

발 간 등 록 번 호

78-6460000-000209-10

생명의 땅 전남
Full of Life, Jeonnam

2016년도

건물 및 기타물건 시가표준액표



전라남도
JeollaNamdo

목 차

□ 건물

| | |
|---|----|
| 1. 건축물 시가표준액 산출체계 | 5 |
| 2. 적용지수 | 6 |
| 가. 구조지수의 적용 | 6 |
| 나. 용도지수의 적용 | 11 |
| 다. 위치지수의 적용 | 17 |
| 3. 경과년수별 잔가율 | 19 |
| 4. 가감산 특례 | 21 |
| 5. 중·개축 건축물 등에 대한 시가표준액 산출요령 | 24 |
| 6. 시가표준액이 시가보다 높은 건축물의 시가반영 차등 감산특례 | 28 |
| 7. 구분지상권에 대한 시가표준액 산출요령 | 30 |

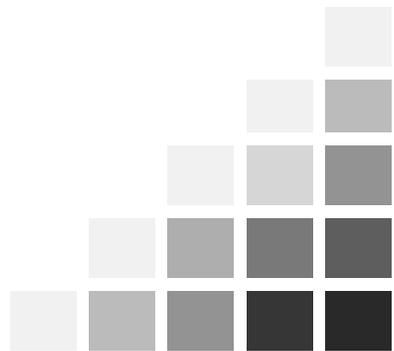
□ 기타물건

| | |
|--------------------|-----|
| I. 선 박 | 39 |
| II. 항공기 | 55 |
| III. 시설물 | 69 |
| 1. 레저시설 | 71 |
| 2. 저장시설 | 95 |
| 3. 도크 및 접안시설 | 107 |
| 4. 도관시설 | 113 |
| 5. 급·배수시설 | 121 |
| 6. 에너지공급시설 | 135 |
| 7. 기타시설 | 181 |

| | |
|-----------------------------|------------|
| IV. 부수시설물 | 201 |
| 1. 엘리베이터 | 203 |
| 2. 에스컬레이터 | 211 |
| 3. 기타 승강시설 | 215 |
| 4. 휠체어리프트 | 221 |
| 5. 20kw이상의 발전시설 | 225 |
| 6. 온수 및 열 공급시설 | 229 |
| 7. 7,560kcal급 이상의 에어컨 | 235 |
| 8. 부착된 금고 | 239 |
| 9. 교환시설 | 243 |
| 10. 구내의 변전·배전시설 | 249 |
| V. 입 목 | 253 |
| VI. 어업권 | 269 |
| VII. 광업권 | 305 |
| VIII. 회원권 | 311 |
| IX. 지하자원 | 319 |

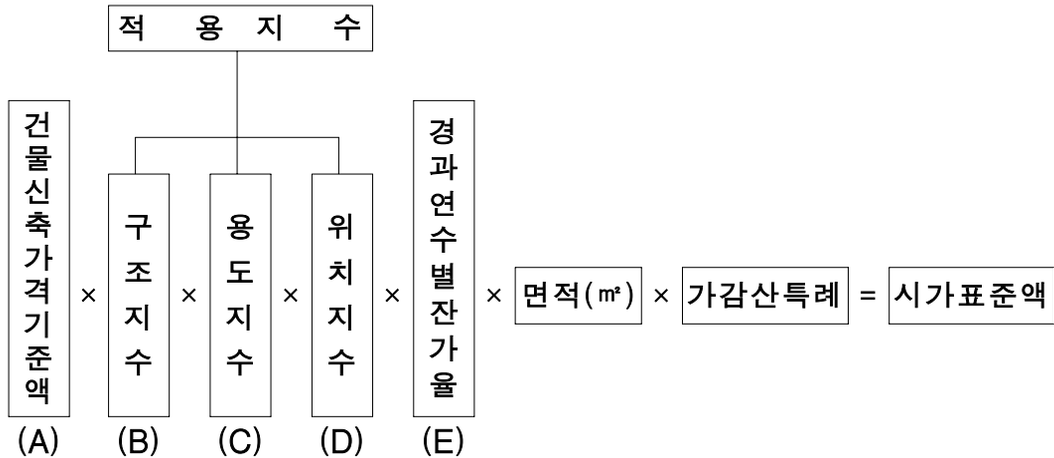


건 물



1. 건축물 시가표준액 산출체계

가. 산출체계도



나. 산출요령

- 1) 건축물에 대한 시가표준액은 「소득세법」 제99조제1항제1호나목에 따라 산정·고시하는 건물신축가격기준액¹⁾에 구조별, 용도별, 위치별 지수와 경과연수별 잔가율을 곱하여 m²당 금액을 산출한다.
- 2) 산출한 m²당 금액(A×B×...×E)에서 1,000원 미만 숫자는 절사한다.
다만, m²당 금액이 1,000원미만일 때는 1,000원으로 한다.
- 3) 내용연수가 경과된 건축물은 최종연도의 잔가율을 적용한다.
- 4) 가감산특례에 해당하는 건축물에 대하여는 산출가액[A×B×...×면적(m²)]에 일정률을 가감한 가액을 시가표준액으로 한다.

1) 2016년 건물신축가격기준액 : 660,000원/m²(변경 고시되는 경우에는 변경 된 고시금액)

2. 적용 지수

가. 구조지수의 적용

«구조지수»

| 구조번호 | 구 조 별 | 지수 |
|-----------|--|------------|
| <u>1</u> | <u>통나무조</u> | <u>130</u> |
| 2 | 철골(철골철근)콘크리트조 | 120 |
| <u>3</u> | <u>목구조</u> | <u>110</u> |
| <u>4</u> | 철근콘크리트조, 라멘조, 석조, 스틸하우스조, 프리캐스트 콘크리트조, 철골조, <u>연와조</u> | <u>100</u> |
| <u>5</u> | 보강콘크리트조, 황토조, 보강블록조, <u>ALC조</u> , <u>시멘트벽돌조</u> | <u>90</u> |
| <u>6</u> | <u>목조</u> | <u>75</u> |
| <u>7</u> | 시멘트블록조, <u>와이어패널조</u> | <u>60</u> |
| <u>8</u> | 경량철골조, <u>조립식패널조</u> , <u>FRP 패널조</u> | <u>55</u> |
| <u>9</u> | 석회 및 흙벽돌조, 돌담 및 토담조 | 40 |
| <u>10</u> | <u>컨테이너건물</u> | <u>35</u> |
| <u>11</u> | <u>철파이프조</u> | <u>22</u> |

«용어의 정의»

1) 철골(철골철근)콘크리트조

철골의 기둥·벽·바닥 등 각 부분에 콘크리트를 부어 넣거나 철근 콘크리트로 피복한 구조를 말한다.

2) 통나무조

원목에 인위적인 힘을 가하여 형태를 변화(원형 또는 다각형)시킨 후 이를 세우거나 쌓아 기둥과 외벽 전체면적의 1/2 이상을 차지하도록 축조한 구조 및 이 구조와 조적 기타의 구조를 병용한 구조를 말한다. 다만, 목구조 및 목조를 제외한다.

3) 스틸하우스조

아연도금강 골조를 조립하여 패널형태로 건축된 구조를 말한다.

4) 철근콘크리트조

철근콘크리트를 사용하여 건축을 하거나 이 구조와 조적 기타의 구조를 병용하는 구조를 말하며, 기둥과 보 등이 일체로 고정 접합된 철근콘크리트 구조를 포함한다(RC, PS조 포함). 다만 철근콘크리트조와 통나무조를 병용한 구조는 기둥과 외벽 전체면적의 1/2 이상이면 통나무조로 분류한다.

5) 라멘조

기둥과 보 등이 일체로 고정·접합된 철근콘크리트 구조의 건축물을 말한다.

6) 철골조

여러가지 단면으로 된 철골과 강판을 조립하여 리벳으로 조이거나 용접을 한 구조를 말한다.

7) 석조

외벽을 석재로 축조한 구조를 말한다.

8) 프리캐스트 콘크리트(P.C, Precast Concrete)조

P.C공법에 의하여 생산된 외벽 등의 부재를 조립하여 건축한 구조를 말한다.

9) 목구조

목재를 골조로 하고 합판, 합성수지, 타일, 석고보드 등을 사용하여 신공법으로 축조한 구조를 말한다. 다만, 건축법 시행령상 한옥구조 [목구조 및 일반(한식)목구조]를 포함하며, 통나무조와 목조를 제외한다.

10) 연와(煉瓦)조

외벽 전체면적의 3/4 이상이 연와 또는 이와 유사한 벽돌로 축조된 구조를 말한다. 다만, 시멘트벽돌조와 시멘트블록조에 외벽 전체면적 1/2 이상에 돌붙임·타일붙임·인조석붙임·대리석붙임·붉은타일형 벽돌붙임 등을 한 것은 모두 연와조로 본다.

11) 보강콘크리트조

시멘트벽돌조의 결함을 보완하기 위하여 벽체 또는 기둥부에 철근을 넣어 축조한 구조를 말한다.

12) 황토조

외벽 전체면적의 1/2 이상을 황토벽돌로 축조하거나 황토를 붙인 구조를 말하며, 기둥과 보 등은 목재·철재·철근콘크리트 등으로 건축한 구조를 말한다. 다만, 흙벽돌조와 토담조를 제외한다.

13) 보강블록조

블록의 빈부분에 철근을 넣고 모르타르 또는 콘크리트로 채워 블록조의 결함을 보완한 구조를 말한다.

14) ALC조

시멘트와 규사, 생석회 등 무기질 원료를 고온, 고압으로 증기양생시킨 경량의 기포콘크리트제품인 ALC를 이용하여 ALC블록으로만 조적 시공하는 공법의 건물구조(ALC블록조) 또는 건물골조 보강을 목적으로 철골(H빔, C자널 등)로 기둥, 보, 지붕을 연결 조립하고, 내외벽을 ALC블록으로 조적시공 하는 공법의 건축물구조를 말한다.

15) 와이어패널조

스티로폼 단열재 표면에 강철선을 그물망처럼 엮어 고정시킨 다음 그 위에 강철선을 대각선으로 촘촘히 용접시켜 강도를 높인 와이어패널을 이용하여 건축된 건축물 및 이와 유사한 형태의 건축물의 구조를 말한다.

16) 조립식패널조

비교적 살이 얇은 형강 사이에 단열재인 폴리스텐폼을 넣어 만든 조립식 패널을 이용하여 건축된 건축물 및 이와 유사한 형태의 건축물의 구조를 말한다(FRP 패널조를 포함한다).

17) 시멘트벽돌조

외벽을 시멘트벽돌로 쌓은 후 화장벽돌이나 타일을 붙이거나 모르타르를 바른 건축물의 구조를 말하며, 칸막이벽은 목조로 할 경우도 있으며 지붕·바닥 등은 목조 또는 철근콘크리트조로 하기도 한다.

18) 목조

기둥과 들보 및 서까래 등이 목재로 된 구조를 말한다. 다만, 통나무조와 목구조(건축법 시행령상 한옥구조 포함)를 제외한다.

19) 경량철골조

비교적 살이 얇은 형강(압연해서 만든 단면이 L, C, H, I, 원주형 등의 일정한 모양을 이루고 있는 구조용 강철재)을 써서 꾸민 건축물의 구조를 말한다.

20) 시멘트블록조

주체인 외벽의 재료가 시멘트블록 또는 시멘트콘크리트블록 등으로 된 구조를 말하며 칸막이벽, 지붕, 바닥 등은 시멘트벽돌조와 같이 할 수도 있다.

21) 석회 및 흙벽돌조, 돌담 및 토담조

석회와 흙, 혼합벽돌, 돌담, 토담 등 이와 유사한 구조로 축조된 구조를 말한다. 다만, 이 구조에 자연석, 대리석을 사용하여 외벽을 치장한 구조는 석조로 분류하고, 이 구조와 연와조·보강콘크리트조·시멘트벽돌조·목조·시멘트블록조를 병용한 구조는 각각 연와조·보강콘크리트조·시멘트벽돌조·목조·시멘트블록조로 분류한다.

22) 철파이프조

강관(철 파이프)을 '특수 접합' 또는 '용접'하여 구성한 구조를 말한다.

23) 컨테이너건물

컨테이너를 사용하여 축조한 건축물을 말한다.

《적용요령》

- 1) 건축물구조는 주된 재료와 기둥 등에 의하여 분류한다.
- 2) 철골조, 스틸하우스조 건물 벽면의 주된 구조가 조립식 패널 또는 칼라 강판인 경우에는 지수 75를 적용하고, 시멘트블록인 경우에는 지수 80을 적용한다. 단, 건축자재 등으로 내부 마감공사가 된 경우는 지수 90을 적용한다.
- 3) 콘셴트건물, 패널건물, 알미늄유리온실은 경량철골조로 적용한다.
- 4) 위 구조지수의 적용이 불합리하다고 판단되는 건축물에 대해서는 시장·군수·구청장이 해당지수의 30% 범위 내에서 하향 조정하여 적용할 수 있으나, 그 범위를 초과하는 경우에는 행정자치부장관의 승인을 얻어 시·도지사가 변경 결정·고시하여 적용할 수 있다.

나. 용도지수의 적용

《용도지수》

| 구분 | 용도 | | 번호 | 대상건물 | 지수 | |
|----|-----------------------|---|------|---|---|------------|
| I | 주거용 건물 | 주거시설 | 1 | ◦ 주거용 오피스텔 | 125 | |
| | | | 2 | ◦ 아파트 | 110 | |
| | | | 3 | ◦ 단독주택(노인복지주택 제외) ◦ 다중주택, 다가구주택, 연립주택, 다세대주택, 기숙사(학생복지주택 포함) 등 기타 주거용건물 ◦ 도시형 생활주택 | 100 | |
| | | | 4 | ◦ 전업농어가주택, 광산주택 | 60 | |
| II | 상업용 및 업무용 건물 | 숙박시설 | 5 | ◦ 관광호텔(5성급·4성급) : 관광진흥법상 관광숙박시설 | 145 | |
| | | | 6 | ◦ 관광호텔(3성급이하), 수상관광호텔, 한국전통호텔, 가족호텔 및 휴양콘도미니엄, 의료관광호텔 | 135 | |
| | | | 7 | ◦ 호텔(공중위생관리법상 숙박업을 말한다) ◦ 펜션(관광진흥법상 관광편의시설) ◦ 한옥체험시설(관광진흥법상 관광편의시설) | 130 | |
| | | | 8 | ◦ 여관(모텔 포함) | 125 | |
| | | | 9 | ◦ 농어촌 민박, 외국인관광 도시민박(관광진흥법상 관광편의시설) | 105 | |
| | | | 10 | ◦ 여인숙 | 100 | |
| | | | 판매시설 | 11 | ◦ 유통산업발전법 제2조제3호에 따른 대형마트, 전문점, 백화점, 쇼핑센터, 그 밖의 대규모 점포 | 135 |
| | | | | 12 | ◦ 도매시장, 재래(전통)시장 | 110 |
| | | | 운수시설 | 13 | ◦ 여객자동차터미널, 철도시설, 공항시설, 항만시설 | 90 |
| | | | 위락시설 | 14 | ◦ 유흥주점 및 이와 유사한 것 ◦ 투전기업소 및 카지노업소 ◦ 무도장 | 135 |
| | 15 | ◦ 단란주점 | | 130 | | |
| | 16 | ◦ 관광진흥법에 의한 유원시설업 및 기타 이와 유사한 것 (운동시설에 해당되는 것은 제외) | | 125 | | |
| | 17 | ◦ 무도학원 | | 123 | | |

| 구분 | 용도 | | 번호 | 대상건물 | 지수 |
|----|-----------------------|--------------|-----------|---|------------|
| II | 상업용 및 업무용 건물 | 문화 및 집회시설 | 18 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 예식장 ◦ 공연장(극장, 영화관, 연예장, 음악당, 서커스장, 비디오물감상실, 비디오물소극장 등) ◦ 집회장(공회장, 회의장, 경마·경륜·경정 장외발매소 및 전화투표소 등) ◦ 전시장(박물관, 미술관, 과학관, 문화관, 체험관, 기념관, 산업전시장, 박람회장 등) ◦ 관람장(경마장, 경륜장, 경정장, 자동차경기장, 기타 이와 유사한 것) | 125 |
| | | | 19 | ◦ 동물원, 식물원, 수족관 | 90 |
| | | 종교시설 | 20 | ◦ 교회·성당·사찰·기도원·수도원·수녀원 등 종교집회장과 종교집회장내 설치하는 봉안당 | 117 |
| | | | 21 | ◦ 사우(재실, 정각 포함) | 80 |
| | | 운동시설 | 22 | ◦ 골프장, 스키장, 자동차경주장, 승마장, 육내수영장, 육내스케이트장, 종합체육시설업 | 127 |
| | | | 23 | ◦ 체육시설의설치및이용에관한법률에 따른 시설 중 용도번호 22에 속하지 아니하는 것 | 117 |
| | | 의료시설 | 24 | ◦ 종합병원 | 130 |
| | | | 25 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 일반병원, 치과병원, 한방병원, 정신병원, 요양병원, 격리병원(전염병원, 마약진료소 등) ◦ 장례식장(종합병원 부속 장례식장 포함) | 125 |
| | | 업무시설 | 26 | ◦ 사무용 오피스텔 | 110 |
| | | 방송통신 시설 | 27 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 방송국(방송프로그램제작시설 및 송신·수신·중계 시설을 포함) ◦ 전신전화국 ◦ 촬영소 ◦ 통신용시설 | 125 |
| | | | 28 | ◦ 무선기지국, 간이 TV 중계소 | 80 |
| | | 교육연구 시설 | 29 | ◦ 학교, 교육원(연수원), 직업훈련소, 연구소, 도서관 | 115 |
| | | 노유자 시설 | 30 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 아동관련시설 ◦ 노인복지시설 ◦ 기타 사회복지시설 및 근로복지시설 | 115 |
| | | | 31 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 고아원 ◦ 노인주거복지시설(양로원 등) 및 경로당 ◦ 용도번호 30번을 제외한 기타 이와 유사한 시설 | 60 |

| 구분 | 용도 | 번호 | 대상건물 | 지수 | |
|------|-----------------------|-----------------------------|---|--|--|
| II | 상업용 및 업무용 건물 | 수련시설 | 32 | ◦ 청소년수련관, 청소년문화의집, 청소년특화시설, 유스호스텔, 청소년수련원, 청소년야영장, 기타 이와 유사한 것 | 117 |
| | | 공중위생 시설 | 33 | ◦ 일반목욕장(연면적 3,000㎡이상) | 135 |
| | | | 34 | ◦ 일반목욕장(연면적 1,000㎡이상 3,000㎡미만) | 125 |
| | | | 35 | ◦ 일반목욕장(연면적 1,000㎡미만) | 117 |
| | 근린생활 시설 | 36 | ◦ <u>상점(슈퍼마켓과 일용품 소매점 등)</u> ◦ <u>일반음식점, 휴게음식점, 제과점, 기원, 서점</u> ◦ <u>이용원, 미용원, 세탁소</u> ◦ <u>의원, 치과의원, 한의원, 침술원, 접골원, 조산원, 산후조리원 및 안마원</u> ◦ <u>각종 사무실용 건물(금융업소, 사무소, 부동산중개사무소, 결혼상담소, 소개업소, 출판사 등)</u> ◦ <u>사진관, 표구점, 학원(무도학원 제외), 장의사, 동물병원, 독서실, 총포판매소 등</u> ◦ <u>다중생활시설</u> ◦ <u>안마시술소, 노래연습장</u> ◦ <u>자동차매매장, 운전학원, 정비학원</u> ◦ <u>청소년게임제공업의 시설, 일반게임제공업의 시설, 인터넷컴퓨터게임 시설제공업의 시설, 복합유통게임제공업의 시설</u> ◦ <u>위에 열거되지 않은 기타 판매 및 영업시설</u> | 118 | |
| | 묘지관련 시설 | 37 | ◦ <u>화장시설</u> ◦ <u>봉안당(종교시설에 해당하는 것 제외)</u> ◦ <u>묘지와 자연장지에 부수되는 건축물</u> | 70 | |
| | III | 산업용 및 기타 특수용 건물 | 공장 | 38 | ◦ 공장 ◦ 기타 물품의 제조·가공·수리에 계속적으로 이용되는 건축물로서 <u>자동차관련시설, 자원순환 관련 시설</u> 등으로 따로 분류되지 아니한 것 |
| 발전시설 | | | 39 | ◦ <u>원자력발전시설 [원자로·터빈·보조·핵(연료)폐기물저장·방사선 폐기물 처리 건물에 한함]</u> | 300 |
| | | 40 | ◦ 발전시설(용도번호 39번에 해당되는 것 제외), 변전소 | 100 | |

| 구분 | 용도 | | 번호 | 대상건물 | 지수 |
|----|-----------------------------|---------------------------|---|--|------------|
| Ⅲ | 산업용 및 기타 특수용 건물 | 창고시설 | 41 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 창고(냉동·냉장창고 포함, 주거용이나 사무실용 창고 및 전업농어가 주택창고 제외) ◦ 하역장, 물류터미널, 집배송시설 | 80 |
| | | | 42 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 전업농어가 주택창고 | 30 |
| | | 위험물 저장 및 처리시설 | 43 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 주유소(기계식세차설비 포함) 및 석유판매소 ◦ 액화석유가스충전소·판매소·저장소, 위험물제조소·저장소·취급소, 액화가스취급소·판매소, 유독물보관·저장·판매시설, 고압가스충전소·판매소·저장소, 도료류판매소, 도시가스제조시설, 화약류저장소, 기타 위험물저장 및 처리시설 ◦ 주유소의 캐노피 | 125 |
| | | <u>자원순환 관련 시설</u> | 44 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>하수 등 처리시설</u> ◦ 고물상 ◦ <u>폐기물재활용시설, 폐기물 처분시설 및 폐기물감량화 시설</u> | 80 |
| | | 자동차 관련시설 | <u>45</u> | ◦ 주차장(주차전용빌딩 포함) | 76 |
| | <u>46</u> | | ◦ <u>세차장, 폐차장, 검사장, 정비공장, 차고 및 주기장</u> | <u>74</u> | |
| | | 동·식물 관련시설 | 47 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 가축용운동시설, 인공수정센터, 관리사, 동물검역소, 실험동물사육시설 ◦ 양수장, 경주용마사 ◦ <u>도축장, 도계장</u> | 80 |
| | 48 | | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 축사(양잠·양봉·양어시설 및 부화장 포함) ◦ 가축시설(퇴비장, 가축용창고, 가축시장) ◦ 작물재배사, 종묘배양시설, 건조장 ◦ 화초 및 분재 등의 온실 ◦ 기타 식물관련시설(동·식물원 제외) | 30 | |
| | | <u>교정 및 군사시설</u> | <u>49</u> | <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>교정시설(보호감호소, 구치소 및 교도소를 말함)</u> ◦ <u>갱생보호시설, 그 밖에 범죄자의 갱생·보육·교육·보건 등의 용도로 쓰이는 시설</u> ◦ <u>소년원 및 소년분류심사원</u> ◦ <u>국방·군사시설</u> | <u>100</u> |

《적용요령》

- 1) 1구 또는 1동의 건축물이 2이상의 용도에 사용되는 경우에는 각각의 용도대로 구분한다. 다만, 공용부분은 전용면적 비율로 안분하되 안분할 수 없는 부분은 사용면적이 제일 큰 용도의 건물에 부속된 것으로 본다.
- 2) 전업농어가주택이란 「농어업·농어촌 및 식품산업 기본법」 제3조제 5호의 규정에 따른 농어촌지역에서 같은 법 제3조 제2호의 규정에 따른 농어업인이 상시 거주하는 단독주택을 말한다.
- 3) 견본주택(모델하우스)에 대하여는 용도번호 36의 사무실 용도지수를 적용한다.
- 4) 오피스텔은 「건축법 시행령」 제3조의5 [별표1] 제14호나목 규정에 따른 오피스텔을 말한다.
- 5) 노인복지시설이란 「노인복지법」에 근거한 노인의 삶의 질을 향상 시키기 위해 필요한 서비스 및 프로그램의 제공을 목적으로 마련된 장소 등으로 노인주거복지시설(양로원 등) 및 노인여가복지시설(경로당)을 제외한 노인의료복지시설, 재가노인복지시설, 노인보호전문기관으로 정한다.
- 6) 창고시설의 '창고'란 건축물대장 등 공부상 용도가 '창고'로 등재되어 있고, 특정 용도의 범위 안에 포함되지 아니하며 사실상 물품보관용으로 사용되는 등 해당 건물이 독립되어 일반적 창고의 역할인 물품보관 등의 기능을 하는 것만 해당한다.
- 7) 도시형 생활주택이란 「주택법」 제2조제4호 규정에 의거한 300세대 미만의 국민주택규모에 해당하는 주택으로서 「주택법 시행령」 제3조 각 호의 주택을 말한다.

- 8) 한옥체험시설이란 「관광진흥법 시행령」 제2조제1항제6호의 관광편의 시설업의 종류 중 차목 규정에 따르며, 한옥(주요 구조부가 목조구조로서 한식기와 등을 사용한 건축물 중 고유의 전통미를 간직하고 있는 건축물과 그 부속시설을 말한다)에 숙박 체험에 적합한 시설을 갖추어 관광객에게 이용하게 하는 시설을 말한다.
- 9) 외국인관광 도시민박이란 「관광진흥법 시행령」 제2조제 1항제6호의 관광편의시설업의 종류 중 카목 규정에 따르며, 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제6조 제1호에 따른 도시지역(「농어촌정비법」에 따른 농어촌지역 및 준농어촌지역은 제외한다)의 주민이 거주하고 있는 다음의 어느 하나에 해당하는 주택(단독주택, 다가구주택, 아파트, 연립주택, 다세대주택)을 이용하여 외국인 관광객에게 한국의 가정문화를 체험할 수 있도록 숙식 등을 제공하는 시설을 말한다.
- 10) 관광숙박업 중 호텔업의 등급은 「관광진흥법」 제19조 및 관광진흥법 시행령」 제22조에 따라 5성급·4성급·3성급·2성급·1성급으로 구분된다.
- 11) 위 용도지수 적용이 불합리하다고 판단되는 경우에는 시장·군수·구청장이 해당지수의 30% 범위 내에서 하향 조정하여 적용할 수 있으나, 그 범위를 초과하는 경우에는 행정자치부장관의 승인을 얻어 시·도지사가 변경 결정·고시하여 적용할 수 있다.

다. 위치지수의 적용

«위치지수»

(단위: 천원/㎡)

| 지역번호 | 건물부속토지가격 | 지수 | 지역번호 | 건물부속토지가격 | 지수 |
|------|-------------------|-----|------|---------------------|-----|
| 1 | 10이하 | 80 | 14 | 1,600초과 ~ 2,000이하 | 109 |
| 2 | 10초과 ~ 30이하 | 82 | 15 | 2,000초과 ~ 2,500이하 | 112 |
| 3 | 30초과 ~ 50이하 | 84 | 16 | 2,500초과 ~ 3,000이하 | 115 |
| 4 | 50초과 ~ 100이하 | 86 | 17 | 3,000초과 ~ 4,000이하 | 118 |
| 5 | 100초과 ~ 150이하 | 88 | 18 | 4,000초과 ~ 5,000이하 | 121 |
| 6 | 150초과 ~ 200이하 | 90 | 19 | 5,000초과 ~ 6,000이하 | 124 |
| 7 | 200초과 ~ 350이하 | 92 | 20 | 6,000초과 ~ 7,000이하 | 127 |
| 8 | 350초과 ~ 500이하 | 94 | 21 | 7,000초과 ~ 8,000이하 | 130 |
| 9 | 500초과 ~ 650이하 | 96 | 22 | 8,000초과 ~ 9,000이하 | 133 |
| 10 | 650초과 ~ 800이하 | 98 | 23 | 9,000초과 ~ 10,000이하 | 136 |
| 11 | 800초과 ~ 1,000이하 | 100 | 24 | 10,000초과 ~ 30,000이하 | 140 |
| 12 | 1,000초과 ~ 1,200이하 | 103 | 25 | 30,000초과 ~ 50,000이하 | 145 |
| 13 | 1,200초과 ~ 1,600이하 | 106 | 26 | 50,000초과 | 150 |

《적용요령》

- 1) 과세대상 건축물의 부속토지에 대한 위치지수는 납세의무성립일 현재의 개별공시지가를 기준으로 적용한다.
(예) 공시지가 1,300천원/m² 경우 → 위치지수 106
- 2) 여러 필지의 부속토지에 건축물이 있는 경우에는 각 필지의 개별공시지가를 평균한 가격에 해당하는 지수를 위치지수로 한다.
(예) 3필지의 토지에 건축물이 있는 경우 [A필지(30m²): 700천원/m², B필지(50m²): 1,000천원/m², C필지(20m²): 650천원/m²] 인 경우
→ $(700\text{천원} \times 30\text{m}^2 + 1,000\text{천원} \times 50\text{m}^2 + 650\text{천원} \times 20\text{m}^2) \div 100\text{m}^2$
= 840천원/m²
→ 위치지수 : 100
- 3) 건축물 부속토지의 개별 토지가격이 조사 누락 등으로 결정되지 아니하거나 조사 오류로 인하여 비현실적인 경우에는 인근 유사대지의 개별 토지가격을 참작하여 위치지수를 결정한다.
- 4) 수상가옥에 대하여는 위치지수를 적용하지 아니한다.
- 5) 주상복합건물내 주택에 대해 해당 위치지수 적용이 불합리하다고 판단되는 경우(주택 호수가 20호 미만인 경우에 한한다)에는 인근지역 주거용 건축물 부속토지에 준하는 위치지수를 적용할 수 있다.
- 6) 위 위치지수의 적용이 불합리하다고 판단되는 경우에는 시장·군수·구청장이 해당지수의 30% 범위 내에서 하향 조정하여 결정할 수 있으나, 그 범위를 초과하는 경우에는 행정자치부장관의 승인을 얻어 시·도 지사가 변경 결정·고시하여 적용할 수 있다.

3. 경과연수별 잔가율

«경과연수별 잔가율»

| 구분 | 철골 (철골철근) 콘크리트조, 통나무조 | 철근 콘크리트조 라멘조, 석조, 프리캐스트 콘크리트조, 목구조 | 철골조, 스틸하우스조, 연와조, 보강콘크리트조, 보강블록조, 황토조, 시멘트벽돌조, 목조, ALC조, 와이어패널조 | 시멘트블록조, 경량철골조, 조립식패널조, FRP 패널조 | 석회 및 흙벽돌조, 돌담 및 토담조, 철파이프조, 컨테이너건물 |
|----------|--------------------------------|--|--|---|---|
| 내연수 | 50 | 40 | 30 | 20 | 10 |
| 최종연도잔가율 | 20% | 20% | 10% | 10% | 10% |
| 매년상각률 | 0.016 | 0.02 | 0.03 | 0.045 | 0.09 |
| 경과연수별잔가율 | $1-(0.016 \times \text{경과연수})$ | $1-(0.02 \times \text{경과연수})$ | $1-(0.03 \times \text{경과연수})$ | $1-(0.045 \times \text{경과연수})$ | $1-(0.09 \times \text{경과연수})$ |

《건축물 신축연도별 잔가율표》

| 내용연수 50년 | | 내용연수 40년 | | 내용연수 30년 | | 내용연수 20년 | | 내용연수 10년 | |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 신축연도 | 잔가율 |
| 2016 | 1.000 | 2016 | 1.000 | 2016 | 1.000 | 2016 | 1.000 | 2016 | 1.000 |
| 2015 | 0.984 | 2015 | 0.980 | 2015 | 0.970 | 2015 | 0.955 | 2015 | 0.910 |
| 2014 | 0.968 | 2014 | 0.960 | 2014 | 0.940 | 2014 | 0.910 | 2014 | 0.820 |
| 2013 | 0.952 | 2013 | 0.940 | 2013 | 0.910 | 2013 | 0.865 | 2013 | 0.730 |
| 2012 | 0.936 | 2012 | 0.920 | 2012 | 0.880 | 2012 | 0.820 | 2012 | 0.640 |
| 2011 | 0.920 | 2011 | 0.900 | 2011 | 0.850 | 2011 | 0.775 | 2011 | 0.550 |
| 2010 | 0.904 | 2010 | 0.880 | 2010 | 0.820 | 2010 | 0.730 | 2010 | 0.460 |
| 2009 | 0.888 | 2009 | 0.860 | 2009 | 0.790 | 2009 | 0.685 | 2009 | 0.370 |
| 2008 | 0.872 | 2008 | 0.840 | 2008 | 0.760 | 2008 | 0.640 | 2008 | 0.280 |
| 2007 | 0.856 | 2007 | 0.820 | 2007 | 0.730 | 2007 | 0.595 | 2007 | 0.190 |
| 2006 | 0.840 | 2006 | 0.800 | 2006 | 0.700 | 2006 | 0.550 | 2006이전 | 0.100 |
| 2005 | 0.824 | 2005 | 0.780 | 2005 | 0.670 | 2005 | 0.505 | | |
| 2004 | 0.808 | 2004 | 0.760 | 2004 | 0.640 | 2004 | 0.460 | | |
| 2003 | 0.792 | 2003 | 0.740 | 2003 | 0.610 | 2003 | 0.415 | | |
| 2002 | 0.776 | 2002 | 0.720 | 2002 | 0.580 | 2002 | 0.370 | | |
| 2001 | 0.760 | 2001 | 0.700 | 2001 | 0.550 | 2001 | 0.325 | | |
| 2000 | 0.744 | 2000 | 0.680 | 2000 | 0.520 | 2000 | 0.280 | | |
| 1999 | 0.728 | 1999 | 0.660 | 1999 | 0.490 | 1999 | 0.235 | | |
| 1998 | 0.712 | 1998 | 0.640 | 1998 | 0.460 | 1998 | 0.190 | | |
| 1997 | 0.696 | 1997 | 0.620 | 1997 | 0.430 | 1997 | 0.145 | | |
| 1996 | 0.680 | 1996 | 0.600 | 1996 | 0.400 | 1996이전 | 0.100 | | |
| 1995 | 0.664 | 1995 | 0.580 | 1995 | 0.370 | | | | |
| 1994 | 0.648 | 1994 | 0.560 | 1994 | 0.340 | | | | |
| 1993 | 0.632 | 1993 | 0.540 | 1993 | 0.310 | | | | |
| 1992 | 0.616 | 1992 | 0.520 | 1992 | 0.280 | | | | |
| 1991 | 0.600 | 1991 | 0.500 | 1991 | 0.250 | | | | |
| 1990 | 0.584 | 1990 | 0.480 | 1990 | 0.220 | | | | |
| 1989 | 0.568 | 1989 | 0.460 | 1989 | 0.190 | | | | |
| 1988 | 0.552 | 1988 | 0.440 | 1988 | 0.160 | | | | |
| 1987 | 0.536 | 1987 | 0.420 | 1987 | 0.130 | | | | |
| 1986 | 0.520 | 1986 | 0.400 | 1986이전 | 0.100 | | | | |
| 1985 | 0.504 | 1985 | 0.380 | | | | | | |
| 1984 | 0.488 | 1984 | 0.360 | | | | | | |
| 1983 | 0.472 | 1983 | 0.340 | | | | | | |
| 1982 | 0.456 | 1982 | 0.320 | | | | | | |
| 1981 | 0.440 | 1981 | 0.300 | | | | | | |
| 1980 | 0.424 | 1980 | 0.280 | | | | | | |
| 1979 | 0.408 | 1979 | 0.260 | | | | | | |
| 1978 | 0.392 | 1978 | 0.240 | | | | | | |
| 1977 | 0.376 | 1977 | 0.220 | | | | | | |
| 1976 | 0.360 | 1976이전 | 0.200 | | | | | | |
| 1975 | 0.344 | | | | | | | | |
| 1974 | 0.328 | | | | | | | | |
| 1973 | 0.312 | | | | | | | | |
| 1972 | 0.296 | | | | | | | | |
| 1971 | 0.280 | | | | | | | | |
| 1970 | 0.264 | | | | | | | | |
| 1969 | 0.248 | | | | | | | | |
| 1968 | 0.232 | | | | | | | | |
| 1967 | 0.216 | | | | | | | | |
| 1966이전 | 0.200 | | | | | | | | |

4. 가감산 특례

가. 가산대상 및 가산율

| 구분 | 가산율 적용대상 건물기준 | 가산율 | 가산율적용 제외부분 |
|-----|---|--|---|
| I | (1) 특수설비가 설치되어 있는 건물 ○ 빌딩자동화 시설 - 빌딩관리요소 4가지 - 빌딩관리요소 5가지이상 | 5/100 10/100 | ○ 공동주택, 복합건물내 주택, 생산설비를 설치한 공장용 건물, 주차전용건축물 (「주차장법」 제2조 제11호에 따른 건축물 이하 같다) |
| II | (2) 특수건물 ○ 건물의 1개층 높이가 다른층의 높이 보다 2배이상 되는 특수건물(해당층 부분) ○ 건물의 1개층 높이가 8m이상인 되는 공장 등 특수건물. 단, 높이가 4m 추가될 때마다 5% 가산율 추가 적용 (예 : 7.9m는 0, 8m는 5/100, 12m는 10/100가산) | 5/100 5/100 | ○ 동일건물 내 복층 구조가 병존할 경우 당해 복층 부분 |
| III | ※ 지하층 및 옥탑 등은 층수계산시 제외 (3) 5층미만 건물 ○ 1층 상가부분 (4) 5층이상 10층이하 건물 ○ 1층 상가부분 (5) 11층이상 20층이하 건물 ○ 1층 상가부분 (6) 21층이상 30층이하 건물 ○ 1층 상가부분 (7) 30층초과 건물 ○ 1층 상가부분 | 10/100 20/100 25/100 30/100 35/100 | ○ 단층건물 ○ 오피스텔 (용도번호 1, 26), 제조시설을 지원하기 위한 공장구내의 사무실 (용도번호 36) |
| IV | ※ 지하층 및 옥탑 등은 층수계산시 제외 (8) 11층이상 20층이하 건물 ○ 2층 상가부분 (9) 21층이상 30층이하 건물 ○ 2층 상가부분 (10) 30층초과 건물 ○ 2층 상가부분 | 2/100 3/100 5/100 | ○ 오피스텔 (용도번호 1, 26), 제조시설을 지원하기 위한 공장구내의 사무실 (용도번호 36) |
| V | (11) 원자력발전시설 | 50/100 | ○ 원자로·터빈·보조핵(연료) 폐기물 저장·방사선 폐기물 처리 건물 이외의 건물 |

나. 감산대상 및 감산율

| 구분 | 감산율 적용대상 건축물기준 | 감산율 | 감산제외대상 |
|-----|---|---|------------------------|
| I | [단독주택] (1) 1구의 연면적이 60㎡초과 85㎡이하 (2) 1구의 연면적이 60㎡이하 | 5/100 10/100 | ○ <u>다가구주택</u> |
| II | (3) 주택의 차고 | 50/100 | ○ 복합건축물의 차고 |
| III | (4) 특수구조 건물 ○ 무벽 면적비율 1/4 초과 ~ 2/4미만 ○ 무벽 면적비율 2/4 이상 ~ 3/4미만 ○ 무벽 면적비율 3/4 이상 | 20/100 30/100 40/100 | - |
| IV | ※ 지하층 및 옥탑 등은 층수계산시 제외 (5) 지하2층이상 상가부분 (6) <u>지하1층 상가부분</u> ○ <u>10층 이하 건물</u> ○ <u>10층 초과 건물</u> (7) 5층이상 10층이하 건물 ○ 5층이상 상가부분 (8) 11층이상 20층이하 건물 ○ 5층이상 상가부분 (9) 21층이상 30층이하 건물 ○ 5층이상 상가부분 (10) 30층초과 건물 ○ 5층이상 상가부분 | 30/100 20/100 <u>15/100</u> 5/100 3/100 2/100 1/100 | ○ 오피스텔 (용도번호 1, 26) |
| V | ※ 지하층 및 옥탑 등은 층수계산시 제외 (11) 주차전용시설(주차시설, 주차장) ○ 주차전용시설로 사용되고 있는 2층이상 건축물 | 10/100 | ○ <u>지하층</u> |

다. 적용요령

- 1) 빌딩자동화시설이란 건축물의 공조·전기·조명·방범·방재 등 빌딩관리요소의 3가지 이상을 중앙관제장치시스템(기능별별도관제시스템 포함. 이하 같다)에 의하여 자동제어하는 시설을 말한다. 다만, 사무자동화시설(OA)과 정보·통신시설(TC)은 빌딩자동화시설의 범위에서 제외하며, 빌딩관리요소가 중앙관제장치시스템에 의하여 자동제어 되지 아니하는 시설(예 : 단순개별 관리 또는 단순중앙관리 시스템)을 제외한다.
- 2) 가산대상 및 감산을 '구분 III'과 '구분 IV'를 적용할 상가부분은 용도지수의 번호 5~12, 14~17, 18의 음식점, 22~25, 27, 33~36, 43에 해당하는 건축물을 말한다.
- 3) 감산대상 및 감산을 '구분 IV'를 적용할 상가부분은 용도지수의 번호 7의 펜션 및 한옥체험시설, 8~10, 12, 16~18, 20~25, 27, 29~32, 34~36, 43에 해당하는 건축물(부속 주차시설 포함)을 말한다.
- 4) 엘리베이터가 없는 5층이상 상가건축물의 경우 5층이상은 10/100에 해당하는 감산율을 적용한다.
- 5) “무벽면적비율”은 해당 층의 바닥면부터 그 위층 바닥아래면까지 전부 공간으로 된 벽면이 없는 면적 대비 총 벽면비율을 말한다.
- 6) 감산대상 및 감산을 '구분 V'를 적용할 주차전용시설은 집합건축물 대장상 차량(자동차)관련시설로 표기되어 전유부분이 모두 주차시설로 사용되고 있는 건축물(복합건물의 주차장, 주차전용건축물)로 용도지수의 번호 45번(주택의 차고는 제외)에 해당하는 건축물을 말하고, 지하층은 감산대상에서 제외한다.
- 7) 가산대상과 감산대상이 여러 구분(I~V)에 중복으로 해당하는 경우 각각의 가산율 또는 감산율을 더하여 중복으로 적용한다.
- 8) 위 가감산율의 적용이 불합리하다고 판단되는 경우에는 시장·군수·구청장이 해당지수의 30% 범위 내에서 가감조정하여 적용할 수 있으나, 그 범위를 초과하는 경우에는 행정자치부장관의 승인을 얻어 시·도지사가 변경 결정·고시하여 적용할 수 있다.

5. 증·개축 건축물 등에 대한 시가표준액 산출요령

가. 증축 건축물

증축 건축물에 대한 시가표준액은 증축 시 기초공사를 한 건축물과 기초공사를 하지 않은 건축물로 구분하고 해당 건축물의 구조별 신축건축물시가표준액에 [별표1]의 비율을 곱하여 산출한 금액을 m²당 시가표준액으로 하며, 해당부분에 대하여는 증축연도를 신축연도로 본다.

나. 개축 건축물

- 1) “개축”이란 기존 건축물의 전부 또는 일부(내력벽·기둥·보·지붕틀 중 3이상이 포함되는 경우를 말한다)를 철거하고 그 대지 안에 종전 규모의 범위 안에서 다시 축조하는 것을 말한다.
- 2) 개축 건축물에 대한 시가표준액은 다음과 같이 적용한다.
기존 건축물의 전부 또는 일부를 철거하고 다시 축조하는 경우 그 해당 부분은 [별표1] 증축 건축물의 시가표준액 산출요령을 준용한다.
- 3) 개축 건축물에 대한 건축연도는 다음과 같이 적용한다.
개축에 해당되는 부분은 개축연도를 신축연도로 본다.

다. 대수선 건축물

- 1) “대수선”이란 「건축법 시행령」 제3조의2에 따른 대수선을 말한다.
- 2) 대수선 건축물에 대한 시가표준액은 해당 건축물의 구조별 신축건축물시가표준액에 [별표2]의 비율을 곱하여 산출한 금액을 m²당 시가표준액으로 한다.
다만, 미관지구 안에서 건축물 외부형태를 변경하여, 변경층의 외부벽면 중 1/2 이하를 변경 경우에는 산출된 시가표준액의 50%를 적용한다.

- 3) 대수선 해당 건축물에 대한 건축연도는 기존건축물의 건축연도에 대수선으로 인한 내용연수 증가분(대수선시점의 경과연수의 40%, 소수점이하 절사함)을 가산하여 계산한 연도를 신축연도로 본다.

(예) 1988년도에 신축한 건축물을 2016년도에 대수선한 경우
 $1988 + [\text{경과연수}(28\text{년}) \times 0.40] = 1998\text{년}(\text{신축연도})$

라. 재축 건축물

- 1) 재축된 건축물은 증축의 시가표준액 산출요령을 준용한다.

[별표1]

증축 건축물에 대한 시가표준액표

| 구분 구조 번호 | ㎡ 당 시가표준액 산출비율 (%) | | | 비 고 |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|---|
| | 기초공사를 한 건축물 | 기초공사를 하지 않은 건축물 | 기초공사를 하지 않은 건축물 중 중층건축물 | |
| 1 | 100 | 80 | 60 | ○ 신축건축물 시가표준액에 해당지수를 곱하여 산출한다. |
| 2 | 100 | 80 | 60 | |
| 3 | 100 | 80 | 60 | |
| 4 | 100 | 80 | 60 | |
| <u>5</u> | 100 | 85 | 65 | ○ ㎡ 당 기준액에서 1,000원 미만은 버린다. |
| <u>6</u> | 100 | 85 | 65 | |
| <u>7</u> | 100 | 85 | 65 | |
| <u>8</u> | 100 | 85 | 65 | ○ 중층건축물이란 1개층을 복층으로 증축하는 것을 말한다. |
| <u>9</u> | 100 | 85 | 65 | |
| <u>10</u> | 100 | 85 | 65 | |
| <u>11</u> | 100 | 85 | 65 | |

[별표2]

대수선 건축물에 대한 시가표준액표

| 구분 구조 번호 | m ² 당 시가표준액 산출비율 (%) 대 수 선 | 비 고 |
|----------------|--|---|
| 1 | <u>25</u> | ○ 신축건축물시가표준액에 해당지수를 곱하여 산출한다. ○ m ² 당 기준액에서 1,000원 미만은 버린다. |
| 2 | <u>25</u> | |
| 3 | <u>25</u> | |
| 4 | <u>25</u> | |
| <u>5</u> | 25 | |
| <u>6</u> | 35 | |
| <u>7</u> | 35 | |
| <u>8</u> | 35 | |
| <u>9</u> | 35 | |
| <u>10</u> | 30 | |
| <u>11</u> | 30 | |

6. 시가표준액이 시가보다 높은 건축물의 시가반영 차등 감산특례

가. 감산율

| 대 상 건 물 | 감산율 |
|---------------------------------|--------|
| (1) 산정시가표준액 대비 시가비율 0%초과~10%이하 | 90/100 |
| (2) 산정시가표준액 대비 시가비율 10%초과~20%이하 | 80/100 |
| (3) 산정시가표준액 대비 시가비율 20%초과~30%이하 | 70/100 |
| (4) 산정시가표준액 대비 시가비율 30%초과~40%이하 | 60/100 |
| (5) 산정시가표준액 대비 시가비율 40%초과~50%이하 | 50/100 |
| (6) 산정시가표준액 대비 시가비율 50%초과~60%이하 | 40/100 |
| (7) 산정시가표준액 대비 시가비율 60%초과~70%이하 | 30/100 |
| (8) 산정시가표준액 대비 시가비율 70%초과~80%이하 | 20/100 |
| (9) 산정시가표준액 대비 시가비율 80%초과~90%이하 | 10/100 |

나. 적용요령

- 1) 건축물신축가격기준액에 구조·용도·위치지수, 경과연수별 잔가율, 면적, 가감산특례(“가” 및 “나” 항목)을 적용한 후 산정된 건축물시가표준액 (이하 “산정건축물시가표준액”이라 함)과 토지시가표준액을 합산한 가액이 거래된 시가(부속토지를 포함하며, 적용요령 3)을 말함)보다 높은 경우로서 「지방세법 시행령」 제20조 제2항 제2호의 적용대상이 되는 유상승계 취득시에 적용되는 취득세 건축물시가표준액을 산정할 때에 한정하여 적용한다.
- 2) 산정시가표준액 대비 시가비율은 시가(건축물+토지가액)를 산정시가표준액 (산정건축물시가표준액+토지시가표준액)으로 나눈 비율을 말한다.

※ 산정시가표준액 대비 시가 비율

$$= \frac{\text{시가(건축물+토지가액)}}{\text{산정시가표준액(산정건축물시가표준액+토지시가표준액)}}$$

- 3) 시가는 시장·군수·구청장이 거래가격 등을 조사하여 당해 거래와 유사한 상황에서 통상적인 시장에서 정상적인 거래가 이루어지는 경우 성립될 가능성이 가장 높다고 인정되는 가액 또는 2개 이상의 전문평가기관의 평균 감정가액으로 한다.
- 4) 시장·군수·구청장은 조정신청 또는 조정이 필요하다고 인정하는 경우에 감산율을 적용할 수 있다.
- 5) 시장·군수·구청장은 위 감산율이 불합리하다고 판단되는 경우에는 달리 정하여 적용할 수 있다.

《시가감산율 적용(예시)》

- 현 황
 - 신고가액 : 100,000,000원(건축물의 부속토지를 포함한 가액)
 - 산정시가표준액 : 200,000,000원(산정건축물시가표준액 120,000,000원, 토지시가표준액 80,000,000원)
 - 조사가액 또는 감정가액 : 110,000,000원(건축물+토지)
- 산정시가표준액 대비 시가비율 : 110,000,000원/200,000,000원 = 55%
- 감산율 : 40%
- 감산율 적용 후 건축물시가표준액 : 건축물 120,000,000원 × (1-0.4) = 72,000,000원
 ⇒ 감산율 적용 후 시가표준액 : 80,000,000원(토지) + 72,000,000원(건축물)
 = 152,000,000원

7. 구분지상권에 대한 시가표준액 산출요령

가. 용어 정의

- (1) “구분지상권”이란 「민법」 제289조의2에서 규정한 지하 또는 지상 공간의 상하의 범위를 정하여 건물 또는 기타 공작물을 소유하기 위하여 설정하는 지상권을 말한다.
- (2) 입체이용저해율이란 당해 토지에 지하·지상 공간 일부를 사용함으로써 당해 토지의 이용이 저해되는 비율을 말한다.

나. 적용 범위

본 기준은 「지방세법」 제28조제1항제1호다목 규정의 구분지상권에 대한 등록면허세의 과세표준을 산정하는 경우에 적용한다.

다. 구분지상권의 과세표준 산정 산식

구분지상권의 과세표준은 당해 구분지상권 설정토지의 개별공시지가에 설정된 토지면적을 곱한 다음, 입체이용저해율을 곱한 금액으로 한다.

구분지상권 시가표준액

= 개별공시지가 × 해당지표면적 × 구분지상권의 입체이용저해율

이 경우, 입체이용저해율은 「4. 입체이용저해율 산정방식」에 의한다.

라. 입체이용저해율 산정요령

- (1) 입체이용저해율 = 건축물의 이용저해율 + 지하부분의 이용저해율 + 그 밖의 이용저해율
- (2) “건축물의 이용저해율”은 다음에 정하는 기준에 따라 산정한다.

가) 건축물의 이용저해율

$$\text{토지의 건물이용률}(a) \times \frac{\text{저해층의 층별효용비율의 합}(B)}{\text{최유효건물층의 층별효용비율의 합}(A)}$$

나) 건물 이용률(a), 최유효건물층수는 [별표3] 토지의 입체이용률 배분표에서 정하는 기준에 의한다.

다) 저해층의 층별효용비율(B) 및 최유효건물층의 층별효용비율(A)은 [별표4] 건물 이용저해율 산정을 위한 층별효용비율표에 의한다. 이 경우 지하층에 대한 층별효용비율을 각각 합산한다.

라) 저해층수는 최유효건물층 수에서 건축가능한 층수를 뺀 것으로 한다.

(3) “지하부분의 이용저해율”은 다음에 정하는 기준에 따라 산정한다.

가) 지하부분의 이용저해율

$$\text{토지의 입체이용률 배분표의 지하이용률}(\beta) \times \text{심도별 지하이용저해율}(P)$$

나) 지하이용률(β)은 [별표3] 토지의 입체이용률 배분표에서 정하는 기준에 의한다.

다) 심도별 지하이용저해율(P)은 [별표5] 심도별 지하이용저해율표의 기준에 의한다.

(4) 그 밖의 이용저해율은 다음 각 호에서 정하는 기준에 따라 산정한다.

가) 그 밖의 이용저해율

$$\text{토지의 입체이용률 배분표의 공중(기타)이용률}(x) \times \text{고도별 기타 이용저해율}(Q)$$

나) 공중(기타)이용률(x)은 [별표3] 토지의 입체이용률 배분표에서 정하는 기준에 의한다.

다) 고도별 기타이용저해율(Q)은 [별표6] 고도별 기타이용저해율표의 기준에 의한다.

(5) 산출한 시가표준액에서 천원미만 숫자는 절사한다.

마. 산출 예시

① 지상에 구분지상권을 정하는 경우(건축물의 이용저해율이 없는 경우)

< 사실 관계 >

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ○ 용도지역 : 농림지역 | ○ 지상권 설정면적 : 지표면 상공 |
| ○ 공시지가 : 40,000원/㎡ | 22m이상 36m이하의 공중공간 |
| ○ 해당 지표 면적 : 400㎡(선하지) | (단, 송전선의 상하 이격거리는 1.2m) |

(1) 입체이용저해율 산정

가) (건축물의 이용저해율)

송전선로의 하부 하한선은 20.8m (상공22m - 이격거리1.2m)이고, 농림·자연환경보전지역의 최유효층수는 [별표3]의 최유효지상층수 3층(3층×4m)이므로 12m가 되어,

지상공간에는 저해되는 부분이 없으므로 송전선의 건물 이용저해율은 “0”

나) (지하부분의 이용저해율)

송전선은 지하에 영향이 없으므로 심도별 지하 이용저해율은 “0”

다) (그 밖의 이용저해율)

건물의 최유효층수 높이가 12m(3층×4m)이고 송전선의 하한선 높이가 20.8m로서 최유효층수 높이의 8.8m(20.8m - 12m)를 초과한 공간부터 송전선로가 있어 이용저해율이 발생하므로 [별표3]의 공중(기타)이용률(y) $0.3 \times$ 고도별 기타이용저해율 ([별표6]의 고도 10m이하) 1.0 = “0.3”

라) 입체이용저해율

(건축물의 이용저해율) 0 + (지하부분의 이용저해율) 0 + (그 밖의 이용저해율) 0.3
= 0.3

(2) 구분지상권 과세표준 산정

40,000원(개별공시지가) × 400㎡(토지면적) × 0.3(입체이용저해율)
= 4,800,000원

② 지상에 구분지상권을 정하는 경우(건축물의 이용저해율이 있는 경우)

< 사실관계 >

- | | |
|--------------------------------------|---|
| ○ 용도지역 : 관리지역 | ○ 지상권 설정면적 : 지표면 상공 22m이상 36m이하의 공중공간 (단, 송전선의 상하 이격거리는 1.2m) - 송전선으로 인해 건물 5층 밖에 건축하지 못함 |
| ○ 공시지가 : 40,000원/m ² | |
| ○ 해당 지표 면적 : 400m ² (선하지) | |
| ○ 건물 : 지상 2층 | |

(1) 입체이용저해율 산정

가) (건축물의 이용저해율)

관리지역의 최유효건물층수는 [별표3] 토지의 입체이용률 배분표에 지상12층, 지하2층으로 되어 있으므로 최유효건물층의 층별효용비율의 합(40+44+100+60+50+45+42+42+42+42+42+42+42)은 675이며, 저해층은 건축가능 최유효건물 지상층수 (12층) - 건축가능층수(5층) = 7층 이 되므로, 저해층의 층별효용비율의 합(7×42)은 294이므로

송전선의 건물 이용저해율은 [별표3]토지의 입체이용률 배분표의 건물이용률(0.7) × 저해층의 층별효용비율의 합(294)/ 최유효건물층의 층별효용비율의 합(675) = "0.305"

나) (지하부분의 이용저해율)

송전선은 지하에 영향이 없으므로 심도별 지하 이용저해율은 "0"

다) (그 밖의 이용저해율)

산정한 건물의 이용저해율이 "0을 초과하므로 [별표3]의 공중(기타)이용률의 최대치 "0.15"

라) 입체이용저해율

(건축물의 이용저해율) 0.305 + (지하부분의 이용저해율) 0 + (그 밖의 이용저해율) 0.15 = 0.455

(2) 구분지상권 과세표준 산정

40,000원(개별공시지가) × 400m²(토지면적) × 0.455(입체이용저해율)
= 7,280,000원

③ 지하에 구분지상권을 정하는 경우

< 사실 관계 >

- 용도지역 : 도시지역
- 공시지가 : 100,000원/m²
- 해당 지표 면적 : 1,000m²
- 지상권 설정면적 : 지하토피고 25.4m지점에 지하철도 건설

(1) 입체이용저해율 산정

가) (건축물 및 그 밖의 이용저해율)

지하시설물은 공중과 건물의 이용에 영향을 주지 않으므로 건축물의 이용저해율과 그 밖의 이용저해율은 각각 “0”

나) (지하부분의 이용저해율)

도시지역의 지표면에서 25.4m부터 심도별 지하이용저해율이 발생하므로, [별표3]의 지하이용률(β) 0.15 × [별표5]의 심도 20~30m 구간 심도별 지하이용저해율 0.556 = “0.083”의 지하부분의 이용저해율이 산정됨

다) 입체이용저해율 :

(건축물의 이용저해율) 0 + (지하부분의 지하이용저해율) 0.083
+ (그 밖의 이용저해율) 0 = 0.083

(2) 구분지상권 과세표준 산정

100,000원(개별공시지가) × 1,000m²(토지면적) × 0.083 (입체이용저해율)
= 8,300,000원

[별표3] 토지의 입체이용률 배분표

| 지역 이용률 | 도 시 지 역 | 관 리 지 역 | 농림·자연환경보전지역 |
|------------------------|---------|---------|-------------|
| 건물 이용률(α) | 0.8 | 0.7 | 0.6 |
| 지하 이용률(β) | 0.15 | 0.15 | 0.10 |
| 공중(기타) 이용률(γ) | 0.05 | 0.15 | 0.30 |
| 최유효지상층수 | 23 | 12 | 3 |
| 최유효지하기능층수 | 4 | 2 | 1 |

- (1) “지역”은 『국토의 계획 및 이용에 관한 법률』 제6조 규정의 용도지역을 말함
- (2) 산정한 건물이용저해율이 “0”을 초과하는 경우 공중(기타)이용률은 최고치를 적용한다
- (3) 각 층별 높이는 4m로 간주한다.

[별표4] 건축물 이용저해율 산정을 위한 층별효용비율표

| 층 별 | 도 시 지 역 | 관 리 지 역 | 농림·자연환경보전지역 |
|---------|---------|---------|-------------|
| 5 층 이 상 | 35 | 42 | - |
| 4 층 | 40 | 45 | - |
| 3 층 | 50 | 50 | 80 |
| 2 층 | 60 | 60 | 100 |
| 지 상 1 층 | 100 | 100 | 100 |
| 지 하 1 층 | 44 | 44 | 48 |
| 지하2층이상 | 38 | 40 | - |

- (1) “지역”은 『국토의 계획 및 이용에 관한 법률』 제6조 규정의 용도지역을 말함
- (2) 각 층별 높이는 4m로 간주한다.

[별표5] 심도별 지하이용저해율표

| 지역 심도(m) | 심도별 지하이용저해율(P) | | |
|-------------|----------------|---------|-------------|
| | 도 시 지 역 | 관 리 지 역 | 농림·자연환경보전지역 |
| 0 ~ 10 미 만 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| 10 ~ 20 미 만 | 0.778 | 0.714 | 0.600 |
| 20 ~ 30 미 만 | 0.556 | 0.429 | 0.400 |
| 30 ~ 40 미 만 | 0.333 | 0.143 | |
| 40 이 상 | 0.111 | | |

- (1) “지역”은 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제6조 규정의 용도지역을 말함
- (2) “심도”는 지표면으로부터 지하시설물 상단까지의 수직거리를 말함
- (3) 지역별 심도기준을 초과하는 경우에는 해당 지역의 최소치를 적용한다

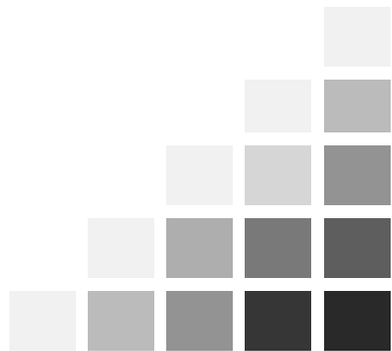
[별표6] 고도별 기타이용저해율표

| 지역 고도(m) | 고도별 기타이용저해율(Q) | | |
|-------------|----------------|---------|-------------|
| | 도 시 지 역 | 관 리 지 역 | 농림·자연환경보전지역 |
| 50 초 과 | | 0.111 | 0.400 |
| 41 ~ 50 이 하 | 0.125 | 0.222 | 0.600 |
| 31 ~ 40 이 하 | 0.375 | 0.443 | 0.700 |
| 21 ~ 30 이 하 | 0.625 | 0.667 | 0.800 |
| 11 ~ 20 이 하 | 0.875 | 0.889 | 0.900 |
| 10 이 하 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |

- (1) “지역”은 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제6조 규정의 용도지역을 말함
- (2) “고도”는 [별표3]토지의 입체이용률 배분표상 최유효층수의 최고높이로부터 공중공간으로의 수직높이를 말한다.
- (3) 각층의 높이는 4m로 간주한다.
- (4) 지역별 고도기준을 초과하는 경우에는 해당 지역의 최소치를 적용한다



기 타 건 물



I. 선 박

《관련 규정》

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

1. 정 의

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

가. 총 톤 수

선박의 용적 즉 크기(부피개념)를 나타내기 위해 사용되는 지표

※ 선박법 제3조의 규정에 의한 선박톤수

나. 적재적량

선박에 물건이나 화물을 실을 수 있는 최대한의 용량

다. 선 령

배의 나이로서 진수일로부터 납세의무 성립시기까지의 기간으로 계산

라. 진 수 일

배를 신조하여 처음 물위에 띄운 날

마. 모터요트

기관을 사용하여 항해하는 요트

바. 세일링요트

기관과 돛을 사용하나 주로 돛을 사용하여 항해하는 요트

2. 내용연수 및 감가율

가. 선 체

| 선 종 별 | 용 도 | 내용연수 | 감가상각법 | 감가율 | 잔존율 | |
|-------------------|-----------|-------------|-------|-------|-------|-----|
| 강 선 | 여 객 선 | 18 | 정률법 | 0.120 | 0.1 | |
| | 화 물 선 | 일 반 화 물 선 | 18 | 정률법 | 0.120 | 0.1 |
| | | 유 조 선 | 16 | 정률법 | 0.134 | 0.1 |
| | | 특 수 화 물 선 | 10 | 정률법 | 0.206 | 0.1 |
| | | L N G 운 반 선 | 20 | 정률법 | 0.109 | 0.1 |
| | 어 선 | 14 | 정률법 | 0.152 | 0.1 | |
| | 예 인 선 | 10 | 정률법 | 0.206 | 0.1 | |
| | 부 선 | 10 | 정률법 | 0.206 | 0.1 | |
| | 기 타 선 | 10 | 정률법 | 0.206 | 0.1 | |
| 경금속선 | 여 객 선 | 18 | 정률법 | 0.120 | 0.1 | |
| | 수 중 익 선 | 18 | 정률법 | 0.120 | 0.1 | |
| | 공 기 부 양 선 | 18 | 정률법 | 0.120 | 0.1 | |
| | 어 선 | 14 | 정률법 | 0.152 | 0.1 | |
| | 기 타 선 | 10 | 정률법 | 0.206 | 0.1 | |
| 합 성 수 지 선 (F.R.P) | 여 객 선 | 18 | 정률법 | 0.120 | 0.1 | |
| | 화 물 선 | 18 | 정률법 | 0.120 | 0.1 | |
| | 어 선 | 12 | 정률법 | 0.175 | 0.1 | |
| | 기 타 선 | 10 | 정률법 | 0.206 | 0.1 | |
| | 요 트 | 10 | 정률법 | 0.206 | 0.1 | |
| 기 타 선 | 잠 수 유 램 선 | 12 | 정률법 | 0.175 | 0.1 | |

| 선 증 별 | 용 도 | 내용연수 | 감가상각법 | 감가율 | 잔존율 |
|-------|-------------|------|-------|--------|-----|
| 목 선 | 여 객 선 | 10 | 정액법 | 0.09 | 0.1 |
| | 화 물 선 | 10 | 정액법 | 0.09 | 0.1 |
| | 예 인 선 | 8 | 정액법 | 0.1125 | 0.1 |
| | 기 타 선 | 8 | 정액법 | 0.1125 | 0.1 |
| | 어 선 | 6 | 정액법 | 0.15 | 0.1 |
| 시멘트선 | 부 선 | 8 | 정액법 | 0.1125 | 0.1 |
| 기 타 선 | 보 트 | 6 | 정액법 | 0.15 | 0.1 |
| | 모 터 보 트 | 6 | 정액법 | 0.15 | 0.1 |
| | 유 선 | 6 | 정액법 | 0.15 | 0.1 |
| | 수 상 스 쿠 터 | 6 | 정액법 | 0.15 | 0.1 |
| | 수 상 오 토 바 이 | 6 | 정액법 | 0.15 | 0.1 |
| | 카 누 | 6 | 정액법 | 0.15 | 0.1 |
| | 카 약 | 6 | 정액법 | 0.15 | 0.1 |

나. 기 관

| 구 분 | 내용연수 | 감가상각법 | 감가율 | 잔 존 율 | 비 고 |
|-----|------|-------|-------|-------|-----|
| 기 관 | 15년 | 정률법 | 0.142 | 0.1 | |

3. 산 출 예 시

가. 선박 취득시

시가표준액 산출예시 (1)

- 선 종 : 강 선
- 용 도 : 일반화물선(내용년수 18년)
- 톤 수 : 12,000톤
- 경과년수 : 4년(잔가율 0.599)
- 과 표 액
= (10,000톤까지의 단계별최고과표액 + 톤당기준과표×10,000톤 초과톤수)×잔가율
= (14,315,500천원 + 862천원×2,000톤)×0.599
= 9,607,660천원

나. 급냉시설이 있는 특수어선 과표

시가표준액 산출예시 (2)

- 선 종 : 강 선
- 용 도 : 어선(급냉시설 완비한 특수 어선)
- 톤 수 : 300톤
- 경과년수 : 3년(잔가율 0.611)
- 과 표 액
= (300톤까지의 체차과표×잔가율)×가감산특례
= 967,700천원×0.611×1.1 = 650,391천원

다. 적재적량 변경시

시가표준액 산출예시 (3)

- 선 종 : 일반화물선(강선)
- 변경전톤수 : 5,000톤
- 변경후톤수 : 5,500톤
- 경과년수 : 3년(잔가율 0.681)
- 과표 산출방법
 - 변경후 과표 = 5,500톤까지의 체차과표×잔가율
= 8,492,500천원×0.681 = 5,783,393천원
 - 변경전 과표 = 5,000톤까지의 체차과표×잔가율
= 7,845,500천원×0.681 = 5,342,786천원
 - 증감과표액 = (5,783,393천원 - 5,342,786천원)×0.8(적재적량변경)
= 352,486천원

라. 선박수리시

시가표준액 산출예시 (4)

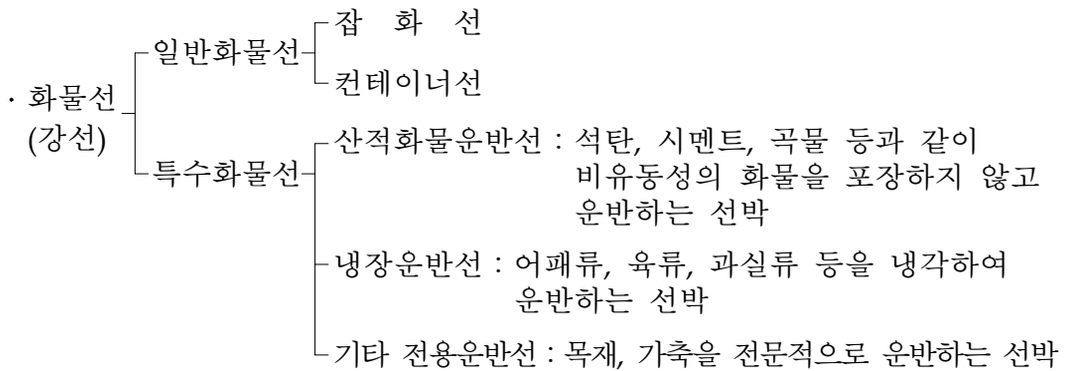
- 6년 경과된 국산 22kW기관을 국산신형 45kW기관으로 교체
- 증감과표액 : (국산45kW기준과표) - (국산22kW기준과표)×6년경과 잔가율
= 5,708천원 - 2,524천원×0.398 = 4,703천원(시가표준액)

4. 적용요령

가. 적용방법

- 1) 선박의 시가표준액은 선종 및 용도별, 톤수별 단계를 구분하여 그 톤수에 체차로 각 톤당 기준가격을 적용하여 산출한 금액의 합계액에 잔가율을 곱하여 산출한 가액으로 한다.
- 2) 선박의 톤수는 총 톤수에 의하되 톤 미만의 단수는 1톤으로 계산한다. (단, 10톤 미만 선박의 경우 소숫점 첫째자리까지 산출하여 톤당 과표로 안분한다)
- 3) 선박의 선령계산
 - 선령계산은 진수일로부터 납세의무성립시기까지의 기간으로 한다. 다만, 신조후 1년 미만의 선박은 기준가격을 적용하고 선령이 1년 이상인 선박으로서 년 미만의 단수가 있을 경우에는 그 단수가 6월 이상인 경우에 한하여 1년으로 계산한다.
 - 선박의 진수연도를 알 수 없는 경우에는 최초 등록일이 속하는 연도로부터 3년 전을 진수연도로 보고 진수월일이 불명시는 진수연도 1월 1일을 진수일로 본다.
 - 내용연수가 초과된 선박은 경과연수 최종연도의 가액으로 한다.
- 4) 유조선에는 화학제품운반선, LPG탱크, 당밀운반선 등 화물을 액체상태로 운반하는 모든 선박을 포함한다.
- 5) 10톤 이상의 유람선은 여객선의 기준가격을 적용하며 10톤 미만의 유람선은 기타선 용도의 기준가격을 적용한다.
- 6) 선박수리에 대한 과표적용
 - 용도변경 : 변경된 선박 전체과표의 $\frac{25}{100}$
 - 적재적량변경 : 증가된 과표액의 $\frac{80}{100}$

7) 일반화물선과 특수화물선은 강선에 한하여 다음과 같이 구분 적용한다.



8) 산출된 시가표준액이 천원 미만인 것은 절사한다.

9) 목철선은 목선의 기준가격을 적용한다.

10) 선박안전기술공단(KST) 검사대상 선박 중 기타선(플레저보트)로 분류된 선박이 거주구역을 갖춘 경우에는 합성수지선(F.R.P) 중 요트의 기준가격을 적용한다.

나. 가감산 특례

1) 무동력선은 해당 기준가격의 20%를 감산한다(부선 제외).

2) 외국산 기관은 해당 기준가격의 20%를 가산한다.

3) 급냉시설을 완비한 특수어선은 10%를 가산한다.

4) 선박기관에 대한 시가표준액은 기준가격표(첨부표 참조)를 적용하되 933 kW 이상의 기관은 초과된 부분에 한하여 kW당 74,600원을 가산 적용하고 표에 없는 선박기관은 비례배분방식으로 기준가격을 산출하여 적용한다.

5) LPG선은 유조선 기준가격을 적용하되, 해당 기준가격의 20%를 가산한다.

5. 기 준 가 격

가. 선박 톤당 기준가격

(단위 : 천원)

| 선종별 | 용 도 | 단 계 별 | 톤당 기준가격 | 최고톤수가격 |
|-----|-----------|---------------|---------|------------|
| 강 선 | 여객선 | 50톤이하 | 5,688 | 284,400 |
| | | 51 ~ 150 | 5,240 | 808,400 |
| | | 151 ~ 300 | 4,552 | 1,491,200 |
| | | 301톤이상 | 3,816 | - |
| | 일반 화물선 | 500톤이하 | 3,176 | 1,588,000 |
| | | 501 ~ 1000 | 2,440 | 2,808,000 |
| | | 1001 ~ 3000 | 1,632 | 6,072,000 |
| | | 3001 ~ 10000 | 1,384 | 15,760,000 |
| | | 10001 ~ 20000 | 944 | 25,200,000 |
| | | 20001 ~ 60000 | 573 | 48,120,000 |
| | | 60001톤이상 | 511 | - |
| | 유조선 | 500톤이하 | 2,942 | 1,471,000 |
| | | 501 ~ 1000 | 2,360 | 2,651,000 |
| | | 1001 ~ 3000 | 1,312 | 5,275,000 |
| | | 3001 ~ 10000 | 1,176 | 13,507,000 |
| | | 10001 ~ 20000 | 864 | 22,147,000 |
| | | 20001 ~ 60000 | 612 | 45,315,000 |
| | | 60001톤이상 | 442 | - |
| | LNG운반선 | 60001톤이상 | 1,480 | - |

| 선종별 | 용 도 | 단 계 별 | 톤당 기준가격 | 최고톤수가격 | |
|-----|-----------|---------------|----------|------------|-----------|
| | 특수 화물선 | 500톤이하 | 2,592 | 1,296,000 | |
| | | 501 ~ 1000 | 1,992 | 2,292,000 | |
| | | 1001 ~ 3000 | 1,128 | 4,548,000 | |
| | | 3001 ~ 10000 | 1,000 | 11,548,000 | |
| | | 10001 ~ 20000 | 784 | 19,388,000 | |
| | | 20001 ~ 60000 | 513 | 38,780,000 | |
| | | 60001톤이상 | 442 | - | |
| | 어선 | 100톤이하 | 4,627 | 528,800 | |
| | | 101 ~ 300 | 4,088 | 1,463,200 | |
| | | 301 ~ 500 | 3,738 | 2,317,600 | |
| | | 501톤이상 | 3,444 | - | |
| | 예인선 | 10톤이하 | 9,856 | 98,560 | |
| | | 11 ~ 30 | 10,280 | 304,160 | |
| | | 31 ~ 50 | 10,862 | 521,400 | |
| | | 51톤이상 | 11,679 | - | |
| | 부 선 | 300톤이하 | 1,192 | 357,600 | |
| | | 301 ~ 500 | 1,112 | 580,000 | |
| | | 501톤이상 | 872 | - | |
| | 기타선 | 100톤이하 | 4,769 | 476,900 | |
| | | 101 ~ 300 | 4,566 | 1,390,100 | |
| | | 301 ~ 500 | 4,334 | 2,256,900 | |
| | | 501톤이상 | 3,815 | - | |
| | 경금속선 | 여객선 | 50톤이하 | 14,654 | 732,700 |
| | | | 51 ~ 100 | 14,936 | 1,479,500 |
| | | | 101톤이상 | 15,457 | - |

| 선종별 | 용 도 | 단 계 별 | 톤당 기준가격 | 최고톤수가격 |
|----------|--------------------------|-----------|---------|-----------|
| | 특수 여객선 (수중익선) | 50톤이하 | 17,854 | 892,700 |
| | | 51 ~ 100 | 17,847 | 1,785,050 |
| | | 101톤이상 | 17,856 | - |
| | 특수 여객선 (공기 부양선) | 50톤이하 | 15,133 | 756,650 |
| | | 51 ~ 100 | 15,152 | 1,514,250 |
| | | 101톤이상 | 15,229 | - |
| | 어 선 | 50톤이하 | 11,555 | 577,750 |
| | | 51 ~ 100 | 11,736 | 1,164,550 |
| | | 101 ~ 300 | 11,799 | 3,524,350 |
| | | 301 ~ 500 | 11,758 | 5,875,950 |
| | | 501톤이상 | 11,548 | - |
| | 기타선 | 50톤이하 | 14,596 | 729,800 |
| | | 51 ~ 100 | 14,694 | 1,464,500 |
| | | 101톤이상 | 14,857 | - |
| | 합성 수지선 (F.R.P) | 여객선 | 50톤이하 | 9,775 |
| 51 ~ 100 | | | 10,375 | 1,007,500 |
| 101톤이상 | | | 10,518 | - |
| 화물선 | | 50톤이하 | 7,271 | 363,550 |
| | | 51 ~ 100 | 7,451 | 736,100 |
| | | 101톤이상 | 7,605 | - |
| 어 선 | | 30톤이하 | 6,042 | 181,260 |
| | | 31 ~ 50 | 7,043 | 322,120 |
| | | 51 ~ 100 | 7,165 | 680,370 |
| | | 101톤이상 | 7,222 | - |

| 선종별 | 용 도 | | 단 계 별 | 톤당 기준가격 | 최고톤수가격 |
|-----|-----|-----|-----------|---------|---------|
| | 기타선 | | 30톤이하 | 7,178 | 215,340 |
| | | | 31 ~ 50 | 7,322 | 361,780 |
| | | | 51 ~ 100 | 7,460 | 734,780 |
| | | | 101톤이상 | 7,585 | - |
| | 요트 | 모터 | 길이10미터 미만 | 38,720 | - |
| | | | 길이10미터 이상 | 44,160 | - |
| | | 세일링 | 길이10미터 미만 | 26,040 | - |
| | | | 길이10미터 이상 | 27,720 | - |
| 목 선 | 여객선 | | 30톤이하 | 4,005 | 120,150 |
| | | | 31 ~ 50 | 3,870 | 197,550 |
| | | | 51 ~ 100 | 3,698 | 382,450 |
| | | | 101톤이상 | 3,544 | - |
| | 화물선 | | 100톤이하 | 3,071 | 307,100 |
| | | | 101 ~ 300 | 2,958 | 898,700 |
| | | | 301톤이상 | 2,700 | - |
| | 어 선 | | 50톤이하 | 3,015 | 150,750 |
| | | | 51 ~ 100 | 2,870 | 294,250 |
| | | | 101톤이상 | 2,636 | - |
| | 예인선 | | 10톤이하 | 2,989 | 29,890 |
| | | | 11 ~ 30 | 2,872 | 87,330 |
| | | | 31 ~ 50 | 2,777 | 142,870 |
| | | | 51톤이상 | 2,496 | - |

| 선종별 | 용 도 | 단 계 별 | 톤당 기준가격 | 최고톤수가격 |
|------|-------------------|----------------------|---------|---------|
| | 기타선 | 50톤이하 | 2,942 | 147,100 |
| | | 51 ~ 100 | 2,812 | 287,700 |
| | | 101톤이상 | 2,473 | - |
| 시멘트선 | 부 선 | 50톤이하 | 412 | 20,600 |
| | | 51 ~ 100 | 420 | 41,600 |
| | | 101톤이상 | 426 | - |
| 기타선 | 보 트 | | 842 | - |
| | 모터보트 (국산) | | 8,976 | - |
| | 모터보트 (외산) | | 17,952 | - |
| | 모터보트 (경정용) | 1대당 기준가격 (훈련용 포함) | 16,728 | - |
| | 경정 구조용 모터보트 | 1대당 기준가격 (훈련용 포함) | 32,640 | - |
| | 유 선 | | 3,759 | - |
| | 잠수 유람선 | | 80,784 | - |
| | 수상 스쿠터 | | 1,224 | - |
| | 수상 오토바이 | 1대당 기준가격 (1인승) | 7,184 | - |
| | 수상 오토바이 | 1대당 기준가격 (2인승 이상) | 10,999 | - |
| | 카 누 | | 902 | - |
| | 카 약 | | 826 | - |

나. 선박기관 기준가격

(단위 : 천원)

| 기 종 | 기준가격 | 기 종 | 기준가격 |
|----------------|--------|----------------|---------|
| 4kW/2,200RPM | 824 | 190kW/2,300RPM | 22,416 |
| 8kW/1,200RPM | 1,072 | 201kW/2,300RPM | 22,008 |
| 11kW/1,500RPM | 1,400 | 213kW/2,300RPM | 22,912 |
| 16kW/1,200RPM | 1,976 | 239kW/2,300RPM | 25,464 |
| 22kW/ 950RPM | 2,632 | 272kW/1,800RPM | 28,768 |
| 34kW/ 950RPM | 4,864 | 298kW/1,800RPM | 32,224 |
| 45kW/ 950RPM | 6,264 | 351kW/1,800RPM | 38,656 |
| 56kW/1,170RPM | 7,664 | 366kW/1,800RPM | 40,304 |
| 75kW/1,200RPM | 9,560 | 407kW/1,800RPM | 45,824 |
| 93kW/1,170RPM | 11,784 | 463kW/1,800RPM | 57,368 |
| 112kW/1,200RPM | 14,832 | 597kW/1,800RPM | 75,984 |
| 127kW/2,800RPM | 17,392 | 701kW/1,800RPM | 86,952 |
| 138kW/2,800RPM | 18,128 | 933kW/1,800RPM | 115,384 |
| 145kW/1,800RPM | 18,544 | | |

6. 잔가율표

가. 선박잔가율표(정률법)

| 연간감가율 내용연수 경과연수 | 0.25 | 0.206 | 0.175 | 0.152 | 0.142 | 0.134 | 0.120 | 0.109 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 8 | 10 | 12 | 14 | 15 | 16 | 18 | 20 |
| 1 | 0.750 | 0.794 | 0.825 | 0.848 | 0.858 | 0.866 | 0.880 | 0.891 |
| 2 | 0.563 | 0.631 | 0.681 | 0.720 | 0.736 | 0.750 | 0.774 | 0.794 |
| 3 | 0.422 | 0.501 | 0.562 | 0.611 | 0.631 | 0.649 | 0.681 | 0.708 |
| 4 | 0.317 | 0.398 | 0.464 | 0.518 | 0.541 | 0.562 | 0.599 | 0.631 |
| 5 | 0.238 | 0.316 | 0.383 | 0.439 | 0.464 | 0.487 | 0.527 | 0.562 |
| 6 | 0.179 | 0.251 | 0.316 | 0.373 | 0.398 | 0.422 | 0.464 | 0.501 |
| 7 | 0.134 | 0.200 | 0.261 | 0.316 | 0.341 | 0.365 | 0.408 | 0.447 |
| 8 | 0.100 | 0.158 | 0.215 | 0.268 | 0.293 | 0.316 | 0.359 | 0.398 |
| 9 | | 0.126 | 0.177 | 0.228 | 0.251 | 0.274 | 0.316 | 0.355 |
| 10 | | 0.100 | 0.146 | 0.193 | 0.215 | 0.237 | 0.278 | 0.316 |
| 11 | | | 0.120 | 0.164 | 0.184 | 0.205 | 0.245 | 0.282 |
| 12 | | | 0.100 | 0.139 | 0.158 | 0.178 | 0.216 | 0.251 |
| 13 | | | | 0.118 | 0.136 | 0.154 | 0.190 | 0.224 |
| 14 | | | | 0.100 | 0.117 | 0.133 | 0.167 | 0.200 |
| 15 | | | | | 0.100 | 0.115 | 0.147 | 0.178 |
| 16 | | | | | | 0.100 | 0.129 | 0.158 |
| 17 | | | | | | | 0.114 | 0.141 |
| 18 | | | | | | | 0.100 | 0.126 |
| 19 | | | | | | | | 0.112 |
| 20 | | | | | | | | 0.100 |

나. 선박잔가율표(정액법)

| | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| 연간감가율 | 0.1500 | 0.1125 | 0.0900 |
| 내용연수 | | | |
| 경과연수 | 6 | 8 | 10 |
| 1 | 0.8500 | 0.8875 | 0.9100 |
| 2 | 0.7000 | 0.7750 | 0.8200 |
| 3 | 0.5500 | 0.6625 | 0.7300 |
| 4 | 0.4000 | 0.5500 | 0.6400 |
| 5 | 0.2500 | 0.4375 | 0.5500 |
| 6 | 0.1000 | 0.3250 | 0.4600 |
| 7 | | 0.2125 | 0.3700 |
| 8 | | 0.1000 | 0.2800 |
| 9 | | | 0.1900 |
| 10 | | | 0.1000 |

다. 기관잔가율표(정률법)

| | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 경과연수 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 잔가율 | 0.858 | 0.736 | 0.631 | 0.541 | 0.464 | 0.398 | 0.341 | 0.293 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 경과연수 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 15초과 |
| 잔가율 | 0.251 | 0.215 | 0.184 | 0.158 | 0.136 | 0.117 | 0.100 | 0.100 |

※ 내용연수 15년(연간감가율 0.142%)

표. 항공기

《관련 규정》

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

1. 정 의

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

2. 내용연수 및 잔가율

가. 고정익(활공기, 경량항공기) 항공기의 내용연수표

| 최대이륙중량 | 내용연수 | 최대이륙중량 | 내용연수 |
|-------------------------|------|-----------------------|------|
| 100,000kg초과 | 20년 | 5,700kg초과, 13,650kg이하 | 10년 |
| 50,000kg초과, 100,000kg이하 | 15년 | 1,500kg초과, 5,700kg이하 | 8년 |
| 13,650kg초과, 50,000kg이하 | 12년 | 1,500kg이하 | 5년 |

※ 회전익 항공기의 내용연수 : 항공기기준가격표(회전익)에 의함

나. 항공기의 잔가율표 : 정률법

| 내용연수 경과연수 | 5년 | 8년 | 10년 | 12년 | 15년 | 20년 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| 1년 | 0.631 | 0.750 | 0.794 | 0.825 | 0.858 | 0.891 |
| 2년 | 0.398 | 0.562 | 0.631 | 0.681 | 0.736 | 0.794 |
| 3년 | 0.251 | 0.422 | 0.501 | 0.562 | 0.631 | 0.708 |
| 4년 | 0.158 | 0.316 | 0.398 | 0.464 | 0.541 | 0.631 |
| 5년 | 0.100 | 0.237 | 0.316 | 0.383 | 0.464 | 0.562 |
| 6년 | | 0.178 | 0.251 | 0.316 | 0.398 | 0.501 |
| 7년 | | 0.133 | 0.200 | 0.261 | 0.341 | 0.447 |
| 8년 | | 0.100 | 0.158 | 0.215 | 0.293 | 0.398 |
| 9년 | | | 0.126 | 0.178 | 0.251 | 0.355 |
| 10년 | | | 0.100 | 0.147 | 0.215 | 0.316 |
| 11년 | | | | 0.121 | 0.185 | 0.282 |
| 12년 | | | | 0.100 | 0.158 | 0.251 |
| 13년 | | | | | 0.136 | 0.224 |
| 14년 | | | | | 0.117 | 0.200 |
| 15년 | | | | | 0.100 | 0.178 |
| 16년 | | | | | | 0.158 |
| 17년 | | | | | | 0.141 |
| 18년 | | | | | | 0.126 |
| 19년 | | | | | | 0.112 |
| 20년 | | | | | | 0.100 |

3. 적용요령

- 가. 기종별 시가표준액은 기준가격에 내용연수에 따른 경과연수별 잔가율을 곱하여 산출된 금액으로 하며, 이때 경과연수 적용은 연식을 기준으로 한다.
- 나. 본 표에 없는 과세물건에 대하여는 가장 유사한 기종의 기준가액에 의하고 유사한 기종이 없을 때는 과세사실이 발생할 때의 시가를 기준으로 조사결정한 가액에 의한다.

4. 항공기 기준가격표

가. 활공기

(단위 : 백만원)

| 연번 | 제 작 회 사 | 기 종 및 형 식 | 정원 (명) | 최대이륙 중량(kg) | 내용 연수 | 기준 가격 |
|----|----------------------|-----------|-----------|----------------|----------|----------|
| 1 | ALEXANDER SCHLEICHER | ASK21 | 2 | | 5 | 92 |
| 2 | ALEXANDER SCHLEICHER | K-8B | 1 | | 5 | 18 |
| 3 | LET KUNOVICE | L23 | 2 | | 5 | 40 |

나. 경량항공기

(단위 : 백만원)

| 연번 | 제 작 회 사 | 기 종 및 형 식 | 정원 (명) | 최대이륙 중량(kg) | 내용 연수 | 기준 가격 |
|----|------------|---------------------|-----------|----------------|----------|----------|
| 1 | 동인산업 | 까치 | 2 | | 5 | 24 |
| 2 | 동해기계항공 | 담비 | 2 | | 5 | 40 |
| 3 | 예모항공 | ANGELFISH | 2 | | 5 | 12 |
| 4 | AERODYNOS | JA-177 EVOLUTION II | 2 | | 5 | 64 |
| 5 | AEROKOPTER | AK1-3 | 2 | | 5 | 124 |

| 연번 | 제 작 회 사 | 기 종 및 형 식 | 정원 (명) | 최대이륙 중량(kg) | 내용 년수 | 기 준 가 격 |
|----|-------------------------|---------------------|-----------|----------------|----------|------------|
| 6 | AEROPRAKT | A-22LS | 2 | | 5 | 65 |
| 7 | AIR CREATION | ARV TANARG | 2 | | 5 | 48 |
| 8 | AIR CREATION | TANARG 912 | 2 | | 5 | 60 |
| 9 | AIRBORNE WINDSPORTS | EDGE-E | 2 | | 5 | 16 |
| 10 | AIRBORNE WINDSPORTS | REDBACK | 2 | | 5 | 16 |
| 11 | AVID FLYER | AVID MARK IV | 2 | | 5 | 24 |
| 12 | B&F TECHNIK | FK12 COMET | 2 | | 5 | 24 |
| 13 | CESSNA AIRCRAFT | 162 | 2 | | 5 | 123 |
| 14 | CFM | STREAK SHADOW | 2 | | 5 | 32 |
| 15 | DYNALI | DYNALI H2 | 2 | | 5 | 112 |
| 16 | DYNALI | DYNALI H3 EASYFLYER | 2 | | 5 | 100 |
| 17 | EDRA AERONAUTICA | PETREL | 2 | | 5 | 64 |
| 18 | EDRA AERONAUTICA | SUPER PETREL LS | 2 | | 5 | 140 |
| 19 | ERA AVIATION | ELA 07S | 2 | | 5 | 52 |
| 20 | EURO-ALA | JET FOX 97 | 2 | | 5 | 32 |
| 21 | EVEKTOR-AEROTECHNIK.A.S | EV-97 | 2 | | 5 | 56 |
| 22 | EVEKTOR-AEROTECHNIK.A.S | EV-97R | 2 | | 5 | 60 |
| 23 | EVEKTOR-AEROTECHNIK.A.S | HARMONY LSA | 2 | | 5 | 104 |
| 24 | EVEKTOR-AEROTECHNIK.A.S | SPORTSTAR MAX | 2 | | 5 | 104 |
| 25 | FLIGHT DESIGN | CTLS | 2 | | 5 | 120 |
| 26 | FLIGHT DESIGN | CTLS HL ADVANCED | 2 | | 5 | 144 |
| 27 | FLIGHT DESIGN | CTSW | 1 | | 5 | 90 |
| 28 | FLY PRODUCTS SRL | TRIKE XENIT PLUS | 2 | | 5 | 7 |
| 29 | FLY SYNTHESIS | STORCH | 2 | | 5 | 35 |
| 30 | FLY SYNTHESIS | STORCH CL | 2 | | 5 | 38 |

| 연번 | 제 작 회 사 | 기 종 및 형 식 | 정원 (명) | 최대이륙 중량(kg) | 내용 년수 | 기 준 가 격 |
|----|---------------------------|-------------------|-----------|----------------|----------|------------|
| 31 | FLY SYNTHESIS | STORCH HS | 2 | | 5 | 40 |
| 32 | FLYING MACHINES | FM250 VAMPIRE | 1 | | 5 | 32 |
| 33 | FRESH BREEEZE | XCITOR | 1 | | 5 | 24 |
| 34 | HELI-SPORT | CH-7 KOMPRESS | 2 | | 5 | 116 |
| 35 | I.C.P S.R.L | AMIGO | 2 | | 5 | 49 |
| 36 | I.C.P S.R.L | AMIGO S | 2 | | 5 | 52 |
| 37 | I.C.P S.R.L | BINGO | 2 | | 5 | 30 |
| 38 | I.C.P S.R.L | BINGO 4S | 2 | | 5 | 34 |
| 39 | I.C.P S.R.L | BINGO 503 | 2 | | 5 | 30 |
| 40 | I.C.P S.R.L | BINGO 912UL | 2 | | 5 | 47 |
| 41 | I.C.P S.R.L | BINGO 912ULS | 2 | | 5 | 52 |
| 42 | I.C.P S.R.L | BINGO VG XL | 2 | | 5 | 30 |
| 43 | I.C.P S.R.L | SAVANNAH JABIRU | 2 | | 5 | 40 |
| 44 | I.C.P S.R.L | SAVANNAH S | 2 | | 5 | 56 |
| 45 | I.C.P S.R.L | SAVANNAH VG | 2 | | 5 | 41 |
| 46 | I.C.P S.R.L | SAVANNAH XL | 2 | | 5 | 44 |
| 47 | I.C.P S.R.L | SUPER BINGO | 2 | | 5 | 34 |
| 48 | I.C.P S.R.L | VIMANA | 2 | | 5 | 56 |
| 49 | IBIS AIRCRAFT | MAGIC GS-700 | 2 | | 5 | 24 |
| 50 | JABIRU AIRCRAFT PTY LTD | J-200 | 2 | | 5 | 44 |
| 51 | JABIRU AIRCRAFT PTY LTD | J-230D | 2 | | 5 | 56 |
| 52 | JABIRU AIRCRAFT PTY LTD | JABIRU SK | 2 | | 5 | 24 |
| 53 | JABIRU AIRCRAFT PTY LTD | JABIRU UL | 2 | | 5 | 32 |
| 54 | JIHLAVAN AIRPLANES, S.R.O | KP-5 ASA | 2 | | 5 | 88 |
| 55 | JIHLAVAN AIRPLANES, S.R.O | SKYLEADER JA 600 | 2 | | 5 | 92 |
| 56 | KITFOX AIRCRAFT | KITFOX IV | 2 | | 5 | 24 |
| 57 | KITFOX AIRCRAFT | KITFOX CLASSIC IV | 2 | | 5 | 26 |

| 연번 | 제 작 회 사 | 기 종 및 형 식 | 정원 (명) | 최대이륙 중량(kg) | 내용 년수 | 기준 가격 |
|----|----------------------|---------------------|-----------|----------------|----------|----------|
| 58 | KITFOX AIRCRAFT | KITFOX LITE2 | 2 | | 5 | 21 |
| 59 | MURPHY | MAVERICK | 2 | | 5 | 20 |
| 60 | MURPHY | RENEGADE SPIRIT | 2 | | 5 | 16 |
| 61 | PULSAR AIRCRAFT | PULSAR | 2 | | 5 | 28 |
| 62 | PULSAR AIRCRAFT | PULSAR III | 2 | | 5 | 48 |
| 63 | QUAD CITY | CHALLENGER II | 2 | | 5 | 17 |
| 64 | QUICKSILVER | GT 500 | 2 | | 5 | 28 |
| 65 | QUICKSILVER | MX SPORT | 2 | | 5 | 12 |
| 66 | QUICKSILVER | MX2 SPRINT | 2 | | 5 | 20 |
| 67 | QUICKSILVER | SPORT 2S | 2 | | 5 | 22 |
| 68 | QUICKSILVER | XPLORER | 2 | | 5 | 16 |
| 69 | RAINBOW AIRCRAFT | CHEETAH XLS | 2 | | 5 | 36 |
| 70 | RAJ HAMAS ULTRALIGHT | X-AIR | 2 | | 5 | 14 |
| 71 | RAJ HAMAS ULTRALIGHT | X-AIR F | 2 | | 5 | 16 |
| 72 | RAJ HAMAS ULTRALIGHT | X-AIR HANUMAN | 2 | | 5 | 16 |
| 73 | RANS INCORP | S-6S | 2 | | 5 | 33 |
| 74 | RANS INCORP | S-9CHAOS | 1 | | 5 | 26 |
| 75 | RANS INCORP | S-9SUPERCHAOS | 1 | | 5 | 28 |
| 76 | ROTORSPORT | ROTORSPORT UK MT-03 | 2 | | 5 | 52 |
| 77 | S.G AVIATION S.R.L | STROM-300 | 2 | | 5 | 32 |
| 78 | S2T AERO LTD. | AT-4 LSA | 2 | | 5 | 104 |
| 79 | SABRE AIRCRAFT | KR-030 TOPAZ | 2 | | 5 | 64 |
| 80 | SIX CHUTER | PARAGON(LEGEND XL) | 2 | | 5 | 28 |
| 81 | SKY GEAR | COMET UL | 2 | | 5 | 24 |
| 82 | SKYRANGER | SKYRANGER | 2 | | 5 | 30 |
| 83 | TECNAM S.R.L | ASTORE | 2 | | 5 | 88 |

| 연번 | 제 작 회 사 | 기 종 및 형 식 | 정원 (명) | 최대이륙 중량(kg) | 내용 년수 | 기 준 가 격 |
|----|---------------|--------------|-----------|----------------|----------|------------|
| 84 | TECNAM S.R.L | P92 EAGLET | 2 | | 5 | 110 |
| 85 | TECNAM S.R.L | TECNAM P2008 | 2 | | 5 | 96 |
| 86 | TL-ULTRALIGHT | TL-96 STAR | 2 | | 5 | 51 |
| 87 | ZENITH | CH-601 | 2 | | 5 | 24 |
| 88 | ZENITH | CH-601HD | 2 | | 5 | 26 |
| 89 | ZENITH | CH-601HDS | 2 | | 5 | 27 |
| 90 | ZENITH | CH-601-UL | 2 | | 5 | 28 |
| 91 | ZENITH | CH-601XL | 2 | | 5 | 29 |
| 92 | ZENITH | CH-650LS | 2 | | 5 | 33 |
| 93 | ZENITH | CH-701 | 2 | | 5 | 31 |
| 94 | ZENITH | CH-750 | 2 | | 5 | 41 |

다. 고정익

(단위 : 백만원)

| 연번 | 제 작 회 사 | 기 종 및 형 식 | 정원 (명) | 최대이륙 중량(kg) | 내용 년수 | 기 준 가 격 |
|----|-------------|-----------|-----------|----------------|----------|------------|
| 1 | 한국항공우주산업 | KC-100 | 4 | 1,630 | 8 | 352 |
| 2 | AIR TRACTOR | AT502B | 1 | 4,264 | 8 | 500 |
| 3 | AIR TRACTOR | AT802 | 1 | 7,257 | 10 | 880 |
| 4 | AIRBUS | A300-600R | 252 | 169,150 | 20 | 48,000 |
| 5 | AIRBUS | A319-115 | 15 | 76,500 | 15 | 72,000 |
| 6 | AIRBUS | A320-200 | 143 | 75,500 | 15 | 31,200 |
| 7 | AIRBUS | A321-100 | 195 | 78,000 | 15 | 32,000 |
| 8 | AIRBUS | A321-200 | 177 | 89,000 | 15 | 35,200 |
| 9 | AIRBUS | A330-200 | 258 | 238,000 | 20 | 82,200 |
| 10 | AIRBUS | A330-300 | 275 | 215,280 | 20 | 85,000 |

| 연번 | 제 작 회 사 | 기 종 및 형 식 | 정원 (명) | 최대이륙 중량(kg) | 내용 년수 | 기준가격 |
|----|-----------|-----------------------------|-----------|----------------|----------|---------|
| 11 | AIRBUS | A380-800 | 407 | 560,000 | 20 | 224,000 |
| 12 | AVIAT | Pitts S-2B | 2 | 771 | 5 | 144 |
| 13 | BEEHCRAFT | BARON 95-55 | 6 | 2,210 | 8 | 232 |
| 14 | BEEHCRAFT | BEECH 1900D | 19 | 7,765 | 10 | 4,080 |
| 15 | BEEHCRAFT | C90-GT | 8 | 4,581 | 8 | 2,880 |
| 16 | BEEHCRAFT | E90 | 8 | 4,581 | 8 | 1,840 |
| 17 | BEEHCRAFT | TRAVER AIR 95 | 6 | 2,230 | 8 | 160 |
| 18 | BOEING | B737-400 | 148 | 62,800 | 15 | 25,600 |
| 19 | BOEING | B737-500 | 177 | 52,390 | 15 | 20,800 |
| 20 | BOEING | B737-700 (붙임자료 참조) | 150 | 60,781 | 15 | 40,500 |
| 21 | BOEING | 737 BBJ (붙임자료 참조) | - | 77,564 | 15 | 54,400 |
| 22 | BOEING | B737-800 | 168 | 79,000 | 15 | 44,800 |
| 23 | BOEING | B737-800(138인승) | 138 | 79,000 | 15 | 44,800 |
| 24 | BOEING | B737-800(189인승) | 189 | 79,000 | 15 | 44,800 |
| 25 | BOEING | B737-900 | 193 | 79,000 | 15 | 39,900 |
| 26 | BOEING | B737-900ER | 159 | 81,640 | 15 | 44,800 |
| 27 | BOEING | B747-400 | 382 | 388,730 | 20 | 110,400 |
| 28 | BOEING | B747-400(BDSF) (붙임자료 참조) | 화물 | 394,600 | 20 | 120,000 |
| 29 | BOEING | B747-400F (붙임자료 참조) | 화물 | 394,625 | 20 | 129,600 |
| 30 | BOEING | B747-400ERF (붙임자료 참조) | 화물 | 412,800 | 20 | 140,800 |
| 31 | BOEING | B747-8F | 화물 | 442,250 | 20 | 152,000 |
| 32 | BOEING | B767-300 | 260 | 156,500 | 20 | 53,600 |
| 33 | BOEING | B767-300F | 화물 | 186,800 | 20 | 71,200 |
| 34 | BOEING | B777-200 (붙임자료 참조) | 312 | 247,207 | 20 | 104,000 |
| 35 | BOEING | B777-200ER (붙임자료 참조) | 314 | 297,556 | 20 | 115,200 |

| 연번 | 제 작 회 사 | 기 종 및 형 식 | 정원 (명) | 최대이륙 중량(kg) | 내용 년수 | 기준가격 |
|----|-----------------|-------------|-----------|----------------|----------|---------|
| 36 | BOEING | B777-300 | 376 | 272,970 | 20 | 102,000 |
| 37 | BOEING | B777-300ER | 291 | 344,730 | 20 | 151,200 |
| 38 | BOEING | B777-F | 화물 | 347,810 | 20 | 141,600 |
| 39 | BOMBARDIER | BD700-1A10 | 19 | 45,132 | 12 | 39,360 |
| 40 | BOMBARDIER | CL-215-1A10 | 20 | 19,730 | 12 | 3,040 |
| 41 | BOMBARDIER | CL-601 | 11 | 19,096 | 12 | 16,800 |
| 42 | CESSNA AIRCRAFT | A 188B | 1 | 1,814 | 8 | 320 |
| 43 | CESSNA AIRCRAFT | C-152 | 2 | 757 | 5 | 115 |
| 44 | CESSNA AIRCRAFT | C-172M | 4 | 1,043 | 5 | 152 |
| 45 | CESSNA AIRCRAFT | C-172P | 4 | 1,088 | 5 | 184 |
| 46 | CESSNA AIRCRAFT | C-172R | 4 | 1,111 | 5 | 230 |
| 47 | CESSNA AIRCRAFT | C-172RG | 2 | 1,202 | 5 | 240 |
| 48 | CESSNA AIRCRAFT | C-172S | 4 | 1,157 | 5 | 265 |
| 49 | CESSNA AIRCRAFT | C-182M | 4 | 1,270 | 5 | 232 |
| 50 | CESSNA AIRCRAFT | C-182S | 4 | 1,406 | 5 | 442 |
| 51 | CESSNA AIRCRAFT | C-208 | 11 | 3,628 | 8 | 1,280 |
| 52 | CESSNA AIRCRAFT | C-208B | 11 | 3,969 | 8 | 1,520 |
| 53 | CESSNA AIRCRAFT | C-500 | 8 | 5,375 | 8 | 800 |
| 54 | CESSNA AIRCRAFT | C-525 | 8 | 4,852 | 8 | 4,400 |
| 55 | CESSNA AIRCRAFT | C-560V | 9 | 7,394 | 10 | 5,864 |
| 56 | CESSNA AIRCRAFT | P-206E | 6 | 1,620 | 8 | 280 |
| 57 | CESSNA AIRCRAFT | R 172K | 4 | 1,156 | 5 | 200 |
| 58 | CESSNA AIRCRAFT | T188C | 1 | 1,497 | 5 | 360 |
| 59 | CESSNA AIRCRAFT | T-206H | 6 | 1,633 | 8 | 480 |

| 연번 | 제 작 회 사 | 기 종 및 형 식 | 정원 (명) | 최대이륙 중량(kg) | 내용 년수 | 기준가격 |
|----|-----------------|--------------|-----------|----------------|----------|--------|
| 60 | CESSNA AIRCRAFT | T-207A | 8 | 1,724 | 8 | 520 |
| 61 | CESSNA AIRCRAFT | TU 206G | 6 | 1,630 | 8 | 440 |
| 62 | CESSNA AIRCRAFT | U 206G | 6 | 1,630 | 8 | 416 |
| 63 | CIRRUS DESIGN | SR-20 | 4 | 1,360 | 5 | 280 |
| 64 | CIRRUS DESIGN | SR-22 | 4 | 1,542 | 8 | 416 |
| 65 | DIAMOND | DA 40 NG | 4 | 1,280 | 5 | 336 |
| 66 | DIAMOND | DA 42 | 4 | 1,900 | 8 | 560 |
| 67 | DIAMOND | DA 42 NG | 4 | 1,900 | 8 | 584 |
| 68 | EXTRA | EA330/LT | 2 | 950 | 5 | 376 |
| 69 | GULFSTREAM | GV-SP(G-500) | 14 | 41,277 | 12 | 42,300 |
| 70 | HAWKER | HAWKER 750 | 8 | 12,247 | 10 | 13,040 |
| 71 | LET KUNOVICE | L410UVP-E20 | 21 | 6,600 | 10 | 3,280 |
| 72 | MAULE | MXT-7-180 | 4 | 1,134 | 5 | 125 |
| 73 | MOONEY AIRCRAFT | M20J | 4 | 1,315 | 5 | 280 |
| 74 | MOONEY AIRCRAFT | M20R | 4 | 1,528 | 8 | 424 |
| 75 | MORAVAN | Z-142 | 2 | 1,090 | 5 | 280 |
| 76 | PIPER | PA 25-235 | 1 | 1,317 | 5 | 242 |
| 77 | PIPER | PA 31-350 | 10 | 3,175 | 8 | 600 |
| 78 | PIPER | PA 34-200 | 7 | 1,905 | 8 | 400 |
| 79 | PIPER | PA 34-220T | 7 | 2,155 | 8 | 700 |
| 80 | PIPER | PA 44-180 | 4 | 1,720 | 8 | 448 |
| 81 | SIAI MARCHETTI | SF-600 | 11 | 3,400 | 8 | 410 |
| 82 | SOCATA | TB-9 | 4 | 1,060 | 5 | 135 |
| 83 | VULCANAIR | P68C-TC | 6 | 2,084 | 8 | 430 |

라. 회전익

(단위 : 백만원)

| 연번 | 제 작 회 사 | 기 종 및 형 식 | 정원 (명) | 최대이륙 중량(kg) | 내용 년수 | 기준가격 |
|----|--------------------------------------|--------------|-----------|----------------|----------|--------|
| 1 | AGUSTAWESTLAND | AW139 | 17 | 6,400 | 10 | 10,400 |
| 2 | BELL HELICOPTER | B407 | 7 | 2,268 | 8 | 2,160 |
| 3 | BELL HELICOPTER | BELL 206B | 5 | 1,450 | 8 | 900 |
| 4 | BELL HELICOPTER | BELL 206L-1 | 7 | 1,882 | 8 | 1,200 |
| 5 | BELL HELICOPTER | BELL 206L-3 | 7 | 1,882 | 8 | 1,360 |
| 6 | BELL HELICOPTER | BELL 206L-4 | 7 | 1,882 | 8 | 1,680 |
| 7 | BELL HELICOPTER | BELL 214B-1 | 18 | 5,670 | 8 | 4,460 |
| 8 | BELL HELICOPTER | BELL 214ST | 20 | 7,938 | 10 | 5,600 |
| 9 | BELL HELICOPTER | BELL 230 | 9 | 3,810 | 8 | 3,200 |
| 10 | BELL HELICOPTER | BELL 412EP | 13 | 5,398 | 8 | 7,020 |
| 11 | BELL HELICOPTER | BELL 412SP | 15 | 5,398 | 8 | 4,680 |
| 12 | BELL HELICOPTER | BELL 430 | 8 | 4,082 | 8 | 5,600 |
| 13 | ENSTROM H/USA | ENSTROM280FX | 3 | 1,179 | 5 | 376 |
| 14 | ENSTROM H/USA | ENSTROM480B | 5 | 1,361 | 5 | 760 |
| 15 | ERICKSON | S-64E | 5 | 19,051 | 10 | 16,000 |
| 16 | AIRBUS HELICOPTERS (구 EUROCOPTER) | AS-350B1 | 6 | 2,200 | 8 | 1,030 |
| 17 | AIRBUS HELICOPTERS (구 EUROCOPTER) | AS-350B2 | 6 | 2,250 | 8 | 1,840 |
| 18 | AIRBUS HELICOPTERS (구 EUROCOPTER) | AS-355F1 | 6 | 2,400 | 8 | 1,440 |
| 19 | AIRBUS HELICOPTERS (구 EUROCOPTER) | AS-365N2 | 11 | 4,250 | 8 | 5,440 |
| 20 | AIRBUS HELICOPTERS (구 EUROCOPTER) | AS-365N3 | 11 | 4,300 | 8 | 6,160 |
| 21 | AIRBUS HELICOPTERS (구 EUROCOPTER) | BO 105S | 5 | 2,500 | 8 | 720 |
| 22 | AIRBUS HELICOPTERS (구 EUROCOPTER) | EC 135P2+ | 6 | 2,910 | 8 | 4,720 |
| 23 | AIRBUS HELICOPTERS (구 EUROCOPTER) | EC 155B1 | 12 | 4,850 | 8 | 8,000 |

| 연번 | 제 작 회 사 | 기 종 및 형 식 | 정원 (명) | 최대이륙 중량(kg) | 내용 년수 | 기준가격 |
|----|--------------------------------------|------------|-----------|----------------|----------|--------|
| 24 | AIRBUS HELICOPTERS (구 EUROCOPTER) | EC 225 | 28 | 11,000 | 10 | 31,200 |
| 25 | KAMOV/RUSSIA | KA-32A | 16 | 11,000 | 10 | 6,680 |
| 26 | KAMOV/RUSSIA | KA-32A11BC | 15 | 11,000 | 10 | 5,200 |
| 27 | KAMOV/RUSSIA | KA-32T | 19 | 11,000 | 10 | 4,700 |
| 28 | KAWASAKI | BK117 | 10 | 2,850 | 8 | 1,760 |
| 29 | KAWASAKI | BK117B-1 | 8 | 3,200 | 8 | 2,400 |
| 30 | KAWASAKI | BK117B-2 | 10 | 3,350 | 8 | 3,120 |
| 31 | KAWASAKI | BK117C-1 | 10 | 3,350 | 8 | 3,600 |
| 32 | KAWASAKI | BK117C-2 | 10 | 3,585 | 8 | 5,360 |
| 33 | MCDONNELL DOUGLAS | H369D | 5 | 1,360 | 5 | 672 |
| 34 | MCDONNELL DOUGLAS | MD-500N | 5 | 1,519 | 8 | 960 |
| 35 | PZL SWIDNIK | MI-2 | 9 | 3,550 | 8 | 414 |
| 36 | PZL SWIDNIK | SW-4 | 5 | 1,800 | 8 | 1,120 |
| 37 | ROBINSON | R-44(II) | 4 | 1,134 | 5 | 376 |
| 38 | ROBINSON | R22 BETA | 2 | 621 | 5 | 224 |
| 39 | SIKORSKY | S-58JT | 16 | 5,670 | 8 | 3,000 |
| 40 | SIKORSKY | S-61N | 28 | 9,299 | 10 | 10,800 |
| 41 | SIKORSKY | S-76A++ | 14 | 4,763 | 8 | 4,320 |
| 42 | SIKORSKY | S-76B | 14 | 5,307 | 8 | 6,400 |
| 43 | SIKORSKY | S-76C+ | 14 | 5,307 | 8 | 8,000 |
| 44 | SIKORSKY | S-76C++ | 14 | 5,307 | 8 | 9,600 |
| 45 | SIKORSKY | S-76D | 14 | 5,386 | 8 | 10,000 |
| 46 | SIKORSKY | S-92A | 19 | 12,020 | 10 | 18,400 |

※ [붙임자료] 항공기 기종 및 형식에 따른 적용 항공기

(‘15.10.20.현재 국토교통부 등록 항공기 기준)

| 기종 및 형식 | | 등록부호 | 비고 |
|------------|-----------------|--|---------------------------|
| 기존분류 | 조정분류 | | |
| B737-700 | B737-700 | HL8205, HL8207, HL8022 | 동일 목록에 포함된 서로 다른 기종을 구분함. |
| | 737 BBJ | HL7227, HL7759, HL7787, HL8222, HL8270, HL8290 | |
| B747-400F | B747-400 (BDSF) | HL7417 | 동일 목록에 포함된 서로 다른 기종을 구분함. |
| | B747-400F | HL7400, HL7403, HL7419, HL7420, HL7434, HL7436, HL7437, HL7448, HL7449, HL7462, HL7467, HL7616, HL7466 | |
| | B747-400ERF | HL7438, HL7439, HL7499, HL7600, HL7601, HL7602, HL7603, HL7605 | |
| B747-400SF | B747-400 (BDSF) | HL7413, HL7414, HL7415 | 세부형식 확인하여 기존목록을 수정함. |
| B777-200 | B777-200ER | HL7526, HL7530, HL7531, HL7574, HL7575, HL7596, HL7597, HL7598, HL7700, HL7714, HL7715, HL7721, HL7732, HL7733, HL7734, HL7739, HL7743, HL7750, HL7751, HL7752, HL7755, HL7756, HL7764, HL7765, HL7766, HL7775, HL7791, HL8254, HL8284 | 세부형식 확인하여 기존목록을 수정함. |

Ⅲ. 시설물

《관련 규정》

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

《적용 요령》

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

1. 레 저 시 설

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 | 구 조 | | |
|---------|-----|-----------|-----|---------|
| | | 철 콘 | 크 리 | 근 트 |
| | | 콘 크 리 트 조 | | 기 타 조 |
| 1 m 미 만 | | 165,000 | | 87,900 |
| 1 m 이 상 | | 218,800 | | 116,400 |
| 2 m 이 상 | | 262,400 | | 126,000 |
| 3 m 이 상 | | 270,700 | | 151,900 |

* 4m 이상은 다이빙 수영장 적용

② 일반 수영장

(단위 : 천원)

| 종류 깊이 | 철근콘크리트조 | | 콘크리트조 | | 기 타 조 | |
|----------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | 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)

| 종류 깊이 | 철근콘크리트조 | | 콘크리트조 | | 기 타 조 | |
|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | 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)

| 종류 깊이 | 철근콘크리트조 | | 콘크리트조 | | 기 타 조 | |
|----------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | 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 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 | | 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 갈 기 바 닷 | 500㎡기준 | 32,800 |
| | 1㎡증감시 | 45 |
| 시 멘 트 물 탈 바 닷 | 500㎡기준 | 24,800 |
| | 1㎡증감시 | 34 |

| 구 조 별 | 기준가격 | |
|---------------|----------------------|--------|
| 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 : 56,000원 \times 1,000m² = 56,000,000 B

- 기준가격 합계 : $A + B = 40,800,000 + 56,000,000 = 96,800,000$ 원
- 시가표준액 : $96,800,000\text{원} \times 0.37(\text{잔가율}) = 35,816,000$ 원

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

| 구 분 | 내용연수 | 감가방법 | 잔존율 | 감가율 | 비고 |
|------|------|------|-----|------|----|
| 운동시설 | 5 | 정액법 | 10% | 0.18 | |
| 안전시설 | 3 | 정액법 | 0% | 0.33 | |
| 철 탑 | 30 | 정액법 | 10% | 0.03 | |

다. 기준가액

① 운동시설

(단위 : 천원)

| 구 분 | 1타석당 가액 | 비고 |
|---------|---------|----|
| 수 동 식 | 1,600 | |
| 반 자 동 식 | 2,800 | |
| 자 동 식 | 3,300 | |

② 안전시설

(단위 : 원)

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

③ 철 탐

(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) + 철탐등 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 철탐에 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 경우에만 한다.
 - 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

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

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

« 산출예시 »

- 2009년에 설치한 옥외스탠드의 2016년 시가표준액은?
(철근콘크리트조, 철판스레이트 지붕 없음, 규모는 550m²)
 - 감가율 : 0.0225
 - 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 7\text{년}) = 0.8425$
 - 기준가격 : 87,500,000원 A
 - 증가시 기준가격 : $160,000\text{원} \times 50\text{m}^2 = 8,000,000\text{원}$ B
 - 기준가격 합계 : $A + B = 87,500,000 + 8,000,000 = 95,500,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $95,500,000 \times 0.8425(\text{잔가율}) = 80,458,750\text{원}$

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 유희 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. 종류

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

다. 내용연수 및 감가율

| 구분 | 내용연수 | 감가방법 | 잔존율 | 감가율 | 비고 |
|-------------|------|------|-----|--------|----|
| 각종오락용시설 | 10년 | 정액법 | 10% | 0.09 | |
| 삭도 | 10년 | " | 10% | 0.09 | |
| 물놀이시설 | | | | | |
| - 철근콘크리트조 | 40년 | " | 10% | 0.0225 | |
| - 콘크리트조 | 30년 | " | 10% | 0.03 | |
| - 철 및 기타금속조 | 25년 | " | 10% | 0.036 | |
| - 기타조 | 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 | 현장 표기명 | 단위 | 기준가격(원) |
|----|-------------|--------------|------|---------------|
| 1 | 함평 자연생태공원 | 범퍼카 | 1개소당 | 104,000,000 |
| 2 | 함평 자연생태공원 | 회전목마 | 1개소당 | 144,000,000 |
| 3 | 함평 자연생태공원 | 티컵 | 1개소당 | 48,000,000 |
| 4 | 함평 자연생태공원 | 미니 프라이트 | 1개소당 | 88,000,000 |
| 5 | 구례 블루션리조트 | 바디슬라이드 | 1개소당 | 16,000,000 |
| 6 | 나주 골드스파리조트 | 아마존리버 | 1개소당 | 800,000,000 |
| 7 | 나주 골드스파리조트 | 실내유수풀 | 1개소당 | 240,000,000 |
| 8 | 나주 골드스파리조트 | 토네이도슬라이드 | 1개소당 | 896,000,000 |
| 9 | 나주 골드스파리조트 | 튜브슬라이드 | 1개소당 | 176,000,000 |
| 10 | 나주 골드스파리조트 | 바디슬라이드 | 1개소당 | 60,000,000 |
| 11 | 나주 골드스파리조트 | 레이싱슬라이드 | 1개소당 | 240,000,000 |
| 12 | 나주 골드스파리조트 | 워터롤러코스터 | 1개소당 | 1,440,000,000 |
| 13 | 나주 골드스파리조트 | 실내아쿠아플레이어 | 1개소당 | 160,000,000 |
| 14 | 나주 골드스파리조트 | 실외아쿠아플레이어 | 1개소당 | 480,000,000 |
| 15 | 나주 골드스파리조트 | 프로볼슬라이드 | 1개소당 | 112,000,000 |
| 16 | 나주 골드스파리조트 | 파도풀 | 1개소당 | 344,000,000 |
| 17 | 화순 금호리조트 | 튜브슬라이더 | 1개소당 | 68,000,000 |
| 18 | 화순 금호리조트 | 바디슬라이더 | 1개소당 | 36,000,000 |
| 19 | 화순 금호리조트 | 스피드슬라이드(1,2) | 1개소당 | 80,000,000 |
| 20 | 화순 금호리조트 | 아쿠아플레이(실내) | 1개소당 | 152,000,000 |
| 21 | 화순 금호리조트 | 파도풀 | 1개소당 | 80,000,000 |
| 22 | 화순 도곡가족스파랜드 | 바디슬라이더 | 1개소당 | 32,000,000 |
| 23 | 화순 그린랜드물썰매장 | 워터슬라이드 | 1개소당 | 32,000,000 |
| 24 | 여수 디오션리조트 | 쿠아키즈풀(실내) | 1개소당 | 77,600,000 |

| 연번 | 유원지명 | 현장 표기명 | 단위 | 기준가격(원) |
|----|--------------------|----------------|------|----------------|
| 25 | 여수 디오션리조트 | 파라웨이브(실내유수풀) | 1개소당 | 352,000,000 |
| 26 | 여수 디오션리조트 | 월리월리(실내파도풀) | 1개소당 | 840,000,000 |
| 27 | 여수 디오션리조트 | 타이푼리버(토렌토리버) | 1개소당 | 2,152,000,000 |
| 28 | 여수 디오션리조트 | 나인스툼(실외파도풀) | 1개소당 | 1,440,000,000 |
| 29 | 여수 디오션리조트 | 아쿠아플레이(실외) | 1개소당 | 688,000,000 |
| 30 | 여수 디오션리조트 | 샌비치풀 | 1개소당 | 240,000,000 |
| 31 | 여수 디오션리조트 | 워터플라이(다이빙풀) | 1개소당 | 104,000,000 |
| 32 | 여수 디오션리조트 | 실내슬라이드(튜브,바디) | 1개소당 | 176,000,000 |
| 33 | 여수 디오션리조트 | 실외슬라이드(바디,스피드) | 1개소당 | 360,000,000 |
| 34 | 여수 디오션리조트 | 로켓슬라이드 | 1개소당 | 2,000,000,000 |
| 35 | 여수 디오션리조트 | 더블토네이도 | 1개소당 | 536,000,000 |
| 36 | 여수 여수해양관광개발(레일바이크) | 레일바이크 | 1개소당 | 336,000,000 |
| 37 | 여수 여수해상케이블카 | 해상케이블카 | 1개소당 | 12,800,000,000 |
| 38 | 장성 용매골대화레저 | 사계절썰매장 | 1개소당 | 520,000,000 |
| 39 | 곡성 기차마을드림랜드 | 기차 | 1개소당 | 80,000,000 |
| 40 | 곡성 기차마을드림랜드 | 회전목마 | 1개소당 | 96,000,000 |
| 41 | 곡성 기차마을드림랜드 | 미니휠 | 1개소당 | 120,000,000 |
| 42 | 곡성 기차마을드림랜드 | 큰보이 | 1개소당 | 160,000,000 |
| 43 | 곡성 기차마을드림랜드 | 뮤직익스프레스 | 1개소당 | 280,000,000 |
| 44 | 곡성 기차마을드림랜드 | 댄싱퀸 | 1개소당 | 640,000,000 |
| 45 | 곡성 기차마을드림랜드 | 바이킹 | 1개소당 | 240,000,000 |
| 46 | 곡성 기차마을드림랜드 | 우주전투기 | 1개소당 | 240,000,000 |
| 47 | 곡성 기차마을드림랜드 | 미니바이킹 | 1개소당 | 32,000,000 |

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

① 각종 오락용 시설

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

② 삭 도

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 경과연수)

《산출예시》

○ 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, 서킷트2000, 클래식카, 해적소굴, 해피스카이, 스피드웨이, 자동차왕국, 로테오칸보이 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 궤도자전거 | 바룬라이드 등 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, 꼬끼리열차, 트램카 등 |
| | | 봅슬레이 | 슈퍼봅슬레이, 알파인슬라이드 등 |

| | | | |
|-----------|---|---------|-------------------------|
| 수로 주행형 | 일정한 수로를 가지고 있으며 그 수로를 이용하여 승용물이 운행되는 유기사설 또는 유기기구 | 후륜라이드 | 후륜라이드, 급류타기 등 |
| | | 신밧드의 모험 | 지구마을 등 |
| | | 래피드라이드 | 보트라이드, 아마존익스프레스 등 |
| 자유 주행형 | 일정한 지역(공간 등)을 가지고 있으며 그 지역(지면, 수면)을 이용하여 승용물이 운행되는 유기사설 또는 유기기구 | 스포츠카 | 스포츠카 등 |
| | | 범퍼카 | 어린이범퍼카, 크레이지범퍼카, 박치기차 등 |
| | | 범퍼보트 | 박치기보트 등 |

2) 고정형

| 분류 | 내용 | 대표 유기기구 | 유사기구명 |
|------------|---|---------|--|
| 종회전 고정형 | 수평축을 중심으로 하여 승용물이 수직방향으로 수직원운동 또는 요동운동을 하는 유기사설 또는 유기기구 | 회전관람차 | 풍차놀이, 어린이관람차, 허니문카, 우주관람차, 나비휠, 대관람차 등 |
| | | 플라잉카펫 | 나는소방차, 나는양탄자, 춤추는비행기, 개구장이버스, 지위즈, 자마이카 등 |
| | | 아폴로 | 샤크, 레인저, 우주유람선, 스카йма스터 등 |
| | | 레인보우 | 무지개여행, 알라딘, 타임머신 등 |
| | | 바이킹 | 미니바이킹, 콜럼버스대탐험, 스윙보트 등 |
| | | 고공파도타기 | 터미네이트, 스페이스루프, 인디아나존스, 탑스핀 등 |
| | | 스카이코스터 | 스카이코스터 등 |
| 횡회전 고정형 | 수직축을 중심으로 승용물이 수평방향으로 수평원운동을 하는 유기사설 또는 유기기구 | 회전그네 | 파도그네, 체인타워, 비행의자 등 |
| | | 회전목마 | 메리고라운드, 이층목마, 환상의궁전 등 |
| | | 티컵 | 회전컵, 스파닝버렐, 어린이왕국, 꼬마비행기, 데이트컵 등 |
| | | 회전보트 | 젯트보트, 회전오리, 거북선, 오리보트 등 |
| | | 점프라이드 | 마린베이, 오토바이, 피에로, 딱정벌레, 도래미악단, 어린이광장, 어린이라이드 등 |
| | | 뮤직익스프레스 | 해피세일러, 서프라이드, 나는썰매, 피터팬, 사랑열차, 록카페, 번개놀이 등 |
| | | 스윙댄스 | 크레이지크라운, 유에프오, 디스코라운드, 댄싱플라이 등 |
| | | 타가다디스코 | 타가다, 디스코타가다 등 |
| 복합 | 수평 및 수직방향으로 동시에 | 회전비행기 | 탑비행기 등 |
| | | 우주전투기 | 미니플라이트, 독수리요새, 아스트로파이터, 텔레콤베트, 아파치, 나는코끼리, 아라비안나이트, 삼바 등 |

| | | | |
|----------|--|---------|--|
| 회전 고정형 | 승용물이 회전·반회전 또는 직선운동을 하는 유기사설 또는 유기기구 | 점프보트 | 점핑보트, 점프엔스마일 등 |
| | | 다람쥐통 | 록큰롤, 투이스타 등 |
| | | 스페이스자이로 | 팽이놀이, 스카이댄싱, 도라반도, 회전의자 등 |
| | | 엔터프라이즈 | 비행기, 파라트루프 등 |
| | | 문어다리 | 문어다리 등 |
| | | 왕문어춤 | 문어댄스, 하늘여행, 슈퍼아암 등 |
| | | 슈퍼스윙 | 미니스윙거, 아폴로2000 등 |
| | | 베이스볼 | 플리퍼, 회전바구니, 월드컵2002, 카오스 등 |
| | | 브레이크댄스 | 크레이지댄스, 스피디, 스타댄스, 매직댄스 등 |
| | | 풍선타기 | 등실비행선, 바룬레이스, 플라워레이스 등 |
| | | 슈퍼라이드 | 허리케인, 칸칸, 토네이도, 에블루션, 삼각바퀴, 쉘런저, 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 유기기구 | 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. 저 장 시 설

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 방 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 | |
| | 철 판 원 형 조 | 15년 | " | 10% | 0.06 | |
| | 기 타 합 성 조 | 10년 | " | 10% | 0.09 | |

라. 기준가격표

① 물을 저장하여 사용하기 위한 수조

(단위 : 천원)

| 시 설 | 기 준 가 격 | |
|------------------------------|---------------------|---------------------|
| | 50m ³ 기준 | 1m ³ 증감시 |
| 철판탱크 (원형) | 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 |
| 철 근 콘 크 리 트 조 | 24,414 | 76 |
| 시 멘 트 벽 돌 조 | 17,459 | 53 |
| 철 판 원 형 조 | 18,723 | 57 |
| 기 타 합 성 조 | 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

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

* 철근콘크리트 탱크와 벽돌조 탱크는 각형탱크와 같음

마. 시가표준액 산출방법

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

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

« 산출예시 »

- 2010년도에 설치한 원형 철관탱크 300t(m³) 수조의 2016년도 시가표준액은?
 - 감가율 : $\frac{1-0.1}{15} = 0.06$
 - 잔가율 : $1 - (0.06 \times 6\text{년}) = 0.64$
 - 50m³ 기준가격 : 15,600,000원 A
 - 250m³ 증가시 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 결면적의 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. 결면적 계산 시 개방형의 경우 개방된 면적을 총 결면적에서 제외한다.
 - ① 먼저 “라. 기준가격표”에 따라 해당 수조의 시가표준액을 계산한다.
 - ② 산출된 시가표준액에 “개수된 결면적/해당 수조의 총 결면적”의 비율을 곱하여 개수된 수조의 시가표준액을 계산한다.
 - 수조의 시가표준액 × (개수된 결면적/수조의 총 결면적) = 개수 시가표준액

수조의 총 결면적 계산

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

2. 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 련 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 걸면적의 3분의 1 이상을 수선하거나 주요 장비 등을 교체·수리한 경우에 한함)을 말한다. 다만, 저유조의 도장, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.

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

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

$$\begin{aligned} & \cdot \text{저유조의 시가표준액} \times (\text{개수된 걸면적} / \text{저유조의 총 걸면적}) \\ & = \text{개수 시가표준액} \end{aligned}$$

저유조의 총 걸면적 계산

- | |
|--|
| <p>- 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</p> |
|--|

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 | |
|--|-------------------------|--------|
| | 기 준 치 | |
| 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 걸면적의 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 걸면적/해당 싸이로의 총 걸면적”의 비율을 곱하여 개수된 싸이로의 시가표준액을 계산한다.
 - 싸이로의 시가표준액×(개수된 걸면적/싸이로의 총 걸면적)
= 개수 시가표준액

싸이로의 총 걸면적 계산

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

4. 저 장 조

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. 종 류

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 | |
|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------|
| 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 : $1 - (0.06 \times 10\text{년}) = 0.4$
- 10m³ 기준가격 : 4,880,000원 A
- 10m³ 증가시 기준가격 : $10\text{m}^3 \times 256,000\text{원} = 2,560,000\text{원}$ B

- 기준가격 합계 : $A + B = 4,880,000\text{원} + 2,560,000\text{원} = 7,440,000\text{원}$
- 시가표준액 : $7,440,000\text{원} \times 0.4 = 2,976,000\text{원}$

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 \times (개수된 겉면적 / 저장조의 총 겉면적)
 - = 개수 시가표준액

저장조의 총 겉면적 계산

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

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

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 |
|---------|------------|-----------------------|
| 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 |

※ 도크용적은 지표를 기준으로 가로×세로×높이에 의하여 계산한다.

② 부도크

(단위 : 천원)

| 구 | 분 | 단 위 | 기준가격 |
|---------|------------|-------------------|------|
| 도 크 용 적 | 10,000톤 미만 | 1m ³ 당 | 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.

$$\text{도크의 시가표준액} \times (\text{개수된 겉면적} / \text{도크의 총 겉면적}) = \text{개수 시가표준액}$$

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 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 조선대의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 조선대의 경우 “라. 기준가격표”에 따라 해당 조선대의 시가표준액을 계산한 후에 산출된 시가표준액에 “개수된 면적/해당 조선대의 총면적”의 비율을 곱하여 개수된 조선대의 시가표준액을 계산한다.
 - 조선대의 시가표준액×(개수된 면적/조선대의 총면적) = 개수 시가표준액
 - ② 그 밖에 조선대를 유지·관리하는 주요 장비 등의 부수시설을 교체·수리한 경우에는 시장·군수가 시가 등을 참조하여 수시로 결정한다.

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 : $141,000 \times 1,000m = 141,000,000$ 원
 - 시가표준액 : $141,000,000\text{원} \times 0.55 = 77,550,000$ 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. 열 수 송 관

가. 용어정의

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

나. 내용연수 및 감가율

| 구 분 | 내용연수 | 감가율 | 감가방법 | 잔존율 | 비 고 |
|-----|------|-------|------|-----|-----|
| 강 관 | 20 | 0.045 | 정액법 | 10% | |

다. 기준가격표

(단위 : 천원)

| 규 격 | 단 위 | 기준가격 | 규 격 | 단 위 | 기준가격 |
|-----------|-----|------|-------------|-----|-------|
| D 20mm미만 | 1m당 | 92 | D 400mm이상 | " | 678 |
| D 20mm이상 | " | 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 | | | |

* D : 관의 직경(Diameter) 약어임

※ 직경은 호칭 관경을 말함

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·배수시설

1. 송 수 관

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 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 : $90,000\text{원} \times 2,000\text{m} = 180,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $180,000,000\text{원} \times 0.1 = 18,000,000\text{원}$

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(흡관), 기타(화학제품 등)

다. 조사방법

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

라. 내용연수 및 감가율

| 시 설 별 | 내용연수 | 감가방법 | 감 가 율 | 잔 존 율 |
|--------------|------|------|--------|-------|
| 맨 홀(철근콘크리트) | 40년 | 정액법 | 0.0225 | 10% |
| 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% |
| 흡관(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 | <u>800m/m×800m/m×1.0m</u> | <u>1개소</u> | <u>351</u> |
| | 1,000m/m×1,000m/m×1.2m | " | 391 |
| | 1,200m/m×1,200m/m×1.5m | " | 530 |
| | <u>1,500m/m×1,500m/m×2.0m</u> | <u>"</u> | <u>703</u> |
| 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

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

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

« 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 기 준 | 81,600 |
| | | 1m ² 증감시 | 248 |
| | 3m 미만 | 330m ² 기 준 | 64,800 |
| | | 1m ² 증감시 | 200 |
| 콘크리트조 | 3m 이상 | 330m ² 기 준 | 61,600 |
| | | 1m ² 증감시 | 184 |
| | 3m 미만 | 330m ² 기 준 | 48,800 |
| | | 1m ² 증감시 | 144 |
| 철및기타금속조 | 3m 이상 | 330m ² 기 준 | 72,800 |
| | | 1m ² 증감시 | 224 |
| | 3m 미만 | 330m ² 기 준 | 58,400 |
| | | 1m ² 증감시 | 176 |
| 기 타 조 | 3m 이상 | 330m ² 기 준 | 41,600 |
| | | 1m ² 증감시 | 128 |
| | 3m 미만 | 330m ² 기 준 | 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 350㎡의 철근콘크리트로 복개한 시설물의 2016년 시가표준액은?
 - 감가율 : 0.0225
 - 잔가율 : $1 - (0.0225 \times 5\text{년}) = 0.8875$
 - 330㎡ 기준가격 : 64,800,000원 A
 - 20㎡ 증가시 기준가격 : $20\text{㎡} \times 200,000\text{원} = 4,000,000\text{원} \dots B$
 - 기준가격 합계 : $A + B = 64,800,000\text{원} + 4,000,000\text{원} = 68,800,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $68,800,000\text{원} \times 0.8875 = 61,060,000\text{원}$

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. 에 너 지 공 급 시 설

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 철관탱크를 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(계량표시) | 고속 | 단식 | | 고정식(계량표시) | 2,560 |
| 8 | 기타 | 고정식(계량표시) | 고속 | 복식 | | 고정식(계량표시) | 4,880 |
| 9 | 기타 | 고정식(계량표시) | 보통 | 단식 | | 고정식(계량표시) | 2,000 |
| 10 | 기타 | 고정식(계량표시) | 보통 | 복식 | | 고정식(계량표시) | 3,600 |
| 11 | 기타 | 고정식(계량표시) | 초고속 | 단식 | | 고정식(계량표시) | 5,120 |
| 12 | 기타 | 고정식(요금표시) | 고속 | 단식 | | 고정식(요금표시) | 2,720 |
| 13 | 기타 | 고정식(요금표시) | 고속 | 복식 | | 고정식(요금표시) | 5,040 |
| 14 | 기타 | 고정식(요금표시) | 보통 | 단식 | | 고정식(요금표시) | 2,080 |
| 15 | 기타 | 고정식(요금표시) | 보통 | 복식 | | 고정식(요금표시) | 3,760 |
| 16 | 기타 | 고정식(전자식) | 고속 | 단식 | | 고정식(전자식) | 4,000 |
| 17 | 기타 | 고정식(전자식) | 고속 | 복식 | | 고정식(전자식) | 6,640 |
| 18 | 기타 | 고정식(전자식) | 보통 | 단식 | | 고정식(전자식) | 3,440 |
| 19 | 기타 | 고정식(전자식) | 보통 | 복식 | | 고정식(전자식) | 5,680 |
| 20 | 기타 | 고정식(전자식) | 초고속 | 단식 | | 고정식(전자식) | 6,720 |
| 21 | 기타 | 이동식 | | | | 이동식 | 1,520 |
| 22 | 기타 | 천장식(계량표시) | | | | 천장형(계량표시) | 6,560 |
| 23 | 기타 | 천장식(요금표시) | | | | 천장형(요금표시) | 6,400 |
| 24 | 동화프라임(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 | 저속/ 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)] | SC옵선 | | | | 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-LW | 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,㈜대성주유기] | 154-1 | 저속 | 단식 | | 기계식 (자기주유용) | 1,360 |
| 288 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | 154-2 | 고속 | 단식 | | 기계식 (자기주유용) | 1,680 |
| 289 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | 164-1 | 저속 | 단식 | | 기계식 | 1,440 |
| 290 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | 164-2 | 고속 | 단식 | | 기계식 | 1,760 |
| 291 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | 252-1 | 저속 | 복식 | | 기계식 (자기주유용) | 2,400 |

| 일련 번호 | 제작사 | 모델명 | 형식1 (속도) | 형식2 (단,복식) | 형식3 (펌프,액중형) | 형식4 (기타) | 기준 가격 |
|----------|---------------------|---------------------------|-------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|
| 292 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | 252-2 | 고속 | 복식 | | 기계식 (자가주유용) | 3,200 |
| 293 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | 252-3 | 혼합 | 복식 | | 기계식 (자가주유용) | 2,800 |
| 294 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | 262-1 | 저속 | 복식 | | 기계식 | 2,560 |
| 295 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | 262-2 | 고속 | 복식 | | 기계식 | 3,360 |
| 296 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | 262-3 | 혼합 | 복식 | | 기계식 | 2,960 |
| 297 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | BULK4992 | | 단식 | | 모터펌프분리형 | 5,280 |
| 298 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | BULK6992 | | 복식 | | 모터펌프분리형 | 9,040 |
| 299 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | BULK6993 | | 복식 | | 모터펌프분리형 | 7,840 |
| 300 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | BULK6994 | | 복식 | | 모터펌프분리형 | 8,240 |
| 301 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | Bulk주유기용 (None-space용) | 벌크 | | 액중형 | Bulk주유기용 (None-space용) | 1,600 |
| 302 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | CNT0001 | | | | 디스펜서형(모터 펌프분리형) | 240 |
| 303 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | DC1220 | 저속 | 복식 | | 디스펜서형(모터 펌프분리형) | 11,200 |
| 304 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | DC1243 | 혼합 | 복식 | | 디스펜서형(모터 펌프분리형) | 11,600 |
| 305 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | DC2220 | 저속 | 복식 | | 디스펜서형(모터 펌프분리형) | 8,800 |
| 306 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | DC2242 | 고속 | 복식 | | 디스펜서형(모터 펌프분리형) | 10,240 |
| 307 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | DC2243 | 혼합 | 복식 | | 디스펜서형(모터 펌프분리형) | 9,520 |
| 308 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | DC4921 | 저속 | 단식 | | 디스펜서형(모터 펌프분리형) | 2,960 |
| 309 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | DC4942 | 고속 | 단식 | | 디스펜서형(모터 펌프분리형) | 3,360 |
| 310 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | DC4992 | | 단식 | | 모터펌프분리형 | 4,480 |
| 311 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | DC4992 | | | | 디스펜서형(모터 펌프분리형) | 3,360 |
| 312 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | DC6921 | 저속 | 복식 | | 디스펜서형(모터 펌프분리형) | 4,960 |
| 313 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | DC6942 | 고속 | 복식 | | 디스펜서형(모터 펌프분리형) | 5,920 |
| 314 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | DC6943 | 혼합 | 복식 | | 디스펜서형(모터 펌프분리형) | 5,440 |

| 일련 번호 | 제작사 | 모델명 | 형식1 (속도) | 형식2 (단,복식) | 형식3 (펌프,액중형) | 형식4 (기타) | 기준 가격 |
|----------|---------------------|----------|-------------|---------------|-----------------|-------------------------|----------|
| 315 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | DC6992 | | 복식 | | 모터펌프분리형 | 7,120 |
| 316 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | DC6993 | | 복식 | | 모터펌프분리형 | 6,960 |
| 317 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | HC4921 | 저속 | 단식 | | 천장형(내장형) | 6,880 |
| 318 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | HC4921 | 저속 | 단식 | | 천장형(내장형) | 10,000 |
| 319 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | HC4942 | 고속 | 단식 | | 천장형(내장형) | 7,520 |
| 320 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | HC4942 | 고속 | 단식 | | 천장형(내장형) | 10,800 |
| 321 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | HC6921 | 저속 | 복식 | | 천장형(내장형) | 13,600 |
| 322 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | HC6921 | 저속 | 복식 | | 천장형(내장형) | 18,800 |
| 323 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | HC6942 | 고속 | 복식 | | 천장형(내장형) | 20,400 |
| 324 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | HC6943 | 고속 | 복식 | | 천장형(내장형) | 14,240 |
| 325 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | HC6943 | 혼합 | 복식 | | 천장형(내장형) | 19,600 |
| 326 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | NS4921 | 저속 | 단식 | 액중형 | 천장형(내장형) | 10,000 |
| 327 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | NS4942 | 고속 | 단식 | 액중형 | 천장형(내장형) | 10,800 |
| 328 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | NS6921 | 저속 | 복식 | 액중형 | 천장형(내장형) | 18,800 |
| 329 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | NS6942 | 고속 | 복식 | 액중형 | 천장형(내장형) | 20,400 |
| 330 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | NS6943 | 혼합 | 복식 | 액중형 | 천장형(내장형) | 19,600 |
| 331 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | SL2220-1 | 저속 | 복식 | | 기계실내장형 (Sky-Land일반형) | 5,920 |
| 332 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | SL2220-2 | 저속 | 4복식 | | 기계실내장형 (Sky-Land일반형) | 6,000 |
| 333 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | SL2242-1 | 고속 | 복식 | | 기계실내장형 (Sky-Land일반형) | 6,880 |
| 334 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | SL2242-2 | 혼합 | 4복식 | | 기계실내장형 (Sky-Land일반형) | 6,960 |
| 335 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | SL3220-1 | 저속 | 복식 | | 기계실내장형 (Sky-Land일반형) | 10,400 |
| 336 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | SL3220-2 | 저속 | 4복식 | | 기계실내장형 (Sky-Land일반형) | 10,480 |

| 일련 번호 | 제작사 | 모델명 | 형식1 (속도) | 형식2 (단,복식) | 형식3 (펌프,액중형) | 형식4 (기타) | 기준 가격 |
|----------|---------------------|--------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------------------|----------|
| 337 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | SL3243-1 | 고속 | 복식 | | 기계실내장형 (Sky-Land일반형) | 10,960 |
| 338 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | SL3243-2 | 혼합 | 4복식 | | 기계실내장형 (Sky-Land일반형) | 11,040 |
| 339 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | SLD2220-1 | 저속 | 복식 | | 기계실내장형 (Sky-Land액중 펌프형) | 5,520 |
| 340 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | SLD2220-2 | 저속 | 4복식 | | 기계실내장형 (Sky-Land액중 펌프형) | 5,600 |
| 341 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | SLD2242-1 | 고속 | 복식 | | 기계실내장형 (Sky-Land액중 펌프형) | 6,160 |
| 342 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | SLD2242-2 | 혼합 | 4복식 | | 기계실내장형 (Sky-Land액중 펌프형) | 6,240 |
| 343 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | SLD3220-1 | 저속 | 복식 | | 기계실내장형 (Sky-Land액중 펌프형) | 9,280 |
| 344 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | SLD3220-2 | 저속 | 4복식 | | 기계실내장형 (Sky-Land액중 펌프형) | 9,360 |
| 345 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | SLD3243-1 | 고속 | 복식 | | 기계실내장형 (Sky-Land액중 펌프형) | 10,000 |
| 346 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | SLD3243-2 | 혼합 | 4복식 | | 기계실내장형 (Sky-Land액중 펌프형) | 10,080 |
| 347 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | TC1220 | 저속 | 복식 | | 모터펌프내장형 | 13,200 |
| 348 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | TC1243 | 혼합 | 복식 | | 모터펌프내장형 | 13,600 |
| 349 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | TC1921 | 저속 | 단식 | | 모터펌프내장형 | 3,200 |
| 350 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | TC1942 | 고속 | 단식 | | 모터펌프내장형 | 3,680 |
| 351 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | TC2220 | 저속 | 복식 | | 모터펌프내장형 | 9,920 |
| 352 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | TC2242 | 고속 | 복식 | | 모터펌프내장형 | 11,040 |
| 353 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | TC2243 | 혼합 | 복식 | | 모터펌프내장형 | 10,480 |
| 354 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | TC3921 | 저속 | 복식 | | 모터펌프내장형 | 5,360 |
| 355 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | TC3942 | 고속 | 복식 | | 모터펌프내장형 | 6,320 |
| 356 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | TC3943 | 혼합 | 복식 | | 모터펌프내장형 | 5,840 |
| 357 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | 일반Dispenser용 | 일반 | | 액중형 | 일반Dispenser용 | 1,440 |
| 358 | 페트로비즈 [구,㈜대성주유기] | 초고속주유기용 | 초고속 | | 액중형 | 초고속주유기용 | 1,760 |

| 일련 번호 | 제작사 | 모델명 | 형식1 (속도) | 형식2 (단,복식) | 형식3 (펌프,액중형) | 형식4 (기타) | 기준 가격 |
|----------|-----------------------|------------------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------------|----------|
| 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-EX) | 고속 | 복식 | | 전자식 | 6,720 |
| 370 | 한국다쓰노(주) | FN-LW (NEWSUNNY-EX) | 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-TANK1기당) | | | | 전자식 | 1,120 |
| 378 | 한국다쓰노(주) | GOM-980C(본체) | | | | 전자식 | 2,800 |
| 379 | 한국다쓰노(주) | GOM-980D(SEN SOR-TANK1기당) | | | | 전자식 | 1,360 |
| 380 | 한국다쓰노(주) | GOM-980D(본체) | | | | 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 회수장치 | 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,액종형) | 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 |

| 일련 번호 | 제작사 | 모델명 | 형식1 (속도) | 형식2 (단,복식) | 형식3 (펌프,액중형) | 형식4 (기타) | 기준 가격 |
|----------|----------|-------------------------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|----------|
| 462 | 한국다쓰노(주) | WDB24442 | 고속 | 4복식 | | | 10,320 |
| 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 |

| 일련 번호 | 제작사 | 모델명 | 형식1 (속도) | 형식2 (단,복식) | 형식3 (펌프,액중형) | 형식4 (기타) | 기준 가격 |
|----------|----------|----------|-------------|---------------|-----------------|-------------|----------|
| 489 | 한국다쓰노(주) | 액중PUMP | 벌크 | | 액중형 | 이동차량용 | 1,360 |
| 490 | 한국다쓰노(주) | VRS | | | | 유증기 회수장치 | 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 | 디지털 | 3,760 |
| 499 | 한국ENE | DC-1HR | 저속 | 복식 | 액중형 | 디지털 | 3,040 |
| 500 | 한국ENE | DC-1HS | 저속 | 복식 | 펌프형 | 디지털 | 3,280 |
| 501 | 한국ENE | DC-1S | 저속 | 단식 | 펌프형 | 디지털 | 3,360 |
| 502 | 한국ENE | DC-1SR | 저속 | 단식 | 액중형 | 디지털 | 2,640 |
| 503 | 한국ENE | DC-1SS | 저속 | 단식 | 펌프형 | 디지털 | 3,200 |
| 504 | 한국ENE | DC-2H | 고속 | 복식 | 펌프형 | | 6,560 |
| 505 | 한국ENE | DC-2HR | 고속 | 복식 | 액중형 | 디지털 | 5,600 |
| 506 | 한국ENE | DC-2HS | 고속 | 복식 | 펌프형 | 디지털 | 6,000 |
| 507 | 한국ENE | DC-2S | 저속 | 복식 | 펌프형 | | 5,680 |
| 508 | 한국ENE | DC-2SR | 고속 | 단식 | 액중형 | 디지털 | 5,040 |
| 509 | 한국ENE | DC-2SS | 고속 | 단식 | 펌프형 | 디지털 | 5,600 |
| 510 | 한국ENE | DC-SH | 저속/ 고속 | 복식 | 펌프형 | 디지털 | 6,000 |
| 511 | 한국ENE | DC-SHR | 고속 | 복식 | 액중형 | 디지털 | 5,200 |
| 512 | 한국ENE | DC-SHS | 저속/ 고속 | 복식 | 펌프형 | 디지털 | 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 |

| 일련 번호 | 제작사 | 모델명 | 형식1 (속도) | 형식2 (단,복식) | 형식3 (펌프,액중형) | 형식4 (기타) | 기준 가격 |
|----------|-------|-----------|-------------|---------------|-----------------|-------------|----------|
| 516 | 한국ENE | EM-2S4HS | | 6복식 | 펌프형 | 유로콤 | 9,600 |
| 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 |

| 일련 번호 | 제작사 | 모델명 | 형식1 (속도) | 형식2 (단,복식) | 형식3 (펌프,액중형) | 형식4 (기타) | 기준 가격 |
|----------|-------|-----------|-------------|---------------|-----------------|-------------|----------|
| 543 | 한국ENE | GHLSSSD12 | 12V | | | 홈로리 | 2,080 |
| 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 |

| 일련 번호 | 제작사 | 모델명 | 형식1 (속도) | 형식2 (단,복식) | 형식3 (펌프,액중형) | 형식4 (기타) | 기준 가격 |
|----------|-------|-----------|-------------|---------------|-----------------|-------------|----------|
| 570 | 한국ENE | HL-BL24 | 24V | | | 홈로리 | 2,480 |
| 571 | 한국ENE | HL-BS24 | 초고속 | | | 홈로리 | 2,480 |
| 572 | 한국ENE | HLSUPER | 초고속 | | | 홈로리 | 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 |
| 729 | (주)소모홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | D3242 | 고속 | 6복식 | 액중형 | | 8,000 |

| 일련 번호 | 제작사 | 모델명 | 형식1 (속도) | 형식2 (단,복식) | 형식3 (펌프,액중형) | 형식4 (기타) | 기준 가격 |
|----------|----------------------------------|----------|-------------|---------------|-----------------|-------------|----------|
| 730 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | D3243 | 저속4/ 고속2 | 6복식 | 액중형 | (2H,4S) | 7,520 |
| 731 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | D3244 | 저속2/ 고속4 | 6복식 | 액중형 | (2S,4H) | 7,600 |
| 732 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | D4921 | 저속 | 단식 | 액중형 | | 2,480 |
| 733 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | D4942 | 고속 | 단식 | 액중형 | | 2,560 |
| 734 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | D4992 | 초고속 | 단식 | 액중형 | | 2,640 |
| 735 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | D6921 | 저속 | 복식 | 액중형 | | 3,840 |
| 736 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | D6942 | 고속 | 복식 | 액중형 | | 3,840 |
| 737 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | D6943 | 혼합 | 복식 | 액중형 | | 3,760 |
| 738 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | D6992 | 초고속 | 복식 | 액중형 | | 4,320 |
| 739 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | D6993 | 초고속 | | 액중형 | | 4,240 |
| 740 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | D6994 | | 복식 | 액중형 | | 4,320 |
| 741 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | D6995 | 초고속 | 복식 | 펌프형 | | 5,040 |
| 742 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DG2220 | 저속 | 4복식 | 액중형 | | 5,840 |
| 743 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DG2242 | 고속 | 4복식 | 액중형 | | 6,000 |
| 744 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DG2243 | 혼합 | 4복식 | 액중형 | | 5,920 |
| 745 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DG4921 | 저속 | 단식 | 액중형 | | 2,480 |
| 746 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DG4942 | 고속 | 단식 | 액중형 | | 2,560 |
| 747 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DG6921 | 저속 | 복식 | 액중형 | | 3,680 |
| 748 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DG6942 | 고속 | 복식 | 액중형 | | 3,840 |
| 749 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DG6943 | 혼합 | 복식 | 액중형 | | 3,760 |
| 750 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DGV2220D | 저속 | 4복식 | 액중형 | | 7,360 |

| 일련 번호 | 제작사 | 모델명 | 형식1 (속도) | 형식2 (단,복식) | 형식3 (펄프,액중형) | 형식4 (기타) | 기준 가격 |
|----------|----------------------------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|----------|
| 751 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DGV2220D2 | 저속 | 4복식 | 액중형 | | 8,960 |
| 752 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DGV2243D | 혼합 | 4복식 | 액중형 | | 7,440 |
| 753 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DGV4921S | 저속 | 단식 | 액중형 | | 3,520 |
| 754 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DGV6921D | 저속 | 복식 | 액중형 | | 5,280 |
| 755 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DGV6921S | 저속 | 복식 | 액중형 | | 4,720 |
| 756 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DGV6943S | 혼합 | 복식 | 액중형 | | 4,800 |
| 757 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DNF2220 | 저속 | 4복식 | 액중형 | 셀프형 | 11,760 |
| 758 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DNF2243 | 혼합 | 4복식 | 액중형 | 셀프형 | 12,240 |
| 759 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DNF3220 | 저속 | 6복식 | 액중형 | 셀프형 | 13,600 |
| 760 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DNF3243 | 혼합 | 6복식 | 액중형 | 셀프형 | 14,320 |
| 761 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DNFV2220DK | 저속 | 4복식 | 액중형 | 셀프형 | 14,320 |
| 762 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DNFV2243DK | 혼합 | 4복식 | 액중형 | 셀프형 | 14,800 |
| 763 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DNFV3220DK | 저속 | 6복식 | 액중형 | 셀프형 | 16,240 |
| 764 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DNFV3220DK2 | 저속 | 6복식 | 액중형 | 셀프형 | 17,680 |
| 765 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DNFV3243DK | 혼합 | 6복식 | 액중형 | 셀프형 | 17,040 |
| 766 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DNFV3243DK2 | 혼합 | 6복식 | 액중형 | 셀프형 | 18,480 |
| 767 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DV2220D | 저속 | 4복식 | 액중형 | | 7,840 |
| 768 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DV2220D2 | 저속 | 4복식 | 액중형 | | 9,520 |
| 769 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DV2243D | 혼합 | 4복식 | 액중형 | | 8,240 |
| 770 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DV3220D | 저속 | 6복식 | 액중형 | | 9,120 |
| 771 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DV3220D2 | 저속 | 6복식 | 액중형 | | 10,800 |

| 일련 번호 | 제작사 | 모델명 | 형식1 (속도) | 형식2 (단,복식) | 형식3 (펌프,액중형) | 형식4 (기타) | 기준 가격 |
|----------|----------------------------------|----------|-------------|---------------|-----------------|-------------|----------|
| 772 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DV3243D | 저속4/ 고속2 | 6복식 | 액중형 | (2H,4S) | 9,600 |
| 773 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DV3243D2 | 저속4/ 고속2 | 6복식 | 액중형 | (2H,4S) | 11,280 |
| 774 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DV3244D | 저속2/ 고속4 | 6복식 | 액중형 | (2S,4H) | 9,680 |
| 775 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DV4921S | 저속 | 단식 | 액중형 | | 2,640 |
| 776 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DV6921D | 저속 | 복식 | 액중형 | | 4,160 |
| 777 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DV6921S | 저속 | 복식 | 액중형 | | 3,600 |
| 778 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | DV6943S | 혼합 | 복식 | 액중형 | | 3,840 |
| 779 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | MTC1942 | | | | | 1,360 |
| 780 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | NON-1010 | 저속 | 단식 | 펌프형 | 천장형 | 7,360 |
| 781 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | NON-1012 | 저속 | 복식 | 펌프형 | 천장형 | 13,920 |
| 782 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | NON-1015 | 고속 | 단식 | 펌프형 | 천장형 | 8,480 |
| 783 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | NON-1017 | 고속 | 복식 | 펌프형 | 천장형 | 16,080 |
| 784 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | NON-1019 | 혼합 | 복식 | 펌프형 | 천장형 | 15,440 |
| 785 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | NON-1110 | 저속 | 단식 | 액중형 | 천장형 | 6,960 |
| 786 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | NON-1112 | 저속 | 복식 | 액중형 | 천장형 | 13,600 |
| 787 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | NON-1115 | 고속 | 단식 | 액중형 | 천장형 | 8,160 |
| 788 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | NON-1117 | 고속 | 복식 | 액중형 | 천장형 | 15,520 |
| 789 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | NON-1119 | 혼합 | 복식 | 액중형 | 천장형 | 14,960 |
| 790 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | P0003 | | | 액중형 | | 1,200 |
| 791 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | S1921 | 저속 | 단식 | 펌프형 | | 2,800 |
| 792 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | S1942 | 고속 | 단식 | 펌프형 | | 2,880 |

| 일련 번호 | 제작사 | 모델명 | 형식1 (속도) | 형식2 (단,복식) | 형식3 (펌프,액중형) | 형식4 (기타) | 기준 가격 |
|----------|----------------------------------|-----------|-------------|---------------|-----------------|-------------|----------|
| 793 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | S2220 | 저속 | 4복식 | 펌프형 | | 7,040 |
| 794 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | S2242 | 고속 | 4복식 | 펌프형 | | 7,360 |
| 795 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | S2243 | 혼합 | 4복식 | 펌프형 | | 7,280 |
| 796 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | S3220 | 저속 | 6복식 | 펌프형 | | 8,080 |
| 797 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | S3242 | 고속 | 6복식 | 펌프형 | | 8,960 |
| 798 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | S3243 | 저속4/ 고속2 | 6복식 | 펌프형 | (2H,4S) | 8,400 |
| 799 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | S3244 | 저속2/ 고속4 | 6복식 | 펌프형 | (2S,4H) | 8,720 |
| 800 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | S3921 | 저속 | 복식 | 펌프형 | | 4,240 |
| 801 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | S3942 | 고속 | 복식 | 펌프형 | | 4,400 |
| 802 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | S3943 | 혼합 | 복식 | 펌프형 | | 3,120 |
| 803 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SG1921 | 저속 | 단식 | 펌프형 | | 2,800 |
| 804 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SG1942 | 고속 | 단식 | 펌프형 | | 2,880 |
| 805 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SG2220 | 저속 | 4복식 | 펌프형 | | 6,880 |
| 806 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SG2242 | 고속 | 4복식 | 펌프형 | | 7,120 |
| 807 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SG2243 | 혼합 | 4복식 | 펌프형 | | 7,040 |
| 808 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SG3921 | 저속 | 복식 | 펌프형 | | 4,240 |
| 809 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SG3942 | 고속 | 복식 | 펌프형 | | 4,400 |
| 810 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SG3943 | 혼합 | 복식 | 펌프형 | | 4,320 |
| 811 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SGV1921S | 저속 | 단식 | 펌프형 | | 3,680 |
| 812 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SGV2220D | 저속 | 4복식 | 펌프형 | | 8,480 |
| 813 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SGV2220D2 | 저속 | 4복식 | 펌프형 | | 10,000 |

| 일련 번호 | 제작사 | 모델명 | 형식1 (속도) | 형식2 (단,복식) | 형식3 (펌프,액중형) | 형식4 (기타) | 기준 가격 |
|----------|----------------------------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|----------|
| 814 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SGV2243D | 혼합 | 4복식 | 펌프형 | | 8,560 |
| 815 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SGV3921D | 저속 | 복식 | 펌프형 | | 5,840 |
| 816 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SGV3921S | 저속 | 복식 | 펌프형 | | 5,280 |
| 817 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SGV3943S | 혼합 | 복식 | 펌프형 | | 5,360 |
| 818 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SNF2220 | 저속 | 4복식 | 펌프형 | 셀프형 | 14,640 |
| 819 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SNF2243 | 혼합 | 4복식 | 펌프형 | 셀프형 | 15,440 |
| 820 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SNF3220 | 저속 | 6복식 | 펌프형 | 셀프형 | 16,960 |
| 821 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SNF3243 | 혼합 | 6복식 | 펌프형 | 셀프형 | 17,440 |
| 822 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SNFV2220 | 저속 | 4복식 | 펌프형 | | 12,800 |
| 823 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SNFV2220D | 저속 | 4복식 | | | 15,120 |
| 824 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SNFV2243DK | 혼합 | 4복식 | 펌프형 | 셀프형 | 15,520 |
| 825 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SNFV3220D | 저속 | 4복식 | | | 17,200 |
| 826 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SNFV3220DK2 | 저속 | 6복식 | 펌프형 | 셀프형 | 18,320 |
| 827 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SNFV3243DK | 혼합 | 6복식 | 펌프형 | 셀프형 | 17,360 |
| 828 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SNFV3243DK2 | 혼합 | 6복식 | 펌프형 | 셀프형 | 18,720 |
| 829 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SV1921S | 저속 | 단식 | 펌프형 | | 2,400 |
| 830 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SV2220D | 저속 | 4복식 | 펌프형 | | 7,760 |
| 831 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SV2220D2 | 저속 | 4복식 | 펌프형 | | 9,200 |
| 832 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SV2243D | 혼합 | 4복식 | 펌프형 | | 8,000 |
| 833 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SV3220D | 저속 | 6복식 | 펌프형 | | 8,720 |
| 834 | (주)소홀딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SV3220D2 | 저속 | 6복식 | 펌프형 | | 10,160 |

| 일련 번호 | 제작사 | 모델명 | 형식1 (속도) | 형식2 (단,복식) | 형식3 (펌프,액중형) | 형식4 (기타) | 기준 가격 |
|----------|----------------------------------|-------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|----------|
| 835 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SV3243D | 저속4/ 고속2 | 6복식 | 펌프형 | (2H,4S) | 9,040 |
| 836 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SV3243D2 | 저속4/ 고속2 | 6복식 | 펌프형 | (2H,4S) | 10,480 |
| 837 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SV3244D | 저속2/ 고속4 | 6복식 | 펌프형 | (2S,4H) | 9,360 |
| 838 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SV3921D | 저속 | 복식 | 펌프형 | | 3,920 |
| 839 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SV3921S | 저속 | 복식 | 펌프형 | | 3,440 |
| 840 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SV3943S | 혼합 | 복식 | 펌프형 | | 3,680 |
| 841 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | F0003 | | | | 액중펌프 | 1,056 |
| 842 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SEFV 2220DK | 저속 | 4복식 | 펌프형 | 셀프형 | 9,200 |
| 843 | (주)소몰딩스엔 테크놀러지 [구 (주)소모정공] | SEFV 2243DK | 혼합 | 4복식 | 펌프형 | 셀프형 | 9,600 |
| 844 | (주)소몰딩스엔 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 트코리아(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 |

| 일련 번호 | 제작사 | 모델명 | 형식1 (속도) | 형식2 (단,복식) | 형식3 (펌프,액중형) | 형식4 (기타) | 기준 가격 |
|----------|-------------------|----------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------|----------|
| 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 |
| 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

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

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

« 산출예시 »

- 저장조의 시설용량 : 100D/M, 주유기 : 2대(Vantage 5017), LPG저장조의 용량 : 21m³, 가스주입기 : 단식 2대
- 위 시설이 2009년도에 신품으로 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 결면적의 3분의 1 이상을 수선하거나 주요장비 등을 교체·수리한 경우에 한함)을 말한다. 다만, 주유시설 및 가스충전시설의 도장, 주유시설 및 가스충전시설의 작동에 필요한 소모된 기계·밸브의 부품교체, 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.

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

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

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

저장조의 총 결면적 계산

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

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

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 최저압(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. 송전철탄 개수 시가표준액

- 1) “송전철탄의 개수”란 송전철탄의 내용연수를 연장시키거나 그 가치를 현실적으로 증가시키는 수선(송전철탄 전체 높이의 3분의 1 이상을 수선하거나 앵글(angle)을 교체하는 경우에 한함)을 말하며, 송전철탄의 도장이나 기타 사용가능한 상태의 유지 등을 위한 수선은 제외한다.
- 2) 송전철탄의 개수에 대한 시가표준액은 다음과 같이 계산하며, 잔가율은 1을 적용한다.
 - ① 먼저 “라. 기준가격표”에 따라 해당 송전철탄의 시가표준액을 계산한다.
 - ② 산출된 시가표준액에 “개수된 높이(중량)/해당 송전철탄의 총높이(총중량)”의 비율을 곱하여 개수된 송전철탄의 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 : $1 - (0.0225 \times 6\text{년}) = 0.865$
 - 기준가격 : $10,000\text{m}^2 \times 520,000\text{원} = 5,200,000,000\text{원}$
 - 시가표준액 : $5,200,000,000\text{원} \times 0.865 = 4,498,000,000\text{원}$

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

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

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

[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 철탑을 말한다. 다만, 「방송법」 제54조제1항제5호의 규정에 의하여 국가가 필요로 하는 대외방송과 사회교육방송, 「전파법」 제25조제1항 단서의 규정에 의하여 준공검사가 배제되는 것은 제외한다.

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

나. 내용연수 및 잔가율

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

다. 기준가격표

(단위 : 천원)

| 구 분 | 기준가격 | 1m 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

철탑높이는 철탑구조물의 최하단부터 최상단까지의 높이를 말한다.

마. 시가표준액 산출방법

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

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

◀ 산출예시 ▶

- 2010년도 시설한 방송중계철탑(25m)의 2016년 시가표준액은?
 - 잔가율 : $1 - (0.03 \times 6\text{년}) = 0.82$
 - 20m기준가격 : 36,160,000원
 - 5m 증가시 기준가격 : $2,352,000\text{원} \times 5 = 11,760,000\text{원}$
 - 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 철탁

가. 용어정의

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

나. 구 분 : 철탁형, 강관주형(전주형, 폴형, 철탁형 제외)

다. 내용연수 및 잔가율

| 구 분 | 내용연수 | 감가방법 | 잔존율 | 감가율 | 비 고 |
|----------|------|------|-----|------|-----|
| 무선기지국용철탁 | 30 | 정액법 | 10% | 0.03 | |

라. 기준가격표

① 철탁형

(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 철골구조물의 최하단부터 최상단까지의 높이를 말한다.
- 2) 강관주형에서 환경친화용 위장첩탑은 기준가격의 1.3배로 적용한다.

바. 시가표준액산출방법

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

※ 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 : $1,456,000\text{원} \times 2 = 2,912,000\text{원}$ 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(융) 방식 : 자동차가 세차장 터널에 들어가면, 자동세차장비가 물을 뿌리면서 브러쉬로 자동차 표면에 묻어 있는 이물질 등을 제거하고 물로 세척하는 방식을 말함
- ② 고압분사 방식 : 자동차가 세차장 터널에 들어가면, 상하좌우에서 고압의 물줄기가 나오면서 자동차 표면에 묻어 있는 이물질 등을 세차하는 방식을 말함

다. 내용연수 및 잔가율

| 구 분 | 내용연수 | 상각방법 | 잔존율 | 감가율 |
|--------|------|------|-----|------|
| 자동세차시설 | 10년 | 정액법 | 10% | 0.09 |

라. 기준가격표

(단위 : 천원)

| 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 |
| 24 | 국산 | 자동세차기 | 동화프라임(주) | LASERWASH | 문형 | 고압분사타입 | 150,000 |

| 일련 번호 | 구분 | 품명 | 제조사명 | 모델명 | 형식1 | 형식2 | 기준가격 |
|----------|----|-------|------------------|----------------------|-----|--------|---------|
| 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 | ㈜대양위슈텍 | HOCHDRUCK WASH | 문형 | 고압분사타입 | 70,000 |
| 31 | 국산 | 대형세차기 | ㈜대양위슈텍 | DWC2100 | 문형 | 브러쉬타입 | 55,000 |
| 32 | 국산 | 자동세차기 | ㈜대양위슈텍 | CDWT-5100-13m | 터널 | 브러쉬타입 | 90,000 |
| 33 | 국산 | 자동세차기 | ㈜대양위슈텍 | CDWT-5130-14m | 터널 | 브러쉬타입 | 115,000 |
| 34 | 국산 | 자동세차기 | ㈜대양위슈텍 | CDWT-5200-14m | 터널 | 브러쉬타입 | 115,000 |
| 35 | 국산 | 자동세차기 | ㈜대양위슈텍 | CDWT-5230-16m | 터널 | 브러쉬타입 | 130,000 |
| 36 | 국산 | 자동세차기 | ㈜대양위슈텍 | CDWT-7130-16m | 터널 | 브러쉬타입 | 130,000 |
| 37 | 국산 | 자동세차기 | ㈜대양위슈텍 | CDWT-7230-18m | 터널 | 브러쉬타입 | 150,000 |
| 38 | 국산 | 자동세차기 | ㈜대양위슈텍 | CDWT-8230-23m | 터널 | 브러쉬타입 | 160,000 |
| 39 | 국산 | 자동세차기 | ㈜대양위슈텍 | CDWT-8230W-25m | 터널 | 브러쉬타입 | 170,000 |
| 40 | 국산 | 자동세차기 | ㈜대양위슈텍 | CDWT-5130-16m | 터널형 | 브러쉬타입 | 123,000 |
| 41 | 국산 | 자동세차기 | ㈜대양위슈텍 | CDWT-5130-18m | 터널형 | 브러쉬타입 | 138,000 |
| 42 | 국산 | 자동세차기 | ㈜대양위슈텍 | CDWT-7130 | 터널형 | 브러쉬타입 | 158,000 |
| 43 | 국산 | 자동세차기 | ㈜소모홀딩스엔 테크놀로지 | Rainbow - D | 문형 | 브러쉬타입 | 60,000 |
| 44 | 국산 | 자동세차기 | ㈜소모홀딩스엔 테크놀로지 | Rainbow - R | 문형 | 브러쉬타입 | 40,000 |
| 45 | 국산 | 자동세차기 | ㈜소모홀딩스엔 테크놀로지 | Rainbow - T | 터널형 | 브러쉬타입 | 90,000 |
| 46 | 국산 | 자동세차기 | ㈜우리세차기 | SONAGI | 문형 | 브러쉬타입 | 52,000 |
| 47 | 국산 | 특수세차기 | ㈜케이씨퍼블유아이 | Tsunami | 문형 | 고압분사타입 | 165,000 |
| 48 | 국산 | 특수세차기 | ㈜케이씨퍼블유아이 | Tsunami-E | 문형 | 고압분사타입 | 120,000 |
| 49 | 국산 | 대형세차기 | ㈜케이씨퍼블유아이 | Jumbo-350 | 문형 | 브러쉬타입 | 65,000 |

| 일련 번호 | 구분 | 품명 | 제조사명 | 모델명 | 형식1 | 형식2 | 기준가격 |
|----------|----|-------|-------------|----------------------------|------|--------|---------|
| 50 | 국산 | 대형세차기 | (주)케이씨퍼블유아이 | Jumbo-390 | 문형 | 브러쉬타입 | 80,000 |
| 51 | 국산 | 특수세차기 | (주)케이씨퍼블유아이 | 경전철용 차체자동 세척기 | 문형 | 브러쉬타입 | 200,000 |
| 52 | 국산 | 특수세차기 | (주)케이씨퍼블유아이 | Tunnel-4way | 준터널형 | 고압분사타입 | 110,000 |
| 53 | 국산 | 세륜시설 | (주)케이씨퍼블유아이 | 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 |
| 74 | 외산 | 자동세차기 | (주)야스이 | MIRACON MAXIMA | 문형 | 브러쉬타입 | 66,000 |

| 일련 번호 | 구분 | 품명 | 제조사명 | 모델명 | 형식1 | 형식2 | 기준가격 |
|----------|----|-------|---------------------|------------------------|------|--------|---------|
| 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)한국로희/ WASHTEC | CK30 | 문형 | 브러쉬타입 | 73,000 |
| 79 | 외산 | 자동세차기 | (주)한국로희/ WASHTEC | SC BRAVO | 문형 | 브러쉬타입 | 83,000 |
| 80 | 외산 | 자동세차기 | (주)한국로희/ WASHTEC | SC2 PRO | 문형 | 브러쉬타입 | 137,400 |
| 81 | 외산 | 대형세차기 | (주)한국로희/ WASHTEC | MAXIWASH VARIO | 문형 | 브러쉬타입 | 145,400 |
| 82 | 외산 | 자동세차기 | (주)한국로희/ WASHTEC | JUNO | 준터널형 | 브러쉬타입 | 215,000 |
| 83 | 외산 | 자동세차기 | (주)한국로희/ WASHTEC | SL50-15.2m | 터널형 | 브러쉬타입 | 258,900 |
| 84 | 외산 | 자동세차기 | (주)한국로희/ WASHTEC | SL75-20m | 터널형 | 브러쉬타입 | 311,700 |
| 85 | 외산 | 자동세차기 | (주)한국로희/ WASHTEC | SL100-21.6m | 터널형 | 브러쉬타입 | 341,300 |
| 86 | 외산 | 자동세차기 | (주)한국로희/ WASHTEC | SL100-26.4m | 터널형 | 브러쉬타입 | 530,000 |
| 87 | 외산 | 자동세차기 | (주)한국로희/ 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 |
| 99 | 외산 | 자동세차기 | OTTO CHRIST | CENTUS(C164) | 문형 | 브러쉬타입 | 80,000 |

| 일련 번호 | 구분 | 품명 | 제조사명 | 모델명 | 형식1 | 형식2 | 기준가격 |
|----------|----|-------|-------------|------------------------|------|-------|---------|
| 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 | TAURUS+ 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

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

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

《 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.

IV. 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 사용이 가능할 것

3. 내용연수 및 감가율

| 구 분 | 내용연수 | 감가방법 | 잔존율 | 감가율 | 비 고 |
|---------------|------|-------|-----|------|-----|
| 승 객 용 엘리베이터 | 18년 | 정 액 법 | 10% | 0.05 | |
| 화 물 용 엘리베이터 | 18년 | 정 액 법 | 10% | 0.05 | |
| 자 동 차 용 엘리베이터 | 18년 | 정 액 법 | 10% | 0.05 | |
| 덤 웨 이 터 | 18년 | 정 액 법 | 10% | 0.05 | |
| 침 대 용 엘리베이터 | 18년 | 정 액 법 | 10% | 0.05 | |

4. 기준 가격 표

가. 승객용 엘리베이터

(단위 : 천원)

| 형 | | 교류기어드형(AC-2) | | | 직류기어드형(DC-GD) | | |
|--------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| | | 30m/분 6층기준 | 45m/분 6층기준 | 60m/분 6층기준 | 75m/분 6층기준 | 90m/분 10층기준 | 105m/분 15층기준 |
| 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 |
| 기준 인원 | | 11 | 11 | 11 | 15 | 18 |
| 엘리베이터 | | 31,426 | 34,170 | 38,030 | 81,120 | 103,333 |
| 1층 증감시 | | 1,035 | 1,147 | 1,147 | 1,456 | 1,620 |
| 1인 증감시 | | 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 |
| 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 |
| 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)

| 속 도 | 형 | 교 류 형 (AC) | | | |
|-------------------|---|------------|--------|--------|--------|
| | | 20m/분 | 30m/분 | 45m/분 | 60m/분 |
| 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 중량별 | | 교 류 형 (AC) | | | | | | | |
|------------|---|------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | | 2,000kg | | | | 2,500kg | | | |
| 속도별 | | 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. 덤웨이터

(단위 : 천원)

| 형 별 중량별 | | 교 류 형 (AC) | | | | |
|------------|--|------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 80kg | 100kg | 150kg | 200kg | 300kg |
| 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 기준인원 | | 교 류 형 (AC) | | | | | |
|-------------|--|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 20인 | | 24인 | | 30인 | |
| 속도별 | | 30m/분 | 60m/분 | 30m/분 | 60m/분 | 30m/분 | 60m/분 |
| 층 별 | | 4층기준 | 4층기준 | 4층기준 | 4층기준 | 4층기준 | 4층기준 |
| 엘 리 베 이 터 | | 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. 기준가격표

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

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

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

◀ 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 : $1 - (0.05 \times 5\text{년}) = 0.75$
 - 기준가격 : 87,597,000원
 - 시가표준액 : $87,597,000\text{원} \times 0.75 = 65,697\text{천원}$

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

3. 기 타 승 강 시 설

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 | 최종연도 잔가율 | 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 »

1. 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 : $3,800,000\text{원} \times 35\text{대} \times 0.70 = 93,100\text{천원}$
2. 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. 월 체 어 리 프 트

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. 20KW 이상의 발전시설

1. 용 어 정 의

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 |
| | 145kw | 23,299 | 24,124 | 57 | 100 |
| | 275kw | 34,840 | 35,592 | 19 | 10 |
| | 300kw | 36,049 | 34,136 | 70 | 92 |
| | 365kw | 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

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

※ 잔가율 = 1 - (감가율 × 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. 용 어 정 의

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

2. 종 류

가. 난방용 온수 및 열 공급시설

냉·난방 방식별로 직접증기, 직접온수, 온풍(온풍로식, 코일식), 냉·난방(중앙덕트식, 유니트식), 전기온돌, 전기히트펌프, 가스히트펌프, 지열히트펌프, 공기열히트펌프로 구분한다.

나. 욕탕용 온수 및 열 공급시설

공동탕(대중탕), 가족탕(독탕), 한증막, 증기탕, 사우나탕

3. 내용연수 및 감가율

| 구 분 | 내용연수 | 감가방법 | 잔 존 율 | 감 가 율 | 비 고 |
|-----------------|------|------|-------|-------|-----|
| 난방용 온수 및 열 공급시설 | 15년 | 정액법 | 10% | 0.06 | |
| 욕탕용 온수 및 열 공급시설 | 15년 | 정액법 | 10% | 0.06 | |

4. 기준가격표

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 양 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

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

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

« 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 : $64,716\text{원} \times 1,650\text{㎡} = 106,781,400\text{원}$
 - 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) : $54,000\text{원} \times 330\text{㎡} = 17,820,000\text{원}$
 - 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. 7,560kcal 급 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

시가표준액 = [기준가격 + 1R/T 증가시 기준가격] × 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. 용 어 정 의

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

2. 종 류

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

3. 내용연수 및 감가율

| 내 용 연 수 | 감 가 방 법 | 잔 존 율 | 감 가 율 | 비 고 |
|---------|---------|-------|-------|-----|
| 18년 | 정액법 | 10% | 0.05 | |

4. 기 준 가 격 표

(단위 : 천원)

| 규 격 | | 편개형 후면 철판부 | 편개형 후면 유리부 | 양개형 후면 철판부 | 양개형 후면 유리부 | 크랭크 형후면 철판부 | 크랭크 형후면 유리부 | 크랭크 형스테 인레스 | 스텐전 동식슬 라이딩 | 스텐 편개형 |
|---------------------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 750 千cm ² | 기준과표 | 3,534 | 3,934 | 3,109 | 3,509 | 3,781 | 4,181 | 6,036 | 6,510 | 5,488 |
| | 10千cm ² 증감과표 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.8 | 4.8 | 7.2 | | |
| 875 千cm ² 이상 | 기준과표 | 4,123 | 4,523 | 3,628 | 4,028 | 4,411 | 4,811 | 6,940 | 7,596 | 6,309 |
| | 10千cm ² 증가과표 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.8 | 4.8 | 7.2 | | |
| 1,000 千cm ² 이상 | 기준과표 | 4,712 | 5,112 | 4,094 | 4,489 | 5,041 | 5,441 | 7,843 | 8,680 | 7,130 |
| | 10千cm ² 증가과표 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 4.8 | 4.8 | 7.2 | | |
| 1,085 千cm ² 이상 | 기준과표 | 5,113 | 5,513 | 4,442 | 4,899 | 5,471 | 5,871 | 8,457 | 9,419 | 7,688 |
| | 10千cm ² 증가과표 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 4.0 | 4.8 | 4.8 | 7.2 | | |
| 1,170 千cm ² 이상 | 기준과표 | 5,513 | 5,913 | 4,851 | 5,251 | 5,899 | 6,299 | 9,072 | 10,156 | 8,248 |
| | 10千cm ² 증가과표 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.4 | 2.4 | 3.6 | | |

5. 조사 방법

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

6. 시가표준액 산출방법

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

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

◀ 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 | 구 분 품 명 | 규격(용량) | | 기준가격 | |
|-----|------------|--------|-----|-------|-----------------|
| | | 국 선 | 사 선 | 주 장 치 | 사선1회선당 (사용량) |
| 신 형 | 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

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

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

나. 인터폰

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

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

다. 전화기

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

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

라. 간이교환시설

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

※ 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. 용 어 정 의

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

2. 종 류

가. 구내 수전시설

한국전력공사나 구내발전시설로부터 전기를 받은 후에 전압을 변경하여 구내로 배전하는 시설로서 구내에 설치한 「전기사업법시행규칙」 제2조 제6호의 수전시설을 말한다. 다만, 수전용량(계약용량) 100KVA 이상 수전시설에 대하여 적용한다.

나. 변압기

구내의 수전시설에 설치된 변압기를 말한다. 다만, 변압기만을 교체한 경우에 적용하며, 수·배전시설 일체를 설치 또는 교체한 경우에는 “가. 구내 수전시설”을 적용한다.

3. 조 사 방 법

한국전력공사에 납부한 전기요금 납입영수증에 기재된 계약용량을 조사 확인한다.

4. 내용연수 및 감가율

| 구 분 | 내용연수 | 감가방법 | 잔 존 율 | 감 가 율 | 비고 |
|-------------|------|------|-------|-------|----|
| 구 내 수 전 시 설 | 15년 | 정액법 | 10% | 0.06 | |
| 변 압 기 | 15년 | ” | 10% | 0.06 | |

5. 기준가격표

가. 구내 수전시설

(단위 : 천원)

| 품 목 별 | 시 설 별 | 기준가격 | 비고 |
|----------------|-------------------------------------|--------------|----|
| 구내수전시설 공통적용 | 500KW이하 (100KVA 기준) 1 KVA 증가시 마다 | 19,552 26 | |
| | 500KW초과 (500KVA 기준) 1 KVA 초과마다 | 35,643 17 | |

※ W=전압(V)×전류(A)

나. 변압기

(단위 : 천원)

| 품 목 | 규 격 별 | 기준가격 | | 1KVA증가시 기준가격 | | 비고 |
|-----------|-----------|---------|--------|--------------|-----|----|
| | | 단 상 | 삼 상 | 단 상 | 삼 상 | |
| 변 압 기 | 50 KVA | 3,203 | 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

$$\text{시가표준액} = \{\text{기준가격} + (\text{1KVA증가시 기준가격} \times \text{증가수량})\} \times \text{잔가율}$$

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

나. 변압기

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

《 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 $\times 30\text{KVA} = 360,000\text{원}$ B
- 기준가격 합계 : $A + B = 8,420,000\text{원} + 360,000\text{원} = 8,780,000\text{원}$
- 시가표준액 : $8,780,000\text{원} \times 0.64 = 5,619\text{천원}$

V. 입 목

《관련 규정》

- 「지방세법 시행령」 제4조제1항제5호

5. 입목(立木): 입목의 종류별·수령별 거래가격 등을 고려하여 정한 기준가격에 입목의 목재 부피, 그루수 등을 적용한다.

1. 용 어 정 의

- 1) 임목이란 지상의 과수, 임목(林木), 죽목을 말한다.
- 2) 지상의 과수란 지상에 생립(生立)하고 있는 과수목을 말한다.
- 3) 임목이란 일정한 장소에 집단적으로 생립하고 있는 수목의 집단을 말한다.
- 4) 죽목이란 지상에 생립하고 있는 죽목을 말한다.

2. 용 어 해 설

가. 재적(材積) : 수목의 부피

나. 흉고(胸高) 직경 : 임목 상태에서 120cm(사람가슴까지의 높이)높이 부분의 나무직경

다. 수고(樹高) : 나무의 지원부(地元部)에서 초두부(初頭部)까지 전체높이

라. 지원부(地元部) : 나무밑둥과 토지가 서로 맞닿는 부분

마. 초두부(梢頭部) : 나무위의 끝부분

바. 재장(材長) : 원목의 길이를 말하며, 원목이란 어떤 용도로 쓸 수 있게끔 일정한 크기(길이)로 절단해놓은 상태에 있는 나무를 말함.

사. 간재적(幹材積) : 나무 한본(1本)의 전체부피를 말함.

아. 산림경영기술자(山林經營技術者) : 산림경영계획서를 작성하고 그 시행에 관한 업무를 수행하는 자로서 산림경영기술자 자격증을 취득하여야 함.

자. 산림경영계획서(營林計劃書) : 모든 산림사업(조림, 육림, 벌채 등)에 대한 계획을 연도별로 시행할 수 있도록 만든 계획서

차. 임지경계(林地境界) : 산(山)의 매필지마다의 경계를 말함.

카. 기설차도(既設車道) : 차량이 통행할 수 있도록 만든 도로로서 기 개설되어 있는 도로를 말함.

타. 조수입(粗收入) : 주산물 평가액(생산량×농가평균 수취가격)과 주산물 생산과정에서 부차적으로 생산되는 부산물의 평가액을 합계한 총액

파. 경영비(經營費) : 조수입을 획득하기 위해서 외부에서 구입·투자한 일체의 비용

하. 경영비율(經營費率) : $1 - (\text{소득} / \text{조수입} \times 100)$

3. 종 류

가. 산림목(총5종)

소나무, 잣나무, 낙엽송, 기타침엽수, 기타활엽수

나. 유실수(총16종)

사과, 배, 복숭아, 포도, 감귤, 단감, 유자, 참다래, 자두, 매실, 호두, 앵두, 대추, 살구, 모과, 밤

4. 시가 조사방법

- 1) 과수, 임목, 죽목을 수종, 수령, 지역별로 세분하고 구분하여 조사한다.
- 2) 산림목은 m³당 가격을 시장가역산법에 의한다.
- 3) 유실수는 10a당 과수별 작목에 따른 소득과 경영비를 조사
- 4) 유실수의 수종별 총경영비, 표준재식주수를 조사

5. 시가표준액 산출방법

■ 산림목

가. 재적(m³)이 나타난 경우

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

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

나. 재적(m³)을 직접 조사할 경우

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

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

■ 유실수

가. 소득과 경영비를 조사할 수 있는 경우

$$\text{시가표준액} = \text{분당 기준가격} \times \text{현실화율}$$

나. 소득과 경영비를 조사할 수 없는 경우

$$\text{시가표준액} = \text{전년 시가표준액} \times \text{현물가상승률}$$

6. 시가표준액 적용요령

가. 산림목

《재적(m³)이 나타난 경우》

- 1) 산림경영기술자가 조사 산정하여 제출한 자료를 과표에 적용하여야 하며, 산림경영기술자가 제출한 자료가 없을 경우에는 산림경영계획서상 재적으로 한다.
- 2) 그러나, 산림경영계획서에 명시되지 않았거나 산림경영계획서상 재적이 불합리하다고 인정될 때에는, 세무공무원이 직접 조사하는 방법에 의하여 산정하여야 한다.

《재적을 직접조사 하는 경우》

- 1) 흉고직경과 수고를 측정하여 산림청 발행 입목간재적표에서 입목재적을 구한다.
 - 흉고직경은 지상 120cm부위에서 2cm단위로 측정하고 수고는 m단위로 조사하며 m이하는 절사한다.
 - 재적 조건표에서 수종별, 지역별 구분에 의하여 간재적을 구한다.
 - 재적 조건표에 수종별, 지역별, 구분이 명시되지 않은 입목은 유사수종 또는 유사지역을 적용한다.
- 2) m³당 단가는 종류에 따라 조사 결정한 m³당 시가표준액에 의한다.

산림목 시가표준액표(m³당)

(단위 : 원)

| 수 종 | 소나무 | 잣나무 | 낙엽송 | 기타침엽수 | 기타활엽수 |
|------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 적용가격 | 63,840 | 28,720 | 31,440 | 14,160 | 9,200 |

나. 유실수

1) 유령수

투하비용의 원리금의 합계로 산정하되 실거래가격 수준을 고려하여 가격 결정

2) 성과기 이후 유실수

조수입에서 총경영비, 자가노력비, 자가토지임차비, 경영이윤, 대출원리금 합계를 차감한 과수 귀속 장래 기대순수익을 자본환원하여 평가

3) 위 기준에 따라 수령별 가격을 산출한 후 현실화율(70%)을 적용하여 시가표준액을 산출함.

※ 유실수 중 일부 수종은 소득자료 통계 확인 등이 어려워 전년대비 2015.7월 현 물가상승률을 반영하여 시가표준액을 산출함.

유실수 시가표준액표(본당)

(단위 : 원)

| 수령별 수종별 | 5년생 까 지 | 10년생 까 지 | 15년생 까 지 | 20년생 까 지 | 30년생 까 지 | 30년생 이 상 |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 사과 | 14,030 | 43,700 | 74,320 | 85,860 | 73,360 | 35,700 |
| 배 | 21,350 | 72,030 | 107,310 | 103,810 | 81,480 | 46,060 |
| 복숭아 | 23,940 | 74,480 | 59,450 | 29,290 | 6,970 | - |
| 포도 | 21,840 | 44,660 | 27,020 | 12,040 | - | - |
| 감귤 | 6,510 | 11,370 | 17,740 | 20,790 | 19,040 | 10,010 |
| 단감 | 10,920 | 30,650 | 54,460 | 58,590 | 38,150 | 12,810 |
| 유자 | 4,970 | 37,660 | 45,360 | 30,240 | 12,880 | - |
| 참다래 | 25,270 | 62,370 | 80,570 | 78,960 | 65,660 | 19,390 |
| 자두 | 14,440 | 32,200 | 41,850 | 38,010 | 17,420 | 7,210 |
| 매실 | 12,060 | 29,200 | 38,550 | 33,960 | 12,460 | 4,410 |
| 호두 | 6,230 | 9,100 | 11,410 | 20,790 | 24,850 | 23,800 |
| 앵두 | 4,950 | 9,100 | 12,600 | 17,690 | 29,940 | 18,730 |
| 대추 | 4,130 | 5,390 | 8,960 | 12,530 | 9,590 | 7,490 |
| 살구 | 2,520 | 4,900 | 7,350 | 8,960 | 11,130 | 8,190 |
| 모과 | 910 | 2,030 | 3,500 | 6,300 | 6,440 | 5,460 |
| 밤 | 2,520 | 4,200 | 7,000 | 9,590 | 9,310 | 7,490 |

* 복숭아는 25년생까지

《첨부자료》

■ 산림목

《시장가역산법》

1. 시장가역산법 산정공식

시장가역산법이란 시장에서 거래되는 원목가격에서 목재생산비용, 정상적인 기업이윤을 차감하여 산원에서의 입목가격을 산정하는 방식을 말하여, 산정방식은 아래와 같음.

$$x = f \times \left(\frac{a}{(1 + mp + r)} - b \right)$$

x : 단위재적당 입목가격(원/m³)

f : 조재율(소수)

a : 단위재적당 원목시장가격(원/m³)

m : 자본회수기간(개월수)

p : 월이율(소수)

r : 기업이윤

b : 단위재적당 생산비 [벌출비, 운반비, 기타비용(원/m³)]

2. 적용인자 조사내용 및 가격결정

(1) 조재율(f)

조재율(이용률)이란 입목을 벌채, 반출, 가공하여 생산되는 목재재적의 입목 간 재적에 대한 비율임.

[표1] 수종별 조재율

(단위 : %)

| 수종 | 소나무 | 잣나무 | 낙엽송 | 기타침엽수 | 기타활엽수 |
|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 조재율 | 85 | 79 | 88 | 83 | 75 |

* 국유림관리소의 평균자료, 산림청 예규 및 한국감정평가협회 발간 수목보상평가자료집

(2) 단위재적당 원목시장가격(a)

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

(단위:원/㎥)

| | | | | | |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 수종 | 소나무 | 잣나무 | 낙엽송 | 기타침엽수 | 기타활엽수 |
| 가격 | 196,500 | 137,800 | 138,300 | 120,700 | 115,200 |

(3) 자본회수기간(m)

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

| 매각산물의 수량 | 자본회수기간 | |
|-----------------|--------|-------|
| | 용재기준 | 신탄재기준 |
| 300㎥ 미만 | 0.5월 | 1월 |
| 300㎥ ~ 500㎥ | 1월 | 2월 |
| 500㎥ ~ 1,000㎥ | 2월 | 3월 |
| 1,000㎥ ~ 2,000㎥ | 3월 | 4월 |
| 2,000㎥ ~ 3,000㎥ | 4월 | 5월 |
| 3,000㎥ ~ 5,000㎥ | 5월 | 6월 |
| 5,000㎥ 이상 | 5월 | 6월 |

(4) 월 이율(p)

한국은행 가중평균금리 중 기업일반자금대출금리를 기준하여 연4.41% 적용함.

| | | |
|-------|----|---------|
| 이율 | 월 | 적용 |
| 4.41% | 12 | 0.00368 |

(5) 기업이윤(r)

순이익, 결손률, 위험률 등을 고려하여 15% 적용함.

(6) 단위재적당 생산비(b)

가. 별목조재비

(가) 인건비

공사부분시중노임단가 중 별목부임(별목조재작업) 및 보통인부임(가지치기)을 적용하였음.

| 별목부임 | 보통인부임 | 합계 |
|-----------|----------|-----------|
| 123,948/일 | 87,805/일 | 211,753/일 |

(나) 기계톱경비

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

| 기계톱가격 | 보정률 | 적용가격 |
|---------|--------|---------|
| 840,000 | 0.0084 | 7,056/일 |

(다) 유류대

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

| 휘발류 | | 오일 | | 합계 |
|-------------|----------|-------------|--------|----------|
| 용량(l)/일 | 원/ l | 용량(l)/일 | 원/ l | |
| 5.6 | 1,584.29 | 2.3 | 4,320 | 18,808/일 |

(라) 별목조재비용 산정

| 구 분 | 소나무 | 잣나무 | 낙엽송 | 기타침엽수 | 기타활엽수 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 인건비 | 211,753 | 211,753 | 211,753 | 211,753 | 211,753 |
| 기계톱경비 | 7,056 | 7,056 | 7,056 | 7,056 | 7,056 |
| 유류대 | 18,808 | 18,808 | 18,808 | 18,808 | 18,808 |
| 합계 | 237,617 | 237,617 | 237,617 | 237,617 | 237,617 |
| 작업물량 (m^3 /일) | 13.57 | 15.45 | 13.13 | 9.33 | 12.18 |
| 별목조재비 (원/ m^3) | 17,510 | 15,380 | 18,097 | 25,468 | 19,509 |

나. 산지집재

산지집재비는 인건비(보통인부임)에서 수종별 산지집재작업물량으로 나누어 계산함.

| 구 분 | 소나무 | 잣나무 | 낙엽송 | 기타침엽수 | 기타활엽수 |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 보통인부임 (원/인·일) | 87,805 | 87,805 | 87,805 | 87,805 | 87,805 |
| 산지집재 작업물량 (m ³ /인·일) | 4.3 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.3 |
| 산지집재비 (원/m ³) | 20,420 | 19,088 | 19,088 | 19,088 | 20,420 |

다. 운반비

- 운반비는 크게 중토장에서 제재소 및 펄프공장까지의 대운반비와 토장에서 중토장까지의 운반비인 소운반비로 구분하여 산정함.
- 한국임업진흥원에서 조사 발표한 2015년 원목 시장가격동향 여름호를 기준하여 적용함.
- 소운반비의 상차비는 운반거리에 관계없이 침엽수는 3,200원/m³, 활엽수는 4,000원/m³으로 나타남.
- 대운반비의 상차비는 운반거리에 관계없이 침엽수는 3,700원/m³, 활엽수는 4,600원/m³으로 나타남.
- 침엽수와 활엽수는 함수율 등의 차이로 적재량에서 차이가 나기 때문에 구분하여 운반비 산정함.

침엽수 1m³ = 0.8톤, 활엽수 1m³ = 1톤

(가) 소운반비

- 침엽수

(단위 : 원/m³)

| 운반거리 | 상차비(원) | 운반비 | 계 |
|--------------|--------|--------|--------|
| 500m 이내 | 3,200 | 8,500 | 11,700 |
| 500 ~ 1000m | | 11,300 | 14,500 |
| 1000 ~ 2000m | | 14,500 | 17,700 |
| 2000 ~ 4000m | | 18,500 | 21,700 |

□ 활엽수

(단위 : 원/m³)

| 운반거리 | 상차비(원) | 운반비 | 계 |
|--------------|--------|--------|--------|
| 500m 이내 | 4,000 | 9,800 | 13,800 |
| 500 ~ 1000m | | 13,000 | 17,000 |
| 1000 ~ 2000m | | 17,000 | 21,000 |
| 2000 ~ 4000m | | 22,000 | 26,000 |

(나) 대운반비

□ 침엽수

(단위 : 원/m³)

| 구 분 | | 5 톤 | | | 25 톤 | | |
|-----------|-------|-----|--------|--------|------|--------|--------|
| 운반거리 | 상차비 | 적재량 | 물류비 | | 적재량 | 물류비 | |
| | | | 운반비 | 계 | | 운반비 | 계 |
| 50km이내 | 3,700 | 13톤 | 11,600 | 15,300 | 25톤 | 10,300 | 14,000 |
| 50~100km | | | 12,600 | 16,300 | | 11,400 | 15,100 |
| 100~200km | | | 14,600 | 18,300 | | 15,100 | 18,800 |
| 200~300km | | | - | - | | 17,900 | 21,600 |
| 300km 이상 | | | - | - | | 18,900 | 22,600 |

□ 활엽수

(단위 : 원/m³)

| 구 분 | | 5 톤 | | | 25 톤 | | |
|-----------|-------|-----|--------|--------|------|--------|--------|
| 운반거리 | 상차비 | 적재량 | 물류비 | | 적재량 | 물류비 | |
| | | | 운반비 | 계 | | 운반비 | 계 |
| 50km이내 | 4,600 | 11톤 | 14,500 | 19,100 | 23톤 | 12,900 | 17,500 |
| 50~100km | | | 15,800 | 20,400 | | 14,300 | 18,900 |
| 100~200km | | | 18,200 | 22,800 | | 17,900 | 22,500 |
| 200~300km | | | - | - | | 21,200 | 25,800 |
| 300km 이상 | | | - | - | | 22,500 | 27,100 |

라. 기타비용

기타비용은 별목조재비, 산지집재비, 운반비 합계의 10%를 적용함.

마. 단위재적당 생산비

(단위 : 원/m³)

| 구 분 | | 소나무 | 잣나무 | 낙엽송 | 기타침엽수 | 기타활엽수 |
|-------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 별 출 비 | 별목조재비 | 17,510 | 15,380 | 18,097 | 25,468 | 19,509 |
| | 산지집재비 | 20,420 | 19,088 | 19,088 | 19,088 | 20,420 |
| | 소계 | 37,930 | 34,468 | 37,185 | 44,556 | 39,929 |
| 운 반 비 | 소운반비 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 13,800 |
| | 대운반비 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 22,500 |
| | 소계 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 36,300 |
| 소 계 | | 68,430 | 64,968 | 67,685 | 75,056 | 76,229 |
| 기타비용(10%) | | 6,843 | 6,497 | 6,769 | 7,506 | 7,623 |
| 합 계 | | 75,273 | 71,465 | 74,454 | 82,562 | 83,851 |

(7) 시가표준액

위의 각 항목별 수치를 입목가격 산정공식에 대입하여 수종별 시가표준액을 계산함

■ 유실수

1. 산정방식

가. 유령수

투하비용의 원리금의 합계를 기초로, 실거래가격 수준을 고려하고, 성과기의 현금흐름과의 정합성 등을 종합적으로 고려하여 가격 결정

나. 성과기 이후 유실수

조수입에서 총경영비, 자가노력비, 자가토지임차비, 경영이윤, 대출원리금 합계를 차감한 과수 귀속 장래 기대순수익을 자본환원하여 산정

2. 적용인자 조사내용 및 가격산정

가. 수확량 및 판매량

한국감정평가협회 발간 수목보상평가자료집(2013.12월), 농협 재해보험팀 용역보고서 등을 기준하여 수령별 수확량을 추정하고 10a당 수확량에 상품화율을 적용하여 판매량 결정.

(kg/10a)

| 구분 | 사과 | 배 | 복숭아 | 포도 | 감귤 | 단감 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5년생 | 1,126 | 1,529 | 858 | 1,100 | 475 | 436 |
| 10년생 | 2,888 | 2,786 | 1,964 | 1,325 | 2,225 | 1,582 |
| 15년생 | 3,743 | 3,672 | 1,914 | 1,100 | 3,050 | 2,202 |
| 20년생 | 4,027 | 3,790 | 1,436 | 950 | 3,563 | 2,398 |
| 30년생 | 3,626 | 3,438 | 1,188 | - | 3,400 | 2,062 |
| 40년생 | 2,833 | 2,685 | - | - | 2,675 | 1,641 |

나. 조수입

농촌진흥청 발간 농축산물소득자료집을 기준으로 연생별 조수입을 산정함.

(원/10a)

| 구분 | 사과 | 배 | 복숭아 | 포도 | 감귤 | 단감 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5년생 | 1,429,587 | 1,955,392 | 1,734,346 | 4,378,284 | 369,135 | 539,527 |
| 10년생 | 3,666,649 | 3,562,931 | 3,969,994 | 5,273,843 | 1,729,107 | 1,957,643 |
| 15년생 | 4,752,170 | 4,696,010 | 3,868,925 | 4,378,284 | 2,370,237 | 2,724,860 |
| 20년생 | 5,112,741 | 4,846,917 | 2,902,705 | 3,781,246 | 2,768,903 | 2,967,400 |
| 30년생 | 4,603,625 | 4,396,754 | 2,401,402 | - | 2,642,232 | 2,551,618 |
| 40년생 | 3,596,820 | 3,433,765 | - | - | 2,078,815 | 2,030,652 |

다. 생산비

농촌진흥청 발간 농축산물소득자료집 상 경영비 및 자가노력비에 경영이윤, 대출원리금, 자가임차료 등의 합계액으로 산정함.

(원/10a)

| 구분 | 사과 | 배 | 복숭아 | 포도 | 감귤 | 단감 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 5년생 | 1,565,727 | 2,296,049 | 1,787,939 | 2,985,079 | 897,013 | 1,0199,878 |
| 10년생 | 2,801,623 | 3,159,839 | 3,207,327 | 3,942,645 | 1,432,183 | 1,862,522 |
| 15년생 | 3,289,721 | 3,757,305 | 3,275,353 | 3,645,035 | 1,933,623 | 2,250,499 |
| 20년생 | 3,556,018 | 3,966,863 | 2,502,932 | 2,928,477 | 2,115,446 | 2,435,097 |
| 30년생 | 3,431,450 | 3,806,940 | 2,351,690 | - | 2,076,532 | 2,304,956 |
| 40년생 | 2,799,413 | 2,894,104 | - | - | 1,593,940 | 1,903,443 |

라. 순수익

조수입에서 총경영비를 차감한 장래 기대 순수익을 산정함.(하기 각 연생별 순수익을 현재가치로 할인하여 이를 적산하고 다시 재식 주수로 나누어 특정 연생별 주당가격을 산정)

(원/10a)

| 구분 | 사과 | 배 | 복숭아 | 포도 | 감귤 | 단감 |
|------|-----------|----------|---------|-----------|----------|----------|
| 5년생 | -136,140 | -340,657 | -53,593 | 1,393,205 | -527,878 | -560,351 |
| 10년생 | 865,026 | 403,092 | 762,667 | 1,331,197 | 296,925 | 95,121 |
| 15년생 | 1,462,449 | 938,705 | 593,572 | 733,249 | 436,614 | 474,361 |
| 20년생 | 1,556,722 | 880,054 | 399,773 | 852,768 | 653,457 | 532,303 |
| 30년생 | 1,172,175 | 589,814 | - | - | 565,700 | 246,662 |
| 40년생 | 797,407 | 539,661 | - | - | 484,874 | 127,209 |

마. 가격결정

유령수는 상기의 투하비용의 원리금 합계액으로 산정하되 실거래가격 수준을 고려하여 결정하고 성과기 이후는 상기 순수익을 자본환원하여 산정된 10a당 수익가격을 재식주수로 나누어 주당 가격을 산정함(아래 표 참조). 최종 가격은 여기서 다시 5년 단위로 평균하여 단일 단가를 산정하고 단수정리하여 기재하게 됨.

(원/주)

| 구분 | 사과 | 배 | 복숭아 | 포도 | 감귤 | 단감 |
|------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 5년생 | 61,237 | 69,369 | 80,220 | 60,798 | 11,000 | 30,000 |
| 10년생 | 115,244 | 131,166 | 112,989 | 55,203 | 22,351 | 60,765 |
| 15년생 | 135,536 | 157,811 | 77,047 | 27,450 | 30,713 | 87,110 |
| 20년생 | 127,322 | 141,322 | 25,010 | 8,528 | 32,978 | 78,601 |
| 30년생 | 82,569 | 95,594 | - | - | 20,806 | 35,725 |
| 40년생 | 12,268 | 16,353 | - | - | - | 3,855 |

VI. 어업권

《관련 규정》

- 「지방세법 시행령」 제4조제1항제8호

8. 어업권: 인근 같은 종류의 어장 거래가격과 어구 설치비 등을 고려하여 정한 기준가격에 어업의 종류, 어장의 위치, 어구 또는 장치, 어업의 방법, 채취물 또는 양식물 및 면허의 유효기간 등을 고려한다.

1. 용 어 정 의

지방세 과세대상인 어업권은 「수산업법」 또는 「내수면어업법」의 규정에 의한 면허어업을 말한다.

2. 종 류

가. 수산업법에 의한 면허어업

- 1) 정치망 어업 : 일정한 수면을 구획하여 대통령령이 정하는 어구(낙망류, 승망류, 죽방렴, 그 밖에 해양수산부장관이 정하여 고시하는 정치성 어구 등)를 일정한 장소에 설치하여 수산동물을 포획하는 어업
- 2) 해조류 양식어업 : 일정한 수면을 구획하여 그 수면의 바닥을 이용하거나 수중에 필요한 시설을 설치하여 해조류를 양식하는 어업
- 3) 패류 양식어업 : 일정한 수면을 구획하여 그 수면의 바닥을 이용하거나 수중에 필요한 시설을 설치하여 패류를 양식하는 어업
- 4) 어류 등 양식어업 : 일정한 수면을 구획하여 그 수면의 바닥을 이용하거나 수중에 필요한 시설을 설치하거나 그 밖의 방법으로 패류 외의 수산동물을 양식하는 어업
- 5) 복합 양식어업 : 2)~4) 및 6)에 따른 양식어업 외의 어업으로서 양식 어장의 특성 등을 고려하여 2)~4)까지의 규정에 따른 서로 다른 양식 어업 대상품종을 2종 이상 복합적으로 양식하는 어업
- 6) 마을 어업 : 일정한 지역에 거주하는 어업인이 해안에 연접한 일정한 수심이내의 수면을 구획하여 패류·해조류 또는 정착성 수산동물을 관리·조성하여 포획·채취하는 어업
- 7) 협동 양식어업 : 마을어업의 어장 수심의 한계를 초과한 일정한 수심 범위의 수면을 구획하여 2)~5)의 규정에 따른 방법으로 일정한 지역에 거주하는 어업인이 협동하여 양식하는 어업
- 8) 외해 양식어업 : 외해의 일정한 수면을 구획하여 수중 또는 표층에 필요한 시설을 설치하거나 그 밖의 방법으로 수산동식물을 양식하는 어업

나. 내수면어업법에 의한 면허어업

- 1) 양식 어업 : 일정한 수면을 구획하여 그 어업에 필요한 시설을 설치하거나 그 밖의 방법으로 수산동식물을 양식하는 어업
- 2) 정치망 어업 : 일정한 수면을 구획하여 어구를 한 곳에 쳐놓고 수산동물을 포획하는 어업
- 3) 공동 어업 : 지역주민의 공동이익을 증진하기 위하여 일정한 수면을 전용하여 수산자원을 조성·관리하여 수산동식물을 포획·채취하는 어업

3. 시 가 표 준 액

- 어업권의 가격은 다음과 같이 결정한 가액으로 한다.

$$\begin{aligned} \text{조사가격} &= \text{인근동종어장의 매매실례가격} - \text{당해어장의 어구설치비} - \text{양식물의 종패 및 치어대} \\ \text{결정가액} &= \text{조사가격} \times 0.7 \end{aligned}$$

- 인근 동종어장의 매매실례가격
 - 시장·군수가 매년 10월 1일을 기준으로 하여 정기적으로 어장의 지역별·종별·양식방법별 형성가격을 조사한 가격
- 당해어장의 어구설치비
 - 국립수산과학원의 양식·품종별·표준시설 내역서(별표참조)에 의거 시·군·구에서 조사한 동종어장의 1ha당 어구값의 시장(市場)가격
 - ha당가격×당해어장면적=당해어장의 시장조사 어구값

$$\text{당해어장의 어구설치비} = \text{동종어장의 시장조사 시설별 어구값의 합계액} \times \frac{(\text{면허기간} + \text{연장기간}) - \text{경과연수}}{\text{면허기간} + \text{연장기간}}$$

- 어구시설이 없는 어장의 경우는 어구설치비 제외
- 양식물의 종패 및 치어대
 - 국립수산과학원의 양식품종별 표준시설 내역서(별표참조)에 의한 동종어장의 1ha당 표준종패 및 치어대의 시장조사가격
 - 1ha당 가격×당해어장면적=당해어장의 양식물 종패 및 치어대
 - 양식물이 없는 경우에는 산정하지 않음

어업권면허 유효기간

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

4. 시가표준액 적용방법

- 1) 본 기준가격 등은 취득세의 시가표준액 산정시 적용한다.
- 2) 본 표에 없는 과세물건에 대하여는 과세사실이 발생할 때의 시가를 기준으로 조사한 금액의 70%를 적용한 가격을 기준가액으로 한다.

〈산출예시〉

- 취득물건
 - 어장명 : 해조류양식(미역) · 면적 : 10ha · 면허취득일 : 2009. 5. 1.
 - 취득일시 : 2015. 2. 25. ○ 취득(신고)가격 : 180,000,000원
 - 동종어장의 매매실례가격조사 결정액 : 300,000,000원
 - 당해어장의 시설어구비 시장조사액 : 30,000,000원(10ha)
 - 당해어장의 종패대 시장조사액 : 8,000,000원(10ha)
 - 당해어장의 어구설치비

$$30,000,000원 \times \frac{(10년 + 10년) - 12년}{10년 + 10년} = 12,000,000원$$
 - 조사가격

$$280,000,000원(10ha 기준) = 300,000,000원 - 12,000,000원 - 8,000,000원 = 280,000,000원/ha$$
 - 결정가액

$$19,600,000원/ha = 280,000,000원/ha(조사가격) \times 0.7$$
 - 당해 어장의 결정가액

$$19,600,000원 \times 10ha = 196,000,000원$$
- ※ 결정과표 산출액의 1,000원미만 버림

□ 어업권

(단위 : 천원)

| 시군 | 어업의 종류 | | 양식방법 | 양식물의 종류 | 단위 | 시가표준액 |
|----|--------|------|-----------|-----------|-----|--------|
| | 종별 | 유형별 | | | | |
| 여수 | 복합 | 수하식 | 연승식 | 전복,다시마 | 1ha | 7,700 |
| | 복합 | 수하식 | 연승식 | 미역,다시마 | 1ha | 3,500 |
| | 어류등 | 가두리식 | 가두리식 | - | 1ha | 35,000 |
| | 어류등 | 수하식 | 연승식 | 우렁챙이 | 1ha | 2,100 |
| | 정치망 | 대형 | - | - | 1ha | 7,000 |
| | 정치망 | 소형 | - | - | 1ha | 7,000 |
| | 정치망 | 중형 | - | - | 1ha | 7,000 |
| | 패류 | 가두리식 | 가두리식 | 전복 | 1ha | 7,700 |
| | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 피조개 | 1ha | 5,950 |
| | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 새고막 | 1ha | 4,200 |
| | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 바지락 | 1ha | 2,450 |
| | 패류 | 바닥식 | 투석식 등 | 전복 | 1ha | 7,700 |
| | 패류 | 수하식 | 간이식 | 홍합 | 1ha | 8,750 |
| | 패류 | 수하식 | 간이식 | 굴 | 1ha | 7,000 |
| | 패류 | 수하식 | 연승식 | 가리비 | 1ha | 1,400 |
| | 패류 | 수하식 | 연승식 | 미역 | 1ha | 3,500 |
| | 패류 | 수하식 | 연승식 | 다시마 | 1ha | 2,800 |
| | 순천 | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 새고막 | 1ha |
| 패류 | | 바닥식 | 살포식 | 고막 | 1ha | 4,900 |
| 고흥 | 복합 | 수하식 | 연승식 | 전복,미역 | 1ha | 7,700 |
| | 복합 | 수하식 | 연승식 | 전복,다시마 | 1ha | 7,700 |
| | 복합 | 수하식 | 연승식 | 미역,다시마 | 1ha | 3,500 |
| | 복합 | 혼합 | 가두리식과 연승식 | 전복,미역,다시마 | 1ha | 7,700 |
| | 어류등 | 가두리식 | 가두리식 | - | 1ha | 35,000 |
| | 패류 | 가두리식 | 가두리식 | 전복 | 1ha | 7,700 |
| | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 새고막 | 1ha | 3,850 |
| | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 피조개 | 1ha | 4,200 |
| | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 고막 | 1ha | 3,150 |
| | 패류 | 바닥식 | 투석식 등 | 굴 | 1ha | 2,100 |
| | 패류 | 수하식 | - | 굴 | 1ha | 3,500 |
| | 패류 | 수하식 | 건홍식 | - | 1ha | 7,350 |
| | 패류 | 수하식 | 연승식 | 미역 | 1ha | 3,500 |
| | 패류 | 수하식 | 연승식 | 툇 | 1ha | 7,000 |
| | 패류 | 수하식 | 연승식 | 다시마 | 1ha | 2,100 |
| 보성 | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 새고막 | 1ha | 4,200 |
| | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 피조개 | 1ha | 4,900 |
| | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 고막 | 1ha | 4,200 |
| | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 바지락 | 1ha | 2,450 |
| 장흥 | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 고막 | 1ha | 3,150 |
| | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 굴 | 1ha | 2,100 |
| | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 바지락 | 1ha | 2,450 |
| | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 새고막 | 1ha | 3,850 |
| | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 피조개 | 1ha | 4,200 |
| | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 키조개 | 1ha | 4,200 |
| 강진 | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 새고막 | 1ha | 4,200 |

| 시군 | 어업의 종류 | | 양식방법 | 양식물의 종류 | 단위 | 시가표준액 |
|-----|--------|------|-----------|-----------|-------|--------|
| | 종별 | 유형별 | | | | |
| 해남 | 패류 | 가두리식 | 가두리식 | 전복 | 1ha | 8,400 |
| | 해조류 | 수하식 | 연승식 | 다시마 | 1ha | 2,100 |
| 무안 | 어류등 | 가두리식 | 가두리식 | - | 1ha | 28,000 |
| | 어류등 | 축제식 | 축제식 | 어류 | 1ha | 11,900 |
| | 어류등 | 축제식 | 축제식 | 갑각류 | 1ha | 7,000 |
| | 패류 | 가두리식 | 가두리식 | 전복 | 1ha | 4,200 |
| | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 바지락 | 1ha | 2,450 |
| | 패류 | 바닥식 | 투석식 등 | 굴 | 1ha | 2,100 |
| | 패류 | 수하식 | 간이식 | 굴 | 1ha | 3,500 |
| | 해조류 | 수하식 | 건홍식 | 김 | 1ha | 3,500 |
| | 해조류 | 수하식 | 연승식 | 다시마 | 1ha | 2,800 |
| 완도 | 패류 | 가두리식 | 가두리식 | 전복 | 1ha | 14,000 |
| | 어류등 | 가두리식 | 가두리식 | - | 1ha | 28,000 |
| 진도 | 복합 | 수하식 | 건홍식과 연승식 | 김,가리비 | 1ha | 3,500 |
| | 복합 | 수하식 | 연승식 | 전복,다시마 | 1ha | 7,700 |
| | 복합 | 수하식 | 연승식 | 미역,다시마 | 1ha | 3,500 |
| | 복합 | 수하식 | 연승식 | 툇,전복 | 1ha | 7,700 |
| | 복합 | 수하식 | 연승식 | 툇,다시마 | 1ha | 6,300 |
| | 패류 | 가두리식 | 가두리식 | 전복 | 1ha | 7,700 |
| | 패류 | 바닥식 | 살포식 | 고막 | 1ha | 2,450 |
| | 패류 | 바닥식 | 투석식 등 | 전복 | 1ha | 7,700 |
| | 패류 | 수하식 | 연승식 | 굴 | 1ha | 3,500 |
| | 해조류 | 수하식 | 건홍식 | - | 1ha | 3,500 |
| | 해조류 | 수하식 | 연승식 | 참모자반 | 1ha | 7,350 |
| | 해조류 | 수하식 | 연승식 | 툇 | 1ha | 7,350 |
| | 해조류 | 수하식 | 연승식 | 다시마 | 1ha | 2,800 |
| | 해조류 | 수하식 | 연승식 | 미역 | 1ha | 3,500 |
| | 해조류 | 수하식 | 연승식 | 청각 | 1ha | 7,350 |
| | 신안 | 복합 | 가두리식 | 가두리식 | - | 1ha |
| 복합 | | 수하식 | 연승식 | 미역,다시마 | 1ha | 3,500 |
| 복합 | | 수하식 | 연승식 | 전복,다시마 | 1ha | 7,700 |
| 복합 | | 수하식 | 연승식 | 툇,다시마 | 1ha | 6,300 |
| 복합 | | 혼합 | 가두리식과 연승식 | 전복,미역,다시마 | 1ha | 7,700 |
| 복합 | | 혼합 | 건홍식과 살포식 | - | 1ha | 3,150 |
| 어류등 | | 가두리식 | 가두리식 | - | 1ha | 49,000 |
| 어류등 | | 축제식 | 축제식 | - | 1ha | 10,500 |
| 패류 | | 가두리식 | 가두리식 | 전복 | 1ha | 7,700 |
| 패류 | | 바닥식 | 살포식 | - | 1ha | 2,450 |
| 패류 | | 바닥식 | 투석식 등 | - | 1ha | 2,450 |
| 패류 | | 수하식 | - | - | 1ha | 3,500 |
| 해조류 | | 수하식 | 건홍식 | - | 1ha | 3,500 |
| 해조류 | | 수하식 | 연승식 | 미역 | 1ha | 3,500 |
| 해조류 | | 수하식 | 연승식 | 모자반 | 1ha | 7,000 |
| 해조류 | | 수하식 | 연승식 | 툇 | 1ha | 7,000 |
| 해조류 | 수하식 | 연승식 | 다시마 | 1ha | 2,800 | |

양식 품종별 표준시설 목차

| 일련 번호 | 양 식 품 종 | 양 식 방 법 | 시설기준 면적 | 비 고 |
|----------|-----------|-------------|------------|-----|
| 1 | 굴 | 수 하 식 | 1ha | |
| 2 | 굴 | 투 석 식 | 10ha | |
| 3 | 담 치 | 수 하 식 | 1ha | |
| 4 | 피 조 개 | 살 포 식 | 1ha | |
| 5 | 새 꼬 막 | 살 포 식 | 1ha | |
| 6 | 꼬 막 | 살 포 식 | 1ha | |
| 7 | 바 지 락 | 살 포 식 | 1ha | |
| 8 | 동 죽 | 살 포 식 | 1ha | |
| 9 | 가 무 락 조 개 | 살 포 식 | 1ha | |
| 10 | 백 합 | 살 포 식 | 1ha | |
| 11 | 진 주 조 개 | 수 하 식 | 1ha | |
| 12 | 큰 가 리 비 | 수 하 식 | 4ha | |
| 13 | 전 복 | 투 석 식 | 1ha | |
| 14 | 소 라 | 투 석 식 | 1ha | |
| 15 | 김 | 지 주 식 | 1ha | |
| 16 | 김 | 부 류 식 | 1ha | |
| 17 | 미 역 | 수 하 식 | 1ha | |
| 18 | 툇 | 수 하 식 | 1ha | |
| 19 | 파 래 | 부 류 식 | 1ha | |
| 20 | 대 하 | 축 제 식 | 3.3ha | |
| 21 | 꽃 게 | 축 제 식 | 1ha | |
| 22 | 송 어 | 축 제 식 | 1ha | |
| 23 | 조 피 불 락 | 해 상 가 두 리 식 | 1ha | |
| 24 | 넙 치 | 해 상 가 두 리 식 | 1ha | |
| 25 | 농 어 · 동 | 해 상 가 두 리 식 | 1ha | |
| 26 | 우 령 쉼 이 | 수 하 식 | 1ha | |
| 27 | 갯 지 령 이 | 기 타 | 1ha | |

※ 시가는 국립수산과학원의 『양식 품종별 표준시설 내역』을 참조하여 시·군·구별로 절차에 따라 조사 결정함

양식 품종별 표준시설 내역

1. 연승수하식(굴) 표준시설 내역

양식품종 : 굴
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|------------|----------|-----|-----------|-----|-----|-----------------------------|
| 총 요 | | 연 | 7,000연 이하 | | | (남해군을 제외한 경남은 5,000연 이하) |
| < 시 설 > | | | | | | |
| 간 승 | 18mm | m | 2,000 | | | |
| 중 승 | 16mm | m | 300 | | | |
| 닻 줄 | 20mm | m | 2,080 | | | |
| 부 자 묶 음 줄 | 8mm | m | 2,000 | | | |
| 수하연 (코팅사) | 3.8mm | 연 | 2,840 | | | |
| 부 자 | 60ℓ | 개 | 1,016 | | | |
| | 200ℓ | 개 | 4 | | | |
| 닻 | ∅15cm×4m | 개 | 50 | | | |
| 인 부 | | | | | | |
| 어 장 시 설 | 남자 | 명 | 40 | | | |
| 일 반 인 부 | 여자 | 명 | 30 | | | |
| (채묘연 조립) | 남자 | 명 | 4 | | | |
| (채묘연 수하) | 여자 | 명 | 16 | | | |
| 계 | | | | | | |

2. 투석식(간석지)(굴) 표준시설 내역

양식품종 : 굴
 시설기준 : 10ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|---------|---------|-----|---------|-----|-----|---------|
| 산 석 | 20kg | 개 | 100,000 | | | 10ha 기준 |
| 운 반 비 | 3톤 (선박) | 척 | 80 | | | |
| 운 반 비 | 4톤 (차량) | 대 | 300 | | | |
| 시 설 인 부 | 남 자 | 명 | 400 | | | |
| 계 | | | | | | |

3. 연승수하식(지중해담치) 표준시설 내역

양식품종 : 지중해담치
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|-----------------|--------------------|-----|---------------|-----|-----|---------------------------|
| * 자 재 | | | | | | |
| - 부 자 | 65ℓ | 개 | 1,006 | | | 부자 간격 2m 기준 |
| - 표시부자 | 200ℓ | 개 | 4 | | | |
| - 부자묶음줄 | PP 5mm | m | 2,200~3,500 | | | |
| - 친 승 | PP 16mm | m | 2,000 | | | |
| - 종 승 | PP 16mm | m | 200 | | | |
| - 말 목 | ø15cm×5m | 본 | 52 | | | 친승, 종승 각 4개씩, 사귀 각 3개씩 |
| - 수 하 연 | PE rope (120합사) | m | 15,000~20,000 | | | |
| - 페타이어 (부착기) | 15~20cm | kg | 9,375 | | | |
| * 총 묘 | | | | | | |
| - 채묘기수 (콜렉타) | | 개 | 68,640~80,080 | | | |
| 인 부 | | | | | | |
| 어 장 시 설 | 남 | 명 | 21 | | | |
| 말 목 부 설 | 남 | 명 | 10 | | | |
| 부 자 결 속 | 남 | 명 | 13 | | | |
| 수 하 연 조 립 | 남 | 명 | 14 | | | |
| 수 하 시 설 | 여 | 명 | 90 | | | |
| 계 | | | | | | |

4. 살포식(피조개) 표준시설 내역

양식품종 : 피조개
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|--------------------|----------|--------|---------|-----|-----|-----------|
| 증 패 | 2cm 내외 | 마리 | 50만~70만 | | | |
| 부 자 | 스치로폴 200 | 개 | 8 | | | |
| 닻 | 60kg | 개 | 8 | | | |
| 닻 줄 | ø18mm | m | 480 | | | |
| 사 계 줄 | ø18mm | m | 400 | | | |
| 작 업 대 | 12×6m | 대 | 1 | | | 수심 20m 기준 |
| 선 박 (증패운반 및 살포) | 2톤 | 척 | 4 | | | 수심 20m 기준 |
| 어장 시설 인부 | 남 | 명 | 5 | | | |
| 증패살포 인부 | 남 여 | 명 명 | 8 20 | | | |
| 계 | | | | | | |

5. 살포식(새꼬막) 표준시설 내역

양식품종 : 새꼬막
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|--------------------|------------|-----|-------|-----|-----|--------------|
| 종 패 | 각장 1.5~2cm | 톤 | 1~1.5 | | | 수심 10m 기준 |
| 부 자 | 스치로폴 200ℓ | 개 | 8 | | | |
| 땃 | 60kg | 개 | 8 | | | |
| 땃 줄 | ø18mm | m | 240 | | | |
| 사 계 줄 | ø18mm | m | 400 | | | |
| 선 박 (종패운반 및 살포) | 2톤 | 척 | 3 | | | |
| 어 장 시 설 인 부 | 남 | 명 | 5 | | | |
| 종 패 살 포 인 부 | 남, 여 | 명 | 12 | | | |
| 계 | | | | | | |

6. 살포식(꼬막) 표준시설 내역

양식품종 : 꼬막
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|-----------|--------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 종 패 | 각장 1~1.5cm | 톤 | 3.5~7 | | | |
| 로 프 | ø5mm | m | 400 | | | |
| 항 목 (대) | 10cm×10cm×6m | 개 | 4 | | | |
| 항 목 (소) | 5cm×5cm×2m | 개 | 36 | | | |
| 어장시설 인부 | 남 | 명 | 5 | | | |
| 종패살포 인부 | 남, 여 | 명 | 16 | | | |
| 종패운반 차량 | 2.5톤 트럭 | 대 | 2 | | | |
| 종패살포 선박 | 2톤 | 척 | 4 | | | |
| 계 | | | | | | |

7. 살포식(바지락) 표준시설 내역

양식품종 : 바지락
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|----------------|---------------|-----|---------|-----|-----|--|
| 종 패 | 각장 1.0~2.0cm | 톤 | 3.5~7 | | | 각장 1cm는 20kg포장 각장 2cm는 30kg포장 |
| 항 목 (참나무, 잡목등) | ø5cm, 길이 1.5m | 본 | 4 | | | |
| 마 대 | 30kg들이 | 장 | 117~234 | | | |
| 자재 및 종패운반 차량 | 1.5톤 트럭 | 대 | 4 | | | |
| 종 패 살 포 선 박 | 2톤 | 척 | 3~5 | | | |
| 어 장 시 설 인 부 | 남 | 명 | 5 | | | |
| 종 패 살 포 인 부 | 남, 여 | 명 | 20 | | | |
| 계 | | | | | | |

8. 살포식(간석지)(동축) 표준시설 내역

양식품종 : 동축
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|----------------|---------------|-----|---------|-----|-----|--|
| 총 패 | 각장 1.0~2.0cm | 톤 | 3.5~7 | | | 각장 1cm는 20kg포장 각장 2cm는 30kg포장 |
| 항 목 (참나무, 잣목등) | ø5cm, 길이 1.5m | 본 | 4 | | | |
| 마 대 | 30kg들이 | 장 | 117~234 | | | |
| 자재 및 종패운반 차량 | 1.5톤 트럭 | 대 | 4 | | | |
| 총 패 운 반 용 선 | 2톤 선박 | 척 | 3~5 | | | |
| 어 장 시 설 인 부 | 남 | 명 | 5 | | | |
| 총 패 살 포 인 부 | 남, 여 | 명 | 20 | | | |
| 계 | | | | | | |

9. 살포식(간석지)(가무락조개)표준시설 내역

양식품종 : 가무락조개
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|----------------|---------------|-----|---------|-----|-----|-----|
| 종 패 | 각장 2.0~3.0cm | 톤 | 3.5~7 | | | |
| 항 목 (참나무, 잡목등) | ø5cm, 길이 1.5m | 본 | 4 | | | |
| 마 대 | 30kg들이 | 장 | 150~200 | | | |
| 자재 및 종패운반 차량 | 1.5톤 트럭 | 대 | 4 | | | |
| 종 패 살 포 선 박 | 2톤 | 척 | 5 | | | |
| 어 장 시 설 인 부 | 남 | 명 | 5 | | | |
| 종 패 살 포 인 부 | 남, 여 | 명 | 10 | | | |
| 계 | | | | | | |

10. 살포식(간석지)(백합) 표준시설 내역

양식품종 : 백합
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|-----------------------------|---------------|-----|--------|-----|-----|--|
| 종 패 | 각장 1.0~3.0cm | 톤 | 1~3 | | | 각장 1cm는 20kg포장 각장 2cm는 30kg포장 |
| 항 목 (철 근) | ø3cm, 길이 1.5m | 본 | 80 | | | |
| 럿 셀 망 지 | 12합 12절 | 필 | 2 | | | |
| 상 단 버 팀 줄 | ø5mm | m | 400 | | | |
| 하 단 버 팀 줄 | ø3mm | m | 400 | | | |
| 결 속 로 프 | ø5mm | m | 1,400 | | | |
| 마 대 | 30kg들이 | 장 | 34~100 | | | |
| 자재 및 종패운반 차량 | 2톤 트럭 | 대 | 3 | | | |
| 종 패 운 반 (용 선) | 2톤 선박 | 척 | 2 | | | |
| 어 장 시 설 인 부 (조위망제작인부 포함) | 남, 여 | 명 | 20 | | | |
| 종 패 살 포 인 부 | 남, 여 | 명 | 10 | | | |
| 계 | | | | | | |

11. 연승수하식(진주조개) 표준시설 내역

양식품종 : 진주조개
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|----------|-----------------------------|--------|----------|-----|-----|-----|
| * 자 재 | | | | | | |
| - 간 승 | PP ø5~18mm | m | 2,000 | | | |
| - 닳 줄 | PP ø16mm | m | 900 | | | |
| - 부 자(대) | 스티로폴 200ℓ | 개 | 8 | | | |
| - 부 자(소) | 스티로폴 70ℓ | 개 | 402 | | | |
| - 닳 | 철재 (20kg) | 개 | 28 | | | |
| - 부자유음줄 | PP ø9mm | m | 250 | | | |
| - 포켓네트 | 70×45cm | 개 | 2,000 | | | |
| - 중간채롱 | 34×34cm | 개 | 3,960 | | | |
| - 모패채롱 | 40×70cm | 개 | 3,960 | | | |
| - 알빼기 채롱 | 30×40cm | 개 | 3,960 | | | |
| - 요 양 기 | 프라스틱제 | 개 | 1,000 | | | |
| - 채롱 수하연 | PP ø6mm 코팅사 | 환 | 20 | | | |
| - 치 패 | 각장 5cm 이하 | 마리 | 23,760 | | | |
| - 중 간 패 | 각장 5~8cm | 마리 | 11,880 | | | |
| - 모 패 | 각장 8cm 이상 | 마리 | 4,851 | | | |
| - 핵 | ø7~8mm | 관 | 20 | | | |
| * 인 부 | | | | | | |
| - 어장시설 | 선박 (1척×5일) | 척 | 5 | | | |
| - 인 부 | 남자 (10명×5일) | 명 | 50 | | | |
| - 시설인부 | 남자 (2명×6개월) 여자 (10명×6개월) | 명 명 | 12 30 | | | |
| 계 | | | | | | |

12. 연승채롱수하식(큰가리비) 표준시설 내역

양식품종 : 큰가리비
 시설기준 : 4ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|---------------|--------------|-----|---------|-----|-----|---------------------------------|
| 표 층 부 자 | PVC ø370mm | 개 | 227 | | | 10m간격 1개 시설 |
| 사 귀 부 자 | 스치로폴 200ℓ | 개 | 4 | | | 사귀 각 1개 시설 |
| 중 층 부 자 | PVC ø300mm | 개 | 737 | | | 3m간격 1개 시설 |
| 사 각 승 | PP로프 ø34mm | m | 800 | | | 200m × 4연 |
| 명 줄 | PP로프 ø36mm | m | 2,550 | | | 75m × 34연 |
| 간 승 | PP로프 ø32mm | m | 1,800 | | | 200m × 9연 |
| 표 층 부 자 줄 | 브레이드로프 ø12mm | m | 1,386 | | | 6m (수하길이 5m + 묶음줄 1m) × 231개 |
| 중 층 부 자 줄 | PP로프 ø9mm | m | 1,106 | | | 1.5m (수하길이 1m+ 묶음줄 0.5m) × 737개 |
| 지 승 | PP로프 ø9mm | m | 17,600 | | | 1m간격시설(200×11×8) |
| 육성기(채롱) | 코팅철사 12단 | 개 | 2,200 | | | 1m간격 시설 (200×11) |
| 명 | 콘크리트 4각 12톤 | 개 | 34 | | | 간승 11연×2 + 중승4연×2 + 사귀 |
| 총 묘 (본양성시) | 각장 7cm 내외 | 개체 | 343,200 | | | 채롱당 156마리 수용 |
| 계 | | | | | | |

13. 천해투석식(전복)표준시설 내역

양식품종 : 전복
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|-------------|-----------|-----|--------|-----|-----|-----|
| 표지주 (콘크리트) | 1×1m | 개 | 20 | | | |
| 부 자 | 100ℓ | 개 | 20 | | | |
| 부 자 연 결 줄 | PE ø15mm | m | 600 | | | |
| 자 재 운 반 차 량 | 4톤 트럭 | 대 | 1 | | | |
| 종 패 | 각장 3cm 이상 | 마리 | 20,000 | | | |
| 투 석 용 석 재 | 300kg | 개 | 3,330 | | | |
| 관 리 선 | 2~5톤 | 척 | 1 | | | |
| 시 설 인 부 | 남 | 명 | 4 | | | |
| 용 선 | 5~10톤 | 척 | 1 | | | |
| 살 포 인 부 | 남 | 명 | 2 | | | |
| 계 | | | | | | |

14. 천해투석식(소라) 표준시설 내역

양식품종 : 소라
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|-----------|----------------|--------|----------|-----|-----|---|
| 어장표지 시설 | | | | | | * 투석후 해조류 증식에 의한 소라 등 패류자원 번식 조장 (따로 종패 살포를 안함) |
| 부 자 | 스치로폴 ø30cm | 개 | 8 | | | |
| 표 지 주 | ø1cm×1m | 개 | 8 | | | |
| 부 자 연 결 줄 | PE 로프 ø15mm | m | 200 | | | |
| 돛 | 300kg 석재 | 개 | 8 | | | |
| 투 석 | | | | | | |
| 석 재 | 300kg | 개 | 3,330 | | | |
| 선 박 | 100톤 | 척 | 10 | | | |
| 석재 운반차량 | 10톤 | 대 | 100 | | | |
| 인 부 | 일반인부 스쿠바다이버 | 명 명 | 10 10 | | | |
| 종 묘 | 각고 1cm | 마리 | 20,000 | | | |
| 계 | | | | | | |

15. 건흥식(지주식 망홍)김 표준시설 내역

양식품종 : 김
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|---------|-----------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 패 각 | 50개/상자 | 상자 | 40 | | | 1ha당 20책 기준 |
| 망 | 1.8×40m | 책 | 20 | | | |
| 부 족 | 30분/속 | 개 | 8 | | | |
| 항 목 | 25척 | 본 | 420 | | | |
| 매 심 이 줄 | PP 160 합사 | 환 | 4 | | | |
| 관 리 선 | 1톤급 | 척 | 1 | | | |
| 계 | | | | | | |

16. 건흥식(부류식 망흥)김 표준시설 내역

양식품종 : 김
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|---------|---------------|-----|-------|-----|-----|-------------|
| 패 각 | 50개/상자 | 상자 | 50 | | | 1ha당 25책 기준 |
| 망 | 1.8×40m | 책 | 25 | | | |
| 부 족 | 1.8m | 개 | 275 | | | |
| 결 착 사 | PP 160합사 | 환 | 3 | | | |
| 어 미 밧 줄 | PP 12mm | m | 1,000 | | | |
| 부 자 | 스치로폴 360mm | 개 | 550 | | | |
| 달 | 소나무 1m, ø15cm | 본 | 26 | | | |
| 관 리 선 | 1톤급 | 척 | 1 | | | |
| 계 | | | | | | |

17. 연승수하식(미역) 표준시설 내역

양식품종 : 미역
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|------------------|-------------|-----|-----------|-----|-----|----------|
| 총 묘 | PP ø12mm | m | 3,000 | | | 친승의 1.5배 |
| 친 승 | PP ø12mm | m | 2,000 | | | |
| 돛 줄 | PP 150합사 | m | 2,000 | | | |
| 부 자 줄 | 크레모나 18합사 | m | 500~1,000 | | | |
| 중요감는줄 (씨 줄) | | m | 3,000 | | | |
| 부 자 | PVC ø18cm | 개 | 450 | | | |
| 돛 | ø15cm×1m소나무 | 본 | 50 | | | |
| 관 리 선 | 1.5G/T | 척 | 1 | | | |
| 계 | | | | | | |

18. 연승수하식(돛) 표준시설 내역

양식품종 : 돛
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|---------------------|--------------|-----|---------|-----|-----|-----|
| 종 묘 | 5~10cm | kg | 300~400 | | | |
| 친 승 | PP ø12mm | m | 2,000 | | | |
| 돛 줄 | PP ø12mm | m | 800 | | | |
| 부 자 줄 및 침 자 묶음 줄 | PE ø3mm | m | 400 | | | |
| 종 묘 줄 | PP 스트링 ø5mm | m | 2,000 | | | |
| 종 묘 줄 친 승 | 구라롱사 20합사 | m | 3,000 | | | |
| 결 착 | | | | | | |
| 부 자 | ø18mm | 개 | 260 | | | |
| 돛 | 소나무 1m ø15cm | 개 | 40 | | | |
| 관 리 선 | 1.5G/T | 척 | 1 | | | |
| 계 | | | | | | |

19. 건흥식(부류식)(파래) 표준시설 내역

양식품종 : 파래
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|-----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 망 | 1.8×40m | 책 | 25 | | | |
| 로 프 | ∅15mm | m | 400 | | | |
| 로 프 | ∅12mm | m | 200 | | | |
| 돛 | 8관 | 계 | 42 | | | 수심 7m 기준 |
| 돛 줄 | ∅18mm | m | 900 | | | |
| 항 목 | | 본 | 100 | | | |
| 부 족 (大) | 1.8m | 개 | 275 | | | 25책×11개/책 |
| 부 족 (小) | | 개 | 300 | | | |
| 부 자 | 스치로폴(大) | 개 | 44 | | | |
| P P 사 | 30합사 | 관 | 10 | | | |
| 채 취 선 | 0.8톤 | 척 | 1 | | | |
| 계 | | | | | | |

20. 축제식(대하) 표준시설 내역

양식품종 : 대하
 시설기준 : 3.3ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|----------|-----------|----------------|---------|-----|-----|--------------|
| <토목공사> | | | | | | |
| 1. 방조제 | | | | | | |
| 성 토 | | m ² | 41,800 | | | |
| 돌 불 임 | | m ² | 3,110 | | | |
| 사 석 | | m ² | 4,400 | | | |
| 줄 때 | | m ² | 1,584 | | | |
| 콘크리트 | | m ² | 625 | | | |
| 거푸집 | | m ² | 308 | | | |
| 철 근 | | 톤 | 1.32 | | | |
| 2. 내 방 제 | | | | | | |
| 성 토 | | m ² | 53,922 | | | |
| 콘크리트 | | m ² | 1,544 | | | |
| 거 푸 집 | | m ² | 245 | | | |
| 3. 구조물공사 | | | | | | |
| 취배수문 | 3×3m | 개소 | 2 | | | |
| <건축공사> | | | | | | |
| 1. 사료처리장 | 블럭조 | 평 | 50 | | | |
| 2. 사 무 실 | 블럭조 | 평 | 30 | | | |
| 3. 관 리 사 | 벽돌양옥 | 평 | 36 | | | |
| <양성관> | | | | | | |
| 1. 치 하 | 체장 2cm 내외 | 미 | 600,000 | | | ha당 200,000미 |
| 2. 사 료 | 배합사료 | kg | 150,000 | | | |
| 계 | | | | | | |

21. 축제식(꽃게) 표준시설 내역

양식품종 : 꽃게
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|----------|---------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 종 목 | 330g/미 | kg | 4,000 | | | |
| 사 료 | 어 분 | kg | 4,000 | | | |
| PP 그물망 | 35×35mm | 필 | 2 | | | |
| 백관(pipe) | ø50mm, 길이 2m | 개 | 200 | | | |
| 철 선 | # 8 | m | 416 | | | |
| 지 지 항 | ø12cm, 길이1.8m | 개 | 28 | | | |
| 시 멘 트 | 40kg | 포 | 15 | | | |
| 선 박 | 2톤 | 척 | 1 | | | |
| 계 | | | | | | |

22. 축제식양식(송어) 표준시설 내역

양식품종 : 송어
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 |
|-------------|------------|----------------|---------|-----|-----|
| 방 조 제 성 토 | | m ² | 100,000 | | |
| 방 조 제 돌 불 임 | | m ² | 4,000 | | |
| 방 조 제 사 석 | | m ² | 5,000 | | |
| 주 , 배 수 문 | ø1000mm×15 | 개 소 | 2 | | |
| 관 리 사 | 콘크리트블럭 건물 | 평 | 100 | | |
| 사 료 | 배합사료 | kg | 20,000 | | |
| 약 품 | 포르마린 등 | ℓ | 200 | | |
| 관 리 선 | 소형 전마선 | 대 | 1 | | |
| 관 리 인 | 남 | 명 | 3 | | |
| 기 술 자 | 양식기사 | 명 | 1 | | |
| 계 | | | | | |

23. 해상가두리(조피볼락) 표준시설 내역

양식품종 : 조피볼락
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|------------------|----------------------|-----|-------|-----|-----|--------------|
| 부 자 | 스티로폴 (400ℓ) | 개 | 240 | | | 수심 10m 기준 |
| 목 재 | 각목 (10cm×12cm×6m) | 개 | 160 | | | |
| 그 물 | 나이론 38합사 8절 | 필 | 6 | | | |
| 그 물 | 나이론 15합사 12절 | 필 | 6 | | | |
| 그 물 | 나이론 9합사 20절 | 필 | 6 | | | |
| 부 자 결 착 줄 | PP사ø8mm | m | 1,000 | | | |
| 낚 | 철재 75kg | 개 | 34 | | | |
| 낚 줄 | PPø22mm | m | 1,020 | | | |
| 힘 줄 로 프 | PE사 ø8mm | m | 800 | | | |
| 볼 트 , 너 트 | 22cm×4부 | 개 | 640 | | | |
| 관 리 사 및 작 업 대 | 5×5m | 조 | 12 | | | |
| 관 리 선 | 선외기 (0.5톤) | 척 | 1 | | | |
| 시 설 제 작 인 부 | 특수인부 | 명 | 180 | | | |
| 계 | | | | | | |

24. 해상가두리식(넙치) 표준시설 내역

양식품종 : 넙치
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|-------------|-----------------|-----|-------|-----|-----|--------------------|
| 1. 자 재 | | | | | | |
| 목 재 | 아비동 | | | | | |
| 부 자 | (12cm×15cm×10m) | 개 | 240 | | | |
| 닷 | 대형 (400ℓ) | 개 | 420 | | | |
| 닷 줄 | 철제 75kg | 개 | 26 | | | |
| 사 육 망 | PP로프 ø40mm | m | 1,170 | | | 수심 15m 기준 |
| (방오처리망) | 모지망 105경 | 조 | 5 | | | 5×5×3m |
| | 무결절 30합 8절 | 조 | 40 | | | " |
| | 무결절 15합 12절 | 조 | 40 | | | " |
| | 무결절 12합 18절 | 조 | 10 | | | 10×10×3m |
| | 무결절 9합 20절 | 조 | 10 | | | " |
| 부자결착줄 | PE로프 ø10mm | m | 2,400 | | | |
| 볼트, 너트 | 33cm×6부 | 개 | 1,440 | | | |
| 저망고정테두리 | 아연 pipe ø11mm | 개 | 40 | | | 5×5m |
| 저망고정테두리 | 아연 pipe ø11mm | 개 | 10 | | | 10×10m |
| 2. 기타시설 | | | | | | |
| 작 업 대 | 10×10m | 대 | 1 | | | |
| 관 리 사 | 4×6m | 동 | 1 | | | |
| 사료저장고 | 3평 | 동 | 1 | | | |
| MP 제작기 | 대형 | 대 | 1 | | | |
| 어망세척기 | 고압 | 대 | 1 | | | |
| 3. 인 부 | | | | | | |
| 가두리 제작 및 시설 | 남 | 명 | 120 | | | 8명×15일 (20조 제작) |
| 어망결착 | 남 | 명 | 20 | | | |
| 계 | | | | | | |

25. 해상가두리식(농어/돔) 표준시설 내역

양식품종 : 농어/돔
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|-------------|---------------|-----|-------|-----|-----|-----------------|
| 1. 자 재 | | | | | | |
| 목 재 | 12cm×15cm×10m | 개 | 240 | | | |
| 부 자 | 대형 (400ℓ) | 개 | 420 | | | |
| 돛 | 철제 75kg | 개 | 26 | | | |
| 돛 줄 | PP로프 ø40mm | m | 1,170 | | | 수심 15m 기준 |
| 사 육 망 | 모지망 105경 | 조 | 5 | | | 5×5×5m |
| (방오처리망) | 무결절 30합 8절 | 조 | 40 | | | 5×5×3m |
| | 무결절 15합 12절 | 조 | 40 | | | 5×5×5m |
| | 무결절 12합 18절 | 조 | 10 | | | 10×10×7m |
| | 무결절 9합 20절 | 조 | 10 | | | 10×10×7m |
| 부자결착줄 | PE로프 ø10mm | m | 2,400 | | | 10×10×7m |
| 볼트, 너트 | 33cm×6부 | 개 | 1,440 | | | |
| 2. 기타시설 | | | | | | |
| 작 업 대 | 10×10m | 대 | 1 | | | |
| 관 리 사 | 4×6m | 동 | 1 | | | 10×10×7m |
| 사료저장고 | 3평 | 동 | 1 | | | |
| MP 제작기 | 대형 | 대 | 1 | | | |
| 어망세척기 | 고압 | 대 | 1 | | | |
| 3. 인 부 | | | | | | |
| 가두리 제작 및 시설 | 남 | 명 | 120 | | | 8명×15일 (20조 제작) |
| 어망결착 | 남 | 명 | 20 | | | |
| 계 | | | | | | |

26. 연승수하식(우렁챙이) 표준시설 내역

양식품종 : 우렁챙이
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|-----------------|---------------------|-----|--------|-----|-----|------------|
| 1. 자 재 | | | | | | |
| * 부 자 | | | | | | |
| - 소 형 | 개량부자 65ℓ | 개 | 660 | | | |
| - 중 형 | 스치로폴 200ℓ | 개 | 4 | | | 어장표시용 |
| * 로 프 | | | | | | |
| - 사 각 줄 | ∅18mm | m | 400 | | | 땃 100개×45m |
| - 땃 줄 | ∅18mm | m | 4,500 | | | 18줄×100m |
| - 연 승 줄 | ∅18mm | m | 1,800 | | | |
| - 허 리 줄 | ∅18mm | m | 100 | | | |
| - 부자줄 및 부자유품줄 | ∅9mm | m | 4,000 | | | |
| - 수하연 유품줄 | ∅9mm | m | 3,000 | | | |
| - 천 로 프 | ∅30mm | m | 5,000 | | | |
| - 종 묘 | m당 100미 | m | 71,000 | | | |
| - 말치는 장비 (항타기) | - | | | | | |
| - 말 목(땃) | 소나무 ∅15cm×5m | 대 | 1 | | | |
| 2. 인 부 | | 개 | 100 | | | |
| * 어장시설 (말목박기) | | | | | | |
| * 연승나르기 및 사각유품기 | 남자(고용) (자가) | 명 | 3, 1 | | | 8명×10일 |
| * 종묘감기 및 본양성 | 남자(고용) (자가) | 명 | 2, 1 | | | 2명×3일 |
| * 수하연 육상제작 | 여자(고용),남자(자가) | 명 | 80, 10 | | | 2일×1척 |
| * 종묘운반 | 여자(고용),남자(자가) | 명 | 6, 3 | | | 1명×2일 |
| * 종묘운반작업대 | 동력선(자가) 2.5톤 | 척 | 2 | | | 1명×2일 |
| * 종묘운반 인부 | 5×8m | 대 | 1 | | | |
| 3. 부대시설 | 남자(고용),남자(자가) | 명 | 2, 2 | | | |
| * 관 리 선 | | 척 | 1 | | | |
| * 작 업 대 | 동력선(자가) 5×8m(자가) | 대 | 1 | | | |
| 계 | | | | | | |

27. 기타 (갯지렁이) 표준시설 내역

양식품종 : 갯지렁이
 시설기준 : 1ha

| 항 목 | 규 격 | 단 위 | 수 량 | 단 가 | 금 액 | 비 고 |
|-------------|---------------|-----|--------|-----|-----|-----|
| 표 지 철 주 | ø22mm×2m | 본 | 4 | | | |
| 철 주 | ø16mm×1.5m | 본 | 140 | | | |
| 세 망 | 방충망 폭 70cm | m | 4,200 | | | |
| 목 부 자 | ø50mm | 개 | 13,800 | | | |
| 갯 지 령 이 | 모 충 | kg | 400 | | | |
| 버 리 줄 | PE rope ø6mm | m | 14,800 | | | |
| 트 와 잉 사 | PE rope ø5mm | m | 1,400 | | | |
| 대 부 자 | 스치로플 ø30×50cm | 개 | 70 | | | |
| 소 부 자 | 스치로플 ø30cm | 개 | 60 | | | |
| 부 자 연 결 줄 | PE rope ø5mm | m | 700 | | | |
| 그 울 작 업 인 부 | 남 자 | 명 | 80 | | | |
| 자 재 운 반 | 4.5톤 트럭 | 대 | 1 | | | |
| 시 설 인 부 | 남 자 | 명 | 200 | | | |
| 계 | | | | | | |

Ⅶ. 광업권

《관련 규정》

- 「지방세법 시행령」 제4조제1항제7호

7. 광업권 : 광구의 광물매장량, 광물의 톤당 순 수입 가격, 광업권 설정비, 광산시설비 및 인근 광구의 거래가격 등을 고려하여 정한 기준가격에서 해당 광산의 기계 및 시설취득비, 기계설비이전비 등을 뺀다.

1. 용 어 정 의

광업권은 등록을 한 일정한 토지의 구역(광구)에서 등록을 한 광물과 이와 동일광상 중에 부존하는 다른 광물을 채굴 및 취득하는 권리를 말한다.

2. 광업권의 대상

지하에 매몰되어 있거나 지상에 노출되어 있는 광물 중 인류에게 유용하다고 인정되어 법률로 정하여 놓은 광물이 광업권의 설정대상임

3. 용 어 해 설

- 1) 광업(鑛業) : 지하에 매몰되었거나 표토층에 노출되어 있는 광물을 찾아내고 이를 채굴하는 것과 이에 부속되는 선광(選鑛), 제련(製鍊) 기타의 사업을 말함
- 2) 광산(鑛山) : 광업권을 기본으로 하여 광물자원을 개발하는 작업이 실행되는 장소
- 3) 광상(鑛床) : 지반(地盤)의 일부에 유용광물이 밀집된것
- 4) 탐광(探鑛) : 광산·탄전 등의 개발을 위하여 광상을 발견하고, 그 성질, 상태, 규모 등을 알아내는 작업
- 5) 채광(採鑛) : 목적 광물의 채굴·선광·제련과 이를 위한 시설을 하는 것을 말함
- 6) 선광(選鑛) : 광석이나 그 밖의 공업원료 광물을 다른 목적광물 또는 무가치한 성분에서 물리적, 기계적 방법 등으로 분리하여 경제적 가치를 높이는 과정
- 7) 제련(製鍊) : 채광된 광석 혹은 정광을 녹여서 우리가 일상생활에 쉽게 사용할 수 있도록 제조하는 과정

4. 시가표준액 적용방법

- 광업권의 가격은 다음과 같이 조사 결정한 가액으로 한다. 이외의 과세물건에 대하여는 과세사실이 발생할 때의 시가를 기준으로 조사한 금액의 70% 가액을 기준가격으로 한다.

가. 정상적으로 생산중에 휴업한 광산과 조업중인 광산으로서 거래사례가 있는 경우(가채광량포함)

$$\text{조사가격} = [\text{①(톤당순수입가격} \times \text{매장량) 또는 ②인근광구의 비준가격} \\ - (\text{③기계 및 시설비} + \text{④기계설비이전비})] \times 0.7$$

- 가채광량(可採鑛量)을 알 수 있을 때 : $[\text{①} - (\text{③} + \text{④})] \times 0.7$
- 가채광량(可採鑛量)을 알 수 없을 때 : $[\text{②} - (\text{③} + \text{④})] \times 0.7$

<<적용요령>>

- 1) 톤당 순수입가격=톤당판매가격-생산단가(인건비,채광비,선광비,제련비등)
- 2) 기계류(차량 및 운반구, 건설기계, 기계장비, 채광시설) : 감가액 감산 적용
- 3) 시설비 : 가건물은 감가액만 감산하고 구축물은 전액적용
- 4) 인근 광구의 비준가격 적용시에는 기계시설비와 그 시설에 대한 이전비 제외
- 5) 기계시설이전비 : 기계시설 설치비의 10%계상
- 6) 확정매장량의 현실화율 70%를 감산하여 0.7%를 승함

나. 탐광단계에 있으나 광물의 생산량이 없는 광산과 채광 미착수 광산인 경우

$$\text{조사가격} = [\text{①(광업권 설정비} + \text{시설비)} + \text{③(매장량} \times \text{톤당순수입가격)} \\ - (\text{④기계 및 시설비} + \text{⑤기계설비이전비})] \times 0.7$$

《적용요령》

- 1) 광업권설정비 : 등록시 소요경비
- 2) 시설비 : 시추작업비
- 3) 인근광구의 비준가격 적용시에는 기계시설비와 그 시설에 대한 이전비를 제외함
- 4) 톤당 순수입가격=톤당판매가격-생산단가(인건비,채광비,선광비,제련비등)
- 5) 기계류(차량 및 운반구, 건설기계, 기계장비, 채광시설) : 감가액 감안적용
- 6) 시설비 : 가건물은 감가액만 감안, 구축물은 전액적용
- 7) 기계시설이전비 : 기계 및 시설 설치비의 10%계상
- 8) 확정매장량의 현실화율 70%를 감안하여 0.7%를 승함

VIII. 회 원 권

《관련 규정》

- 「지방세법 시행령」 제4조제1항제9호
 9. 골프회원권, 승마회원권, 콘도미니엄 회원권, 종합 체육시설 이용회원권 및 요트회원권 : 분양 및 거래가격을 고려하여 정한 기준가격에 「소득세법」에 따른 기준시가 등을 고려한다.

1. 정 의

지방세 과세대상인 회원권은 「지방세법」 제6조에서 규정하는 각종 회원권을 말한다.

2. 종 류

- 가. 골프회원권
- 나. 콘도미니엄 회원권
- 다. 종합체육시설 이용회원권
- 라. 승마회원권
- 마. 요트회원권

3. 시가표준액

붙임 각 회원권의 기준가격

4. 시가표준액 적용방법

- 가. 본 기준가격 등은 취득세의 시가표준액 산정 시 적용한다.
- 나. 본 표에 없는 과세물건에 대하여는 과세사실이 발생할 때의 분양가 또는 시가를 기준으로 조사한 금액의 90%로 하되, 분양가 또는 시가가 6억원을 초과하는 경우에는 조사한 금액의 95% 가액을 기준가격으로 한다.

① 골프회원권

(단위:천원)

| 시군 | 시설명 | 소재지 | 운영형태 | 시가표준액 |
|----------|-----------|---------|-------------|---------|
| 순천 | 승주CC | 상사면 오곡리 | VIP(5차) | 162,000 |
| | 승주CC | 상사면 오곡리 | VIP(5차) | 243,000 |
| | 승주CC | 상사면 오곡리 | VIP(5차) | 324,000 |
| | 승주CC | 상사면 오곡리 | VIP(5차) | 486,000 |
| | 승주CC | 상사면 오곡리 | 일반 | 54,000 |
| | 레이크힐스 순천 | 주암면 행정리 | 가족주중 | 18,900 |
| | 레이크힐스 순천 | 주암면 행정리 | 개인비즈니스 | 107,000 |
| | 레이크힐스 순천 | 주암면 행정리 | 개인주중 | 14,000 |
| | 레이크힐스 순천 | 주암면 행정리 | 개인(1차) | 87,800 |
| | 레이크힐스 순천 | 주암면 행정리 | 개인(창립) | 54,000 |
| | 레이크힐스 순천 | 주암면 행정리 | 법인(1차) | 108,000 |
| | 레이크힐스 순천 | 주암면 행정리 | 법인(창립) | 90,900 |
| 나주 | 중흥골드레이크CC | 남평읍 우산리 | 법인주중(3차) | 41,200 |
| | 중흥골드레이크CC | 남평읍 우산리 | VIP(1차) | 369,000 |
| | 중흥골드레이크CC | 남평읍 우산리 | VIP(2차) | 360,000 |
| | 중흥골드레이크CC | 남평읍 우산리 | VIP(3차) | 416,000 |
| | 중흥골드레이크CC | 남평읍 우산리 | VIP(4차) | 470,000 |
| | 중흥골드레이크CC | 남평읍 우산리 | VIP(5차) | 423,000 |
| | 중흥골드레이크CC | 남평읍 우산리 | 주중(1차) | 26,600 |
| | 중흥골드레이크CC | 남평읍 우산리 | 주중(2차) | 28,900 |
| | 중흥골드레이크CC | 남평읍 우산리 | 주중(3차) | 24,700 |
| | 중흥골드레이크CC | 남평읍 우산리 | 일반(1차) | 111,000 |
| | 중흥골드레이크CC | 남평읍 우산리 | 일반(2차) | 119,000 |
| | 중흥골드레이크CC | 남평읍 우산리 | 일반(3차) | 132,000 |
| | 중흥골드레이크CC | 남평읍 우산리 | 일반(4차) | 156,000 |
| | 남양해피니스CC | 다도면 풍산리 | 개인주중(1차) | 27,000 |
| | 남양해피니스CC | 다도면 풍산리 | 개인주중(2차) | 31,500 |
| | 남양해피니스CC | 다도면 풍산리 | 개인주중(3차) | 27,000 |
| | 남양해피니스CC | 다도면 풍산리 | 법인주중(1차) | 45,000 |
| | 남양해피니스CC | 다도면 풍산리 | 법인주중(2차) | 45,000 |
| | 남양해피니스CC | 다도면 풍산리 | VIP(1차) | 270,000 |
| | 남양해피니스CC | 다도면 풍산리 | VIP(2차) | 297,000 |
| | 남양해피니스CC | 다도면 풍산리 | 하트(1차) | 180,000 |
| | 남양해피니스CC | 다도면 풍산리 | 해피(1차) | 90,000 |
| 남양해피니스CC | 다도면 풍산리 | 해피(2차) | 99,000 | |
| 남양해피니스CC | 다도면 풍산리 | 휴먼(2차) | 135,000 | |
| 담양 | 담양다이너스티 | 담양읍 학동리 | 개인주중(5차) | 20,200 |
| | 담양다이너스티 | 담양읍 학동리 | 개인&법인주중(5차) | 40,500 |
| | 담양다이너스티 | 담양읍 학동리 | 법인(1차) | 810,000 |
| | 담양다이너스티 | 담양읍 학동리 | 법인 | 675,000 |
| | 담양다이너스티 | 담양읍 학동리 | VIP(1차) | 198,000 |

| 시군 | 시설명 | 소재지 | 운영형태 | 시가표준액 |
|-------|-------------|---------|-----------|---------|
| 담양 | 담양다이너스티 | 담양읍 학동리 | VIP(2차) | 181,000 |
| | 담양다이너스티 | 담양읍 학동리 | VIP | 171,000 |
| | 담양다이너스티 | 담양읍 학동리 | 골드 | 121,000 |
| | 담양다이너스티 | 담양읍 학동리 | 주중(1차) | 28,300 |
| | 담양다이너스티 | 담양읍 학동리 | 주중(2차) | 36,400 |
| | 담양다이너스티 | 담양읍 학동리 | 주중(3차) | 40,500 |
| | 담양다이너스티 | 담양읍 학동리 | 주중(4차) | 48,600 |
| | 담양다이너스티 | 담양읍 학동리 | 주중(6차) | 16,200 |
| | 담양다이너스티 | 담양읍 학동리 | 플래티늄(1차) | 344,000 |
| | 담양다이너스티 | 담양읍 학동리 | 플래티늄(2차) | 297,000 |
| | 담양다이너스티 | 담양읍 학동리 | 플래티늄 | 315,000 |
| 곡성 | 광주CC | 옥과면 합강리 | VIP | 46,900 |
| | 광주CC | 옥과면 합강리 | 우대 | 45,000 |
| | 광주CC | 옥과면 합강리 | 주중 | 10,100 |
| | 광주CC | 옥과면 합강리 | 일반 | 28,800 |
| 화순 | 화순(舊 클럽900) | 도곡면 쌍옥리 | VIP | 225,000 |
| | 화순(舊 클럽900) | 도곡면 쌍옥리 | 주중(지정회원0) | 16,200 |
| | 화순(舊 클럽900) | 도곡면 쌍옥리 | 주중(지정회원1) | 32,400 |
| | 화순(舊 클럽900) | 도곡면 쌍옥리 | 일반 | 36,200 |
| | 남광주관광 | 춘양면 양곡리 | 주중 | 12,100 |
| | 남광주관광 | 춘양면 양곡리 | 일반 | 26,100 |
| | 무등산CC | 화순읍 서태리 | 백호(1차) | 189,000 |
| | 무등산CC | 화순읍 서태리 | 백호(2차) | 378,000 |
| | 무등산CC | 화순읍 서태리 | 백호(3차) | 405,000 |
| | 무등산CC | 화순읍 서태리 | 봉황 | 108,000 |
| | 무등산CC | 화순읍 서태리 | 주중(1차) | 27,000 |
| | 무등산CC | 화순읍 서태리 | 주중(2차) | 45,000 |
| 무등산CC | 화순읍 서태리 | 특별 | 807,000 | |
| 해남 | 파인비치골프링크스 | 화원면 주광리 | 개인&법인(1차) | 139,000 |
| | 파인비치골프링크스 | 화원면 주광리 | 개인&법인(창립) | 136,000 |
| | 파인비치골프링크스 | 화원면 주광리 | 법인(1차) | 259,000 |
| | 파인비치골프링크스 | 화원면 주광리 | 법인(창립) | 144,000 |
| 함평 | 함평다이너스티 | 학교면 곡창리 | VIP(1차) | 39,200 |
| | 함평다이너스티 | 학교면 곡창리 | VIP(2차) | 41,700 |
| | 함평다이너스티 | 학교면 곡창리 | VIP(3차) | 73,100 |
| | 함평다이너스티 | 학교면 곡창리 | VIP(4차) | 76,500 |
| | 함평다이너스티 | 학교면 곡창리 | VIP(6차) | 102,000 |
| | 함평다이너스티 | 학교면 곡창리 | VIP(7차) | 102,000 |
| | 함평다이너스티 | 학교면 곡창리 | VIP(8차) | 102,000 |
| | 함평다이너스티 | 학교면 곡창리 | VIP(9차) | 135,000 |
| | 함평다이너스티 | 학교면 곡창리 | 주중 | 10,400 |
| | 함평다이너스티 | 학교면 곡창리 | 주중(골드) | 31,500 |

② 콘도미니엄 회원권

(단위:천원)

| 시군 | 콘도명 | 소재지 | 운영형태 1 | 운영형태 2 | 시가표준액 | |
|----|-------------------|--------|------------------------|--------|---------|---------|
| 여수 | 경도리조트 | 경호동 | 83.39㎡(실버)(기명) M/S | 1/15구좌 | 21,100 | |
| | 경도리조트 | 경호동 | 83.39㎡(실버)(무기명) M/S | 1/15구좌 | 25,300 | |
| | 경도리조트 | 경호동 | 116.46㎡(루비)(기명) M/S | 1/15구좌 | 29,600 | |
| | 경도리조트 | 경호동 | 116.46㎡(루비)(무기명) M/S | 1/15구좌 | 35,500 | |
| | 경도리조트 | 경호동 | 116.46㎡(루비)(기명) M/S | 1/5구좌 | 88,900 | |
| | 경도리조트 | 경호동 | 116.46㎡(루비)(무기명) M/S | 1/5구좌 | 106,000 | |
| | 경도리조트 | 경호동 | 119㎡(골드)(기명) M/S | 1/15구좌 | 30,200 | |
| | 경도리조트 | 경호동 | 119㎡(골드)(무기명) M/S | 1/15구좌 | 36,200 | |
| | 경도리조트 | 경호동 | 119㎡(골드)(기명) M/S | 1/5구좌 | 90,700 | |
| | 경도리조트 | 경호동 | 119㎡(골드)(무기명) M/S | 1/5구좌 | 108,000 | |
| | 경도리조트 | 경호동 | 151.3㎡(다이아몬드)(기명) M/S | 1/15구좌 | 38,500 | |
| | 경도리조트 | 경호동 | 151.3㎡(다이아몬드)(무기명) M/S | 1/15구좌 | 46,200 | |
| | 경도리조트 | 경호동 | 151.3㎡(다이아몬드)(기명) M/S | 1/5구좌 | 115,000 | |
| | 경도리조트 | 경호동 | 151.3㎡(다이아몬드)(무기명) M/S | 1/5구좌 | 138,000 | |
| | 디오션(The Ocean)리조트 | 소호동 | 40평형 개인(그린) | | | 44,500 |
| | 디오션(The Ocean)리조트 | 소호동 | 40평형 개인(그린) | | | 35,600 |
| | 디오션(The Ocean)리조트 | 소호동 | 40평형 개인(그린) | | | 29,700 |
| | 디오션(The Ocean)리조트 | 소호동 | 42평형 개인(브라운) | | | 46,700 |
| | 디오션(The Ocean)리조트 | 소호동 | 36평형 개인(블루) | | | 40,000 |
| | 디오션(The Ocean)리조트 | 소호동 | 26평형 개인(오렌지) | | | 25,900 |
| | 디오션(The Ocean)리조트 | 소호동 | 60평형 개인(퍼플) | | | 66,800 |
| | 디오션(The Ocean)리조트 | 소호동 | 40평형 법인(그린) | | | 47,800 |
| | 디오션(The Ocean)리조트 | 소호동 | 40평형 법인(그린) | | | 38,200 |
| | 디오션(The Ocean)리조트 | 소호동 | 40평형 법인(그린) | | | 30,100 |
| | 디오션(The Ocean)리조트 | 소호동 | 42평형 법인(브라운) | | | 50,200 |
| | 디오션(The Ocean)리조트 | 소호동 | 36평형 법인(블루) | | | 43,000 |
| | 디오션(The Ocean)리조트 | 소호동 | 26평형 법인(오렌지) | | | 28,100 |
| | 디오션(The Ocean)리조트 | 소호동 | 60평형 법인(퍼플) | | | 71,700 |
| | 엠블호텔 | 수정동 | 노블리안 골드 | | | 131,000 |
| | 엠블호텔 | 수정동 | 노블리안 로얄 | | | 151,000 |
| | 엠블호텔 | 수정동 | 노블리안 실버 | | | 104,000 |
| | 엠블호텔 | 수정동 | 프라임 | | | 30,700 |
| 나주 | 중흥 골드 마스터스 | 남평읍우산리 | 63㎡(19평형)(1차) | | 34,800 | |
| | 중흥 골드 마스터스 | 남평읍우산리 | 63㎡(19평형)(2차) | | 37,200 | |
| | 중흥 골드 마스터스 | 남평읍우산리 | 94㎡(28평형)(1차) | | 40,400 | |
| | 중흥 골드 마스터스 | 남평읍우산리 | 94㎡(28평형)(2차) | | 43,100 | |
| | 중흥 골드 마스터스 | 남평읍우산리 | 126㎡(38평형)(1차) | | 45,500 | |
| | 중흥 골드 마스터스 | 남평읍우산리 | 126㎡(38평형)(2차) | | 45,500 | |
| | 중흥 골드 마스터스 | 남평읍우산리 | 191㎡(57평형)(1차) | | 87,300 | |
| | 중흥 골드 마스터스 | 남평읍우산리 | 191㎡(57평형)(2차) | | 87,300 | |
| | 중흥 골드레이크 빌리지 | 남평읍우산리 | 169㎡(51평형) | | 57,900 | |
| | 중흥 골드레이크 빌리지 | 남평읍우산리 | 202㎡(61평형) | | 74,600 | |
| | 중흥 골드스파&리조트 | 남평읍우산리 | 63㎡(19평형)(1차) | | 13,900 | |
| | 중흥 골드스파&리조트 | 남평읍우산리 | 63㎡(19평형)(2차) | | 14,800 | |
| | 중흥 골드스파&리조트 | 남평읍우산리 | 94㎡(28평형)(1차) | | 21,500 | |
| | 중흥 골드스파&리조트 | 남평읍우산리 | 94㎡(28평형)(2차) | | 22,200 | |
| | 중흥 골드스파&리조트 | 남평읍우산리 | 126㎡(38평형)(1차) | | 28,900 | |

| 시군 | 콘도명 | 소재지 | 운영형태 1 | 운영형태 2 | 시가표준액 |
|----|-------------|--------|-----------------|--------|--------|
| | 중흥 골드스파&리조트 | 남평읍우산리 | 126㎡(38평형)(2차) | | 28,900 |
| | 중흥 골드스파&리조트 | 남평읍우산리 | 191㎡(57평형) | | 87,300 |
| 구례 | 한화리조트 지리산 | 마산면황전리 | 76㎡ | 10구좌 | 3,600 |
| | 한화리조트 지리산 | 마산면황전리 | 152㎡ | 10구좌 | 10,600 |
| 보성 | 다비치 보성 | 회천면동올리 | 56㎡ | 20구좌 | 5,840 |
| | 다비치 보성 | 회천면동올리 | 56㎡ | 10구좌 | 11,300 |
| | 다비치 보성 | 회천면동올리 | 73㎡ | 20구좌 | 7,420 |
| | 다비치 보성 | 회천면동올리 | 73㎡ | 10구좌 | 14,500 |
| | 다비치 보성 | 회천면동올리 | 109㎡ | 20구좌 | 11,100 |
| | 다비치 보성 | 회천면동올리 | 109㎡ | 10구좌 | 21,900 |
| | 다비치 보성 | 회천면동올리 | 136㎡ | 20구좌 | 13,500 |
| | 다비치 보성 | 회천면동올리 | 136㎡ | 10구좌 | 26,700 |
| | 다비치 보성 | 회천면동올리 | 248㎡ | 10구좌 | 49,500 |
| 화순 | 금호리조트 | 북면옥리 | 58.79㎡(프리미엄 IV) | | 17,300 |
| | 금호리조트 | 북면옥리 | 58.79㎡ | 30박 | 4,360 |
| | 금호리조트 | 북면옥리 | 76.73㎡ | 30박 | 4,320 |
| | 금호리조트 | 북면옥리 | 91.85㎡ | 30박 | 6,550 |
| | 금호리조트 | 북면옥리 | 117.58㎡ | 30박 | 12,100 |
| | 금호리조트 | 북면옥리 | 160.21㎡ | 30박 | 21,800 |
| | 금호리조트 | 북면옥리 | 236.6㎡ | 30박 | 34,900 |

IX. 지 하 자 원

1. 용어정의

지하자원이란 땅속에 묻혀있는 광물(돌, 석탄, 석유, 철, 금, 은, 구리 등) 따위를 채굴하여 인간생활에 유용하게 쓸 수 있는 것을 말한다.

2. 지하자원(광물)의 대상

지하에 매몰되어 있거나 지상에 노출되어 있는 광물 중 인류에게 유용하다고 인정되어 법률로 정하여 놓은 광물

3. 용어해설

- 광산(鑛山) : 광업권을 기본으로 하여 광물자원을 개발하는 작업이 실행되는 장소
- 광상(鑛床) : 지반(地盤)의 일부에 유용광물이 밀집된 것
- 채광(採鑛) : 목적 광물의 채굴·선광·제련과 이를 위한 시설을 하는 것을 말함
- 선광(選鑛) : 광석이나 그 밖의 공업원료 광물을 다른 목적광물 또는 무가치한 성분에서 물리적, 기계적 방법 등으로 분리하여 경제적 가치를 높이는 과정
- 제련(製鍊) : 채광된 광석 혹은 정광을 녹여서 우리가 일상생활에 쉽게 사용할 수 있도록 제조하는 과정

4. 시가표준액 적용방법

- 지하자원(광물)의 시가표준액은 지역자원시설세 과세표준으로 적용한다.
- 본 표에 없는 과세물건은 거래당시 시가를 기준으로 조사한 금액으로 한다.
- 법인의 경우는 입증된 장부상 거래가액으로 하되 장부상가액이 없을 경우 본표의 결정 고시한 가액으로 한다.

□ 지하자원(광물)

(단위 : 원 / 톤)

| 시도명 | 광 물 | 품 위 | 시가표준액 | 비 고 |
|------|---------|---------------------------------------|---------|-----|
| 전라남도 | 고령토 | 0.95 | 38,000 | |
| 전라남도 | 고령토 | 0.95 | 38,000 | |
| 전라남도 | 고령토 | Al ₂ O ₃ | 25,500 | |
| 전라남도 | 고령토 | Al ₂ O ₃ 17% | 23,000 | |
| 전라남도 | 고령토 | SK 18 | 13,000 | |
| 전라남도 | 고령토 | SK 19 | 11,000 | |
| 전라남도 | 고령토 | SK 27(도석) | 200,000 | |
| 전라남도 | 고령토(납석) | SK 33-35 | 45,000 | |
| 전라남도 | 고령토(도석) | 전품위 | 33,000 | |
| 전라남도 | 고령토(도석) | Al ₂ O ₃ 10-13% | 100,000 | |
| 전라남도 | 고령토(도석) | Al ₂ O ₃ 15% | 57,000 | |
| 전라남도 | 고령토(도석) | Al ₂ O ₃ 17% | 58,000 | |
| 전라남도 | 고령토(도석) | SK 23 | 50,000 | |
| 전라남도 | 고령토(도석) | SK 25 | 30,000 | |
| 전라남도 | 고령토(도석) | SK 26 | 12,000 | |
| 전라남도 | 고령토(도석) | SK 29 | 33,000 | |
| 전라남도 | 고령토(도석) | WD | 5,000 | |
| 전라남도 | 규사 | SiO ₂ 90.4% | 11,200 | |
| 전라남도 | 규사 | SiO ₂ 90.67% | 15,000 | |
| 전라남도 | 규사 | SiO ₂ 92% | 11,800 | |
| 전라남도 | 규사 | SiO ₂ 92.1% | 23,000 | |
| 전라남도 | 규석 | SiO ₂ 92% | 3,500 | |
| 전라남도 | 규석 | SiO ₂ 94% | 23,000 | |
| 전라남도 | 규석 | SiO ₂ 95% | 43,000 | |
| 전라남도 | 규석 | SiO ₂ 95.1% | 3,500 | |
| 전라남도 | 규석 | SiO ₂ 96% | 45,000 | |
| 전라남도 | 규석 | SiO ₂ 97% | 5,000 | |
| 전라남도 | 규석 | SiO ₂ 97% | 25,000 | |
| 전라남도 | 규석 | SiO ₂ 97% | 33,000 | |
| 전라남도 | 금(g) | Au 99.9 | 13,800 | |
| 전라남도 | 납석 | Al ₂ O ₃ 12-13% | 30,000 | |
| 전라남도 | 납석 | Al ₂ O ₃ 15% | 15,000 | |
| 전라남도 | 납석 | Al ₂ O ₃ 15-18% | 25,000 | |
| 전라남도 | 납석 | Al ₂ O ₃ 20-25% | 65,000 | |
| 전라남도 | 납석 | SK 20 | 14,400 | |
| 전라남도 | 납석 | SK 25 | 58,000 | |
| 전라남도 | 납석 | SK 28 | 20,000 | |

(단위 : 원 / 톤)

| 시도명 | 광 물 | 품 위 | 시가표준액 | 비 고 |
|------|------|---|---------|-----|
| 전라남도 | 납석 | SK 28-35 | 53,000 | |
| 전라남도 | 납석 | SK 29 | 54,000 | |
| 전라남도 | 납석 | SK 29 | 20,000 | |
| 전라남도 | 명반석 | K ₂ O 3.0% | 100,000 | |
| 전라남도 | 석탄 | 6급 | 135,000 | |
| 전라남도 | 석회석 | CaCO ₃ 78.55% | 5,600 | |
| 전라남도 | 석회석 | CaO 44.3 | 5,600 | |
| 전라남도 | 은(g) | Ag 99.9 | 480 | |
| 전라남도 | 장석 | K ₂ O 13.4% (1급장석) | 17,000 | |
| 전라남도 | 장석 | K ₂ O 3.69%, Na ₂ O 3.87% | 15,000 | |
| 전라남도 | 장석 | K ₂ O 37.87% (B) | 12,000 | |
| 전라남도 | 장석 | K ₂ O 4.8%, Na ₂ O 3.9% | 17,800 | |

