜드	공중자전거	1개소당	160,000,000
709	대구 수성랜드	범퍼카	1개소당	80,000,000
710	대구 수성랜드	점프앤스마일	1개소당	200,000,000
711	대구 수성랜드	스윙거(swinger)	1개소당	40,000,000
712	대구 수성랜드	소방차	1개소당	104,000,000
713	대구 수성랜드	햇님달님(sun & moon)	1개소당	120,000,000
714	대구 수성랜드	4D라이더	1개소당	24,000,000
715	대구 수성랜드	4D시네마	1개소당	24,000,000
716	대구 이월드	카멜백	1개소당	2,400,000,000
717	대구 이월드	부메랑	1개소당	1,040,000,000
718	대구 이월드	꼬마자동차(써킷트2000)	1개소당	216,000,000
719	대구 이월드	나는 코끼리	1개소당	120,000,000
720	대구 이월드	후름라이드	1개소당	1,280,000,000
721	대구 이월드	탑스핀	1개소당	800,000,000
722	대구 이월드	하늘마차	1개소당	520,000,000
723	대구 이월드	풍선타기	1개소당	280,000,000
724	대구 이월드	허리케인	1개소당	1,040,000,000
725	대구 이월드	바이킹	1개소당	800,000,000
726	대구 이월드	회전목마	1개소당	480,000,000
727	대구 이월드	독수리편대	1개소당	320,000,000
728	대구 이월드	스카이사이클	1개소당	240,000,000
729	대구 이월드	히말라야	1개소당	520,000,000
730	대구 이월드	범퍼카	1개소당	264,000,000
731	대구 이월드	닌자거북이	1개소당	200,000,000
732	대구 이월드	춤추는 비행기	1개소당	160,000,000
733	대구 이월드	미니바이킹	1개소당	24,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
734	대구 이월드	개구리점프	1개소당	96,000,000
735	대구 이월드	스카이점프	1개소당	720,000,000
736	대구 이월드	매직열차	1개소당	520,000,000
737	대구 이월드	코끼리열차	1개소당	72,000,000
738	대구 이월드	알라딘성	1개소당	720,000,000
739	대구 이월드	탐버린	1개소당	216,000,000
740	대구 이월드	범퍼보트	1개소당	9,600,000
741	대구 이월드	4D입체체험관	1개소당	24,000,000
742	대구 이월드	워터슬라이드(95m)	1개소당	25,600,000
743	대구 온천엘리바덴	유수풀	1개소당	48,000,000
744	대구 온천엘리바덴	아쿠아플레이	1개소당	40,000,000
745	대구 온천엘리바덴	미끄럼틀	1개소당	6,400,000
746	대구 온천엘리바덴	바디슬라이드	1개소당	48,000,000
747	대구 힐크레스트	바이킹	1개소당	320,000,000
748	대구 힐크레스트	미니바이킹	1개소당	24,000,000
749	대구 힐크레스트	미니기차	1개소당	24,000,000
750	대구 스파밸리	부메랑/슈퍼볼슬라이드	1개소당	713,600,000
751	대구 스파밸리	화이트(튜브)/블루(바디)슬라이드	1개소당	348,000,000
752	대구 스파밸리	마운틴슬라이드	1개소당	144,000,000
753	대구 스파밸리	프리폴슬라이드	1개소당	263,200,000
754	대구 스파밸리	트위스트슬라이드1,2	1개소당	220,800,000
755	대구 스파밸리	정글아쿠아	1개소당	305,600,000
756	대구 스파밸리	편편존(아쿠아플레이)	1개소당	80,800,000
757	대구 스파밸리	아마존	1개소당	160,000,000
758	대구 스파밸리	골드코스트	1개소당	224,000,000
759	대구 스파밸리	다이빙풀	1개소당	31,200,000
760	대구 스파밸리	25미터풀	1개소당	45,600,000
761	대전 오월드	슈퍼바이킹	1개소당	280,000,000
762	대전 오월드	와일드스톱	1개소당	1,200,000,000
763	대전 오월드	뮤직익스프레스	1개소당	520,000,000
764	대전 오월드	미니바이킹	1개소당	40,000,000
765	대전 오월드	바나나점프	1개소당	112,000,000
766	대전 오월드	범퍼카	1개소당	264,000,000
767	대전 오월드	보물섬	1개소당	280,000,000
768	대전 오월드	편하우스	1개소당	320,000,000
769	대전 오월드	회전목마	1개소당	264,000,000
770	대전 오월드	무지개풍선	1개소당	280,000,000
771	대전 오월드	꼬마비행기	1개소당	240,000,000
772	대전 오월드	자이언트드롭	1개소당	1,280,000,000
773	대전 오월드	퍼니퍼니	1개소당	400,000,000
774	대전 오월드	우주전투기	1개소당	144,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
775	대전 오월드	후름라이드	1개소당	880,000,000
776	대전 오월드	꼬마자동차(CONVOY)	1개소당	160,000,000
777	대전 오월드	파도타기(BILLOWWAVE)	1개소당	128,000,000
778	대전 오월드	칙칙폭폭기차여행	1개소당	200,000,000
779	대전 오월드	워터슬라이드	1개소당	58,400,000
780	대전 노리존(대전점)	디스코팡팡	1개소당	144,000,000
781	부산 금강공원	비룡열차	1개소당	184,000,000
782	부산 금강공원	바이킹	1개소당	200,000,000
783	부산 금강공원	피터팬	1개소당	160,000,000
784	부산 광안비치랜드	점핑보트	1개소당	144,000,000
785	부산 광안비치랜드	킹바이킹	1개소당	320,000,000
786	부산 광안비치랜드	크레이지플립	1개소당	640,000,000
787	부산 광안비치랜드	디스코	1개소당	160,000,000
788	부산 호텔아쿠아펠리스	바디슬라이드	1개소당	80,000,000
789	부산 호텔아쿠아펠리스	야외바디슬라이드	1개소당	16,000,000
790	부산 호텔아쿠아펠리스	유수풀	1개소당	32,000,000
791	기장 신세계프리미엄아울렛	회전목마	1개소당	360,000,000
792	기장 신세계프리미엄아울렛	미니트레인	1개소당	56,000,000
793	기장 롯데프리미엄아울렛(동부산점)	회전목마	1개소당	216,000,000
794	기장 롯데프리미엄아울렛(동부산점)	전동기차	1개소당	56,000,000
795	해운대 신세계센텀시티	회전목마	1개소당	200,000,000
796	서울 어린이대공원	스페이스화이터	1개소당	96,000,000
797	서울 어린이대공원	뮤직익스프레스	1개소당	280,000,000
798	서울 어린이대공원	편하우스	1개소당	360,000,000
799	서울 어린이대공원	트럭스테이션	1개소당	160,000,000
800	서울 어린이대공원	기차여행	1개소당	120,000,000
801	서울 어린이대공원	크레이지댄스	1개소당	280,000,000
802	서울 어린이대공원	모노레일(하늘열차)	1개소당	240,000,000
803	서울 어린이대공원	크레이지마우스	1개소당	320,000,000
804	서울 어린이대공원	꼬마배(미니바이킹)	1개소당	24,000,000
805	서울 어린이대공원	회전목마	1개소당	480,000,000
806	서울 어린이대공원	스윙거	1개소당	64,000,000
807	서울 어린이대공원	회전컵	1개소당	96,000,000
808	서울 어린이대공원	탱크전차	1개소당	80,000,000
809	서울 어린이대공원	디노기차	1개소당	80,000,000
810	서울 어린이대공원	슈퍼바이킹	1개소당	280,000,000
811	서울 어린이대공원	범퍼카	1개소당	144,000,000
812	서울 어린이대공원	개구리점프	1개소당	100,800,000
813	서울 어린이대공원	회전그네	1개소당	1,040,000,000
814	서울 어린이대공원	패밀리코스타	1개소당	6,800,000,000
815	서울 어린이대공원	슈퍼점퍼	1개소당	696,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
816	서울 어린이대공원	후름라이드	1개소당	1,088,000,000
817	서울 어린이대공원	매직스윙	1개소당	696,000,000
818	서울 어린이대공원	드롭타워	1개소당	1,072,000,000
819	서울 어린이대공원	스윙베어	1개소당	160,000,000
820	서울 어린이대공원	입체서클4D영상관	1개소당	16,000,000
821	서울 노리존(노원점)	디스코팡팡	1개소당	144,000,000
822	서울 롯데월드	자이로스윙	1개소당	4,400,000,000
823	서울 롯데월드	범퍼카(야외용)	1개소당	320,000,000
824	서울 롯데월드	회전그네	1개소당	680,000,000
825	서울 롯데월드	환타지드림	1개소당	11,200,000,000
826	서울 롯데월드	돌돌이해적선	1개소당	40,000,000
827	서울 롯데월드	어린이전망차	1개소당	120,000,000
828	서울 롯데월드	해성특급	1개소당	8,800,000,000
829	서울 롯데월드	뿌띠빵빵	1개소당	160,000,000
830	서울 롯데월드	자이로드롭	1개소당	6,720,000,000
831	서울 롯데월드	아트란티스	1개소당	10,640,000,000
832	서울 롯데월드	번지드롭	1개소당	2,880,000,000
833	서울 롯데월드	후렌치레볼류션	1개소당	3,864,000,000
834	서울 롯데월드	월드모노레일	1개소당	3,600,000,000
835	서울 롯데월드	스페인해적선	1개소당	840,000,000
836	서울 롯데월드	풍선비행선	1개소당	2,240,000,000
837	서울 롯데월드	어린이범퍼카	1개소당	120,000,000
838	서울 롯데월드	후름라이드	1개소당	1,680,000,000
839	서울 롯데월드	정글탐험보트	1개소당	3,760,000,000
840	서울 롯데월드	회전목마	1개소당	560,000,000
841	서울 롯데월드	다이내믹씨어터	1개소당	747,200,000
842	서울 롯데월드	신밧드의 모험	1개소당	12,400,000,000
843	서울 롯데월드	자이언트루프	1개소당	256,000,000
844	서울 롯데월드	회전바구니	1개소당	960,000,000
845	서울 롯데월드	범퍼카	1개소당	240,000,000
846	서울 롯데월드	파라오의 분노	1개소당	9,600,000,000
847	서울 롯데월드	볼배틀	1개소당	784,000,000
848	서울 롯데월드	황야의무법자	1개소당	576,800,000
849	서울 롯데월드	햇님달님1	1개소당	128,000,000
850	서울 롯데월드	햇님달님2	1개소당	128,000,000
851	서울 롯데월드	로티트레인	1개소당	64,000,000
852	서울 롯데월드	매직봉봉카	1개소당	772,800,000
853	서울 롯데월드	스윙팡팡	1개소당	473,600,000
854	서울 롯데월드	유레카	1개소당	184,000,000
855	서울 롯데월드	키즈토리아	1개소당	2,414,400,000
856	서울 롯데월드	호반보트	1개소당	72,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
857	서울 롯데월드	제네바유람선	1개소당	440,000,000
858	서울 롯데월드	점핑피쉬	1개소당	328,000,000
859	서울 롯데월드	드래곤와일드슈팅	1개소당	7,360,000,000
860	서울 롯데월드	로티의 열기구여행	1개소당	2,800,000,000
861	서울 롯데월드	4D슈팅씨어터	1개소당	1,360,000,000
862	서울 롯데월드	키즈후룸라이드	1개소당	3,840,000,000
863	서울 롯데월드	자이로스핀	1개소당	1,360,000,000
864	서울 롯데월드	와일드투어(리버,정글,왕)	1개소당	8,800,000,000
865	서울 뽀로로파크(잠실점)	꼬마기차	1개소당	27,200,000
866	서울 뽀로로파크(잠실점)	회전목마	1개소당	96,000,000
867	서울 뽀로로파크(잠실점)	미니관람차	1개소당	96,000,000
868	서울 뽀로로파크(잠실점)	튤브범퍼카	1개소당	38,400,000
869	서울 국민체육진흥공단	호돌이열차	1개소당	192,000,000
870	울주 범서온천지위터피아	워터슬라이드(바디/튤브)	1개소당	208,000,000
871	울주 진하비치랜드	범버카	1개소당	72,000,000
872	울주 진하비치랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
873	울주 자수정동굴나라	회전목마	1개소당	240,000,000
874	울주 자수정동굴나라	기차여행	1개소당	24,000,000
875	울주 자수정동굴나라	미니바이킹	1개소당	24,000,000
876	울주 자수정동굴나라	어린이모형차(레이스카)	1개소당	56,000,000
877	울주 자수정동굴나라	동물가족(라이언킹)	1개소당	64,000,000
878	울주 자수정동굴나라	요술집	1개소당	6,400,000
879	울주 자수정동굴나라	범버카	1개소당	80,000,000
880	울주 자수정동굴나라	바이킹	1개소당	200,000,000
881	울주 자수정동굴나라	사계절썰매장	1개소당	856,000,000
882	울주 티놀자	4D영상관	1개소당	40,000,000
883	울산 롯데멀티플라자 공동산	공중관람차	1개소당	4,800,000,000
884	울산 롯데멀티플라자 공동산	회전목마	1개소당	56,000,000
885	울산 롯데멀티플라자 공동산	미니바이킹	1개소당	24,000,000
886	울산 롯데멀티플라자 공동산	회전그네	1개소당	32,000,000
887	울산 노리존(울산점)	디스코팡팡	1개소당	144,000,000
888	인천 놀이동산	바이킹	1개소당	240,000,000
889	인천 놀이동산	범퍼카	1개소당	88,000,000
890	인천월미테마파크	대관람차	1개소당	640,000,000
891	인천월미테마파크	범퍼카	1개소당	104,000,000
892	인천월미테마파크	바이킹	1개소당	240,000,000
893	인천월미테마파크	미니바이킹	1개소당	24,000,000
894	인천월미테마파크	하이퍼드롭	1개소당	1,200,000,000
895	인천월미테마파크	하이퍼샷	1개소당	1,200,000,000
896	인천월미테마파크	타가다	1개소당	280,000,000
897	인천월미테마파크	회전그네	1개소당	24,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
898	인천월미테마파크	미니기차	1개소당	56,000,000
899	인천월미테마파크	사이버루프	1개소당	400,000,000
900	인천월미테마파크	퍼니버니	1개소당	56,000,000
901	인천월미테마파크	미니플라이트	1개소당	96,000,000
902	인천월미테마파크	후로그호프(점핑스타)	1개소당	96,000,000
903	인천월미테마파크	시뮬레이터(모험여행)	1개소당	20,000,000
904	인천월미테마파크	크레이지크라운	1개소당	120,000,000
905	인천월미테마파크	카니발목마	1개소당	96,000,000
906	인천월미테마파크	어린이자동차	1개소당	96,000,000
907	인천월미테마파크	미니 후룸라이드	1개소당	64,000,000
908	인천월미테마파크	회전동물	1개소당	8,000,000
909	인천월미테마파크	퍼니플레인	1개소당	24,000,000
910	인천월미테마파크	개구리스윙	1개소당	32,000,000
911	인천월미테마파크	붕붕뽀들	1개소당	8,000,000
912	인천 비치랜드	썬드롭	1개소당	1,200,000,000
913	인천 비치랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
914	인천 비치랜드	범퍼카	1개소당	104,000,000
915	인천 비치랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
916	인천 비치랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
917	인천 비치랜드	허리케인	1개소당	480,000,000
918	인천 비치랜드	빠에로	1개소당	80,000,000
919	인천 마이랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
920	인천 마이랜드	타가다디스코(아폴로디스코)	1개소당	280,000,000
921	인천 마이랜드	어린이자동차	1개소당	160,000,000
922	인천 마이랜드	범퍼카	1개소당	104,000,000
923	인천 마이랜드	점프보트	1개소당	320,000,000
924	인천 마이랜드	미니바이킹	1개소당	40,000,000
925	인천 마이랜드	마린베이	1개소당	24,000,000
926	인천 마이랜드	슈퍼엑스	1개소당	20,000,000
927	인천 마이랜드	버터후라이휠(나비)	1개소당	120,000,000
928	인천 마이랜드	회전목마	1개소당	264,000,000
929	인천 마이랜드	오리	1개소당	24,000,000
930	인천 마이랜드	사이버루프	1개소당	280,000,000
931	인천 드림랜드	타가다	1개소당	240,000,000
932	인천 드림랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
933	인천 드림랜드	매직스윙	1개소당	112,000,000
934	인천 슬링샷코리아	슬링샷	1개소당	64,000,000
935	인천 영종스카이라리조트	바디슬라이드	1개소당	88,000,000
936	인천 영종스카이라리조트	튜브슬라이드	1개소당	160,000,000
937	인천 영종스카이라리조트	유수폴	1개소당	56,000,000
938	인천 하나개자연발생유원지	스카이크레이블	1개소당	160,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
939	강화 로알워터파크	튜브슬라이드(노랑)	1개소당	208,000,000
940	강화 로알워터파크	바디슬라이드(하늘색)	1개소당	48,000,000
941	강화 로알워터파크	바디슬라이드(파랑)	1개소당	48,000,000
942	강화 로알워터파크	아쿠아플레이	1개소당	96,000,000
943	강화 로알워터파크	실내파도풀	1개소당	128,000,000
944	강화 로알워터파크	유수풀	1개소당	56,000,000
945	강화 로알워터파크	바디슬라이드32(녹색)	1개소당	136,000,000
946	강화 누리펜션타운	직선슬라이드	1개소당	4,000,000
947	강화 누리펜션타운	오픈슬라이드	1개소당	8,000,000
948	강화 누리펜션타운	원통슬라이드	1개소당	9,600,000
949	강화 누리펜션타운	튜브슬라이드	1개소당	22,400,000
950	강화 나눔펜션	바디슬라이드	1개소당	16,000,000
951	함평 자연생태공원	범퍼카	1개소당	104,000,000
952	함평 자연생태공원	회전목마	1개소당	144,000,000
953	함평 자연생태공원	티컵	1개소당	48,000,000
954	함평 자연생태공원	미니 프라이트	1개소당	88,000,000
955	구례 블루션리조트	바디슬라이드	1개소당	16,000,000
956	나주 골드스파리조트	아마존리버	1개소당	800,000,000
957	나주 골드스파리조트	실내유수풀	1개소당	240,000,000
958	나주 골드스파리조트	토네이도슬라이드	1개소당	896,000,000
959	나주 골드스파리조트	튜브슬라이드	1개소당	176,000,000
960	나주 골드스파리조트	바디슬라이드	1개소당	60,000,000
961	나주 골드스파리조트	레이싱슬라이드	1개소당	240,000,000
962	나주 골드스파리조트	워터롤러코스터	1개소당	1,440,000,000
963	나주 골드스파리조트	실내아쿠아플레이어	1개소당	160,000,000
964	나주 골드스파리조트	실외아쿠아플레이어	1개소당	480,000,000
965	나주 골드스파리조트	프로볼슬라이드	1개소당	112,000,000
966	나주 골드스파리조트	파도풀	1개소당	344,000,000
967	화순 금호리조트	튜브슬라이더	1개소당	68,000,000
968	화순 금호리조트	바디슬라이더	1개소당	36,000,000
969	화순 금호리조트	스피드슬라이드(1,2)	1개소당	80,000,000
970	화순 금호리조트	아쿠아플레이(실내)	1개소당	152,000,000
971	화순 금호리조트	파도풀	1개소당	80,000,000
972	화순 도곡가족스파랜드	바디슬라이더	1개소당	32,000,000
973	화순 그린랜드물썰매장	워터슬라이드	1개소당	32,000,000
974	여수 디오션리조트	쿠아키즈풀(실내)	1개소당	77,600,000
975	여수 디오션리조트	파라웨이브(실내유수풀)	1개소당	352,000,000
976	여수 디오션리조트	윌리윌리(실내파도풀)	1개소당	840,000,000
977	여수 디오션리조트	타이푼리버(로텐토리버)	1개소당	2,152,000,000
978	여수 디오션리조트	나인스톰(실외파도풀)	1개소당	1,440,000,000
979	여수 디오션리조트	아쿠아플레이(실외)	1개소당	688,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
980	여수 디오션리조트	썬비치풀	1개소당	240,000,000
981	여수 디오션리조트	워터플라이(다이빙풀)	1개소당	104,000,000
982	여수 디오션리조트	실내슬라이드(튜브,바디)	1개소당	176,000,000
983	여수 디오션리조트	실외슬라이드(바디,스피드)	1개소당	360,000,000
984	여수 디오션리조트	로켓슬라이드	1개소당	2,000,000,000
985	여수 디오션리조트	더블토네이도	1개소당	536,000,000
986	여수 여수해양관광개발(레일바이크)	레일바이크	1개소당	336,000,000
987	여수 여수해상케이블카	해상케이블카	1개소당	12,800,000,000
988	장성 용매골대화레저	사계절썰매장	1개소당	520,000,000
989	곡성 기차마을드림랜드	기차	1개소당	80,000,000
990	곡성 기차마을드림랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
991	곡성 기차마을드림랜드	미니휠	1개소당	120,000,000
992	곡성 기차마을드림랜드	콘보이	1개소당	160,000,000
993	곡성 기차마을드림랜드	뮤직익스프레스	1개소당	280,000,000
994	곡성 기차마을드림랜드	댄싱퀸	1개소당	640,000,000
995	곡성 기차마을드림랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
996	곡성 기차마을드림랜드	우주전투기	1개소당	240,000,000
997	곡성 기차마을드림랜드	미니바이킹	1개소당	32,000,000
998	군산 금강랜드	용바이킹	1개소당	280,000,000
999	군산 금강랜드	다람쥐통	1개소당	112,000,000
1000	군산 금강랜드	댄싱플라이	1개소당	240,000,000
1001	군산 금강랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
1002	군산 금강랜드	타가디스코	1개소당	160,000,000
1003	군산 금강랜드	스윙거	1개소당	40,000,000
1004	군산 금강랜드	미니플라이트	1개소당	96,000,000
1005	군산 금강랜드	점프라이더(미니오토바이)	1개소당	40,000,000
1006	군산 금강랜드	티컵	1개소당	40,000,000
1007	군산 금강랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1008	군산 금강랜드	범퍼카	1개소당	112,000,000
1009	군산 금강랜드	우주정거장	1개소당	80,000,000
1010	군산 금강랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1011	군산 금강랜드	북극여행(미니후룸라이더)	1개소당	64,000,000
1012	군산 금강랜드	닌자거북이	1개소당	160,000,000
1013	군산 금강랜드	나비휠	1개소당	120,000,000
1014	전주 노리존	디스코팡팡	1개소당	144,000,000
1015	전주 드림랜드	대관람차	1개소당	480,000,000
1016	전주 드림랜드	전자전투기	1개소당	144,000,000
1017	전주 드림랜드	공중자전거	1개소당	120,000,000
1018	전주 드림랜드	회전그네	1개소당	32,000,000
1019	전주 드림랜드	회전오리	1개소당	80,000,000
1020	전주 드림랜드	회전목마	1개소당	96,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
1021	전주 드림랜드	밤바카	1개소당	104,000,000
1022	전주 드림랜드	미니코스타(청룡열차)	1개소당	160,000,000
1023	전주 드림랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1024	임실 사선대해피랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1025	임실 사선대해피랜드	범퍼카	1개소당	88,000,000
1026	임실 사선대해피랜드	사계절썰매장	1개소당	416,000,000
1027	임실 사선대해피랜드	회전목마	1개소당	56,000,000
1028	김제 모악랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1029	김제 모악랜드	회전목마	1개소당	56,000,000
1030	김제 모악랜드	스윙거	1개소당	40,000,000
1031	김제 모악랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1032	김제 모악랜드	미니회전컵	1개소당	40,000,000
1033	김제 모악랜드	점핑스마일	1개소당	200,000,000
1034	김제 모악랜드	개구리점프	1개소당	28,000,000
1035	김제 모악랜드	레이스카	1개소당	56,000,000
1036	김제 오투아일랜드	유수풀	1개소당	192,000,000
1037	김제 오투아일랜드	아쿠아플레이	1개소당	88,000,000
1038	부안 대명리조트(변산)	튜브슬라이드	1개소당	88,000,000
1039	부안 대명리조트(변산)	바디슬라이드	1개소당	69,600,000
1040	부안 대명리조트(변산)	플레이폴	1개소당	136,000,000
1041	부안 대명리조트(변산)	파도풀	1개소당	552,000,000
1042	부안 대명리조트(변산)	유수풀	1개소당	13,600,000
1043	부안 대명리조트(변산)	워터플렉스	1개소당	336,000,000
1044	부안 대명리조트(변산)	노천탕	1개소당	40,000,000
1045	부안 모항 해나루 가족호텔	워터슬라이드	1개소당	48,000,000
1046	전북 남원랜드	회전목마	1개소당	112,000,000
1047	전북 남원랜드	다람쥐통	1개소당	112,000,000
1048	전북 남원랜드	전자전투기	1개소당	144,000,000
1049	전북 남원랜드	범퍼카	1개소당	200,000,000
1050	전북 남원랜드	미니열차	1개소당	32,000,000
1051	전북 남원랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
1052	전북 남원랜드	대관람차	1개소당	520,000,000
1053	전북 남원랜드	사슴열차(DRAGON COASTER)	1개소당	160,000,000
1054	전북 남원랜드	회전컵(TEACUP)	1개소당	40,000,000
1055	전북 남원랜드	무당벌레(LADTBUGS)	1개소당	24,000,000
1056	전북 남원랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1057	전북 남원랜드	유령의 집	1개소당	4,000,000
1058	무주 종합수련원	바이킹	1개소당	200,000,000
1059	무주 종합수련원	회전그네	1개소당	32,000,000
1060	무주 종합수련원	회전컵	1개소당	40,000,000
1061	무주 덕유산리조트	바이킹	1개소당	360,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
1062	무주 덕유산리조트	회전목마	1개소당	640,000,000
1063	무주 덕유산리조트	후롤라이드	1개소당	2,800,000,000
1064	무주 덕유산리조트	슈퍼스윙거	1개소당	280,000,000
1065	제주 경마공원	트로이목마	1개소당	68,800,000
1066	제주 경마공원	레이스호스	1개소당	88,000,000
1067	제주 경마공원	매직포니	1개소당	184,000,000
1068	제주 경마공원	광개토대왕(담덕의꿈)	1개소당	352,000,000
1069	제주 에코랜드	링컨기관차(옐로우,그린,블루,레드,블랙)	1개소당	3,040,000,000
1070	제주 에코랜드	링컨기관차(퍼플)	1개소당	560,000,000
1071	제주 에코랜드	오렌지기관차	1개소당	96,000,000
1072	제주 에코랜드	링컨기관차(블루스카이)	1개소당	560,000,000
1073	제주 영프라자	점핑스타	1개소당	96,000,000
1074	제주 영프라자	바이킹	1개소당	200,000,000
1075	제주 영프라자	타가디스코	1개소당	160,000,000
1076	제주 영프라자	회전목마	1개소당	56,000,000
1077	제주 영프라자	우주전투기	1개소당	144,000,000
1078	제주 영프라자	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1079	제주 영프라자	범퍼카	1개소당	232,000,000
1080	제주 영프라자	빅트릭(어린이모형차)	1개소당	160,000,000
1081	제주 재밋섬	마린블루	1개소당	240,000,000
1082	제주 재밋섬	개구리점프	1개소당	76,000,000
1083	제주 재밋섬	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1084	제주 재밋섬	범퍼카	1개소당	128,000,000
1085	제주 재밋섬	콘보이카	1개소당	96,000,000
1086	제주 재밋섬	점보투어	1개소당	200,000,000
1087	제주 재밋섬	회전목마	1개소당	80,000,000
1088	제주 재밋섬	스윙베베	1개소당	200,000,000
1089	제주 재밋섬	팡팡카	1개소당	100,000,000
1090	제주 재밋섬	플레이그라운드	1개소당	156,000,000
1091	제주 팡팡디스코	팡팡디스코	1개소당	144,000,000
1092	제주 레일파크	레일바이크(4인승)	1개소당	1,920,000,000
1093	제주 레일파크	레일바이크(2인승)	1개소당	496,000,000
1094	제주 보광휘닉스아일랜드	해마열차	1개소당	200,000,000
1095	제주 대한항공 정석항공관	벤추라	1개소당	20,000,000
1096	제주민속촌	트램카	1개소당	280,000,000
1097	제주 여미지식물원	유람동차	1개소당	192,000,000
1098	제주 산방산랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1099	제주 산방산랜드	회전목마	1개소당	56,000,000
1100	제주 산방산랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1101	제주 피오디코리아	시물레이션	1개소당	560,000,000
1102	제주 워터월드(아쿠아랜드)	튜브슬라이드	1개소당	56,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
1103	제주 워터월드(아쿠아랜드)	바디슬라이드	1개소당	32,000,000
1104	제주 워터월드(아쿠아랜드)	파도풀(실내)	1개소당	560,000,000
1105	제주 워터월드(아쿠아랜드)	플레이그라운드	1개소당	40,000,000
1106	제주 워터월드(아쿠아랜드)	유수풀	1개소당	240,000,000
1107	제주 롯데호텔제주	바디슬라이드	1개소당	200,000,000
1108	제주 코코몽에코파크	코코몽기차	1개소당	200,000,000
1109	제주 코코몽에코파크	정글캠프	1개소당	240,000,000
1110	제주 코코몽에코파크	에코카레이싱	1개소당	172,000,000
1111	제주 코코몽에코파크	에어블(워터바이크)	1개소당	168,000,000
1112	제주 금호리조트제주	바디슬라이드	1개소당	48,000,000
1113	제주 에어로범퍼카	범퍼카	1개소당	40,000,000
1114	제주 산짓물물놀이장	회전형슬라이드	1개소당	61,600,000
1115	제주 산짓물물놀이장	직선형슬라이드	1개소당	30,400,000
1116	천안 상록리조트	바이킹	1개소당	320,000,000
1117	천안 상록리조트	우주전투기	1개소당	144,000,000
1118	천안 상록리조트	회전목마	1개소당	96,000,000
1119	천안 상록리조트	범퍼카	1개소당	128,000,000
1120	천안 상록리조트	하늘자전거	1개소당	120,000,000
1121	천안 상록리조트	타가다디스코	1개소당	160,000,000
1122	천안 상록리조트	매직스윙	1개소당	112,000,000
1123	천안 상록리조트	미니관람차	1개소당	40,000,000
1124	천안 상록리조트	뉴욕시티	1개소당	160,000,000
1125	천안 상록리조트	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1126	천안 상록리조트	티컵	1개소당	40,000,000
1127	천안 상록리조트	알라딘(미니트위스트)	1개소당	200,000,000
1128	천안 상록리조트	스윙거	1개소당	40,000,000
1129	천안 상록리조트	닌자거북이	1개소당	56,000,000
1130	천안 상록리조트	서커스기차	1개소당	72,000,000
1131	천안 상록리조트	라이언킹	1개소당	64,000,000
1132	천안 상록리조트	시뮬레이터	1개소당	20,000,000
1133	천안 독립기념관	해누리열차(태극1,2,3,5호)	1개소당	800,000,000
1134	천안 테딘워터파크	유수풀&비치풀	1개소당	162,400,000
1135	천안 테딘워터파크	블랙홀슬라이드	1개소당	330,400,000
1136	천안 테딘워터파크	화이트홀슬라이드	1개소당	218,400,000
1137	천안 테딘워터파크	실내어드벤처풀	1개소당	163,200,000
1138	천안 테딘워터파크	웨이브슬라이드	1개소당	577,600,000
1139	천안 테딘워터파크	파도풀(실외)	1개소당	1,368,000,000
1140	천안 테딘워터파크	토텐토리버	1개소당	1,547,200,000
1141	천안 테딘워터파크	쓰나미슬라이드	1개소당	1,384,000,000
1142	천안 테딘워터파크	옥토퍼스레이서1,2	1개소당	929,600,000
1143	천안 테딘워터파크	업힐슬라이드(드롭코스터)	1개소당	468,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
1144	천안 테딘워터파크	바이킹타워	1개소당	1,068,000,000
1145	천안 테딘워터파크	키디풀	1개소당	482,400,000
1146	천안 테딘워터파크	레저풀	1개소당	536,000,000
1147	공주 웨미리랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1148	공주 웨미리랜드	미니아스트로	1개소당	24,000,000
1149	공주 웨미리랜드	미니회전컵	1개소당	40,000,000
1150	보령 JFK대천워터파크호텔	스탠드업플로우라이더	1개소당	2,240,000,000
1151	보령 JFK대천워터파크호텔	스톰리버(토렌토리버)	1개소당	1,360,000,000
1152	보령 JFK대천워터파크호텔	레이싱슬라이드(1,2,3,4)	1개소당	400,000,000
1153	보령 JFK대천워터파크호텔	블랙홀	1개소당	600,000,000
1154	보령 JFK대천워터파크호텔	스피드슬라이드(1,2)	1개소당	592,000,000
1155	보령 JFK대천워터파크호텔	매직볼	1개소당	184,000,000
1156	보령 JFK대천워터파크호텔	허리케인(부메랑고)	1개소당	568,000,000
1157	보령 JFK대천워터파크호텔	스플래쉬타워(실외키디풀)	1개소당	416,000,000
1158	보령 JFK대천워터파크호텔	키디풀(실내)	1개소당	67,200,000
1159	보령 JFK대천워터파크호텔	온탕	1개소당	44,800,000
1160	보령 JFK대천워터파크호텔	이벤트탕	1개소당	100,000,000
1161	보령 JFK대천워터파크호텔	아쿠아바	1개소당	107,200,000
1162	보령 JFK대천워터파크호텔	어드벤처풀	1개소당	160,000,000
1163	보령 필랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
1164	보령 필랜드	스윙거	1개소당	40,000,000
1165	보령 필랜드	범퍼카	1개소당	88,000,000
1166	보령 필랜드	미니원더휠	1개소당	96,000,000
1167	보령 필랜드	유령의집	1개소당	40,000,000
1168	보령 필랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
1169	보령 필랜드	힙합디스코	1개소당	160,000,000
1170	보령 필랜드	허리케인	1개소당	480,000,000
1171	보령 필랜드	우주전투기	1개소당	144,000,000
1172	보령 대천리조트	레일바이크	1개소당	536,000,000
1173	당진 삼교호놀이동산	스페이스샷	1개소당	1,200,000,000
1174	당진 삼교호놀이동산	스카이라일카	1개소당	120,000,000
1175	당진 삼교호놀이동산	바이킹	1개소당	200,000,000
1176	당진 삼교호놀이동산	우주전투기	1개소당	128,000,000
1177	당진 삼교호놀이동산	타가디스코	1개소당	160,000,000
1178	당진 삼교호놀이동산	미니바이킹	1개소당	20,000,000
1179	당진 삼교호놀이동산	범퍼카	1개소당	104,000,000
1180	당진 삼교호놀이동산	회전목마	1개소당	104,000,000
1181	금산 서대산드림리조트	슈퍼바이킹	1개소당	240,000,000
1182	금산 서대산드림리조트	우주전투기	1개소당	144,000,000
1183	서천 금강랜드	공중자전거	1개소당	160,000,000
1184	서천 금강랜드	다람쥐통	1개소당	112,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
1185	서천 리버사이드파크랜드	타가다디스코	1개소당	160,000,000
1186	서천 리버사이드파크랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1187	서천 리버사이드파크랜드	범퍼카	1개소당	104,000,000
1188	서천 리버사이드파크랜드	빅트릭	1개소당	160,000,000
1189	서천 리버사이드파크랜드	돌고래	1개소당	40,000,000
1190	서천 리버사이드파크랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1191	서천 리버사이드파크랜드	회전목마	1개소당	96,000,000
1192	서천 리버사이드파크랜드	점핑스마일	1개소당	200,000,000
1193	서천 리버사이드파크랜드	썬드롭 (번지드롭)	1개소당	1,440,000,000
1194	서천 드림월드수영장	하이슬라이더	1개소당	40,000,000
1195	아산 도고파라다이스	아쿠아플레이	1개소당	240,000,000
1196	아산 도고파라다이스	유수풀	1개소당	400,000,000
1197	아산 스파비스	파도풀(실외)	1개소당	240,000,000
1198	아산 스파비스	익사이팅리버	1개소당	116,000,000
1199	아산 스파비스	바디슬라이드(주황)	1개소당	96,000,000
1200	아산 스파비스	튜브슬라이드(노랑)	1개소당	220,000,000
1201	아산 스파비스	레이싱슬라이드(흰색)	1개소당	204,000,000
1202	아산 스파비스	실외아쿠아플레이어	1개소당	536,000,000
1203	아산 스파비스	실내아쿠아플레이어	1개소당	168,000,000
1204	예산 리솜스파캐슬	토탈토리버	1개소당	1,600,000,000
1205	예산 리솜스파캐슬	바디슬라이드	1개소당	160,000,000
1206	예산 리솜스파캐슬	유수풀	1개소당	800,000,000
1207	예산 리솜스파캐슬	마스터블라스터	1개소당	1,200,000,000
1208	예산 리솜스파캐슬	튜브슬라이드	1개소당	480,000,000
1209	예산 리솜스파캐슬	스피드슬라이드1	1개소당	240,000,000
1210	예산 리솜스파캐슬	스피드슬라이드2	1개소당	240,000,000
1211	태안 만리포비치랜드	바이킹	1개소당	240,000,000
1212	태안 만리포비치랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1213	태안 만리포비치랜드	타가디스코	1개소당	160,000,000
1214	태안 만리포비치랜드	아라비안나이트	1개소당	32,000,000
1215	태안 만리포비치랜드	88열차	1개소당	16,000,000
1216	청주 우암어린이회관(청주랜드)	박치기차	1개소당	168,000,000
1217	청주 우암어린이회관(청주랜드)	공중자전거	1개소당	120,000,000
1218	청주 우암어린이회관(청주랜드)	미니기차	1개소당	80,000,000
1219	청주 우암어린이회관(청주랜드)	우주전투기	1개소당	144,000,000
1220	청주 우암어린이회관(청주랜드)	회전목마	1개소당	56,000,000
1221	청주 노리존(청주)	디스코팡팡	1개소당	144,000,000
1222	제천 의림지놀이동산	데이트컵	1개소당	48,000,000
1223	제천 의림지놀이동산	바이킹	1개소당	200,000,000
1224	제천 의림지놀이동산	우주전투기	1개소당	240,000,000
1225	제천 의림지놀이동산	회전목마	1개소당	160,000,000

연번	유원지명	현장표기명	단위	기준가격(원)
1226	제천 의림지놀이동산	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1227	제천 의림지놀이동산	범퍼카	1개소당	88,000,000
1228	제천 의림지놀이동산	88열차	1개소당	40,000,000
1229	제천 의림지놀이동산	타가디스크	1개소당	160,000,000
1230	제천 의림지파크랜드	범퍼카	1개소당	88,000,000
1231	제천 의림지파크랜드	바이킹	1개소당	200,000,000
1232	제천 의림지파크랜드	회전목마	1개소당	52,000,000
1233	제천 의림지파크랜드	동물왕국	1개소당	48,000,000
1234	제천 의림지파크랜드	미니회전컵	1개소당	40,000,000
1235	제천 의림지파크랜드	날으는 코끼리	1개소당	80,000,000
1236	제천 의림지파크랜드	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1237	제천 의림지파크랜드	점프라이더	1개소당	40,000,000
1238	제천 의림지파크랜드	마린보이	1개소당	40,000,000
1239	제천 의림지파크랜드	빅트릭	1개소당	160,000,000
1240	단양 대명리조트	워터슬라이드(노랑,빨강,파랑)	1개소당	20,000,000
1241	단양 대명리조트	바디슬라이드	1개소당	40,000,000
1242	단양 대명리조트	튜브슬라이드	1개소당	104,000,000
1243	단양 미니파크	미니바이킹	1개소당	24,000,000
1244	단양 미니파크	토마스열차	1개소당	24,000,000
1245	단양 미니파크	우주전투기	1개소당	40,000,000
1246	단양 미니파크	점프라이더	1개소당	40,000,000
1247	보은 솔향공원	스카이바이크	1개소당	488,000,000
1248	보은 솔향공원	4D시뮬레이터	1개소당	616,000,000

② 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 삭도는 기준가격표의 개별가격 적용

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《 산출예시 》

- 2014년에 설치한 옥외오락시설의 2016년 시가표준액은?
기준가격×잔가율(1-0.18)

- 2011년에 설치한 케이블카의 2016년 시가표준액은?
(길이 1,200m, 30인승의 경우)
 - 감가율 : 0.09
 - 잔가율 : 1 - (0.09×5년) = 0.55
 - 1,000m기준 25인승 케이블카 기준가격 : 299,381,000원 …… A
 - 1m증감시 기준가격 : 200m×171,000 = 34,200,000원 …………… B
 - 1인증감시 기준가격 : 5인×87,000 = 435,000원 …………… C
 - 기준가격 합계 : A+B+C = 334,016,000원
 - 시가표준액 : 334,016,000×0.55(잔가율) = 183,708,800원

바. 유원지의 옥외오락시설의 개수

- 1) “옥외오락시설의 개수”란 옥외오락시설의 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 삭도의 개수는 삭도의 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 해당 오락시설의 기준가격에 “개수면적/전체면적” 또는 “개수높이/전체높이”의 비율을 적용하여 산출한다.
 - ② 케이블카 또는 리프트카의 삭도(철선)를 개수하는 경우에는 “라. 기준가격표”에 따른 기준가격을 적용하여 산출한다.
 - ③ 그 밖에 옥외오락시설물 또는 케이블카 등을 가동시키는 주요 기계장비, 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

「관광진흥법 시행규칙」 [별표 11] <개정 2011.2.17>

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	내용	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, 깜짝마우스, 탑코스터 등
		미니코스터	비룡열차, 슈퍼루프, 우주열차, 그랜드캐년, 드래곤코스터, 꿈돌이코스터, 와일드윈드, 자이언트루프, 링 오브 화이어 등
		제트코스터	카멜백코스터, 스페이스2000, 독수리요새, 해성특급, 다크코스터, 환상특급, 폭풍열차, 마운틴코스터 등
		루프코스터	공포특급, 루프스파이럴코스터, 판타지아스페셜, 부메랑코스터, 블랙홀2000 등
		공중궤도라이드	바룬라이드 등
		궤도자전거	철로자전거 등
주로 주행형	일정한 주로(도로 또는 이와 유사한 주로)를 가지고 있으며 그 주로를 이용하여 승용물이 운행되는 유기사설 또는 유기기구	미니스포츠카	전동카, 스노우모빌, 고카트 등
		무궤도열차	패밀리열차, 코끼리열차, 트램카 등
		봅슬레이	슈퍼봅슬레이, 알파인슬라이드 등

수로 주행형	일정한 수로를 가지고 있으며 그 수로를 이용하여 승용물이 운행되는 유기시설 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 유기시설 또는 유기기구	스포츠카	스포츠카 등
		범퍼카	어린이범퍼카, 크레이지범퍼카, 박치기차 등
		범퍼보트	박치기보트 등

2) 고정형

분류	내용	대표 유기기구	유사기구명
종회전 고정형	수평축을 중심으로 하여 승용물이 수직방향으로 수직원운동 또는 요동운동을 하는 유기시설 또는 유기기구	회전관람차	풍차놀이, 어린이관람차, 허니문카, 우주관람차, 나비휠, 대관람차 등
		플라잉카펫	나는소방차, 나는양탄자, 춤추는비행기, 개구장이버스, 지위즈, 자마이카 등
		아폴로	샤크, 레인저, 우주유람선, 스카이마스터 등
		레인보우	무지개여행, 알라딘, 타임머신 등
		바이킹	미니바이킹, 콜럼버스대탐험, 스윙보트 등
		고공파도타기	터미네이트, 스페이스루프, 인디애나존스, 탑스핀 등
		스카이코스터	스카이코스터 등
횡회전 고정형	수직축을 중심으로 승용물이 수평 방향으로 수평 원운동을 하는 유기시설 또는 유기기구	회전그네	파도그네, 체인타워, 비행의자 등
		회전목마	메리고라운드, 이층목마, 환상의궁전 등
		티컵	회전컵, 스피닝머렐, 어린이왕국, 꼬마비행기, 데이트컵 등
		회전보트	젯보트, 회전오리, 거북선, 오리보트 등
		점프라이드	마린베이, 오토바이, 피에로, 딱정벌레, 도래미악단, 어린이광장, 어린이라이드 등
		뮤직익스프레스	해피세일러, 서프라이드, 나는썰매, 피터팬, 사랑열차, 록카페, 번개놀이 등
		스윙댄스	크레이지클라운, 유에프오, 디스코라운드, 댄싱플라이드 등
		타가다디스코	타가다, 디스코타가다 등
복합 회전 고정형	수평 및 수직방향으로 동시에 승용물이 회전·반회전 또는	회전비행기	탑비행기 등
		우주전투기	미니플라이트, 독수리요새, 아스트로파이타, 텔레콤베트, 아파치, 나는코끼리, 아라비안나이트, 삼바 등
		점프보트	점핑보트, 점프앤스마일 등

직선운동을 하는 유기사설 또는 유기기구	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	등실비행선, 바룬레이스, 플라워레이스 등	
	슈퍼라이드	허리케인, 칸칸, 토네이도, 에블루션, 삼각바퀴, 챌린저, 우주선 등	
	사이버인스페이스	자이로 캡슐 등	
승강 고정형	수평 및 수직방향으로 승용물이 상하운동 및 좌우운동으로 운행되는 유기사설 또는 유기기구	패러슈터타워	낙하산타기, 개구리점프 등
		타워라이드	슈퍼반스토마, 자이로드롭, 콘돌, 스페이스샷, 스카이다워 등
		프레쉬팡팡	프레쉬팡팡 등

3) 관람형

분류	내용	대표 유기사설	유사기구명
기계관람형	음향·영상 또는 보조기구를 이용하여 일정한 기계구조물 내에서 시뮬레이션을 체험하는 유기사설 또는 유기기구	영상모험관	아스트로제트, 사이버에어베이스, 시뮬레이션, 우주여행, 환상여행, 가상체험 등
입체관람형	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	내용	대표 유기기구	유사기구명
일반놀이형	이용객 스스로가 일정한 시설(건축물, 공간 등)에서 설치된 기계·기구를 이용하는 유기사설 또는 유기기구	편하우스	미로탐험, 유령의집, 오즈의성 등
		미로	미로 등
		모험놀이	어린이광장, 짝궁놀이터, 에어바운스 등
물놀이형	물을 매개체로 하여 일정한 규격(틀 등)을 갖추어 이용자 스스로 물놀이 기계·기구 등을 이용하는 유기사설 또는 유기기구	파도풀	케리비안웨이브, 웨이브풀 등
		유수풀	리버웨이 등
		바디슬라이더	바디슬라이드, 워터붐슬레이, 에어슬라이드 등
		튜브라이더	튜브슬라이드, 마스터블라스트, 에어슬라이드 등
		서핑라이더	플로우라이더 등
		수중모험놀이	모험놀이, 어린이풀, 워터에어바운스 등

2. 저장 시설

1. 수 조

가. 용어정의

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

나. 종 류

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

다. 내용연수 및 감가율

구	분	내 용 연 수	감 가 법	잔존율	감가율	비고
물을 저장하여 사용하기 위한 수조	철 판 탱 크	15년	정액법	10%	0.06	
	철 골 탱 크	40년	"	10%	0.0225	
	철근콘크리트조탱크	40년	"	10%	0.0225	
	시멘트벽돌조탱크	30년	"	10%	0.03	
	화학제품(FRP 등)	40년	"	10%	0.0225	
	토조및합성고무제품	40년	"	10%	0.0225	
	S M C	40년	"	10%	0.0225	
	스테인레스(STS)	40년	"	10%	0.0225	
	지 하 압 거	40년	"	10%	0.0225	
내수면 양만·양식을 위한 수조	철근콘크리트조	30년	"	10%	0.03	
	시멘트벽돌조	20년	"	10%	0.045	
	철판원형조	15년	"	10%	0.06	
	기타합성조	10년	"	10%	0.09	

라. 기준가격표

① 물을 저장하여 사용하기 위한 수조

(단위 : 천원)

시 설	기 준 가 격	
	50m ³ 기준	1m ³ 증감시
철판탱크 (원형)	15,600	192
철판탱크 (각형)	16,320	208
철골탱크 (고가수조)	15,120	108
철근콘크리트조	12,750	104
시멘트 벽돌조	3,280	27
화학제품(FRP 등)	9,840	108
토조 및 합성고무제품	1,180	10
SMC (Sheet Molding Compound)	17,920	160
스테인레스(STS)	20,800	208
지하암거	143,800	103

* 1,000 ℓ = 1m³ = 1톤 = 5D/M

② 내수면 양만·양식을 위한 수조

(단위 : 천원)

시 설	기 준 가 격	
	330m ³ 기준	1m ³ 증감시
철근콘크리트조	24,414	76
시멘트벽돌조	17,459	53
철판원형조	18,723	57
기타합성조	12,702	42

* 면적환산은 시설면적을 뜻함

《기준가격 산출요령》

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

· 원형탱크(원통형) : 반지름×반지름×3.14×깊이=부피
 * 철골탱크(각형) : 탱크외사면적×깊이×부피 환산계수와 원형탱크와 같음

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《 산출예시 》

- 2010년도에 설치한 원형 철관탱크 300t(m³) 수조의 2016년도 시가표준액은?
 - 감가율 : $\frac{1-0.1}{15} = 0.06$
 - 잔가율 : $1-(0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
 - 50m³기준가격 : 15,600,000원 A
 - 250m³증가시 기준가격 : 250m³×192,000 = 48,000,000원 B
 - 기준가격 합계 : A + B = 15,600,000 + 48,000,000 = 63,600,000원
 - 시가표준액 : 63,600,000×0.64 = 40,704,000원

바. 수조 개수 시가표준액

- 1) 수조의 개수란 수조의 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(수조 걸면적의 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.
 - ① 먼저 “라. 기준가격표”에 따라 해당 수조의 시가표준액을 계산한다.
 - ② 산출된 시가표준액에 “개수된 걸면적/해당 수조의 총 걸면적”의 비율을 곱하여 개수된 수조의 시가표준액을 계산한다.
 - 수조의 시가표준액 × (개수된 걸면적/수조의 총 걸면적) = 개수 시가표준액

수조의 총 걸면적 계산

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

2. 저 유 조

가. 용어정의

저유조란 유류(휘발유, 경유 등), LPG, LNG 등을 저장하였다가 공급할 수 있는 시설(석유화학제품 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	15년	0.06	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)	17,360	212
철판탱크(각형)	18,080	232
철근콘크리트조	15,010	112
기타	15,300	222
LNG특수저장조	104,000	1,120

② 대형저유조 : 1,000배럴 이상

(단위 : 천원)

시 설	용량(기준)	시 가 표 준 액	
		기 준 가 격	기 준 용 량 이 상 배 량 당 증 감 액
철 판 (원 형)	1,000배럴	47,200	22.0
"	6,000배럴	184,800	27.0
"	60,000배럴	1,072,000	15.0
"	100,000배럴	1,680,000	13.0
"	200,000배럴	3,008,000	11.0
기 타	100,000배럴이상	1,627,200	6.8
"	100,000배럴미만	1,627,200	△5.5
LNG특수저장조	100,000배럴이상	5,280,000	51.0
"	100,000배럴미만	5,280,000	△40.0
"	10,000배럴미만	1,640,000	△152.0
지 하 압 거	5,000,000배럴미만	66,096,000	△9.0
"	5,000,000배럴이상	66,096,000	7.0
"	10,000,000배럴이상	104,560,000	6.0
"	20,000,000배럴이상	175,840,000	4.0

* 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 》

- 용량 1,500배럴의 원형철판저유조를 2010년도에 시설한 경우 2016년의 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06
 - 잔가율 : 1 - (0.06 × 6년) = 0.64
 - 1,000배럴 기준가격 : 47,200,000원 A
 - 500배럴 증가시 기준가격 : 500 × 22,000원 = 11,000,000원 B
 - 기준가격 합계 : A + B = 47,200,000 + 11,000,000 = 58,200,000원
 - 시가표준액 : 58,200,000 × 0.64 = 37,248,000원

바. 저유조 개수 시가표준액

- 1) “저유조의 개수”란 저유조의 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(저유조 겉면적의 3분의 1 이상을 수선하거나 주요 장비 등을 교체·수리한 경우에 한함)을 말한다. 다만, 저유조의 도장, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 저유조의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

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

- 저유조의 시가표준액 × (개수된 겉면적/저유조의 총 겉면적)
= 개수 시가표준액

저유조의 총 겉면적 계산

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

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

3. 싸 이 로

가. 용어정의

싸이로란 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 싸이로
- 2) 철근콘크리트조 싸이로

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율	비고
시멘트 벽돌조	30년	0.03	정액법	10%	
철근콘크리트조	40년	0.0225	"	10%	

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

시 설 별	기 준 가 격	
시멘트 벽돌조 싸이로 D4.5m×H9.0m(150m ³ 기준)	기 준 치	10,442
	1m ³ 당 증 감 시	48.0
철근콘크리트조 싸이로 D4.5m×H9.0m(150m ³ 기준)	기 준 치	12,466
	1m ³ 당 증 감 시	55.3

마. 시가표준액 산출방법

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

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

《 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 싸이로중 전체 용량이 150m³ 이상인 싸이로에 한한다.

《 산출예시 》

- 2010년도에 설치된 철근콘크리트조 싸이로(용량 : 160m³)의 2016년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225
 - 잔가율 : 1 - (0.0225×6년) = 0.865
 - 150m³ 기준가격 : 12,466,000원 A
 - 10m³ 증가시 기준가격 : 10m³ × 55,300원 = 553,000원 B
 - 기준가격 합계 : A + B = 12,466,000원 + 553,000원 = 13,019,000원
 - 시가표준액 : 13,019,000원 × 0.865 = 11,261,435원

바. 싸이로 개수 시가표준액

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

싸이로의 총 겉면적 계산

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

4. 저장조

가. 용어정의

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. 종류

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

다. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율	비고
철판탱크	15년	0.06	정액법	10%	
철근콘크리트	40년	0.0225	"	10%	
아연도금강판	15년	0.06	"	10%	

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

시 설 별	기 준 가 격		
	기 준 치	증 감 시	
철판탱크(곡물류) 200m ³	기 준 치		44,560
	1m ³ 당 증 감 시		192
철판탱크(화학제품) 10m ³	기 준 치		4,880
	1m ³ 당 증 감 시		256
철판탱크(축산분뇨) 200m ³	기 준 치		50,000
	1m ³ 당 증 감 시		224
철근콘크리트 탱크 200m ³	기 준 치		37,920
	1m ³ 당 증 감 시		104
철근콘크리트 탱크(방사성폐기물)	기 준 치		662,569,000
	1m ³ 당 증 감 시		-
아연도금강판 200m ³	기 준 치		56,800
	1m ³ 당 증 감 시		256

- * 위 시설에 없는 저장시설은 매년 1. 1. 현재 가격을 과세권자가 조사결정
- * 기존의 콘크리트 탱크는 철근콘크리트 탱크로 대체

마. 시가표준액 산출방법

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

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

《 산출예시 》

- 화학제품 저장용 철판탱크의 용량이 20m³, 경과연수가 10년일 경우 2016년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06
 - 잔가율 : 1 - (0.06 × 10년) = 0.4
 - 10m³ 기준가격 : 4,880,000원 A

- 10m³ 증가시 기준가격 : 10m³×256,000원 = 2,560,000원 …………… B
- 기준가격 합계 : A + B = 4,880,000원 + 2,560,000원 = 7,440,000원
- 시가표준액 : 7,440,000원×0.4 = 2,976,000원

바. 저장조 개수 시가표준액

- 1) 저장조의 개수란 저장조의 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(저장조 겉면적의 3분의 1 이상을 수선하거나 주요 장비 등을 교체·수리한 경우에 한함)을 말한다. 다만, 저장조의 도장, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 저장조의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

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

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

저장조의 총 겉면적 계산

<p>- 정육면체 : 가로 × 세로 × 6</p> <p>② 그 밖의 저장조(상면의 개조, 관리하는 주요 장비 등 원부시설을 교체·수리한 경우에는 통형시장 균순가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.</p> <p>- 타원형 : $(\pi ab \times 2) + \pi \{5(a+b)/4 - ab/(a+b)\} \times \text{높이}$</p> <p>※ a : 짧은쪽 반지름, b : 긴쪽 반지름</p>
--

3. 도크 및 접안시설

1. 도 크

가. 용어정의

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)	철근콘크리트조	40년	정액법	0.0225	10%
부도크(floating dock)	철및기타금속조	20년	"	0.045	10%

라. 기준가격표

① 건도크

(단위 : 천원)

구 분	단 위	기준가격
※ 도크용적은 지표를 기준으로 가로×세로×높이에 의하여 계산한다.		
도 크 용 적 10,000톤 미만	1m ³ 당	132
10,000톤 이상	"	120
30,000톤 "	"	109
50,000톤 "	"	100
100,000톤 "	"	85
200,000톤 "	"	68
400,000톤 "	"	64

② 부도크

(단위 : 천원)

구	분	단 위	기준가격
도 크 용 적	10,000톤 미만	1m ³ 당	128
	10,000톤 이상	"	120
	50,000톤 "	"	110
	100,000톤 "	"	95
	200,000톤 "	"	85
	400,000톤 "	"	78

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《 산출예시 》

- 2010년에 설치된 건도크(용적 : 15,000톤)의 2016년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225
 - 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 6\text{년}) = 0.865$
 - 기준가격 : $15,000\text{m}^3 \times 120,000\text{원} = 1,800,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $1,800,000,000\text{원} \times 0.865 = 1,557,000,000\text{원}$

바. 도크 개수 시가표준액

- 1) 도크의 개수란 도크의 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(도크 결면적의 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 겉면적/해당 도크의 총 겉면적”의 비율을 곱하여 개수된 도크의 시가표준액을 계산한다.

▪ 도크의 시가표준액×(개수된 겉면적/도크의 총 겉면적) = 개수 시가표준액

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

2. 조 선 대

가. 용어정의

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	정 액 법	10%	

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

시 설 별	건 조 능 력	선 대 면 적	기준가격
상 가 선 대	5,000톤 미만	1m ² 당	270
	5,000톤 이상	"	280
신 조 선 대	10,000톤 미만	"	392
	10,000톤 이상	"	430

마. 시가표준액 산출방법

$$\text{시가표준액} = (\text{선대면적} \times 1\text{m}^2\text{당 기준가격}) \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

※ 선대면적 환산방법

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

《 산출예시 》

- 2010년에 설치된 상가선대(레일폭 3m, 레일길이 100m, 건조능력 5,000톤)의 2016년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.03
 - 잔가율 : $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$
 - 기준가격 : $300\text{m}^2 \times 280,000\text{원} = 84,000,000\text{원}$
 - $84,000,000\text{원} \times 0.82 = 68,880,000\text{원}$

바. 조선대 개수 시가표준액

- 1) 조선대의 개수란 조선대의 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 사용 가능한 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.

4. 도 관 시 설

1. 송 유 관

가. 용어정의

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	단 위	기 준 가 격	
			주 철 관 (강 철 관)	화 학 제 품 관
송 유 관 (연결시설 및 옥외주유시설 포함)	D 100mm 미만	m당	114(114)	83
	D 100mm 이상	"	134(134)	92
	D 200mm "	"	208(208)	140
	D 250mm "	"	260(260)	176
	D 300mm "	"	304(304)	200
	D 400mm "	"	388(388)	265
	D 500mm "	"	488(488)	340
	D 600mm "	"	560(560)	
	D 700mm "	"	656(656)	
	D 800mm "	"	728(728)	
	D 900mm "	"	800(800)	
	D 1,000mm "	"	880(880)	

* D : 관의 직경(Diameter) 약어임

※ 직경은 호칭 관경을 말함

마. 시가표준액 산출방법

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

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

《 산출예시 》

- 연결시설을 포함한 100mm 송유관(주철관) 2,000m의 경과연수가 35년인 경우 2016년 시가표준액은?
 - 잔가율 : 0.1
 - m당 기준가격 : $134,000\text{원} \times 2,000\text{m} = 268,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $268,000,000\text{원} \times 0.1 = 26,800,000\text{원}$

바. 송유관 개수 시가표준액

- 1) 송유관의 개수란 송유관의 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선을 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 송유관을 수선한 경우에는 수선된 길이에 대하여 “라. 기준가격표”에 따라 해당 송유관의 시가표준액을 계산한다.
 - ③ 그 밖에 송유관을 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

2. 가 스 관

가. 용어정의

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	정액법	10%	
화학제품(PE)관	20년	0.045	정액법	10%	

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

시설별	규격	단위	기준가격			비고
			폴리에틸렌 피복강관(PLP)	초저온 스테인레스관	화학제품 (PE)관	
가스관 (연결시설 포함)	D 100mm미만	m당	124		83	
	100mm이상	"	141		95	
	150mm "	"	169		124	
	200mm이상	m당	218		156	
	250mm "	"	260		192	
	300mm미만	"		424		
	300mm이상	"	304	512	224	
	350mm "	"	352	680	256	
	400mm "	"	392	768	300	
	450mm "	"	432	836		
	500mm "	"	488	928		
	550mm "	"	520	1,032		
	600mm "	"	576	1,144		
	650mm "	"		1,232		
	700mm "	"		1,320		
	750mm "	"		1,416		

* D : 관의 직경(Diameter) 약어임

※ 직경은 호칭 관경을 말함

※ 주철관, 아연관, 강철관 등은 PLP관에 준함

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (경과연수 × 0.045)

《 산출예시 》

- 연결시설을 포함한 D100mm 가스관(PLP), 1,000m의 경과연수가 10년인 경우 2016년 시가표준액은?
 - 감 가 율=0.045
 - 잔 가 율 : $1 - (0.045 \times 10) = 0.55$
 - m당 기준가격 : $141,000 \times 1,000\text{m} = 141,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $141,000,000\text{원} \times 0.55 = 77,550,000\text{원}$

바. 가스관 개수 시가표준액

- 1) “가스관의 개수”란 가스관의 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선을 말한다. 다만, 가스관의 도장이나 가스관의 작동에 필요한 기계·밸브의 소모된 부품교체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 가스관의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 가스관을 교체한 경우에는 신규 가스관으로 보아 교체한 길이에 대하여 “라. 기준가격표”에 따라 시가표준액을 계산한다.
 - ② 가스관을 수선한 경우에는 수선된 길이에 대하여 “라. 기준가격표”에 따라 해당 가스관의 시가표준액을 계산한다.
 - ③ 그 밖에 가스관을 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

3. 열수송관

가. 용어정의

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

나. 내용연수 및 감가율

구분	내용연수	감가율	감가방법	잔존율	비고
강관	20	0.045	정액법	10%	

다. 기준가격표

(단위 : 천원)

규격	단위	기준가격	규격	단위	기준가격
* D 20mm이하	관의 직경(Diameter) 1m당	92	D 400mm이상	"	678
※ 직경은 호칭 관경을 말함		99	D 450mm이상	"	764
D 25mm이상	"	104	D 500mm이상	"	913
D 40mm이상	"	122	D 550mm이상	"	1,000
D 50mm이상	"	137	D 600mm이상	"	1,146
D 65mm이상	"	151	D 650mm이상	"	1,263
D 80mm이상	"	166	D 700mm이상	"	1,336
D 100mm이상	"	193	D 750mm이상	"	1,416
D 125mm이상	"	213	D 800mm이상	"	1,635
D 150mm이상	"	232	D 850mm이상	"	1,754
D 200mm이상	"	315	D 900mm이상	"	2,138
D 250mm이상	"	396	D 1,000mm이상	"	2,354
D 300mm이상	"	497	D 1,100mm이상	"	3,031
D 350mm이상	"	578			

라. 시가표준액 산출방법

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

$$\text{※ 잔가율} = 1 - (\text{경과연수} \times 0.045)$$

※ 기준가격 단위인 열수송관 설치구간은 공급관과 회수관 2개로 병행 설치된 길이를 의미함

《 산출예시 》

- 연결시설을 포함한 D100mm 열수송관 설치구간 20,000m의 경과연수가 10년인 경우 2016년 시가표준액은?
 - 감 가 율=0.045
 - 잔가율 : $1 - (10 \times 0.045) = 0.55$
 - m당 기준가격 : $193,000\text{원} \times 20,000\text{m} = 3,860,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $3,860,000,000\text{원} \times 0.55 = 2,123,000,000\text{원}$
- ※ 열수송관 길이 40,000m = 설치구간 20,000m × 2 (공급관, 회수관)

마. 열수송관 개수 시가표준액

- 1) “열수송관의 개수”란 열수송관의 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선을 말한다. 다만, 열수송관의 도장이나 열수송관의 작동에 필요한 기계·밸브의 소모된 부품교체, 기타 사용 가능한 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 열수송관을 수선한 경우에는 수선된 길이에 대하여 “다. 기준가격표”에 따라 해당 열수송관의 시가표준액을 계산한다.
 - ③ 그 밖에 열수송관을 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

5. 급 · 배 수 시 설

1. 송수관

가. 용어정의

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 강 철 관	화 학 제 품 관
송 수 관 (연결시설 포함)	D 100mm 미 만	m당	66	55
	D 100mm 이 상	"	90	80
	D 200mm "	"	164	103
	D 250mm "	"	208	140
	D 300mm "	"	242	189
	D 400mm "	"	301	243
	D 500mm "	"	366	282
	D 600mm "	"	434	
	D 700mm "	"	548	
	D 800mm "	"	666	
	D 900mm "	"	775	
	D 1,000mm "	"	920	

* D : 관의 직경 약어임.

※ 직경은 호칭 관경을 말함

마. 시가표준액 산출방법

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

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

《 산출예시 》

- 연결시설을 포함한 100mm 송수관(주철관) 2,000m의 경과연수가 35년인 경우 2016년 시가표준액은?
 - 잔가율 : 0.1
 - m당 기준가격 : 90,000원×2,000m=180,000,000원
 - 시가표준액 : 180,000,000원×0.1=18,000,000원

바. 송수관 개수 시가표준액

- 1) “송수관의 개수”란 송수관의 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선을 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 송수관을 수선한 경우에는 수선된 길이에 대하여 “라. 기준가격표”에 따라 해당 송수관의 시가표준액을 계산한다.
 - ③ 그 밖에 송수관을 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

2. 급·배수시설

[1] 옥외 하수도시설

가. 용어정의

옥외 하수도시설이란 옥외에서 공용하수도까지 하수를 배수하는 시설을 말한다.

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

다. 조사방법

- 1) 각 시설별 사용자재의 종류에 따라 오지토관, 시멘트관, 흙관을 조사하고 관의 직경(규격) 및 매설길이를 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%
맨 홀(콘크리트)	15년	"	0.06	10%
암 거(석조)	35년	"	0.0257	10%
오지관(토조)	15년	"	0.06	10%
시 멘 트 관	15년	"	0.06	10%
흙관(철 및 기타금속)	30년	"	0.03	10%
기 타(화학제품 등)	40년	"	0.0225	10%

마. 기준가격표

① 토관, 시멘트관, 흙관, 화학제품

(단위 : 천원)

규격	단위	기준가격			
		토관	시멘트관	흙관	화학제품등
D 150m/m 이하	m당	12	11	24	23
D 240m/m "	"	25	21	41	37
D 300m/m "	"	34	29	48	47
D 350m/m "	"	37	33	63	59
D 450m/m "	"	48	41	87	88
D 600m/m "	"	74	65	149	138
D 750m/m "	"	87	77	213	197
D 900m/m "	"	124	110	289	261
D 1,000m/m "	"	133	120	370	338

* D : 관의 직경 약어임.

※ 직경은 호칭 관경을 말함

② 맨홀, 암거

(단위 : 천원)

구분	규격	단위	기준가격
맨홀	800m/m×800m/m×1.0m	1개소	351
	1,000m/m×1,000m/m×1.2m	"	391
	1,200m/m×1,200m/m×1.5m	"	530
	1,500m/m×1,500m/m×2.0m	"	703
암거	830m/m×1,026	m당	315
	1,670m/m×1,456	"	494

바. 시가표준액 산출방법

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

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

《 산출예시 》

- 2010년도에 150m/m 토관하수도 1,000m를 시설한 경우 2016년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06
 - 잔가율 : $1 - (0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
 - 150m/m 기준가격 : $12,000 \times 1,000\text{m} = 12,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $12,000,000 \times 0.64 = 7,680,000\text{원}$

사. 옥외 하수도시설 개수 시가표준액

- 1) “옥외 하수도시설의 개수”란 해당 시설의 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선을 말한다. 다만, 옥외 하수도 시설의 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 하수도시설을 수선한 경우에는 수선된 길이에 대하여 “마. 기준가격표”에 따라 해당 급·배수시설의 시가표준액을 계산한다.
 - ③ 그 밖에 옥외하수도시설을 유지·관리하는 주요 기계장비나 밸브 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

[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					
	2인치이하	4인치이하	6인치이하	8인치이하	10인치이하	10인치초과
10m기준	844	1,133	1,528	1,813	2,235	2,777
1m증감시마다	84	113	152	181	223	277

라. 조사방법

관정은 외측파이프와 내측파이프가 같이 매설되어 있으므로 내측파이프(양수하는 파이프)의 직경을 조사하여 그 인치수를 산정하고 깊이는 사용자측에 문의한 후 조사 확인함.

마. 시가표준액 산출방법

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

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

《 산출예시 》

- 2016년에 4인치, 15m깊이로 기계관정을 설치한 경우에 그 시가표준액은?
 - 경과연수 : 0년
 $0.03 \times 0\text{년} = 0$
 - 10m기준가격 : 1,133,000원 A
 - 5m증가시 기준가격 : $113,000 \times 5 = 565,000$ 원 B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 1,133,000 + 565,000 = 1,698,000$ 원
 - 시가표준액 : 1,698,000원

바. 지하수시설 개수 시가표준액

- 1) “지하수시설의 개수”란 지하수시설의 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선을 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 지하수시설을 수선한 경우에는 수선된 길이에 대하여 “다. 기준가격표”에 따라 해당 지하수시설의 시가표준액을 계산한다.
 - ③ 그 밖에 지하수시설을 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

[3] 기타시설

가. 용어의 정의

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%
특 수 강	철 관	50년	0.016	정액법	20%

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

규 격	단 위	기 준 가 격			
		철근콘크리트 수로터널		철근콘크리트 수압철관	강철관
		수 평	수 직		
D 2,000 m/m 이상	m당	1,198	1,798	6,651	1,077
D 2,500 m/m "	"	1,684	2,526	9,346	1,421
D 3,000 m/m "	"	2,241	3,400	12,365	1,771
D 3,500 m/m "	"	3,021	4,583	16,666	
D 4,000 m/m "	"	3,916	5,942	21,606	
D 4,500 m/m "	"	4,928	7,476	27,187	
D 5,000 m/m "	"	6,055	9,187	33,408	
D 5,500 m/m "	"	7,298	11,074	40,269	
D 6,000 m/m "	"	8,658	13,137	47,957	
D 6,500 m/m "	"	10,134	15,375	56,126	
D 7,000 m/m "	"	11,934	17,901	66,231	
D 7,500 m/m "	"	13,433	20,381	74,112	
D 8,000 m/m "	"	15,256	23,148	84,173	

※ 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 시설 당시의 설계도면에 의해 확인조사 적용 할 수 있음)

바. 시가표준액 산출방법

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

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

《 산출예시 》

- 2012년도에 7,000m/m 철근콘크리트 수로터널 1,000m(수평 400m, 수직 100m)를 시설한 경우 2016년의 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.016
 - 잔가율 : $1 - (0.016 \times 4\text{년}) = 0.936$
 - 7,000m/m 기준가격
 - 수평 400m : $11,934,000\text{원} \times 400\text{m} = 4,773,600,000\text{원}$
 - 수직 100m : $17,901,000\text{원} \times 100\text{m} = 1,790,100,000\text{원}$
 - 기준가격 합계 : $4,773,600,000\text{원} + 1,790,100,000\text{원}$
 $= 6,563,700,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $6,563,700,000\text{원} \times 0.936 = 6,143,623,200\text{원}$

사. 기타 급·배수시설 개수 시가표준액

- 1) “기타 급·배수시설의 개수”란 해당 시설의 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선을 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 기타 급·배수시설을 수선한 경우에는 수선된 길이에 대하여 “라. 기준가격표”에 따라 해당 시설의 시가표준액을 계산한다.
- ③ 그 밖에 급·배수시설을 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

3. 복 개 설 비

가. 용어정의

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%	
콘크리트조	15년	0.06	"	10%	
철및기타금속조	30년	0.03	"	10%	
기 타	40년	0.0225	"	10%	

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

구 분	규 격	기 준	기 준 가 격
철근콘크리트	3m 이상 (높이/길이)	330m ² 기준	81,600
		1m ² 증감시	248
	3m 미만	330m ² 기준	64,800
		1m ² 증감시	200
콘크리트조	3m 이상	330m ² 기준	61,600
		1m ² 증감시	184
	3m 미만	330m ² 기준	48,800
		1m ² 증감시	144
철및기타금속조	3m 이상	330m ² 기준	72,800
		1m ² 증감시	224
	3m 미만	330m ² 기준	58,400
		1m ² 증감시	176
기 타 조	3m 이상	330m ² 기준	41,600
		1m ² 증감시	128
	3m 미만	330m ² 기준	35,200
		1m ² 증감시	104

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 》

- 2011년도에 하천을 높이 2.5m, 넓이 350m²의 철근콘크리트로 복개한 시설물의 2016년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225
 - 잔가율 : 1 - (0.0225 × 5년) = 0.8875
 - 330m² 기준가격 : 64,800,000원 A
 - 20m² 증가시 기준가격 : 20m² × 200,000원 = 4,000,000원 B
 - 기준가격 합계 : A + B = 64,800,000원 + 4,000,000원 = 68,800,000원
 - 시가표준액 : 68,800,000원 × 0.8875 = 61,060,000원

바. 복개설비 개수 시가표준액

- 1) “복개설비의 개수”란 복개설비의 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선을 말하며, 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 복개설비의 수선, 복개설비를 지지·보호하는 시설 등을 수선·교체한 경우에는 수선된 면적에 대하여 “라. 기준가격표”에 따라 해당 복개설비의 시가표준액을 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

6. 에너지공급시설

1. 주유시설 및 가스충전시설

가. 용어 정의

- 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) 주유기 : 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	
10 이 하	2,000	2	4,720
30 "	6,000	6	5,600
40 "	8,000	8	5,920
50 "	10,000	10	6,560
60 "	12,000	12	7,040
70 "	14,000	14	7,440
80 "	16,000	16	8,400
90 "	18,000	18	8,720
100 "	20,000	20	9,920
110 "	22,000	22	10,160
120 "	24,000	24	10,480
130 "	26,000	26	10,640
140 "	28,000	28	10,960
150 "	30,000	30	11,520
200 "	40,000	40	13,280
250 "	50,000	50	14,960
250 이 하		50 초과	14,960
50,000 ℓ 초과시 1,000 ℓ 증가마다			152

※ 1드럼 : 200 ℓ 에 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	고속	복식	액중형	셀프형	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(계량표 시)	고속	단식		고정식(계량표시)	2,560
8	기타	고정식(계량표 시)	고속	복식		고정식(계량표시)	4,880
9	기타	고정식(계량표 시)	보통	단식		고정식(계량표시)	2,000
10	기타	고정식(계량표 시)	보통	복식		고정식(계량표시)	3,600
11	기타	고정식(계량표 시)	초고속	단식		고정식(계량표시)	5,120
12	기타	고정식(요금표 시)	고속	단식		고정식(요금표시)	2,720
13	기타	고정식(요금표 시)	고속	복식		고정식(요금표시)	5,040
14	기타	고정식(요금표 시)	보통	단식		고정식(요금표시)	2,080
15	기타	고정식(요금표 시)	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(계량표 시)				천장형(계량표시)	6,560
23	기타	천장식(요금표 시)				천장형(요금표시)	6,400
24	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	CASH5012		복식		셀프형	9,280
25	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	CASH5112		복식	액중형	셀프형	8,960

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
26	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	ECONO SELF-8040	저속	4복식	펌프형	셀프형	11,600
27	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	ECONO SELF-8045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	11,920
28	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	ECONO SELF-8060	저속	6복식	펌프형	셀프형	13,600
29	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	ECONO SELF-8065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	13,920
30	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	ECONO SELF-8140	저속	4복식	액중형	셀프형	10,880
31	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	ECONO SELF-8145	혼합	4복식	액중형	셀프형	11,120
32	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	ECONO SELF-8160	저속	6복식	액중형	셀프형	12,880
33	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	ECONO SELF-8165	혼합	6복식	액중형	셀프형	13,280
34	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	EUROSTAR SELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	16,800
35	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	EUROSTAR SELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	17,360
36	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	EUROSTAR SELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형	20,000
37	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	EUROSTAR SELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	20,640
38	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	EUROSTAR SELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	15,760
39	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	EUROSTAR SELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	16,160
40	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	EUROSTAR SELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형	19,040
41	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	EUROSTAR SELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형	19,360
42	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	HIGH SELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	14,400
43	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	HIGH SELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	14,800
44	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	HIGH SELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형	16,720
45	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	HIGH SELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	17,120
46	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	HIGH SELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	13,760
47	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	HIGH SELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	14,000

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
48	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	HIGH SELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형	16,000
49	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	HIGH SELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형	16,320
50	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	LPG 5112		복식		LPG충전기	8,640
51	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	LPG 5112ODT		복식		ODT 내장형	11,360
52	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	LPG 5114		4복식		ODT 기본형	16,560
53	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	LPG ODT		복식		LPG충전기	2,960
54	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	LPG5114ODT		4복식		ODT 내장형	20,160
55	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	LUX SELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	20,800
56	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	LUX SELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	21,200
57	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	LUX SELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형	24,000
58	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	LUX SELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	24,400
59	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	LUX SELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	20,400
60	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	LUX SELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	20,800
61	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	LUX SELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형	23,600
62	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	LUX SELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형	24,000
63	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	M1510	일반	단식		기계식	1,760
64	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	M1510NP	일반	단식		기계식	1,680
65	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	M1512	일반	복식		기계식	3,120
66	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	M1512NP	일반	복식		기계식	2,960
67	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	M1515	고속	단식		기계식	2,240
68	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	M1515NP	고속	단식		기계식	2,160
69	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	M1517	고속	복식		기계식	4,240

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
70	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	M1517NP	고속	복식		기계식	4,080
71	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	M1519	혼합	복식		기계식	3,760
72	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	M1519NP	혼합	복식		기계식	3,600
73	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	MERITSELF8020	저속	4복식	펌프형	셀프형	14,400
74	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	MERITSELF8025	저속/ 고속	4복식	펌프형	셀프형	14,720
75	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	MERITSELF8060	저속	6복식	펌프형	셀프형	16,880
76	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	MERITSELF8065	저속/ 고속	8복식	펌프형	셀프형	17,600
77	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	MERITSELF8120	저속	4복식	액중형	셀프형	13,680
78	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	MERITSELF8125	저속/ 고속	4복식	액중형	셀프형	14,000
79	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	MERITSELF8160	저속	6복식	액중형	셀프형	15,840
80	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	MERITSELF8165	저속/ 고속	8복식	액중형	셀프형	16,560
81	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	NON1010	저속	단식	펌프형	천장형	8,480
82	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	NON1012	저속	복식	펌프형	천장형	15,840
83	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	NON1015	고속	단식	펌프형	천장형	9,040
84	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	NON1017	고속	복식	펌프형	천장형	17,040
85	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	NON1019	저속/ 고속	복식	펌프형	천장형	16,560
86	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	NON1110	저속	단식	액중형	천장형	8,640
87	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	NON1112	저속	복식	액중형	천장형	16,320
88	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	NON1115	고속	단식	액중형	천장형	9,360
89	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	NON1117	고속	복식	액중형	천장형	17,760
90	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	NON1119	혼합	복식	액중형	천장형	17,040
91	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	P-GASPOS				충전소POS	6,800

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
92	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	P150	1.5HP		액중형		1,440
93	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	P200	2HP		액중형		1,600
94	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	P75	3/4HP		액중형		800
95	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME 8040	저속	4복식	펌프형	4.6.8복식주유기	9,440
96	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME 8045	저속/ 고속	4복식	펌프형	4.6.8복식주유기	9,120
97	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME 8047	고속	4복식	펌프형	4.6.8복식주유기	9,600
98	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME 8145	저속/ 고속	4복식	액중형	4.6.8복식주유기	8,000
99	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME 8147	고속	4복식	액중형	4.6.8복식주유기	8,240
100	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME SELF-8040	저속	4복식	펌프형	셀프형	14,400
101	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME SELF-8045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	14,960
102	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME SELF-8060	저속	6복식	펌프형	셀프형	17,120
103	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME SELF-8065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	17,840
104	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME SELF-8140	저속	4복식	액중형	셀프형	13,920
105	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME SELF-8145	혼합	4복식	액중형	셀프형	14,160
106	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME SELF-8160	저속	6복식	액중형	셀프형	16,000
107	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME SELF-8165	혼합	6복식	액중형	셀프형	16,720
108	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME4000	일반	4복식	펌프형	전자식	8,640
109	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME4000N		4복식	펌프형	기계실내장형	9,280
110	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME4000NN		복식	펌프형	기계실내장형	6,720
111	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME4010N		복식	펌프형	기계실내장형	6,400
112	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME4013N		복식	펌프형	기계실내장형	7,120
113	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME4015	혼합	4복식	펌프형	전자식	9,040

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
114	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME4015N		4복식	펌프형	기계실내장형	9,680
115	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME4015NN		복식	펌프형	기계실내장형	7,120
116	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME4019	고속	4복식	펌프형	전자식	9,520
117	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME4100	일반	4복식	액중형	전자식	7,360
118	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME4100N		4복식	액중형	기계실내장형	8,720
119	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME4100NN		복식	액중형	기계실내장형	6,160
120	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME4110N		복식	액중형	기계실내장형	6,560
121	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME4113N		복식	액중형	기계실내장형	6,320
122	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME4115	혼합	4복식	액중형	전자식	7,680
123	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME4115N		4복식	액중형	기계실내장형	9,200
124	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME4115NN		복식	액중형	기계실내장형	6,640
125	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME4119	고속	4복식	액중형	전자식	8,000
126	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5000N			펌프형	(None-space)내 장형, 기계실2	720
127	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5005	초고속	단식	펌프형		5,040
128	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5005A	벌크	단식	펌프형	벌크형	5,120
129	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5005B	벌크	단식	펌프형	벌크형	5,360
130	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5010	저속	단식	펌프형	전자식	2,560
131	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5010N	고속	복식			3,200
132	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5012	저속	복식	펌프형	전자식	4,240
133	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5015	고속	단식	펌프형	전자식	2,880
134	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5017	고속	복식	펌프형	전자식	5,040
135	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5019	저속/ 고속	복식	펌프형	전자식	4,560

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
136	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5100	벌크	단식	액중형	벌크형	4,000
137	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5102	벌크/ 고속	복식	액중형	벌크형	6,320
138	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5105	초고속	단식	액중형		3,440
139	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5106	벌크	복식	액중형	벌크형	7,200
140	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5107	초고속	복식	액중형		5,680
141	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5109	초고속/ 고속	복식	액중형		5,520
142	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5110	저속	단식	액중형	전자식	2,240
143	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5110N	저속	단식	액중형	기계실1	2,560
144	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5112	저속	복식	액중형	전자식	3,760
145	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5115	고속	단식	액중형	전자식	2,560
146	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5117	고속	복식	액중형	전자식	4,480
147	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME5119	저속/ 고속	복식	액중형	전자식	4,160
148	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6020	저속	4복식	펌프형		10,160
149	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6025	저속/ 고속	4복식	펌프형		10,640
150	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6027	고속	4복식	펌프형		11,120
151	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6040	저속	4복식	펌프형	4.6.8 복식 주유기	9,440
152	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6045	저속/ 고속	4복식	펌프형	4.6.8 복식 주유기	9,840
153	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6047	고속	4복식	펌프형	4.6.8 복식 주유기	11,120
154	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6060	저속	6복식	펌프형		11,680
155	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6065	저속4/ 고속2	6복식	펌프형		12,160
156	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6080	저속	8복식	펌프형		13,680
157	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6085	저속4/ 고속4	8복식	펌프형		14,320

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
158	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6120	저속	4복식	액중형		8,720
159	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6125	저속/ 고속	4복식	액중형		9,040
160	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6127	고속	4복식	액중형		9,440
161	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6140	저속	4복식	액중형	4.6.8 복식 주유기	8,160
162	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6145	저속/ 고속	4복식	액중형	4.6.8 복식 주유기	8,480
163	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6147	고속	4복식	액중형	4.6.8 복식 주유기	9,440
164	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6160	저속	6복식	액중형		10,400
165	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6165	저속4/ 고속2	6복식	액중형		10,640
166	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6180	저속	8복식	액중형		12,400
167	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME6185	저속4/ 고속4	8복식	액중형		12,960
168	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8010N	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	7,040
169	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8010NN	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,360
170	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8012N	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	7,520
171	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8012NN	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,840
172	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8020	저속	4복식	펌프형		8,720
173	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8020 N N	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,200
174	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8020N	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,880
175	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8022 N	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	7,520
176	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8022 NN	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,840
177	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8025	저속/ 고속	4복식	펌프형		9,120
178	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8025N	저속/ 고속	4복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	9,840
179	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8027	고속	4복식	펌프형		10,400

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
180	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8032N	저속	단식	액중형	기계실1	2,000
181	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8040 N	저속	4복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	9,520
182	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8045 N	저속/ 고속	4복식	펌프형	(None-space) 내장형, 기계실1	9,840
183	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8060	저속	6복식	펌프형		10,960
184	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8065	저속4/ 고속2	6복식	펌프형		11,360
185	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8080	저속	8복식	펌프형		14,000
186	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8085	저속/ 고속	8복식	펌프형		14,720
187	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8110N	저속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,480
188	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8110NN	저속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실2	6,720
189	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8112N	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,880
190	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8112NN	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,200
191	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8120	고속	4복식	액중형	기계실2	7,600
192	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8120 N N	저속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실2	6,720
193	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8120N	저속	4복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,320
194	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8122 NN	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	6,880
195	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8122 NN	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실2	7,280
196	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8125	저속/ 고속	4복식	액중형		7,840
197	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8125N	저속/ 고속	4복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	9,360
198	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8127	고속	4복식	액중형		8,720
199	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8140 N	저속	4복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	9,600
200	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8145 N	저속/ 고속	4복식	액중형	(None-space) 내장형, 기계실1	10,080
201	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8160	저속	6복식	액중형		9,840

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
202	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8165	저속4/ 고속2	6복식	액중형		10,240
203	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8180	저속	8복식	액중형		12,640
204	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	PRIME8185	저속/ 고속	8복식	액중형		13,280
205	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	RF1010	저속	단식	펌프형	(None-space) 내장형	9,440
206	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	RF1012	저속	복식	펌프형	(None-space) 내장형	17,840
207	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	RF1015	고속	단식	펌프형	(None-space) 내장형	10,240
208	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	RF1017	고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형	19,360
209	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	RF1019	저속/ 고속	복식	펌프형	(None-space) 내장형	18,560
210	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	RF1110	저속	단식	액중형	(None-space) 내장형	9,120
211	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	RF1112	저속	복식	액중형	(None-space) 내장형	17,200
212	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	RF1115	고속	단식	액중형	(None-space) 내장형	9,840
213	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	RF1117	고속	복식	액중형	(None-space) 내장형	18,720
214	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	RF1119	저속/ 고속	복식	액중형	(None-space) 내장형	18,000
215	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SC				셀프형	1,120
216	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SC옵션				셀프형	1,520
217	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SELF4000		4복식		셀프형	13,280
218	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SELF4015		4복식		셀프형	13,680
219	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SELF4100		4복식		셀프형	12,720
220	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SELF4115		4복식		셀프형	13,200
221	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SELF5012				셀프형	5,760
222	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SELF8010		4복식		셀프형	11,920
223	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SELF8040V		4복식		셀프형	15,440

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
224	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SELF8045V	저속/ 고속	4복식		일반형	9,600
225	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SELF8045V		4복식		셀프형	16,000
226	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SMART SELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	13,760
227	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SMART SELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	13,920
228	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SMART SELF-6060	저속	6복식	펌프형	셀프형	15,520
229	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SMART SELF-6065	혼합	6복식	펌프형	셀프형	15,760
230	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SMART SELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	13,040
231	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SMART SELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	13,360
232	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SMART SELF-6160	저속	6복식	액중형	셀프형	14,880
233	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SMART SELF-6165	혼합	6복식	액중형	셀프형	15,040
234	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SP-IU1HSIP		4복식		ODT 기본형	17,520
235	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	Vantage4010		4복식		멀티	9,760
236	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	Vantage4015	일반/ 고속	복식		멀티	10,320
237	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	Vantage4110		4복식	액중형		8,960
238	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	Vantage4115	일반/ 고속	4복식	액중형		9,360
239	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	Vantage5010		단식		전자식	3,040
240	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	Vantage5012		복식		전자식	5,120
241	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	Vantage5015	고속	단식		전자식	3,520
242	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	Vantage5017	고속	복식		전자식	6,080
243	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	Vantage5019	일반/ 고속	복식		전자식	5,600
244	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	Vantage5105		단식	액중형		3,920
245	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	Vantage5107		복식	액중형		6,640

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
246	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	Vantage5109	일반/초 고속	복식	액중형		5,840
247	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	Vantage5110		단식	액중형	전자식	2,720
248	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	Vantage5112		복식	액중형	전자식	4,400
249	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	Vantage5115	고속	단식	액중형	전자식	3,040
250	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	Vantage5117	고속	복식	액중형	전자식	5,920
251	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	Vantage5119	일반/ 고속	복식	액중형	전자식	4,880
252	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	Winpos21c				주유소POS	6,080
253	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	셀프완성형(펌프 /ST-2)		4복식		셀프형	14,560
254	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SOP-5010	저속	단식	펌프형		2,080
255	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SOP-5012	저속	복식	펌프형		3,280
256	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SOP-5015	고속	단식	펌프형		2,320
257	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SOP-5017	고속	복식	펌프형		3,600
258	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SOP-5019	혼합	복식	펌프형		3,440
259	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SOP-5110	저속	단식	액중형		1,840
260	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SOP-5112	저속	복식	액중형		2,960
261	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SOP-5115	고속	단식	액중형		2,080
262	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SOP-5117	고속	복식	액중형		3,200
263	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SOP-5119	혼합	복식	액중형		3,120
264	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SOP-8040	저속	4복식	펌프형		7,120
265	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SOP-8045	혼합	4복식	펌프형		7,440
266	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SOP-8140	저속	4복식	액중형		6,640
267	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SOP-8145	혼합	4복식	액중형		6,880

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
268	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SK-SELF 6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	14,240
269	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SK-SELF 6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	14,800
270	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SK-SELF 6140	저속	4복식	액중형	셀프형	13,680
271	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SK-SELF 6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	14,080
272	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SO HIGH SELF-6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	14,560
273	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SO HIGH SELF-6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	14,960
274	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SO HIGH SELF-6140	저속	4복식	액중형	셀프형	14,080
275	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SO HIGH SELF-6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	14,560
276	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	ECONO SELF 6040	저속	4복식	펌프형	셀프형	16,400
277	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	ECONO SELF 6045	혼합	4복식	펌프형	셀프형	16,800
278	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	ECONO SELF 6140	저속	4복식	액중형	셀프형	16,000
279	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	ECONO SELF 6145	혼합	4복식	액중형	셀프형	16,400
280	동화프라임(주) [구,동화계량기(주)]	SMART LPG		복식		가스충전기	16,400
281	신한국주유기(주)	NEWSUNNY-EX -H	고속	단식		전자식	3,600
282	신한국주유기(주)	NEWSUNNY-EX -HW	고속	복식		전자식	6,240
283	신한국주유기(주)	NEWSUNNY-EX-L W	혼합	복식		전자식	4,160
284	신한국주유기(주)	NEWSUNNY-EX -R	저속	단식		전자식	3,120
285	신한국주유기(주)	NEWSUNNY-EX- RH	저속/ 고속			전자식	5,760
286	신한국주유기(주)	NEWSUNNY-EX- RW	저속	복식		전자식	5,280
287	페트로비즈 [구,(주)대성주유기]	154-1	저속	단식		기계식 (자가주유용)	1,360
288	페트로비즈 [구,(주)대성주유기]	154-2	고속	단식		기계식 (자가주유용)	1,680
289	페트로비즈 [구,(주)대성주유기]	164-1	저속	단식		기계식	1,440
290	페트로비즈 [구,(주)대성주유기]	164-2	고속	단식		기계식	1,760

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
291	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	252-1	저속	복식		기계식 (자가주유용)	2,400
292	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	252-2	고속	복식		기계식 (자가주유용)	3,200
293	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	252-3	혼합	복식		기계식 (자가주유용)	2,800
294	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	262-1	저속	복식		기계식	2,560
295	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	262-2	고속	복식		기계식	3,360
296	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	262-3	혼합	복식		기계식	2,960
297	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	BULK4992		단식		모터펌프분리형	5,280
298	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	BULK6992		복식		모터펌프분리형	9,040
299	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	BULK6993		복식		모터펌프분리형	7,840
300	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	BULK6994		복식		모터펌프분리형	8,240
301	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	Bulk주유기용 (None-space용)	벌크		액중형	Bulk주유기용 (None-space용)	1,600
302	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	CNT0001				디스펜서형(모터 펌프분리형)	240
303	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	DC1220	저속	복식		디스펜서형(모터 펌프분리형)	11,200
304	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	DC1243	혼합	복식		디스펜서형(모터 펌프분리형)	11,600
305	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	DC2220	저속	복식		디스펜서형(모터 펌프분리형)	8,800
306	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	DC2242	고속	복식		디스펜서형(모터 펌프분리형)	10,240
307	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	DC2243	혼합	복식		디스펜서형(모터 펌프분리형)	9,520
308	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	DC4921	저속	단식		디스펜서형(모터 펌프분리형)	2,960
309	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	DC4942	고속	단식		디스펜서형(모터 펌프분리형)	3,360
310	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	DC4992		단식		모터펌프분리형	4,480
311	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	DC4992				디스펜서형(모터 펌프분리형)	3,360
312	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	DC6921	저속	복식		디스펜서형(모터 펌프분리형)	4,960

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
313	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	DC6942	고속	복식		디스펜서형(모터 펌프분리형)	5,920
314	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	DC6943	혼합	복식		디스펜서형(모터 펌프분리형)	5,440
315	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	DC6992		복식		모터펌프분리형	7,120
316	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	DC6993		복식		모터펌프분리형	6,960
317	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	HC4921	저속	단식		천장형(내장형)	6,880
318	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	HC4921	저속	단식		천장형(내장형)	10,000
319	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	HC4942	고속	단식		천장형(내장형)	7,520
320	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	HC4942	고속	단식		천장형(내장형)	10,800
321	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	HC6921	저속	복식		천장형(내장형)	13,600
322	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	HC6921	저속	복식		천장형(내장형)	18,800
323	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	HC6942	고속	복식		천장형(내장형)	20,400
324	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	HC6943	고속	복식		천장형(내장형)	14,240
325	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	HC6943	혼합	복식		천장형(내장형)	19,600
326	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	NS4921	저속	단식	액중형	천장형(내장형)	10,000
327	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	NS4942	고속	단식	액중형	천장형(내장형)	10,800
328	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	NS6921	저속	복식	액중형	천장형(내장형)	18,800
329	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	NS6942	고속	복식	액중형	천장형(내장형)	20,400
330	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	NS6943	혼합	복식	액중형	천장형(내장형)	19,600
331	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	SL2220-1	저속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	5,920
332	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	SL2220-2	저속	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	6,000
333	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	SL2242-1	고속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	6,880
334	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	SL2242-2	혼합	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	6,960

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
335	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	SL3220-1	저속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	10,400
336	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	SL3220-2	저속	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	10,480
337	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	SL3243-1	고속	복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	10,960
338	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	SL3243-2	혼합	4복식		기계실내장형 (Sky-Land일반형)	11,040
339	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	SLD2220-1	저속	복식		기계실내장형 (Sky-Land액중 펌프형)	5,520
340	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	SLD2220-2	저속	4복식		기계실내장형 (Sky-Land액중 펌프형)	5,600
341	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	SLD2242-1	고속	복식		기계실내장형 (Sky-Land액중 펌프형)	6,160
342	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	SLD2242-2	혼합	4복식		기계실내장형 (Sky-Land액중 펌프형)	6,240
343	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	SLD3220-1	저속	복식		기계실내장형 (Sky-Land액중 펌프형)	9,280
344	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	SLD3220-2	저속	4복식		기계실내장형 (Sky-Land액중 펌프형)	9,360
345	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	SLD3243-1	고속	복식		기계실내장형 (Sky-Land액중 펌프형)	10,000
346	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	SLD3243-2	혼합	4복식		기계실내장형 (Sky-Land액중 펌프형)	10,080
347	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	TC1220	저속	복식		모터펌프내장형	13,200
348	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	TC1243	혼합	복식		모터펌프내장형	13,600
349	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	TC1921	저속	단식		모터펌프내장형	3,200
350	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	TC1942	고속	단식		모터펌프내장형	3,680
351	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	TC2220	저속	복식		모터펌프내장형	9,920
352	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	TC2242	고속	복식		모터펌프내장형	11,040
353	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	TC2243	혼합	복식		모터펌프내장형	10,480
354	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	TC3921	저속	복식		모터펌프내장형	5,360
355	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	TC3942	고속	복식		모터펌프내장형	6,320
356	페트로비즈 [구, (주)대성주유기]	TC3943	혼합	복식		모터펌프내장형	5,840

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
357	페트로비즈 [구,(주)대성주유기]	일반Dispenser용	일반		액중형	일반Dispenser용	1,440
358	페트로비즈 [구,(주)대성주유기]	초고속주유기용	초고속		액중형	초고속주유기용	1,760
359	페트로비즈 [구,(주)대성주유기]	충전기				PLD-3	14,400
360	페트로비즈 [구,(주)대성주유기]	충전기				WLD-3	9,600
361	한국다쓰노(주)	BK-300S	벌크	복식	액중형	이동차량용	4,720
362	한국다쓰노(주)	BK-300W	벌크	복식	액중형	이동차량용	8,400
363	한국다쓰노(주)	BKS+HS	고속	단식	액중형	이동차량용	11,120
364	한국다쓰노(주)	BM-4W		4복식		전자식	11,920
365	한국다쓰노(주)	BM-6W		6복식		전자식	13,840
366	한국다쓰노(주)	BMD2444				BRIGHT MALT	6,160
367	한국다쓰노(주)	EDFT-1221-J				LPG충전기	12,800
368	한국다쓰노(주)	EDFT-1221-V	벌크	복식			14,400
369	한국다쓰노(주)	FN-HW (NEWSUNNY-E X)	고속	복식		전자식	6,720
370	한국다쓰노(주)	FN-LW (NEWSUNNY-E X)	저속	복식		전자식	5,760
371	한국다쓰노(주)	FV-1001				OVER FLOW STOP VALUE	320
372	한국다쓰노(주)	GAUGESENSOR (1기당)				전자식	720
373	한국다쓰노(주)	GDA2221	저속	복식		NEO SUNNY	3,360
374	한국다쓰노(주)	GDA2222	고속	복식		NEO SUNNY	3,520
375	한국다쓰노(주)	GDA2223	혼합	복식		NEO SUNNY	3,440
376	한국다쓰노(주)	GOM-75(본체)				전자식	4,320
377	한국다쓰노(주)	GOM-980C(SEN SOR-TANK1기 당)				전자식	1,120
378	한국다쓰노(주)	GOM-980C(본 체)				전자식	2,800
379	한국다쓰노(주)	GOM-980D(SEN SOR-TANK1기 당)				전자식	1,360
380	한국다쓰노(주)	GOM-980D(본 체)				전자식	3,040
381	한국다쓰노(주)	GSB24421	저속	4복식			15,920

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
382	한국다쓰노(주)	GSB24423	혼합	4복식			17,440
383	한국다쓰노(주)	HB-HW(HYBRID -MULTI)	고속	복식		전자식	7,600
384	한국다쓰노(주)	HB-LW(HYBRID -MULTI)	저속	복식		전자식	7,120
385	한국다쓰노(주)	JJVRS				유증기 회수장 치	1,840
386	한국다쓰노(주)	KDB24421	저속	4복식		New Multi-X Self	25,840
387	한국다쓰노(주)	KDB24421-S	저속	4복식		New MULTI-X	28,080
388	한국다쓰노(주)	KDB24421-V	저속	4복식		New MULTI-X	20,880
389	한국다쓰노(주)	KDB24423-S	혼합	4복식		New MULTI-X	26,880
390	한국다쓰노(주)	KDB24423-V	혼합	4복식		New MULTI-X	21,600
391	한국다쓰노(주)	KDB36621	저속	6복식			17,440
392	한국다쓰노(주)	KDB36621-S	저속	6복식		New MULTI-X	30,400
393	한국다쓰노(주)	KDB36621-V	저속	6복식		New MULTI-X	23,520
394	한국다쓰노(주)	KDB36623	혼합	6복식			17,840
395	한국다쓰노(주)	KDB36623-S	혼합	6복식		New MULTI-X	31,920
396	한국다쓰노(주)	KDB36623-V	혼합	6복식		New MULTI-X	24,320
397	한국다쓰노(주)	KH2000				SELF OPT 부착장치	7,200
398	한국다쓰노(주)	KSB24421-S	저속	4복식		New MULTI-X	27,120
399	한국다쓰노(주)	KSB24421-V	저속	4복식		New MULTI-X	19,760
400	한국다쓰노(주)	KSB24423-S	혼합	4복식		New MULTI-X	26,800
401	한국다쓰노(주)	KSB24423-V	혼합	4복식		New MULTI-X	20,480
402	한국다쓰노(주)	KSB36621	저속	6복식			21,280
403	한국다쓰노(주)	KSB36621-S	저속	6복식		New MULTI-X	29,680
404	한국다쓰노(주)	KSB36621-V	저속	4복식		New MULTI-X	22,000
405	한국다쓰노(주)	KSB36623	혼합	6복식			21,680
406	한국다쓰노(주)	KSB36623-S	혼합	6복식		New MULTI-X	30,560
407	한국다쓰노(주)	KSB36623-V	혼합	4복식		New MULTI-X	22,800
408	한국다쓰노(주)	New SUNNY EX Lw	저속	2복식			8,000

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
409	한국다쓰노(주)	OPT2400				SELF OPT 부착장치	7,200
410	한국다쓰노(주)	RDM12222				LPG충전기	11,120
411	한국다쓰노(주)	SN-08SHM-J (천정식)	고속	단식		천장형	10,880
412	한국다쓰노(주)	SN-08SM-J (천정식)	저속	단식		천장형	10,480
413	한국다쓰노(주)	SN-08WHM-J (천정식)	고속	복식		천장형	19,360
414	한국다쓰노(주)	SN-08WIM-J (천정식)	혼합	복식		천장형	19,040
415	한국다쓰노(주)	SN-08WM-J (천정식)	저속	복식		천장형	18,640
416	한국다쓰노(주)	SN-87-WM-J (NON-SPACE)	저속	복식		천장형	16,320
417	한국다쓰노(주)	SN-87SHM-J (NON-SPACE)	고속	단식		천장형	9,040
418	한국다쓰노(주)	SN-87SM-J (NON-SPACE)	저속	단식		천장형	8,320
419	한국다쓰노(주)	SN-87WHM-J (NON-SPACE)	고속	복식		천장형	17,760
420	한국다쓰노(주)	SN-87WIM-J (NON-SPACE)	혼합	복식		천장형	17,040
421	한국다쓰노(주)	SN-97-SM-J (NON-SPACE)	저속	복식		천장형	16,320
422	한국다쓰노(주)	SN-97SHM-J (NON-SPACE)	고속	단식		천장형	9,920
423	한국다쓰노(주)	SN-97SHM-S	고속	단식		천장형	9,600
424	한국다쓰노(주)	SN-97SHM-S	저속	복식			11,760
425	한국다쓰노(주)	SN-97SM-J (NON-SPACE)	저속	단식		천장형	9,120
426	한국다쓰노(주)	SN-97SM-S	저속	단식		천장형	8,800
427	한국다쓰노(주)	SN-97SM-S	혼합	복식			13,680
428	한국다쓰노(주)	SN-97WHM-J (NON-SPACE)	고속	복식		천장형	19,520
429	한국다쓰노(주)	SN-97WHM-S	고속	단식			6,480
430	한국다쓰노(주)	SN-97WHM-S	고속	복식		천장형	18,800
431	한국다쓰노(주)	SN-97WIH-S	혼합	복식		천장형	18,000
432	한국다쓰노(주)	SN-97WIM-J (NON-SPACE)	혼합	복식		천장형	18,720
433	한국다쓰노(주)	SN-97WIM-S	고속	복식			12,800
434	한국다쓰노(주)	SN-97WM-J	저속	단식			6,640
435	한국다쓰노(주)	SN-97WM-J	저속/ 고속	복식	펌프형		17,920

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
436	한국다쓰노(주)	SN-97WM-S	저속	단식			5,920
437	한국다쓰노(주)	SN-97WM-S	저속	복식		천장형	17,200
438	한국다쓰노(주)	WBK-300S	벌크	단식			4,480
439	한국다쓰노(주)	WBK-300W	벌크	복식			8,000
440	한국다쓰노(주)	WBMD24441	저속	4복식			10,640
441	한국다쓰노(주)	WBMD24443	혼합	4복식			11,200
442	한국다쓰노(주)	WBMD36641	저속	6복식			12,720
443	한국다쓰노(주)	WBMD36643	혼합	6복식			13,040
444	한국다쓰노(주)	WBMD48841	저속	8복식			17,840
445	한국다쓰노(주)	WBMS24423	혼합	4복식		BRIGHT MULTI SELF	15,440
446	한국다쓰노(주)	WBMS36623	혼합	6복식		BRIGHT MULTI SELF	17,440
447	한국다쓰노(주)	WBMS2443	혼합	4복식			8,800
448	한국다쓰노(주)	WBMS24441	저속	4복식			8,960
449	한국다쓰노(주)	WBMS24443	저속4	복식			9,200
450	한국다쓰노(주)	WBMS36641	저속	6복식			10,480
451	한국다쓰노(주)	WBMS36643	혼합	6복식			10,880
452	한국다쓰노(주)	WBMS36841	저속	복식			9,840
453	한국다쓰노(주)	WBMS48841	저속	8복식			14,240
454	한국다쓰노(주)	WDA-1P2N1	저속	복식		NEO SUNNY	3,920
455	한국다쓰노(주)	WDA-1P2N2	고속	복식		NEO SUNNY	4,880
456	한국다쓰노(주)	WDA11111	저속	단식		NEO SUNNY	3,120
457	한국다쓰노(주)	WDA11112	고속	단식		NEO SUNNY	3,440
458	한국다쓰노(주)	WDA22221	저속	복식		NEO SUNNY	5,040
459	한국다쓰노(주)	WDA22222	고속	복식		NEO SUNNY	6,000
460	한국다쓰노(주)	WDA22223	혼합	복식		NEO SUNNY	5,600
461	한국다쓰노(주)	WDB24441	저속	4복식			9,200
462	한국다쓰노(주)	WDB24442	고속	4복식			10,320

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
463	한국다쓰노(주)	WDB24443	혼합	4복식			9,760
464	한국다쓰노(주)	WDB36641	저속	6복식			10,480
465	한국다쓰노(주)	WDB36642	고속	6복식			11,200
466	한국다쓰노(주)	WDB36643	혼합	6복식			11,040
467	한국다쓰노(주)	WDBHB12221	저속	복식			6,320
468	한국다쓰노(주)	WDBHB12222	고속	복식			6,800
469	한국다쓰노(주)	WDC11111	초고속	단식		NEO SUNNY	8,800
470	한국다쓰노(주)	WDC22222	초고속	복식		NEO SUNNY	10,160
471	한국다쓰노(주)	WGDB24421 (Neo-Multi Self)	저속	4복식		Neo-Multi Self	15,840
472	한국다쓰노(주)	WGDB24423	혼합	4복식			16,400
473	한국다쓰노(주)	WGDB36621 (Neo-Multi Self)	저속	6복식		Neo-Multi Self	18,720
474	한국다쓰노(주)	WGSB24421 (Neo-Multi Self)	저속	4복식		Neo-Multi Self	14,880
475	한국다쓰노(주)	WGSB36621 (Neo-Multi Self)	저속	6복식		Neo-Multi Self	17,600
476	한국다쓰노(주)	WMDB24421	저속	4복식		Sunny-X self	14,800
477	한국다쓰노(주)	WMDB24423	혼합	4복식		Sunny-X self	15,280
478	한국다쓰노(주)	WSA11111	저속	단식		NEO SUNNY	2,880
479	한국다쓰노(주)	WSA11112	고속	단식		NEO SUNNY	3,120
480	한국다쓰노(주)	WSA22221	저속	복식		NEO SUNNY	4,480
481	한국다쓰노(주)	WSA22222	고속	복식		NEO SUNNY	5,280
482	한국다쓰노(주)	WSA22223	혼합	복식		NEO SUNNY	4,880
483	한국다쓰노(주)	WSB24441	저속	4복식			8,240
484	한국다쓰노(주)	WSB24442	고속	4복식			9,120
485	한국다쓰노(주)	WSB24443	혼합	4복식			8,800
486	한국다쓰노(주)	WSB36641	저속	6복식			9,760
487	한국다쓰노(주)	WSB36642	고속	6복식			10,480
488	한국다쓰노(주)	WSB36643	혼합	6복식			10,320
489	한국다쓰노(주)	액중PUMP	벌크		액중형	이동차량용	1,360

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
490	한국다쓰노(주)	VRS				유증기회수장치	1,600
491	한국ENE	BS-1200	초고속	단식		천장형(내장형)	4,160
492	한국ENE	BS-1300	벌크	단식		천장형(내장형)	4,800
493	한국ENE	BS-2000	초고속/ 고속	복식		천장형(내장형)	6,000
494	한국ENE	BS-3000	벌크/ 고속	복식		천장형(내장형)	6,400
495	한국ENE	BS-4000	초고속/ 고속	복식		천장형(내장형)	6,240
496	한국ENE	BS-5000	벌크/ 고속	복식		천장형(내장형)	6,560
497	한국ENE	BS-6000	벌크	복식		천장형(내장형)	6,800
498	한국ENE	DC-1H	고속	단식	펌프형	디지콤	3,760
499	한국ENE	DC-1HR	저속	복식	액중형	디지콤	3,040
500	한국ENE	DC-1HS	저속	복식	펌프형	디지콤	3,280
501	한국ENE	DC-1S	저속	단식	펌프형	디지콤	3,360
502	한국ENE	DC-1SR	저속	단식	액중형	디지콤	2,640
503	한국ENE	DC-1SS	저속	단식	펌프형	디지콤	3,200
504	한국ENE	DC-2H	고속	복식	펌프형		6,560
505	한국ENE	DC-2HR	고속	복식	액중형	디지콤	5,600
506	한국ENE	DC-2HS	고속	복식	펌프형	디지콤	6,000
507	한국ENE	DC-2S	저속	복식	펌프형		5,680
508	한국ENE	DC-2SR	고속	단식	액중형	디지콤	5,040
509	한국ENE	DC-2SS	고속	단식	펌프형	디지콤	5,600
510	한국ENE	DC-SH	저속/ 고속	복식	펌프형	디지콤	6,000
511	한국ENE	DC-SHR	고속	복식	액중형	디지콤	5,200
512	한국ENE	DC-SHS	저속/ 고속	복식	펌프형	디지콤	5,840
513	한국ENE	EM-2S2HR		4복식	액중형	유로콤	7,600
514	한국ENE	EM-2S2HS	저속/ 고속	4복식	펌프형		8,000
515	한국ENE	EM-2S4HR		6복식	액중형	유로콤	8,800
516	한국ENE	EM-2S4HS		6복식	펌프형	유로콤	9,600

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
517	한국ENE	EM-4S2HR		6복식	액중형	유로콤	10,400
518	한국ENE	EM-4S2HS		6복식	펌프형	유로콤	9,600
519	한국ENE	EM-4S4HR		8복식	액중형	유로콤	12,160
520	한국ENE	EM-4S4HS		8복식	펌프형	유로콤	14,080
521	한국ENE	EM-4SR		4복식	액중형	유로콤	7,600
522	한국ENE	EM-4SS		4복식	펌프형	유로콤	8,800
523	한국ENE	EM-6S2H-S	저속/ 고속	8복식	펌프형		16,640
524	한국ENE	EM-6S2HR		8복식	액중형	유로콤	11,840
525	한국ENE	EM-6SR		6복식	액중형	유로콤	9,600
526	한국ENE	EM-6SS		6복식	펌프형	유로콤	10,800
527	한국ENE	EM-8SR		8복식	액중형	유로콤	12,960
528	한국ENE	EM-8SS		8복식	펌프형	유로콤	15,840
529	한국ENE	EMS 2S2HR	저속/ 고속	4복식	액중형	셀프형	12,800
530	한국ENE	EMS 2S2HS	저속/ 고속	4복식	펌프형	셀프형	13,600
531	한국ENE	EMS 4S2HS	저속/ 고속	6복식	펌프형	셀프형	15,200
532	한국ENE	EMS 4SS	저속	4복식	펌프형	셀프형	13,200
533	한국ENE	GE1H	고속	단식	펌프형	마이콤	3,200
534	한국ENE	GE1HF	고속	단식		마이콤	2,400
535	한국ENE	GE1S	저속	단식	펌프형	마이콤	2,800
536	한국ENE	GE1SF	저속	단식		마이콤	2,160
537	한국ENE	GE2H	고속	복식	펌프형	마이콤	5,600
538	한국ENE	GE2HF	고속	복식		마이콤	4,240
539	한국ENE	GE2S	저속	복식	펌프형	마이콤	4,640
540	한국ENE	GE2SF	저속	복식		마이콤	3,520
541	한국ENE	GESH	혼합	복식	펌프형	마이콤	5,120
542	한국ENE	GESHF	저속/ 고속	복식		마이콤	3,920
543	한국ENE	GHLSSSD12	12V			홈리	2,080

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
544	한국ENE	GHLSSSD24	24V			홈로리	2,160
545	한국ENE	GHPSM-HN	고속	단식		NEW MASTER	2,320
546	한국ENE	GHWPSM-HN	고속	복식		NEW MASTER	4,160
547	한국ENE	GHYM4N-H	고속	4복식		4NOZZLE	7,200
548	한국ENE	GHYM4N-S	저속	4복식		4NOZZLE	6,560
549	한국ENE	GHYM4N-SH	저속/ 고속	4복식		4NOZZLE	6,880
550	한국ENE	GLP2D		복식		LPG충전기	14,400
551	한국ENE	GO1H	고속	단식		천장형	10,080
552	한국ENE	GO1S	저속	단식		천장형	9,360
553	한국ENE	GO2H	일반/ 고속	복식		천장형	19,040
554	한국ENE	GO2S	저속	복식		천장형	17,600
555	한국ENE	GOS1H-M	고속	단식		천장형	7,760
556	한국ENE	GOS1S-M	저속	단식		천장형	7,200
557	한국ENE	GOS2H-M	고속	복식		천장형	14,640
558	한국ENE	GOS2S-M	저속	복식		천장형	13,600
559	한국ENE	GOSH	저속/ 고속	복식		천장형	18,320
560	한국ENE	GOSSH-M	저속/ 고속	복식		천장형	13,760
561	한국ENE	GS1H	고속	단식	액중형	마이콤	2,800
562	한국ENE	GS1S	저속	단식	액중형	마이콤	2,480
563	한국ENE	GS2H	고속	복식	액중형	마이콤	4,960
564	한국ENE	GS2S	저속	복식	액중형	마이콤	4,160
565	한국ENE	GSHPSM-HN	저속/ 고속	복식		NEW MASTER	3,920
566	한국ENE	GSPSM-HN	저속	단식		NEW MASTER	2,080
567	한국ENE	GSSH	혼합	복식	액중형	마이콤	4,480
568	한국ENE	GWPSM-HN	저속	복식		NEW MASTER	3,520
569	한국ENE	HL-BL12	12V			홈로리	2,240
570	한국ENE	HL-BL24	24V			홈로리	2,480

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
571	한국ENE	HL-BS24	초고속			흙로리	2,480
572	한국ENE	HLSUPER	초고속			흙로리	2,480
573	한국ENE	HP-2H	고속	복식	펌프형	마이콤	5,200
574	한국ENE	LP-2SR		복식		LPG충전기	7,200
575	한국ENE	MD-1HR	고속	단식	액중형	마이콤	1,840
576	한국ENE	MD-1HS	고속	단식	펌프형	마이콤	2,240
577	한국ENE	MD-1SR	저속	단식	액중형	마이콤	1,760
578	한국ENE	MD-1SS	저속	단식	펌프형	마이콤	2,000
579	한국ENE	MD-2HR	고속	복식	액중형	마이콤	3,040
580	한국ENE	MD-2HS	고속	복식	펌프형	마이콤	3,600
581	한국ENE	MD-2SR	저속	복식	액중형	마이콤	2,800
582	한국ENE	MD-2SS	저속	복식	펌프형	마이콤	3,200
583	한국ENE	MD-SHR	혼합	복식	액중형	마이콤	2,960
584	한국ENE	MD-SHS	혼합	복식	펌프형	마이콤	3,440
585	한국ENE	MDS 2S2HR	저속/ 고속	4복식	액중형	셀프형	10,800
586	한국ENE	MDS 2S2HS	저속/ 고속	4복식	펌프형	셀프형	11,600
587	한국ENE	MDS 4SS	저속	4복식	펌프형	셀프형	10,400
588	한국ENE	MO2HO1H	고속		펌프형	천장형(내장형)	7,200
589	한국ENE	MO2SO1S	저속		펌프형	천장형(내장형)	6,480
590	한국ENE	MO2SO1S	저속2/ 고속4				9,440
591	한국ENE	MP-1H	고속	단식	펌프형	마이콤	2,640
592	한국ENE	MP-1HR	고속	단식	액중형	마이콤	2,320
593	한국ENE	MP-1HS	고속	단식	펌프형	마이콤	2,640
594	한국ENE	MP-1S	저속	단식	펌프형	마이콤	2,320
595	한국ENE	MP-1SR	저속	단식	액중형	마이콤	2,080
596	한국ENE	MP-1SS	저속	단식	펌프형	마이콤	2,320
597	한국ENE	MP-2HR	고속	복식	액중형	마이콤	4,080

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
598	한국ENE	MP-2HS	고속	복식	펌프형	마이콤	4,640
599	한국ENE	MP-2S	저속	복식	펌프형	마이콤	3,840
600	한국ENE	MP-2SR	저속	복식	액중형	마이콤	3,440
601	한국ENE	MP-2SS	저속	복식	펌프형	마이콤	3,840
602	한국ENE	MP-SH	저속/ 고속	복식	펌프형	마이콤	3,760
603	한국ENE	MP-SHR	저속/ 고속	복식	액중형	마이콤	3,760
604	한국ENE	MP-SHS	저속/ 고속	복식	펌프형	마이콤	4,320
605	한국ENE	MS2S4H	저속2/ 고속4	6복식	액중형	멀티콤	10,560
606	한국ENE	MS4D	혼합	4복식	액중형	멀티콤	7,680
607	한국ENE	MS4H	고속	4복식	액중형	멀티콤	7,920
608	한국ENE	MS4S	저속	4복식	액중형	멀티콤	7,200
609	한국ENE	MS4S2H	저속4/ 고속2	6복식	액중형	멀티콤	10,320
610	한국ENE	MS6H	고속	6복식	액중형	멀티콤	10,880
611	한국ENE	MS6S	저속	6복식	액중형	멀티콤	9,840
612	한국ENE	MT-2HR	고속	2복식	액중형	멀티콤	5,440
613	한국ENE	MT-2HS	고속	2복식	펌프형	멀티콤	5,920
614	한국ENE	MT-2S2H	저속/ 고속	4복식	액중형	멀티콤	7,120
615	한국ENE	MT-2S2HR	저속/ 고속	4복식	액중형	멀티콤	6,800
616	한국ENE	MT-2S2HS	저속/ 고속	4복식	펌프형	멀티콤	7,200
617	한국ENE	MT-2S4HR	저속2/ 고속4	6복식	액중형	멀티콤	8,800
618	한국ENE	MT-2S4HS	저속2/ 고속4	6복식	펌프형	멀티콤	9,600
619	한국ENE	MT-2SR	저속	2복식	액중형	멀티콤	5,520
620	한국ENE	MT-2SS	저속	2복식	펌프형	멀티콤	6,080
621	한국ENE	MT-4H	고속	4복식	펌프형	멀티콤	9,840
622	한국ENE	MT-4HR	고속	4복식	액중형	멀티콤	8,000
623	한국ENE	MT-4HS	고속	4복식	펌프형	멀티콤	9,840
624	한국ENE	MT-4S	저속	4복식	펌프형	멀티콤	9,040

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
625	한국ENE	MT-4S2HR	저속4/ 고속2	6복식	액중형	멀티콤	9,600
626	한국ENE	MT-4S2HS	저속4/ 고속2	6복식	펌프형	멀티콤	11,920
627	한국ENE	MT-4SR	저속	4복식	액중형	멀티콤	7,200
628	한국ENE	MT-4SS	저속	4복식	펌프형	멀티콤	7,600
629	한국ENE	MT-6H	고속	6복식	펌프형	멀티콤	12,720
630	한국ENE	MT-6HR	고속	6복식	액중형	멀티콤	11,520
631	한국ENE	MT-6HS	고속	6복식	펌프형	멀티콤	12,720
632	한국ENE	MT-6S	저속	6복식	펌프형	멀티콤	11,440
633	한국ENE	MT-6SR	저속	6복식	액중형	멀티콤	9,600
634	한국ENE	MT-6SS	저속	6복식	펌프형	멀티콤	10,400
635	한국ENE	MT2S4H	저속2/ 고속4	6복식	펌프형	멀티콤	12,320
636	한국ENE	MT4D	혼합	4복식	펌프형	멀티콤	9,520
637	한국ENE	MT4S2H	저속4/ 고속2	6복식	펌프형	멀티콤	11,920
638	한국ENE	MTS 2S2HR	저속/ 고속	4복식	액중형	셀프형	12,800
639	한국ENE	MTS 2S2HS	저속/ 고속	4복식	펌프형	셀프형	13,600
640	한국ENE	MTS 4SS	저속	4복식	펌프형	셀프형	13,200
641	한국ENE	OH-1HS	고속	단식		천장형	8,160
642	한국ENE	OH-1SS	저속	단식		천장형	8,160
643	한국ENE	OH-2HS	고속	복식		천장형	15,600
644	한국ENE	OH-2SS	저속	복식		천장형	14,240
645	한국ENE	OH-SHS	저속/ 고속	복식		천장형	14,960
646	한국ENE	PUMP	1.5HP		액중형		1,360
647	한국ENE	PUMP	2HP		액중형		2,000
648	한국ENE	SMT4D	저속/ 고속	4복식		셀프형	14,560
649	한국ENE	SMT4H	고속	4복식		셀프형	13,760
650	한국ENE	SMT4S	저속	4복식		셀프형	12,880
651	한국ENE	SP-1000		단식	펌프형		5,680

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
652	한국ENE	SP-1B1HR1P		복식	액중형		7,040
653	한국ENE	SP-1B1HR2P		혼합복식	액중형		7,200
654	한국ENE	SP-1B1HRIP	초고속/ 고속	복식			4,800
655	한국ENE	SP-1B1UR2P		복식	액중형		7,680
656	한국ENE	SP-1BR1P		단식	액중형		4,720
657	한국ENE	SP-1BRIP	초고속	단식			3,280
658	한국ENE	SP-1U1HR1P	초고속/ 고속	복식	액중형		6,080
659	한국ENE	SP-1U1HR2P	초고속/ 고속	혼합복식	액중형		6,240
660	한국ENE	SP-1U1HRIP	벌크	단식			3,760
661	한국ENE	SP-1U1HS1P		복식	펌프형		7,920
662	한국ENE	SP-1UR1P	초고속	단식	액중형		4,160
663	한국ENE	SP-1URIP	초고속	복식			6,640
664	한국ENE	SP-1US1P		단식	펌프형		5,440
665	한국ENE	SP-2000	초고속	복식	펌프형		13,680
666	한국ENE	SP-2000		복식	펌프형		7,600
667	한국ENE	SP-2BR2P		복식	액중형		8,000
668	한국ENE	SP-2UR2P	초고속	복식	액중형		6,400
669	한국ENE	SPX215	1.5HP		액중형		1,520
670	한국ENE	STD-P1500U1	1.5HP		액중형		1,600
671	한국ENE	STD-P150U1	2HP				2,080
672	한국ENE	STD-P200U1	2HP		액중형		2,720
673	한화주유기(주)	262-2-R-TW-P		복식		디스펜서형	3,680
674	한화주유기(주)	262-2-TW-HD-P	고속			일반형	4,960
675	한화주유기(주)	262-2-TW-P		복식		일반형	4,160
676	한화주유기(주)	262-HD-P	고속			일반형	2,880
677	한화주유기(주)	262A-2-TW-S-P	혼합			일반형	4,480
678	한화주유기(주)	262A-P		단식		일반형	2,480

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
679	한화주유기(주)	262AR-P		단식		디스펜서형	2,240
680	한화주유기(주)	C-40	저속	단식		전자식	2,320
681	한화주유기(주)	C-40H	고속	단식		전자식	2,640
682	한화주유기(주)	CC-40	저속	복식		전자식	3,920
683	한화주유기(주)	CC-40H	고속	복식		전자식	4,640
684	한화주유기(주)	CC-40IH	혼합	복식		전자식	4,320
685	한화주유기(주)	H324A-P		4복식		일반형	8,080
686	한화주유기(주)	H324AR-P		4복식		디스펜서형	6,800
687	한화주유기(주)	H426A-P		6복식		일반형	9,680
688	한화주유기(주)	H426AR-P		6복식		디스펜서형	9,680
689	한화주유기(주)	MPH-4A		4복식			8,320
690	한화주유기(주)	MPH-4A1H	저속3/ 고속1	4복식		(1H,3S)	8,560
691	한화주유기(주)	MPH-4A2H	저속2/ 고속2	4복식		(2H,2S)	8,800
692	한화주유기(주)	MPH-6A		6복식			10,160
693	한화주유기(주)	MPH-6A2H	저속4/ 고속2	6복식		(2H,4S)	10,640
694	LG산전(주)	GDHLD-P				LPG충전기	10,400
695	LG산전(주)	GE1BFS	초고속	단식		고정식	6,640
696	LG산전(주)	GE2BFS	초고속	복식		고정식	12,640
697	LG산전(주)	GSE1P1-B	초고속	단식	액중형		4,320
698	LG산전(주)	GSE1P1-H	고속	단식	액중형		3,120
699	LG산전(주)	GSE1P1-S	저속	단식	액중형		2,640
700	LG산전(주)	GSE2-2-H	고속	복식	액중형		5,440
701	LG산전(주)	GSE2P2-B	초고속	단식	액중형		8,160
702	LG산전(주)	GSE2P2-S	저속	복식	액중형		4,560
703	LG산전(주)	GSE2P2-SH	저속/ 고속	복식	액중형		5,040
704	LG산전(주)	MP2HOP	고속		펌프형	천장형(내장형)	7,440
705	LG산전(주)	MP2SOP	저속		펌프형	천장형(내장형)	6,640

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
706	LG산전(주)	MS2S4H	저속/ 고속	6복식	액중형	(2S,4H)	11,920
707	LG산전(주)	MS4D		4복식	액중형		8,880
708	LG산전(주)	MS4H		4복식	액중형		9,680
709	LG산전(주)	MS4S		4복식	액중형		8,160
710	LG산전(주)	MS4S2H	저속/ 고속	6복식	액중형	(2H,4S)	11,120
711	LG산전(주)	MS6H		6복식	액중형		12,640
712	LG산전(주)	MS6S		6복식	액중형		10,400
713	LG산전(주)	MT2S4H	저속/ 고속	6복식		(2S,4H)	12,640
714	LG산전(주)	MT4S2H	저속/ 고속	6복식		(2H,4S)	11,920
715	LG산전(주)	MT6H	고속	6복식		고정식	13,360
716	LG산전(주)	MT6S	저속	6복식		고정식	11,120
717	LG산전(주)	PUMP1.5HP			액중형		1,040
718	LG산전(주)	PUMP2HP			액중형		1,920
719	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	07SO641	혼합	복식		수동식	3,840
720	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	B4992	벌크	단식	액중형		3,200
721	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	B6992	벌크	복식	액중형		5,520
722	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	B6993	벌크/ 고속		액중형		4,800
723	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	B6994	벌크/ 초고속	복식	액중형		5,040
724	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	B6995	벌크	복식	펌프형		4,880
725	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D2220	저속	4복식	액중형		5,840
726	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D2242	고속	4복식	액중형		6,560
727	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D2243	혼합	4복식	액중형		6,240
728	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D3220	저속	6복식	액중형		7,120

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
729	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D3242	고속	6복식	액중형		8,000
730	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D3243	저속4/ 고속2	6복식	액중형	(2H,4S)	7,520
731	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D3244	저속2/ 고속4	6복식	액중형	(2S,4H)	7,600
732	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D4921	저속	단식	액중형		2,480
733	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D4942	고속	단식	액중형		2,560
734	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D4992	초고속	단식	액중형		2,640
735	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D6921	저속	복식	액중형		3,840
736	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D6942	고속	복식	액중형		3,840
737	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D6943	혼합	복식	액중형		3,760
738	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D6992	초고속	복식	액중형		4,320
739	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D6993	초고속		액중형		4,240
740	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D6994		복식	액중형		4,320
741	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	D6995	초고속	복식	펌프형		5,040
742	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DG2220	저속	4복식	액중형		5,840
743	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DG2242	고속	4복식	액중형		6,000
744	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DG2243	혼합	4복식	액중형		5,920
745	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DG4921	저속	단식	액중형		2,480
746	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DG4942	고속	단식	액중형		2,560
747	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DG6921	저속	복식	액중형		3,680

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
748	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DG6942	고속	복식	액중형		3,840
749	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DG6943	혼합	복식	액중형		3,760
750	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DGV2220D	저속	4복식	액중형		7,360
751	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DGV2220D2	저속	4복식	액중형		8,960
752	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DGV2243D	혼합	4복식	액중형		7,440
753	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DGV4921S	저속	단식	액중형		3,520
754	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DGV6921D	저속	복식	액중형		5,280
755	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DGV6921S	저속	복식	액중형		4,720
756	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DGV6943S	혼합	복식	액중형		4,800
757	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DNF2220	저속	4복식	액중형	셀프형	11,760
758	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DNF2243	혼합	4복식	액중형	셀프형	12,240
759	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DNF3220	저속	6복식	액중형	셀프형	13,600
760	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DNF3243	혼합	6복식	액중형	셀프형	14,320
761	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DNFV2220DK	저속	4복식	액중형	셀프형	14,320
762	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DNFV2243DK	혼합	4복식	액중형	셀프형	14,800
763	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DNFV3220DK	저속	6복식	액중형	셀프형	16,240
764	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DNFV3220DK2	저속	6복식	액중형	셀프형	17,680
765	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DNFV3243DK	혼합	6복식	액중형	셀프형	17,040
766	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DNFV3243DK2	혼합	6복식	액중형	셀프형	18,480

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
767	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DV2220D	저속	4복식	액중형		7,840
768	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DV2220D2	저속	4복식	액중형		9,520
769	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DV2243D	혼합	4복식	액중형		8,240
770	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DV3220D	저속	6복식	액중형		9,120
771	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DV3220D2	저속	6복식	액중형		10,800
772	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DV3243D	저속4/ 고속2	6복식	액중형	(2H,4S)	9,600
773	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DV3243D2	저속4/ 고속2	6복식	액중형	(2H,4S)	11,280
774	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DV3244D	저속2/ 고속4	6복식	액중형	(2S,4H)	9,680
775	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DV4921S	저속	단식	액중형		2,640
776	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DV6921D	저속	복식	액중형		4,160
777	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DV6921S	저속	복식	액중형		3,600
778	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	DV6943S	혼합	복식	액중형		3,840
779	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	MTC1942					1,360
780	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	NON-1010	저속	단식	펌프형	천장형	7,360
781	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	NON-1012	저속	복식	펌프형	천장형	13,920
782	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	NON-1015	고속	단식	펌프형	천장형	8,480
783	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	NON-1017	고속	복식	펌프형	천장형	16,080
784	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	NON-1019	혼합	복식	펌프형	천장형	15,440
785	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	NON-1110	저속	단식	액중형	천장형	6,960

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
786	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	NON-1112	저속	복식	액중형	천장형	13,600
787	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	NON-1115	고속	단식	액중형	천장형	8,160
788	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	NON-1117	고속	복식	액중형	천장형	15,520
789	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	NON-1119	혼합	복식	액중형	천장형	14,960
790	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	P0003			액중형		1,200
791	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	S1921	저속	단식	펌프형		2,800
792	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	S1942	고속	단식	펌프형		2,880
793	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	S2220	저속	4복식	펌프형		7,040
794	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	S2242	고속	4복식	펌프형		7,360
795	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	S2243	혼합	4복식	펌프형		7,280
796	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	S3220	저속	6복식	펌프형		8,080
797	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	S3242	고속	6복식	펌프형		8,960
798	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	S3243	저속4/ 고속2	6복식	펌프형	(2H,4S)	8,400
799	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	S3244	저속2/ 고속4	6복식	펌프형	(2S,4H)	8,720
800	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	S3921	저속	복식	펌프형		4,240
801	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	S3942	고속	복식	펌프형		4,400
802	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	S3943	혼합	복식	펌프형		3,120
803	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SG1921	저속	단식	펌프형		2,800
804	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SG1942	고속	단식	펌프형		2,880

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
805	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SG2220	저속	4복식	펌프형		6,880
806	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SG2242	고속	4복식	펌프형		7,120
807	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SG2243	혼합	4복식	펌프형		7,040
808	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SG3921	저속	복식	펌프형		4,240
809	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SG3942	고속	복식	펌프형		4,400
810	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SG3943	혼합	복식	펌프형		4,320
811	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SGV1921S	저속	단식	펌프형		3,680
812	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SGV2220D	저속	4복식	펌프형		8,480
813	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SGV2220D2	저속	4복식	펌프형		10,000
814	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SGV2243D	혼합	4복식	펌프형		8,560
815	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SGV3921D	저속	복식	펌프형		5,840
816	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SGV3921S	저속	복식	펌프형		5,280
817	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SGV3943S	혼합	복식	펌프형		5,360
818	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNF2220	저속	4복식	펌프형	셀프형	14,640
819	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNF2243	혼합	4복식	펌프형	셀프형	15,440
820	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNF3220	저속	6복식	펌프형	셀프형	16,960
821	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNF3243	혼합	6복식	펌프형	셀프형	17,440
822	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNFV2220	저속	4복식	펌프형		12,800
823	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNFV2220D	저속	4복식			15,120

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
824	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNFV2243DK	혼합	4복식	펌프형	셀프형	15,520
825	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNFV3220D	저속	4복식			17,200
826	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNFV3220DK2	저속	6복식	펌프형	셀프형	18,320
827	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNFV3243DK	혼합	6복식	펌프형	셀프형	17,360
828	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SNFV3243DK2	혼합	6복식	펌프형	셀프형	18,720
829	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV1921S	저속	단식	펌프형		2,400
830	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV2220D	저속	4복식	펌프형		7,760
831	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV2220D2	저속	4복식	펌프형		9,200
832	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV2243D	혼합	4복식	펌프형		8,000
833	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV3220D	저속	6복식	펌프형		8,720
834	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV3220D2	저속	6복식	펌프형		10,160
835	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV3243D	저속4/ 고속2	6복식	펌프형	(2H,4S)	9,040
836	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV3243D2	저속4/ 고속2	6복식	펌프형	(2H,4S)	10,480
837	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV3244D	저속2/ 고속4	6복식	펌프형	(2S,4H)	9,360
838	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV3921D	저속	복식	펌프형		3,920
839	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV3921S	저속	복식	펌프형		3,440
840	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SV3943S	혼합	복식	펌프형		3,680
841	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	F0003				액중펌프	1,056
842	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SEFV 2220DK	저속	4복식	펌프형	셀프형	9,200

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
843	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	SEFV 2243DK	혼합	4복식	펌프형	셀프형	9,600
844	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공]	VRS				유증기회수장치	1,440
845	길바코비더루트 코리아(주)	Encore S DL-4	저속	4복식	액중형	셀프형	12,960
846	길바코비더루트 코리아(주)	Encore S PL-4	저속	4복식	펌프형	셀프형	13,680
847	길바코비더루트 코리아(주)	Encore S DL-6	저속	6복식	액중형	셀프형	15,120
848	길바코비더루트 코리아(주)	Encore S PL-6	저속	6복식	펌프형	셀프형	15,520
849	길바코비더루트 코리아(주)	Encore S DHL-4	혼합	4복식	액중형	셀프형	13,360
850	길바코비더루트 코리아(주)	Encore S PHL-4	혼합	4복식	펌프형	셀프형	14,160
851	길바코비더루트 코리아(주)	Encore S DHL-6	혼합	6복식	액중형	셀프형	15,520
852	길바코비더루트 코리아(주)	Encore S PHL-6	혼합	6복식	펌프형	셀프형	15,840
853	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor PHS	고속	단식	펌프형	일반형	3,040
854	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor PLS	저속	단식	펌프형	일반형	2,880
855	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor PH	고속	2복식	펌프형	일반형	4,160
856	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor PL	저속	2복식	펌프형	일반형	4,000
857	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor PHL	혼합	2복식	펌프형	일반형	4,080
858	길바코비더루트 코리아(주)	New Advantage PL	저속	4복식	펌프형	일반형	6,800
859	길바코비더루트 코리아(주)	New Advantage PHL	혼합	4복식	펌프형	일반형	6,880
860	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor DHS	고속	단식	액중형	일반형	2,880
861	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor DLS	저속	단식	액중형	일반형	2,800
862	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor DH	고속	2복식	액중형	일반형	3,440
863	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor DLS	저속	2복식	액중형	일반형	3,280
864	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor DHL	혼합	2복식	액중형	일반형	3,360
865	길바코비더루트 코리아(주)	New Advantage DL	저속	4복식	액중형	일반형	6,160
866	길바코비더루트 코리아(주)	New Advantage DHL	혼합	4복식	액중형	일반형	6,240
867	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor PUHS	초고속	단식	펌프형	셀프형	3,360
868	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor PUHH	초고속	2복식	펌프형	셀프형	4,560

일련 번호	제작사	모델명	형식1 (속도)	형식2 (단,복식)	형식3 (펌프,액중형)	형식4 (기타)	기준 가격
869	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor DBS	벌크	단식	액중형	셀프형	4,160
870	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor DBH	벌크	2복식	액중형	셀프형	5,280
871	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor Self PH	고속	단식	펌프형	셀프형	9,760
872	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor Self PL	저속	단식	펌프형	셀프형	10,000
873	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor Self PHL	혼합	2복식	펌프형	셀프형	10,080
874	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor Self DH	고속	단식	액중형	셀프형	9,200
875	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor Self DL	저속	단식	액중형	셀프형	9,520
876	길바코비더루트 코리아(주)	Endeavor Self DHL	혼합	2복식	액중형	셀프형	9,600
877	장위데이터 시스템(주)	J-POS 3000P		복식		가스충전기	12,400

③ L.P.G 저장조

(단위 : 천원)

용 량	내용중량 (부탄기준)	저장소 개소당 설비 기준가격
7,500 ℓ 이하(7.5m ³)	3.75톤	28,960
10,000 ℓ 이하 (10m ³)	5톤	41,600
15,000 ℓ 이하 (15m ³)	7.5톤	54,400
20,000 ℓ 이하 (20m ³)	10톤	67,200
40,000 ℓ 이하 (40m ³)	20톤	103,200
60,000 ℓ 이하 (60m ³)	30톤	131,200
60,000 ℓ 이상 1,000 ℓ (1m ³)증감시		960

④ CNG 저장조

(단위 : 천원)

용 량	개 당	저장소 개소당 설비 기준가격
Water Volume 585 ℓ 이하	(0.585m ³ ×250kg/m ³ =146m ³)/개당	11,600
Water Volume 1,300 ℓ 이하	(1.3m ³ ×250kg/m ³ =325m ³)/개당	19,200
Water Volume 2,600 ℓ 이하	(2.6m ³ ×250kg/m ³ =650m ³)/개당	38,400

⑤ 가스주입기(LPG)

(단위 : 천원)

종 류 별	주입기대당 기준가격
단 식	4,400
복 식	9,600
복 복 식	17,600

⑥ 가스주입기(CNG)

(단위 : 천원)

종 류 별	주입기대당 기준가격
단식	25,600
복식	44,000

⑦ CNG 압축기

(단위 : 천원)

종 류 별	기준가격
100HP	160,000
250HP	216,000
370HP	264,000

마. 시가표준액 산출방법

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

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

《 산출예시 》

- 저장조의 시설용량 : 100D/M, 주유기 : 2대(Vantage 5017), LPG저장조의 용량 : 21m³, 가스주입기 : 단식 2대
- 위 시설이 2009년도에 신제품으로 설치되었다면 2016년의 시가표준액은?

① 저장시설의 시가표준액계산

- 감가율 : 0.05
- 잔가율 : $1 - (0.05 \times 7) = 0.65$
- 100D/M기준가격 9,920,000원
- 시가표준액 : $9,920,000 \times 0.65 = 6,448,000$ 원 A

② 주유기의 시가표준액계산

- 감가율 : 0.09
- 잔가율 : $1 - (0.09 \times 7) = 0.37$
- 2대(Vantage 5017) 기준가격
- 기준가격 : $6,080,000 \times 2 = 12,160,000$
- 시가표준액 : $12,160,000 \times 0.37 = 4,499,200$ 원 B

③ L.P.G 저장조의 시가표준액계산

- 감가율 : 0.05
- 잔가율 : $1 - (0.05 \times 7) = 0.65$
- 기준가격 : $21\text{m}^3 \ 672,000,000 + 960,000 = 68,160,000$ 원
- 시가표준액 : $68,160,000 \times 0.65 = 44,304,000$ 원 C

④ 가스주입기의 시가표준액계산

- 감가율 : 0.09
- 잔가율 : $1 - (0.09 \times 7) = 0.37$

- 단식 2대 기준가격 : $4,400,000 \times 2 = 8,800,000$ 원
- 시가표준액 : $8,800,000 \times 0.37 = 3,256,000$ 원 D

⑤ 시가표준액 합계

: $A(6,448,000) + B(4,499,200) + C(44,304,000) + D(3,256,000) = 58,507,200$ 원

바. 주유시설 및 가스충전시설 개수 시가표준액

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

▪ 저장조의 시가표준액 \times (개수된 걸면적 / 저장조의 총 걸면적) = 개수 시가표준액

저장조의 총 걸면적 계산

- 정육면체 : 가로 \times 세로 \times 6

③ 그 밖의 저장조(관류식 유류저장조) 관리하부의 주요 장비 등(의 부품 시설 등) 교체·수리한 경우에 원통형(평균 반지름)을 참조하여 수시로 결정한다.

- 타원형 : $(\pi ab \times 2) + \pi \{5(a+b)/4 - ab/(a+b)\} \times$ 높이

※ a : 짧은쪽 반지름, b : 긴쪽 반지름

2. 송 전 철 탑

가. 용어정의

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	정액법	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	144,800	3,024	
	4회선		30m	311,200	4,320	
765천볼트	1회선		50m	674,400	5,264	
	2회선		50m	1,030,400	7,520	

② 철탑중량

(단위 : 천원)

구 분	기준중량	기준가격	1톤증감시
345천볼트	80톤	340,000	4,320
765천볼트	180톤	1,360,000	7,520

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 》

- 2009년도 시설한 345천볼트 2회선 철탑(35m)의 2016년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.03
 - 잔가율 : $1 - (0.03 \times 7\text{년}) = 0.79$
 - 30m기준가격 : 144,800,000원 A
 - 1m 증가시 기준가격 : $3,024,000 \times 5 = 15,120,000\text{원} \cdot B$
 - 기준가격 합계 : $A + B = 144,800,000 + 15,120,000 = 159,920,000\text{원}$
 - $159,920,000\text{원} \times 0.79 = 126,336,800\text{원}$

사. 송전철탑 개수 시가표준액

- 1) “송전철탑의 개수”란 송전철탑의 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(송전철탑 전체 높이의 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.

7. 기 타 시 설

1. 잔 교

가. 용어정의

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	1m ²	640
철 근 콘 크 리 트 조	"	520
콘 크 리 트 조	"	360
철 및 기 타 금 속 조	"	400
석 조	"	360
목 조	"	280
기 타	"	208

② 특수잔교

(단위 : 천원)

시 설 구 조	단 위	기준가격
○ 철근콘크리트조		
• 송유관(가스관) 시설	1m ² 당	800
• 광물 운반시설	"	1,600
• 차량통행시설	"	2,080
○ 철 및 기타금속조		
• 광물 운반시설		760
○ 철골·철근 콘크리트조		
• 선박의장용 안벽(잔교식)	"	2,240

마. 시가표준액 산출방법

수면위의 구조물 면적(폭×길이) × 1m²당 기준가격 × 잔가율

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《 산출예시 》

- 2010년에 설치된 철근콘크리트 일반잔교의 2016년도 시가표준액은?

(면적 : 10,000m²)

- 감 가 율 : 0.0225
- 잔 가 율 : 1 - (0.0225×6년) = 0.865
- 기준가격 : 10,000m² × 520,000원 = 5,200,000,000원
- 시가표준액 : 5,200,000,000원 × 0.865 = 4,498,000,000원

바. 잔교 개수 시가표준액

- 1) “잔교의 개수”란 잔교의 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선을 말하며, 잔교의 도장이나 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 잔교의 개수에 대한 시가표준액은 개수된 면적에 대하여 “라. 기준가격표”에 따라 해당 잔교의 시가표준액을 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.

2. 기계식 또는 철골조립식 주차시설

[1] 철골조립식(자주식)주차시설

가. 용어정의

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	최종년도잔가율	감가율
아연도금철골조	18	정액법	10%	0.05
페인트철골조	15	정액법	10%	0.06

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

종 류 별	m ² 당 기준가격
아 연 도 금 철 골 조	160
페 인 트 철 골 조	144

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. 용어정의

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	40대까지 대당 기준가격	40대 초과 1대 증가시마다 대당 기준가격
상	4,000	3,300
하	3,800	3,100

② 수평순환식 및 다층순환식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	2단 이하	3단	4단	5단	6단 이상
상	4,080	4,000	3,840	3,600	3,440
하	3,760	3,600	3,440	3,280	3,040

③ 2단식(1단식 포함)주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	단 순	경 사	승 강
상	2,760	3,040	3,280
하	2,360	2,608	3,016

④ 다단식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	3단	4단	5단 이상
상	3,600	3,440	3,120
하	3,160	2,984	2,680

⑤ 승강기식 및 승강슬라이드식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	40대까지 대당 기준가격	40대 초과 1대 증가시마다 대당 기준가격
상	4,320	3,560
하	3,680	3,120

⑥ 평면왕복식

(단위 : 천원/대)

구 분	2단이하	3단	4단	5단	6단	7단	8단	9단이상
상	5,200	4,960	4,640	4,400	4,160	4,160	4,000	3,760
하	4,400	4,240	4,000	3,840	3,760	3,680	3,600	3,400

마. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

※ 상·하의 구분

- 상 : 외국기술제휴 국내생산품 및 외국산 제품
- 하 : 기타제품

《 산출예시 》

- 2010년도에 4단 45대의 주차대수를 수용할 수 있는 다층순환식의 자동차용 주차시설을 건물외에 설치하였을 경우 2016년의 시가표준액은?(기타제품)
 - 감가율 : 0.06
 - 1대당 기준가격 : 3,440,000원
 - 잔가율 : $1 - (0.06 \times 6) = 0.64$
 - 시가표준액 : $3,440,000\text{원} \times 45\text{대} \times 0.64 = 99,072,000\text{원}$

바. 주차장 개수 시가표준액

- 1) “주차시설의 개수”란 주차시설의 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선을 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.
- 4) 그 밖에 주차시설을 유지·관리하는 주요 기계장비나 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

3. 방 송 중 계 탑

가. 용어정의

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

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

나. 내용연수 및 잔가율

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

다. 기준가격표

(단위 : 천원)

구 분	기준가격	1m 증가시 기준가격	비 고
10m미만	19,760	1,640	
10m이상	19,760	1,640	
20m이상	36,160	2,352	
30m이상	59,680	2,400	
40m이상	83,680	2,272	
50m이상	106,400	2,392	
60m이상	130,320	2,192	

라. 적용요령

첩탑높이는 철골구조물의 최하단부터 최상단까지의 높이를 말한다.

마. 시가표준액 산출방법

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

$$\text{※ 잔가율} = 1 - (\text{경과연수} \times 0.03)$$

《 산출예시 》

- 2010년도 시설한 방송중계철탑(25m)의 2016년 시가표준액은?
 - 잔가율 : $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$
 - 20m기준가격 : 36,160,000원 A
 - 5m 증가시 기준가격 : $2,352,000\text{원} \times 5 = 11,760,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 36,160,000\text{원} + 11,760,000\text{원} = 47,920,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $47,920,000\text{원} \times 0.82 = 39,294,400\text{원}$

바. 방송중계탑 개수 시가표준액

- 1) “방송중계탑의 개수”란 방송중계탑의 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.

4. 무선통신기지국용 철탑

가. 용어정의

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

나. 구 분 : 철탑형, 강관주형(전주형, 폴형, 철주형 제외)

다. 내용연수 및 잔가율

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

라. 기준가격표

① 철탑형

(단위 : 천원)

구 분	기준가격	1m 증가시 기준가격	비 고
10m미만	9,440	576	
10m이상	9,440	576	
15m이상	12,320	1,456	
20m이상	19,600	1,448	
25m이상	27,040	1,600	
30m이상	35,040	1,568	
35m이상	42,880	1,376	
40m이상	49,760	1,680	
45m이상	58,160	1,680	

② 강관주형

(단위 : 천원)

구 분	기준가격	1m 증가시 기준가격	비 고
10m미만	11,200	704	
10m이상	11,200	704	
15m이상	14,720	1,232	
20m이상	20,880	1,808	
25m이상	29,920	1,536	
30m이상	37,600	2,064	
35m이상	47,920	1,232	
40m이상	54,080	1,232	

마. 적용요령

- 1) 첩탑높이는 첩골구조물의 최하단부터 최상단까지의 높이를 말한다.
- 2) 강관주형에서 환경친화용 위장첩탑은 기준가격의 1.3배로 적용한다.

바. 시가표준액산출방법

시가표준액 = {첩탑시기준가격(기준높이) + 1m 증가시 기준가격} × 잔가율

※ 잔가율 = 1 - (경과연수 × 0.03)

《 산출예시 》

- 2011년도 시설한 무선통신기지국용 첩탑(17m)의 2016년 시가표준액은?
 - 잔가율 : $1 - (0.03 \times 5\text{년}) = 0.85$
 - 15m이상 기준가격 : 12,320,000원 A
 - 1m 증가시 기준가격 : 1,456,000원 × 2 = 2,912,000원 B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 12,320,000\text{원} + 2,912,000\text{원} = 15,232,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $15,232,000\text{원} \times 0.85 = 12,947,200\text{원}$

사. 무선통신기지국용 철탑 개수 시가표준액

- 1) “무선통신기지국용 철탑의 개수”란 철탑의 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.

5. 자동세차시설

가. 용어정의

자동세차시설이란 자동프로세스에 의하여 고압펌프에 의한 세척액 분무와 브러쉬 또는 천 등의 회전운동으로 차량 또는 기계장비 등을 자동으로 세차 혹은 세척하는 시설물을 말한다.

나. 종류

1) 이송방식에 의한 구분

- ① 문형(roll over type) : 차량은 고정되어 있고 세제혼합액 분무장치, 브러쉬 장치, 물 분사장치, 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(움) 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 물 줄기가 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

(단

위 : 천원)

일련 번호	구분	품명	제조사명	모델명	형식1	형식2	기준가격
1	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	A-ONE	문형	브러쉬타입	35,000
2	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	HI-DZ II(HI-DUZONE2)	문형	브러쉬타입	45,000
3	국산	대형세차기	동양기전(주)/디와이(주)	PREMIER	문형	브러쉬타입	57,000
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	48,000
7	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	HI DUZONE	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)	DUO PLUS	준터널형	브러쉬타입	62,000
11	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	CASPA D	준터널형	브러쉬타입	72,000
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)	DUO 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	120,000
22	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	MEISTER	터널형	브러쉬타입	110,000
23	국산	자동세차기	동양기전(주)/디와이(주)	WORLD BEST	터널형	브러쉬타입	105,000

일련 번호	구분	품명	제조사명	모델명	형식1	형식2	기준가격
24	국산	자동세차기	동화프라임㈜	LASERWASH	문형	고압분사타입	150,000
25	국산	자동세차기	동화프라임㈜	PROTOUCH	문형	브러쉬타입	130,000
26	국산	자동세차기	세홍세차기	Elite (버스, 트럭세차기)	문형	브러쉬타입	70,000
27	국산	자동세차기	세홍세차기	SOFTWASH C-9.83m	터널형	브러쉬타입	100,000
28	국산	자동세차기	세홍세차기	SOFTWASH C-14.49m	터널형	브러쉬타입	150,000
29	국산	자동세차기	세홍세차기	SOFTWASH C-20.71m	터널형	브러쉬타입	250,000
30	국산	자동세차기	(주)대양위슈텍	HOCHDRUCK WASH	문형	고압분사타입	70,000
31	국산	대형세차기	(주)대양위슈텍	DWC2100	문형	브러쉬타입	55,000
32	국산	자동세차기	(주)대양위슈텍	CDWT-5100-13m	터널	브러쉬타입	90,000
33	국산	자동세차기	(주)대양위슈텍	CDWT-5130-14m	터널	브러쉬타입	115,000
34	국산	자동세차기	(주)대양위슈텍	CDWT-5200-14m	터널	브러쉬타입	115,000
35	국산	자동세차기	(주)대양위슈텍	CDWT-5230-16m	터널	브러쉬타입	130,000
36	국산	자동세차기	(주)대양위슈텍	CDWT-7130-16m	터널	브러쉬타입	130,000
37	국산	자동세차기	(주)대양위슈텍	CDWT-7230-18m	터널	브러쉬타입	150,000
38	국산	자동세차기	(주)대양위슈텍	CDWT-8230-23m	터널	브러쉬타입	160,000
39	국산	자동세차기	(주)대양위슈텍	CDWT-8230W-25m	터널	브러쉬타입	170,000
40	국산	자동세차기	(주)대양위슈텍	CDWT-5130-16m	터널형	브러쉬타입	123,000
41	국산	자동세차기	(주)대양위슈텍	CDWT-5130-18m	터널형	브러쉬타입	138,000
42	국산	자동세차기	(주)대양위슈텍	CDWT-7130	터널형	브러쉬타입	158,000
43	국산	자동세차기	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지	Rainbow - D	문형	브러쉬타입	60,000
44	국산	자동세차기	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지	Rainbow - R	문형	브러쉬타입	40,000
45	국산	자동세차기	(주)소모홀딩스엔 테크놀러지	Rainbow - T	터널형	브러쉬타입	90,000
46	국산	자동세차기	(주)우리세차기	SONAGI	문형	브러쉬타입	52,000
47	국산	특수세차기	(주)케이씨떠블유아이	Tsunami	문형	고압분사타입	165,000
48	국산	특수세차기	(주)케이씨떠블유아이	Tsunami-E	문형	고압분사타입	120,000

일련 번호	구분	품명	제조사명	모델명	형식1	형식2	기준가격
49	국산	대형세차기	(주)케이씨떠블유아이	Jumbo-350	문형	브러쉬타입	65,000
50	국산	대형세차기	(주)케이씨떠블유아이	Jumbo-390	문형	브러쉬타입	80,000
51	국산	특수세차기	(주)케이씨떠블유아이	경전철용 차체자동 세척기	문형	브러쉬타입	200,000
52	국산	특수세차기	(주)케이씨떠블유아이	Tunnel-4way	준터널형	고압분사타입	110,000
53	국산	세륜시설	(주)케이씨떠블유아이	Tyre Washer	터널형	고압분사타입	190,000
54	국산	자동세차기	한림기계(주)	CLEO PLUS	문형	브러쉬타입	40,000
55	국산	자동세차기	한림기계(주)	CLENS PLUS	문형	브러쉬타입	43,000
56	국산	자동세차기	한림기계(주)	CLENS 500	문형	브러쉬타입	47,000
57	국산	대형세차기	한림기계(주)	POWER ACE	문형	브러쉬타입	75,000
58	국산	자동세차기	한림기계(주)	STAR GATE V	문형	브러쉬타입	57,000
59	국산	자동세차기	한림기계(주)	AQUA MAGIC	문형	브러쉬타입	47,000
60	국산	자동세차기	한림기계(주)	EXPEED	문형	브러쉬타입	40,000
61	국산	자동세차기	한림기계(주)	HAWK	문형	브러쉬타입	40,000
62	국산	자동세차기	한림기계(주)	KLEENPIA	문형	브러쉬타입	40,000
63	국산	자동세차기	한림기계(주)	PROWASH	문형	브러쉬타입	45,000
64	국산	자동세차기	한림기계(주)	SPLASH	준터널형	고압분사타입	25,000
65	국산	자동세차기	한림기계(주)	STAR GATE TRIPLE	준터널형	브러쉬타입	60,000
66	국산	자동세차기	한림기계(주)	TRIMAX	준터널형	브러쉬타입	65,000
67	국산	자동세차기	한림기계(주)	MAGIC KINGDOM NEO 100D	터널형	브러쉬타입	105,000
68	국산	자동세차기	한림기계(주)	MAGIC KINGDOM NEO 100DF	터널형	브러쉬타입	110,000
69	국산	자동세차기	한림기계(주)	MAGIC KINGDOM NEO 200D	터널형	브러쉬타입	115,000
70	국산	자동세차기	한림기계(주)	MAGIC KINGDOM NEO 200DF	터널형	브러쉬타입	120,000
71	국산	자동세차기	한림기계(주)	MEGA GATE PLUS 1000R	터널형	브러쉬타입	110,000
72	국산	자동세차기	한림기계(주)	MEGA GATE PLUS 1000DR	터널형	브러쉬타입	115,000
73	국산	자동세차기	한림기계(주)	MEGA GATE PLUS 2000DR	터널형	브러쉬타입	125,000

일련 번호	구분	품명	제조사명	모델명	형식1	형식2	기준가격
74	외산	자동세차기	(주)야스이	MIRACON MAXIMA	문형	브러쉬타입	66,000
75	외산	자동세차기	(주)야스이	MIRACON MAXIMA II	문형	브러쉬타입	69,000
76	외산	자동세차기	(주)야스이	MIRACON MAXIMA PLUS	문형	브러쉬타입	69,000
77	외산	자동세차기	(주)야스이	MIRACON LETZT	준터널형	브러쉬타입	96,000
78	외산	자동세차기	(주)한국로회/WASHTEC	CK30	문형	브러쉬타입	73,000
79	외산	자동세차기	(주)한국로회/WASHTEC	SC BRAVO	문형	브러쉬타입	83,000
80	외산	자동세차기	(주)한국로회/WASHTEC	SC2 PRO	문형	브러쉬타입	137,400
81	외산	대형세차기	(주)한국로회/WASHTEC	MAXIWASH VARIO	문형	브러쉬타입	145,400
82	외산	자동세차기	(주)한국로회/WASHTEC	JUNO	준터널형	브러쉬타입	215,000
83	외산	자동세차기	(주)한국로회/WASHTEC	SL50-15.2m	터널형	브러쉬타입	258,900
84	외산	자동세차기	(주)한국로회/WASHTEC	SL75-20m	터널형	브러쉬타입	311,700
85	외산	자동세차기	(주)한국로회/WASHTEC	SL100-21.6m	터널형	브러쉬타입	341,300
86	외산	자동세차기	(주)한국로회/WASHTEC	SL100-26.4m	터널형	브러쉬타입	530,000
87	외산	자동세차기	(주)한국로회/WASHTEC	SL100-32.8m	터널형	브러쉬타입	550,000
88	외산	자동세차기	DAIFUKU	AR-5000	문형	브러쉬타입	55,000
89	외산	자동세차기	DAIFUKU	AS-5000	문형	브러쉬타입	65,000
90	외산	자동세차기	DAIFUKU	CMEN-4000	문형	브러쉬타입	50,000
91	외산	자동세차기	DAIFUKU	CMSF-7000	문형	브러쉬타입	60,000
92	외산	자동세차기	DAIFUKU	CMVR-6000	문형	브러쉬타입	80,000
93	외산	자동세차기	DAIFUKU	DRIVE THRU	터널형	브러쉬타입	65,000
94	외산	자동세차기	DAIFUKU	TWIN THRU	터널형	브러쉬타입	75,000
95	외산	자동세차기	DAIFUKU	MAGIC THRU	터널형	브러쉬타입	90,000
96	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	AQUATUS(C166)	문형	고압분사타입	145,000
97	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	VARISU(C163)	문형	브러쉬타입	95,000
98	외산	대형세차기	OTTO CHRIST	MAGNUM	문형	브러쉬타입	90,000

일련 번호	구분	품명	제조사명	모델명	형식1	형식2	기준가격
99	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	CENTUS(C164)	문형	브러쉬타입	80,000
100	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	GENIUS(C160)	문형	브러쉬타입	95,000
101	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	LEANUS(C16E)	문형	브러쉬타입	60,000
102	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	MAGNUM JETSTREAM +	문형	브러쉬타입	180,000
103	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	MAGNUM 5	문형	브러쉬타입	140,000
104	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	PRIMUS(C169)	문형	브러쉬타입	145,000
105	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	QUANTUS(C165)	문형	브러쉬타입	160,000
106	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	SIRIUS (C16)	문형	브러쉬타입	70,000
107	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	SOA	문형	브러쉬타입	380,000
108	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	TAURUS	문형	브러쉬타입	90,000
109	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	T A U R U S + JETSTREAM	문형	브러쉬타입	180,000
110	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	VARIUS 1+1 (C162)	준터널형	브러쉬타입	160,000
111	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	VARIUS TACKT (C161)	준터널형	브러쉬타입	160,000
112	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	EVOLUTION(상급)	터널	브러쉬타입	600,000
113	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	EVOLUTION(중급)	터널	브러쉬타입	450,000
114	외산	자동세차기	OTTO CHRIST	EVOLUTION(하급)	터널	브러쉬타입	300,000

마. 시가표준액 산출방법

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

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

《 산출예시 》

- 2011년에 설치된 자동세차시설(WASHTEC 제조, MAXIWASH VARIO)의 2016년 시가표준액은?

- $145,400,000\text{원} \times (1 - 0.09 \times 5) = 79,970,000\text{원}$

바. 자동세차시설 개수 시가표준액

- 1) “자동세차시설의 개수”란 세차시설의 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.

V. 부수시설물

《적용요령》

- 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.

1. 엘 리 베 이 터

1. 용 어 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 승용 엘리베이터에 많이 사용되고 완전자동으로 제어되는 방식
- 4) 인버터 : 전압과 주파수를 동시에 제어함으로써 속도를 조절하는 가변 전압 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(2000kg은 소 중형차용, 2500kg은 대형차용)

라. 덤웨이터

사람이 탑승하지 아니하면서 적재용량 1톤미만의 소형화물(서적,음식물 등) 운반에 적합하게 제작된 엘리베이터

마. 침대용 엘리베이터

병원의 병상 운반에 적합하게 제작된 엘리베이터로서 평상시에는 승객용으로
으로도 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	
자동차용 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. 기준 가격표

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
기준 인원		10	10	10	10	10	10
엘리베이터	상	22,080	24,480	26,680	36,480	40,480	62,880
	하	21,480	23,520	24,160	20,080	29,280	36,480
1층 증감시		900	900	1,000	1,100	1,100	1,100
1인 증감시		216	216	279	372	590	590

(단위 : 천원)

형		직류기어레스형(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
기준 인원		15	15	18	18	30	30	30	30
엘리베이터	상	80,480	120,480	123,680	126,480	145,680	168,480	281,280	298,080
	하	64,480	72,480	97,920	99,680	116,480	-	-	-
1층 증감시		1,080	1,200	1,320	1,560	1,800	1,920	2,040	2,160
1인 증감시		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
속도 및 층별					
기 준 인 원	11	11	11	15	18
엘 리 베 이 터	31,426	34,170	38,030	81,120	103,333
1 층 증 감 시	1,035	1,147	1,147	1,456	1,620
1 인 증 감 시	616	617	617	660	660

(단위 : 천원)

형	가변전압 가변주파수 방식(AC-GL)				
	180m/분 25층기준	210m/분 25층기준	240m/분 25층기준	300m/분 25층기준	360m/분 25층기준
속도 및 층별					
기 준 인 원	18	30	30	30	30
엘 리 베 이 터	173,080	200,680	232,080	360,480	400,480
1 층 증 감 시	2,150	2,200	2,200	2,400	2,400
1 인 증 감 시	884	884	884	884	884

(단위 : 천원)

형	Machine Roomless Elevator			
	45m/분 6층기준	60m/분 6층기준	90m/분 6층기준	105m/분 6층기준
속도 및 층별				
기 준 인 원	8	11	11	11
엘 리 베 이 터	27,459	34,821	36,988	52,043
1 층 증 감 시	1,024	1,135	1,143	1,291
1 인 증 감 시	628	628	628	628

※ 상·하의 구분

- 상 : 티센크루프코리아(주), 현대엘리베이터(주), LG-OTIS(주) 등의 국내 유명 메이커나 외국산 제품
- 하 : 기타 국내 조립품

나. 화물용 엘리베이터

(단위 : 천원)

형		교 류 형 (AC)			
		20m/분	30m/분	45m/분	60m/분
속 도					
1,000 kg 5층 기준	상	27,750	34,755	36,530	39,750
	하	24,887	26,901	29,267	31,339
1 층 증 감 시		1,634	1,634	1,634	1,634
500 kg 증 감 시		1,510	1,510	1,510	1,510

※ 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
5 층 기준	상	31,090	37,272	38,000	38,880	31,730	42,528	45,480	50,880
	하	25,690	31,271	32,032	33,920	26,238	32,278	33,264	40,260
1 층 증 감 시		1,716	1,716	1,716	1,716	1,770	1,770	1,770	1,770

※ 상·하 구분

- 상(上) : 외국기술 제휴 국내생산품 및 외국상품
- 하(下) : 기타 국내 조립품

라. 덤웨어

(단위 : 천원)

형 별		교 류 형 (AC)				
		80kg	100kg	150kg	200kg	300kg
중량별						
속도별		20m/분	20m/분	20m/분	20m/분	20m/분
층 별		4층기준	4층기준	4층기준	4층기준	4층기준
엘 리 베 이 터		12,800	12,874	12,967	13,044	13,187
1 층 증 감 시		945	945	1,020	1,020	1,086

마. 침대용 엘리베이터

(단위 : 천원)

형 별	교 류 형 (AC)					
	20인		24인		30인	
	속도별	30m/분	60m/분	30m/분	60m/분	30m/분
층 별	4층기준	4층기준	4층기준	4층기준	4층기준	4층기준
엘 리 베 이 터	41,720	42,886	47,552	48,952	56,186	58,520
1 층 증 감 시	1,936	1,936	2,052	2,052	2,286	2,286

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 1 》

- 12층 건물에 승객용 엘리베이터를 2011년도에 설치한 경우 2016년도 시가표준액은? (규격 및 형식 : Machine Roomless Elevator 90m/분 15인승 상)
 - 적용방법 : (기준과표 + 층별증감액 + 인원증감액) × 잔가율
 - 90m/분 6층 기준가격 : 36,988,000원 A
 - 6층 증가기준가격 : 1,143,000원 × 6층 = 6,858,000원 B
 - 4인 증가기준가격 : 628,000원 × 4인 = 2,512,000원 C
 - 잔가율 : 1 - (0.05 × 5년) = 0.75
 - 기준가격 합계 : A + B + C = 36,988,000원 + 6,858,000원 + 2,512,000원 = 46,358,000원
 - 시가표준액 : 46,358,000원 × 0.75 = 34,768천원

《 산출예시 2 》

- 2012년도에 7층 건물에 화물용 엘리베이터를 설치한 경우 2016년도 시가표준액은? (규격 및 형식 : 1,000kg 45m/분 상)
 - 1,000kg 45m/분 5층 기준가격 : 36,530,000원
 - 2층 증가가격 : 1,634,000원×2층 = 3,268,000원
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 4\text{년}) = 0.80$
 - 기준가격 = 36,530,000원 + 3,268,000원 = 39,798,000원
 - 시가표준액 = 39,798,000원 × 0.80 = 31,838천원

《 산출예시 3 》

- ① 2010년도에 5층 건물에 덤웨이터를 설치하였을 경우 2016년도 시가표준액은? (규격 및 형식 : 100kg 20m/분)
 - 100kg, 20m/분 4층 기준가격 = 12,874,000원
 - 1층 증가기준가격 : 945,000원
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 6) = 0.7$
 - 기준가격 : 12,874,000원 + 945,000원 = 13,819,000원
 - 시가표준액 : 13,819,000원 × 0.7 = 9,673천원
- ② 2009년도에 8층 병원에 20인승 속도 30m/분의 침대용 엘리베이터를 설치하였을 경우 2016년도 시가표준액은?
 - 20인승 30m/분 4층 기준가격 : 41,720,000원
 - 4층 증가기준가격 : 1,936,000원×4층 = 7,744,000원
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 7) = 0.65$
 - 기준가격 : 41,720,000원 + 7,744,000원 = 49,464,000원
 - 시가표준액 : 49,464,000원 × 0.65 = 32,151천원

2. 에스컬레이터

1. 용 어 정 의

에스컬레이터란 고층건물 등에서 사람이나 화물을 이동시키기 위해 자동적으로 아래·위 또는 수평으로 움직이도록 설치한 자동운반 시설물로서 「승강기시설 안전관리법 시행규칙」 제2조제1항에서 규정하고 있는 승강기를 말한다.

2. 종 류

가. 에스컬레이터

에스컬레이터는 유효폭에 따라 1,200mm(1,200형)과 800mm(800형)의 두 가지로 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	56,327	61,346	66,809	80,510
	하	36,278	44,772	52,411	69,664
0.1m 당 증 감 시		603	604	698	719
1,200mm이하	상	62,119	67,868	73,406	87,597
	하	37,888	44,976	53,042	70,886
0.1m 당 증 감 시		624	638	737	758

※ 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	72,779	82,843	92,987	114,435
	0.1m당 증감시	1,006	1,014	1,072	1,125
1,000mm이하	기준가격	75,556	85,536	96,703	118,418
	0.1m당 증감시	997	1,116	1,085	1,140
1,200mm이하	기준가격	80,189	90,360	101,959	124,082
	0.1m당 증감시	1,016	1,159	1,105	1,160

5. 시가표준액 산출방법

시가표준액 = [기준가격 + (층고 1m증감 시 기준가격 × 길이)] × 잔가율

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《 산출예시 》

- 2011년도에 폭 1,200mm 에스컬레이터 층고 7m를 구입 설치하였을 경우 2016년도 시가표준액은? (규격 및 형식 : 1,200mm, 상)
 - 감가율 : 0.05
 - 경과연수 : 5년
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 5년) = 0.75$
 - 기준가격 : 87,597,000원
 - 시가표준액 : $87,597,000원 \times 0.75 = 65,697천원$

- 2012년도에 폭 1,000mm, 층고 7m의 오토위커를 설치하였을 경우 2016년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.05
 - 경과연수 : 4년
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 4년) = 0.80$
 - 기준가격 : 118,418,000원
 - 시가표준액 : $118,418,000원 \times 0.80 = 94,734천원$

3. 기타 증강시설

1. 용 어 정 의

기계장치를 이용하여 자동차를 주차하거나 주차할 장소로 운반 또는 이동 주차할 수 있도록 옥내에 설치한 시설

2. 종 류

가. 수직순환식주차장치

주차에 사용되는 부분(이하 “주차구획”이라 한다)에 자동차를 들어가도록 한 후 그 주차구획을 수직으로 순환이동하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치

나. 수평순환식주차장치

주차구획에 자동차를 들어가도록 한 후 그 주차구획을 수평으로 순환이동하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치

다. 다층순환식주차장치

주차구획에 자동차를 들어가도록 한 후 그 주차구획을 여러층으로 된 공간에 아래·위 또는 수평으로 순환이동하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치

라. 2단식주차장치

주차구획이 2층으로 배치되어 있고 출입구가 있는 층의 모든 주차구획을 주차장치출입구로 사용할 수 있는 구조로서 그 주차구획을 아래·위 또는 수평으로 이동하여 자동차를 주차하도록 설계한 주차장치

마. 다단식주차장치

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

바. 승강기식주차장치

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

사. 승강기슬라이드식주차장치

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

아. 평면왕복식주차장치

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

자. 특수형식주차장치

제가호 내지 제아호 이외의 형식으로 설계한 주차장치

3. 내용연수 및 감가율

내용연수	감가방법	최종연도잔가율	감가율
18년	정액법	10%	0.05

4. 기준가격표(1대당 기준가격)

가. 수직순환식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구분	40대까지 기준가격	40대초과 1대증가시마다 기준가격
상	3,800	3,102
하	3,500	2,810

나. 수평순환식 및 다층순환식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	2단 이하	3 단	4 단	5 단	6 단
상	4,060	3,761	3,448	3,082	2,851
하	3,616	3,350	3,175	2,999	2,833

다. 2단식(1단식포함)주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	단 순	경 사	승 강
상	2,757	2,976	3,102
하	2,249	2,570	2,977

라. 다단식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	3 단	4 단	5단 이상
상	3,238	3,090	2,733
하	2,794	2,695	2,380

마. 승강기식 및 승강기슬라이드식 주차장치

(단위 : 천원/대)

구 분	40대까지 기준가격	40대초과 1대증가시마다 기준가격
상	3,638	3,044
하	3,302	2,680

바. 평면왕복식

(단위 : 천원/대)

구분	2단이하	3단	4단	5단	6단	7단	8단	9단
상	5,453	4,662	4,332	4,128	3,880	3,809	3,567	3,323
하	3,976	3,812	3,650	3,562	3,512	3,366	3,143	2,966

사. 기타 주차장치(특수형식 주차장치포함)

위 종류 이외의 주차시설은 과세권자가 수시 조사 결정한 가격

5. 시가표준액 산출방법

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

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

《 산출예시 》

- 2010년도에 35대의 주차를 수용할 수 있는 수직순환식의 자동차용 주차 시설을 설치하였을 경우 2016년도 시가표준액은? (규격 및 형식 : 상)
 - 감가율 : 0.05
 - 경과연수 : 6년
 - 기준가격(1대당) : 3,800,000원
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 6) = 0.70$
 - 시가표준액 : $3,800,000\text{원} \times 35\text{대} \times 0.70 = 93,100\text{천원}$
- 2011년도에 평면왕복식의 8단 300대의 자동차용 주차시설을 설치하였을 경우 2016년도 시가표준액은? (규격 및 형식 : 상)
 - 감가율 : 0.05
 - 경과연수 : 5년
 - 기준가격(1대당) : 3,567,000원
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 5) = 0.75$
 - 시가표준액 : $3,567,000\text{원} \times 300\text{대} \times 0.75 = 802,575\text{천원}$

4. 휠체어 리프트

1. 용 어 정 의

장애인이 이용하기에 적합하게 제작된 것으로서 경사 또는 수직인 승강로를 따라 동력으로 오르내리게 한 시설물로서 승강기시설안전관리법시행규칙 제2조제1항에서 규정하고 있는 승강기를 말한다.

2. 종 류

가. 장애인용 경사형 리프트

장애인이 이용하기에 적합하게 제작된 것으로서 경사인 승강로를 따라 동력으로 오르내리게 한 것으로 중량에 따라 225kg와 300kg의 두 가지로 분류한다.

나. 장애인용 수직형 리프트

장애인이 이용하기에 적합하게 제작된 것으로서 수직인 승강로를 따라 동력으로 오르내리게 한 것.

3. 내용연수 및 감가율

내 용 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	18,067	652
300kg, 9m/분	27,826	910

나. 장애인용 수직형 리프트

(단위 : 천원/대)

구 분	1M 기준가격	1M 초과 1M증가시마다 기준가격
340kg, 7m/분	18,768	2,027

5. 시가표준액 산출방법

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

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

《 산출예시 》

- 2011년도에 장애인용 경사형 리프트(225kg, 9m/분) 5m를 구입 설치한 경우 2016년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.05
 - 경과연수 : 5년
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 5\text{년}) = 0.75$
 - 기준가격 : 18,067,000원
 - 시가표준액 : $18,067,000\text{원} \times 0.75 = 13,550\text{천원}$

- 2010년도에 장애인용 수직형 리프트(340kg, 7m/분) 3m를 설치하였을 경우 2016년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.05
 - 경과연수 : 6년
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 6\text{년}) = 0.70$
 - 기준가격 : 18,768,000원
 - 1M 증가시 기준가격 : $2,027,000\text{원} \times 2\text{M} = 4,054,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $(18,768,000\text{원} + 4,054,000\text{원}) \times 0.70 = 15,975\text{천원}$

5. 20KW이상의 발전시설

1. 용어 정의

일반조명, 보일러 가동, 급·배수 등 주로 건물의 유지관리에 사용할 목적으로 설치한 20KW이상의 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	11,594	9,200	54	38
	42kw	12,999	10,832	36	144
	48kw	13,267	12,410	109	62
	75kw	16,658	13,886	34	87
	115kw	19,324	19,698	108	100
	145 kw	23,299	24,124	57	100
	275 kw	34,840	35,592	19	10
	300 kw	36,049	34,136	70	92
	365 kw	43,600	44,589	76	108

품 명	규 격	기준가격		1kw증가시 기준가격	
		자 동 식	수 동 식	자 동 식	수 동 식
발 전 기	400 kw	45,123	54,360	114	58
	450 kw	51,189	57,112	73	69
	500 kw	55,816	61,198	113	212
	600 kw	73,241	91,057	136	116
	750 kw	103,032	108,400	142	116
	1,000 kw	160,084	164,833	141	164
	1,250 kw	205,531	215,918	132	142
	1,500 kw	257,464	267,000	172	147
	2,000 kw	355,117	359,742	152	132

4. 시가표준액 산출방법

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

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

《 산출예시 》

- 자동식발전기(300kw)를 2013년도에 설치한 경우 2016년도 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06
 - 잔가율 : $1 - (0.06 \times 3) = 0.82$
 - 기준가격 : 36,049,000원
 - 시가표준액 : $36,049,000\text{원} \times 0.82 = 29,560\text{천원}$

6. 온수 및 열 공급시설

1. 용어 정의

온수 및 열 공급시설이란 난방용이나 욕탕용으로 주로 사용되는 온수 및 열 공급시설을 말하며, 공장 등에서 제품생산을 위하여 설치한 것은 시설물로 보지 아니한다.

2. 종류

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

구분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율	비고
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 · 난 방 방 식 별	m ² 당 기준가격
직 접 증 기 난 방 설 비	36,619
직 접 온 수 난 방 설 비	37,082
온 풍 난 방 설 비 (온 풍 로 식)	27,647
온 풍 난 방 설 비 (코 일 식)	26,106
냉 · 난 방 (중 앙 닥 트 식)	64,716
냉 · 난 방 (유 니 트 식)	52,781
전 기 온 돌 난 방 설 비	34,845
전 기 히 트 펌 프	37,237
가 스 히 트 펌 프	60,937
지 열 히 트 펌 프	76,013
공 기 열 히 트 펌 프	38,906

○ 건물의 용도별 · 면적별 부과지수표

구분 용도별	건 물 의 시 설 연 면 적 (m ²)									
	330 m ² 이하	660 m ² 이하	990 m ² 이하	1,650 m ² 이하	2,640 m ² 이하	3,300 m ² 이하	6,600 m ² 이하	9,900 m ² 이하	16,500 m ² 이하	16,500 m ² 초과
사 무 실	1.30	1.20	1.10	1.10	0.97	0.95	0.95	0.95	0.90	0.85
은 행	1.35	1.30	1.30	1.10	1.00	1.00	0.97	0.97	0.95	0.90
병 원(중 합)	1.40	1.37	1.37	1.30	1.25	1.25	1.20	1.20	1.00	0.95
병 원(단 과)	1.30	1.27	1.25	1.20	1.10	1.10	1.00	1.00	0.97	0.95
백화점,점포	1.25	1.20	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	0.97	0.95	0.80
호 텔	1.40	1.37	1.30	1.30	1.25	1.20	1.20	1.10	1.00	0.95
여 관	1.30	1.25	1.20	1.10	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
다 방, 식 당	1.40	1.35	1.30	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
공 장 평 균	1.30	1.20	1.00	1.00	0.95	0.90	0.80	0.80	0.75	0.75
제 과 점	1.40	1.35	1.30	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
방 송 국	2.00	1.80	1.70	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.40	1.20
극 장	1.40	1.35	1.30	1.25	1.20	1.10	1.00	1.00	0.90	0.90
학 교	1.30	1.20	1.05	1.00	1.00	0.95	0.95	0.85	0.80	0.80
연 구 소	1.30	1.25	1.20	1.15	1.10	1.00	1.00	0.95	0.90	0.90
예 식 장	1.30	1.20	1.10	1.00	0.97	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
별 장	1.30	1.25	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
체 육 관	1.40	1.35	1.30	1.25	1.20	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90
동(식)물온실	1.40	1.35	1.30	1.25	1.20	1.10	1.00	1.00	0.90	0.90

나. 옥탕용 온수 및 열 공급시설

(단위 : 천원)

방 식 별	m ² 당 기준가격	방 식 별	m ² 당 기준가격
공 동 탕	54	증 기 탕	71
한 증 막	54	사 우 나 탕	78
가 족 탕	68		

○ 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 1 》

- 2011년도에 연면적 1,650㎡의 사무실을 신축하였다. 당 사무실의 냉·난방은 중앙덕트식 냉·난방시설이다. 2016년도 냉·난방시설의 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.06
 - 경과연수 5년 : $0.06 \times 5\text{년} = 0.30$ 따라서 잔가율은 $1 - 0.30 = 0.70$
 - 1,650㎡ 기준가격 : $64,716\text{원} \times 1,650\text{m}^2 = 106,781,400\text{원}$
 - 부과지수 적용 : $106,781,400\text{원} \times 1.10(\text{부과지수}) = 117,459,540\text{원}$
 - 시가표준액 : $117,459,540\text{원} \times 0.70 = 82,221\text{천원}$

《 산출예시 2 》

- 연면적 660㎡의 대중목욕탕이 2012년도에 신축되었고 660㎡ 중 330㎡은 잡화상점으로 임대되고 실제 대중목욕탕으로 사용되는 면적은 330㎡이다. 2016년도 욕탕시설에 대한 시가표준액은? (규격 및 형식 : 공동탕)
 - 감가율 : 0.06
 - 잔가율 : $1 - (0.06 \times 4) = 0.76$
 - 대중탕 기준가격(㎡당 54,000원) : $54,000\text{원} \times 330\text{m}^2 = 17,820,000\text{원}$
 - 부과지수 적용 : $17,820,000\text{원} \times 1.00(\text{부과지수}) = 17,820,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $17,820,000\text{원} \times 0.76 = 13,543\text{천원}$

7. 7,560kcal급 이상의 에어컨

1. 용 어 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)	3,138(728)	3,061(695)	
5R/T 15,120kcal (1R/T 증가시)	4,751(187)	4,589(91)	
7.5R/T 22,680kcal (1R/T 증가시)	5,692(308)	5,608(327)	
10R/T 30,240kcal (1R/T 증가시)	6,366(611)	6,344(183)	
15R/T 45,360kcal (1R/T 증가시)	7,914(183)	7,544(392)	

(단위 : 천원)

종 류 구 분	기 준 가 격		비 고
	공 냉 식	수 냉 식	
20R/T 60,480kcal (1R/T 증가시)	9,639(1,141)	9,504(1,128)	
25R/T 75,600kcal (1R/T 증가시)	14,574(208)	12,115(301)	
40R/T 120,960kcal (1R/T 증가시)	24,840(336)	20,800(120)	
50R/T 151,200kcal (1R/T 증가시)	28,200(140)	22,000(196)	
60R/T 181,440kcal (1R/T 증가시)	29,600(784)	23,960(525)	
80R/T 241,920kcal (1R/T 증가시)	45,280(425)	34,480(156)	
100R/T 302,400kcal (1R/T 증가시)	53,800(296)	37,600(258)	
120R/T 378,000kcal (1R/T 증가시)	61,200(832)	44,064(449)	
150R/T 453,600kcal (1R/T 증가시)	82,000(524)	55,304(341)	

5. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《 산출예시 》

- 2013년에 70R/T 211,680kcal의 공냉식 에어컨을 설치하였을 경우 2016년 시가표준액은?
 - 잔가율 : $1 - (0.06 \times 3) = 0.82$
 - 60R/T 181,440kcal 기준가격 : 29,600,000원
 - 10R/T 30,240kcal 증가시 기준가격 : 7,840,000원
 - 기준가격 합계 : 29,600,000원 + 7,840,000원 = 37,440,000원
 - 시가표준액 : 37,440,000원 × 0.82 = 30,700천원

8. 부 착 된 금 고

1. 용어 정의

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

2. 종류

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

3. 내용연수 및 감가율

내용연수	감가방법	잔존율	감가율	비고
18년	정액법	10%	0.05	

4. 기준가격표

(단위 : 천원)

규격		편개형	편개형	양개형	양개형	크랭크	크랭크	크랭크	스텐전	스텐
		후면 철판부	후면 유리부	후면 철판부	후면 유리부	후면 철판부	후면 유리부	후면 인레스	동식슬 라이딩	편개형
750 千cm ³	기준과표	3,534	3,934	3,109	3,509	3,781	4,181	6,036	6,510	5,488
	10千cm ³ 증감과표	4.0	4.0	4.0	4.0	4.8	4.8	7.2		
875 千cm ³ 이상	기준과표	4,123	4,523	3,628	4,028	4,411	4,811	6,940	7,596	6,309
	10千cm ³ 증가과표	4.0	4.0	4.0	4.0	4.8	4.8	7.2		
1,000 千cm ³ 이상	기준과표	4,712	5,112	4,094	4,489	5,041	5,441	7,843	8,680	7,130
	10千cm ³ 증가과표	4.0	4.0	3.9	3.9	4.8	4.8	7.2		
1,085 千cm ³ 이상	기준과표	5,113	5,513	4,442	4,899	5,471	5,871	8,457	9,419	7,688
	10千cm ³ 증가과표	4.0	4.0	3.9	4.0	4.8	4.8	7.2		
1,170 千cm ³ 이상	기준과표	5,513	5,913	4,851	5,251	5,899	6,299	9,072	10,156	8,248
	10千cm ³ 증가과표	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4	3.6		

5. 조사 방법

- 가. 금고문의 폭, 넓이, 두께를 조사하여 규격을 결정하고 문이 1짝일 경우 편개형, 2짝일 경우 양개형으로 구분
- 나. 문이 열렸을 때 문뒷면이 유리가 부착되어 있으면 유리부, 철판이 부착되어 있으면 철판부
- 다. 크랭크형은 전부 문이 1짝이며 손잡이가 원형크랭크로 되어 있고 크랭크형 스테인레스는 금고 전체가 스테인레스로 제작된 것임

6. 시가표준액 산출방법

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《 산출예시 》

- 2011년도에 설치된 금고문의 폭 1,800mm, 높이 2,100mm, 두께 300mm의 스텐전동식슬라이딩 금고의 2016년도 시가표준액은?
 - 잔가율 : $1 - (0.05 \times 5) = 0.75$
 - 규격 : $1,800 \times 2,100 \times 300 = 1,134 \text{천 cm}^3$
 - 1,085천 cm^3 기준가격 = 9,419,000원
 - 시가표준액 : $9,419,000 \text{원} \times 0.75 = 7,064 \text{천원}$

9. 교 환 시 설

1. 용 어 정 의

건물에 부속 또는 부착설치된 건축설비로서 교환업무에 제공되는 시설

2. 종 류

자동식 교환기, 인터폰, 전화기, 간이교환설비

3. 내용연수 및 잔가율

종류별	구분	내용연수	감가방법	잔 존 율	감 가 율	비 고
자 동 식 교 환 기		10년	정 액 법	10%	0.09	
인 터 폰		5년	"	10%	0.18	
전 화 기		5년	"	10%	0.18	
간 이 교 환 설 비		10년	"	10%	0.09	

4. 기 준 가 격 표

가. 자동식 교환기

(제조회사 : 삼성반도체통신, 금성통신, 대우통신, 동양정밀, 대한통신 등)
(단위 : 천원)

규격별	기준가격	사선1회선 증감시 기준가격		비 고
		1회선감소시	1회선증가시	
50회선	7,760	161	141	

나. 인 터 폰

(단위 : 천원)

형 식 별	규 격	기준가격
상 호 식	6 회 선	27
	10 회 선	29
연 립 식	12 회 선	49
	18 회 선	52
	24 회 선	57
연 립 비 화 식	12 회 선	53
	18 회 선	64
	24 회 선	68
모 자 식	10 회 선	50
	가선식(加線式)	52
전 자 식	6 회 선	20
	20 회 선	53
	30 회 선	58
	90 회 선	61

다. 전 화 기

(단위 : 천원)

형 식 별	기 준 가 격	비 고
공 전 식	18	
일 반 자 동 식	25	
일 반 버 튼 식	18	
자 동 응 답 기	60	
무 선 전 화 기	67	

라. 간이교환설비

국선이 수용되는 주장치에 구내선 전화기간에 회선을 구성하여 주장치 또는 구내선 전화기의 장치를 조작하여 교환원 없이 통화할 수 있는 교환설비(키폰, 비즈니스폰, 버튼 전화기)를 말하며, 구내선수가 40회선 이하이어야 한다.

(단위 : 천원)

형태별	구 분 품 명	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	12.0
	OfficeServ 7400	0	0	3,104	29.6
	OfficeServ 7200	0	0	1,100	28.8
	OfficeServ 7070	4	12	836	17.6
	OfficeServ 7030	0	2	362	16.0
	IDCS 500P	0	0	1,080	36.0
	DCS-816i	4	4	588	20.8
	DCS-828	0	12	701	28.8
	IPLDK-828E	4	12	665	
	IPLDK-60	3	8	588	
	HTKP-616	4	8	584	13.6

(단위 : 천원)

형태별	구분 품명	규격(용량)		기준가격	
		국선	사선	주장치	사선1회선당 (사용량)
신형	HTKP-820V	4	10	360	28.0
	HTKP-824	4	12	496	23.2
	HTKP-48HD	4	16	756	25.9
	HTKP-66D	6	18	920	28.8
	HTA-500			1,040	14.4
	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

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 사용연수)

나. 인터폰

$$\text{시가표준액} = (1\text{대당기준가격} \times \text{수량}) \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 사용연수)

다. 전화기

$$\text{시가표준액} = (1\text{대당기준가격} \times \text{수량}) \times \text{잔가율}$$

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 사용연수)

라. 간이교환시설

$$\text{시가표준액} = \{\text{주장치 기준가격} + (\text{사선1회선당(사용량)기준가격} \times \text{회선수})\} \times \text{잔가율}$$

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

《 산출예시 1 》

- 2014년도 설치한 HKP 206형 교환설비의 2016년도 시가표준액은? 단, 규격은 국선 2, 사선 8임.
 - 감가율 : 0.09
 - 잔가율 : $1 - (0.09 \times 2) = 0.82$
 - 주장치 기준가격 : 129,000원 A
 - 사선증가시 기준가격 : $12,000\text{원} \times 2\text{회선} = 24,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 129,000 + 24,000 = 153,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $153,000\text{원} \times 0.82 = 125\text{천원}$

10. 구내의 변전 · 배전시설

1. 용어 정의

구내 변전·배전시설이란 건물구내(올타리 내)에서 시설의 유지관리를 위하여 타인의 전기설비 또는 구내발전설비로부터 전기를 공급받아 구내배전설비로 전기를 공급하기 위한 전기설비로서 전기를 받는 지점(수전지점)으로부터 구내배전설비로 전기를 배전하는 전기설비(배전반)까지의 설비를 말한다.

2. 종류

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. 조사 방법

한국전력공사에 납부한 전기요금 납입영수증에 기재된 계약용량을 조사 확인한다.

4. 내용연수 및 감가율

구 분	내용연수	감가방법	잔존율	감가율	비고
구내수전시설	15년	정액법	10%	0.06	
변압기	15년	"	10%	0.06	

5. 기준가격표

가. 구내 수전시설

(단위 : 천원)

품목별	시설별	기준가격	비고
구내수전시설 공통적용	500KW이하 (100KVA 기준) 1 KVA 증가시 마다	19,552 26	
	500KW초과 (500KVA 기준) 1 KVA 초과마다	35,643 17	

※ $W = \text{전압}(V) \times \text{전류}(A)$

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	3,203	5,432	17	29	
	100 KVA	4,399	7,348	8	11	
	150 KVA	4,933	7,714	5	8	
	200 KVA	5,288	8,420	3	12	
	250 KVA	5,499	9,477	7	8	
	300 KVA	5,979	10,099	5	10	
	350 KVA	6,452	11,328	5	9	
	400 KVA	6,840	11,513	12	10	
	500 KVA	8,428	13,113	9	16	
	600 KVA	10,352	15,220	12	8	
	750 KVA	11,842	16,939	10	8	
	1,000 KVA	14,395	20,587	4	10	
	1,500 KVA	17,492	27,391	6	6	
	2,000 KVA	21,620	34,240	5	12	
	2,500 KVA	24,978	40,800	5	11	
	3,000 KVA	28,647	48,400	7	14	
	4,000 KVA	38,408	71,364	4	8	
5,000 KVA	43,316	81,512	5	18		
6,000 KVA	50,982	107,047	5	10		
7,500 KVA		133,830		12		

6. 시가표준액 산출방법

가. 구내 수전시설

시가표준액 = {기준가격 + (1KVA증가시 기준가격 × 증가수량)} × 잔가율

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

나. 변압기

$$\text{시가표준액} = \{\text{시설별기준가격} + (1\text{KVA증감시 기준가격} \times \text{증감수량})\} \times \text{잔가율}$$

《 산출예시 》

- 2010년도 시설한 변압기의 경우 2016년도 시가표준액은?
단, 규격은 230 KVA, 삼상임.
- 감가율 : 0.06
- 잔가율 : $1 - (0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
- 200 KVA(삼상)기준가격 = 8,420,000원 A
- 1 KVA당 증가시 기준가격 12,000원 \times 30KVA = 360,000원 B
- 기준가격 합계 : $A + B = 8,420,000\text{원} + 360,000\text{원} = 8,780,000\text{원}$
- 시가표준액 : $8,780,000\text{원} \times 0.64 = 5,619\text{천원}$