

포. 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	18년	정률법	0.120	10%	
	화물선	일 반 화 물 선	18년	"	0.120	10%
		유 조 선	16년	"	0.134	10%
		특 수 화 물 선	10년	"	0.206	10%
		L N G 운 반 선	20년	"	0.109	10%
	어 선	14년	"	0.152	10%	
	예 인 선	10년	"	0.206	10%	
	부 선	10년	"	0.206	10%	
	기 타 선	10년	"	0.206	10%	
	경금속선	여 객 선	18년	"	0.120	10%
수 중 익 선		18년	"	0.120	10%	
공 기 부 양 선		18년	"	0.120	10%	
어 선		14년	"	0.152	10%	
기 타 선		10년	"	0.206	10%	
합 성 수 지 선 (F.R.P)	여 객 선	18년	"	0.120	10%	
	화 물 선	18년	"	0.120	10%	
	어 선	12년	"	0.175	10%	
	기 타 선	10년	"	0.206	10%	
	요 트	10년	"	0.206	10%	
기 타 선	잠 수 유 램 선	12년	"	0.175	10%	

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

나. 기 관

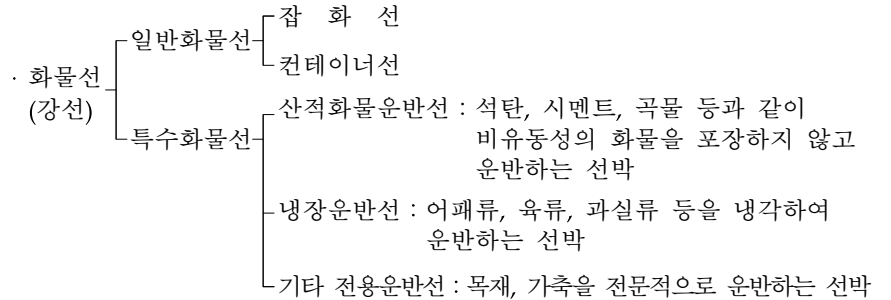
구 분	내용연수	감가상각법	감가율	잔 존 율	비 고
기 관	15년	정률법	0.142	10%	

3. 적용요령

가. 적용요령

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

7) 일반화물선과 특수화물선은 강선에 한하여 다음과 같이 구분 적용한다.



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

나. 가감산 특례

- 1) 무동력선은 해당 기준가격의 20%를 감산한다(부선 제외).
- 2) 외국산 기관은 해당 기준가격의 20%를 가산한다.
- 3) 급랭시설을 완비한 특수어선은 10%를 가산한다.
- 4) 선박기관에 대한 시가표준액은 기준가격표(첨부표 참조)를 적용하되 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.

4. 기준 가격

가. 선박 톤당 기준가격

(단위 : 천원)

선종별	용 도	단 계 별	톤당 기준가격	최고톤수가격
강 선	여객선	50톤이하	6,072	303,600
		51 ~ 150	5,594	863,000
		151 ~ 300	4,859	1,591,850
		301톤이상	4,074	-
	일반 화물선	500톤이하	2,930	1,465,000
		501 ~ 1000	2,251	2,590,500
		1001 ~ 3000	1,506	5,602,500
		3001 ~ 10000	1,277	14,541,500
		10001 ~ 20000	871	23,251,500
		20001 ~ 60000	529	44,411,500
		60001톤이상	471	-
		유조선	500톤이하	2,776
	501 ~ 1000		2,225	2,500,500
	1001 ~ 3000		1,237	4,974,500
	3001 ~ 10000		1,109	12,737,500
	10001 ~ 20000		815	20,887,500
	20001 ~ 60000		578	44,007,500
	60001톤이상		417	-
	LNG운반선		60001톤이상	1,558

(단위 : 천원)

선종별	용 도	단 계 별	톤당 기준가격	최고톤수가격	
	특수 화물선	500톤이하	2,447	1,223,500	
		501 ~ 1000	1,881	2,164,000	
		1001 ~ 3000	1,065	4,294,000	
		3001 ~ 10000	944	10,902,000	
		10001 ~ 20000	740	18,302,000	
		20001 ~ 60000	484	37,662,000	
		60001톤이상	418	-	
	어선	100톤이하	4,720	472,000	
		101 ~ 300	4,170	1,306,000	
		301 ~ 500	3,813	2,068,600	
		501톤이상	3,513	-	
	예인선	10톤이하	9,935	99,350	
		11 ~ 30	10,362	306,590	
		31 ~ 50	11,104	528,670	
		51톤이상	11,846	-	
	부 선	300톤이하	1,194	358,200	
		301 ~ 500	1,114	581,000	
		501톤이상	874	-	
	기타선	100톤이하	4,884	488,400	
		101 ~ 300	4,682	1,424,800	
		301 ~ 500	4,444	2,313,600	
		501톤이상	3,825	-	
		경금속선	여객선	50톤이하	14,432
	51 ~ 100	14,634		1,453,300	
101톤이상	14,760	-			

(단위 : 천원)

선종별	용 도	단 계 별	톤당 기준가격	최고톤수가격	
	특수 여객선 (수중익선)	50톤이하	17,860	893,000	
		51 ~ 100	17,860	1,786,000	
		101톤이상	17,860	-	
	특수 여객선 (공기 부양선)	50톤이하	16,226	811,300	
		51 ~ 100	16,367	1,629,650	
		101톤이상	16,586	-	
	어 선	50톤이하	11,521	576,050	
		51 ~ 100	11,633	1,157,700	
		101 ~ 300	11,752	3,508,100	
		301 ~ 500	11,698	5,847,700	
		501톤이상	11,521	-	
	기타선	50톤이하	15,021	751,050	
		51 ~ 100	15,164	1,509,250	
		101톤이상	15,383	-	
	합성 수지선 (F.R.P)	여객선	50톤이하	9,916	495,800
			51 ~ 100	10,538	1,022,700
101톤이상			10,702	-	
화물선		50톤이하	7,536	376,800	
		51 ~ 100	7,707	762,150	
		101톤이상	7,881	-	

(단위 : 천원)

선종별	용 도	단 계 별	톤당 기준가격	최고톤수가격	
	어 선	30톤이하	6,180	185,400	
		31 ~ 50	7,211	329,620	
		51 ~ 100	7,374	698,320	
		101톤이상	7,406	-	
		기타선	30톤이하	7,413	222,390
	기타선	31 ~ 50	7,568	373,750	
		51 ~ 100	7,722	759,850	
		101톤이상	7,968	-	
		요트	모터	길이10미터 미만	40,028
	길이10미터 이상			46,434	-
	세일링		길이10미터 미만	25,480	-
			길이10미터 이상	28,309	-
	목 선	여객선	30톤이하	4,045	121,350
			31 ~ 50	3,901	199,370
			51 ~ 100	3,713	385,020
			101톤이상	3,533	-
화물선		100톤이하	3,168	316,800	
		101 ~ 300	3,052	927,200	
		301톤이상	2,793	-	
어 선		50톤이하	3,099	154,950	
		51 ~ 100	2,960	302,950	
		101톤이상	2,713	-	

(단위 : 천원)

선종별	용도	단계별	톤당 기준가격	최고톤수가격
	예인선	10톤이하	3,073	30,730
		11 ~ 30	2,939	89,510
		31 ~ 50	2,832	146,150
		51톤이상	2,517	-
	기타선	50톤이하	3,045	152,250
		51 ~ 100	2,912	297,850
		101톤이상	2,582	-
시멘트선	부선	50톤이하	424	21,200
		51 ~ 100	432	42,800
		101톤이상	432	-
기타선	보트		894	-
	모터보트 (국산)		9,425	-
	모터보트 (위산)		18,962	-
	모터보트 (경정용)	1대당 기준가격 (훈련용 포함)	17,690	-
	모터보트 (경정구조용)	1대당 기준가격 (훈련용 포함)	34,272	-
	유선		3,938	-
	잠수 유람선		87,580	-
	수상 스쿠터		1,303	-
	수상 오토바이	1대당 기준가격 (1인승)	7,513	-
	수상 오토바이	1대당 기준가격 (2인승 이상)	11,567	-
	카누		918	-
	카약		900	-

나. 선박기관 기준가격

(단위 : 천원)

기종	기준가격	기종	기준가격
4kW/2,200RPM	832	190kW/2,300RPM	22,640
8kW/1,200RPM	1,083	201kW/2,300RPM	22,228
11kW/1,500RPM	1,414	213kW/2,300RPM	23,141
16kW/1,200RPM	1,996	239kW/2,300RPM	25,719
22kW/ 950RPM	2,658	272kW/1,800RPM	29,056
34kW/ 950RPM	4,913	298kW/1,800RPM	32,546
45kW/ 950RPM	6,327	351kW/1,800RPM	39,043
56kW/1,170RPM	7,741	366kW/1,800RPM	40,707
75kW/1,200RPM	9,656	407kW/1,800RPM	46,282
93kW/1,170RPM	11,902	463kW/1,800RPM	57,942
112kW/1,200RPM	14,980	597kW/1,800RPM	76,744
127kW/2,800RPM	17,566	701kW/1,800RPM	87,822
138kW/2,800RPM	18,309	933kW/1,800RPM	116,538
145kW/1,800RPM	18,729		

5. 잔가율표

가. 선박잔가율표(정률법)

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

나. 선박잔가율표(정액법)

연간감가율 내용연수 경과연수	0.15	0.1125	0.09
	6년	8년	10년
1	0.85	0.8875	0.91
2	0.70	0.7750	0.82
3	0.55	0.6625	0.73
4	0.40	0.5500	0.64
5	0.25	0.4375	0.55
6	0.10	0.3250	0.46
7		0.2125	0.37
8		0.1000	0.28
9			0.19
10			0.10

다. 기관잔가율표(정률법)

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

경과연수	9년	10년	11년	12년	13년	14년	15년	15년초과
잔가율	0.251	0.215	0.184	0.158	0.136	0.117	0.100	0.100

※ 내용연수 15년(연간감가율 0.142%)

6. 산출예시

가. 선박 취득시

산출예시 (1)

- 선종 : 강선
- 용도 : 일반화물선(내용연수 18년)
- 톤수 : 12,000톤
- 경과연수 : 4년(잔가율 0.599)
- 과표액
= (10,000톤까지의 단계별최고과표액+톤당기준과표×10,000톤 초과톤수)×잔가율
= (14,541,500천원+871천원×2,000톤)×0.599
= 9,753,816천원

나. 급랭시설이 있는 특수어선 시가표준액

산출예시 (2)

- 선종 : 강선
- 용도 : 어선(급랭시설 완비한 특수 어선, 내용연수 14년)
- 톤수 : 300톤
- 경과연수 : 3년(잔가율 0.611)
- 과표액
= (300톤까지의 체차과표×잔가율)×가감산특례
= 1,306,000천원×0.611×1.1 = 877,762천원

다. 적재적량 변경시

산출예시 (3)

- 선종 : 강선
- 용도 : 일반화물선
- 변경전톤수 : 5,000톤
- 변경후톤수 : 5,500톤
- 경과연수 : 3년(잔가율 0.681)
- 과표 산출방법
 - 변경후 과표 = 5,500톤까지의 체차과표×잔가율
= (5,602,500천원+1,277천원×2,500톤)×0.681 = 5,989,395천원
 - 변경전 과표 = 5,000톤까지의 체차과표×잔가율
= (5,602,500천원+1,277천원×2,000톤)×0.681 = 5,554,576천원
 - 증감과표액 = (5,989,395천원 - 5,554,576천원)×0.8(적재적량변경)
= 347,855천원

라. 선박수리시

산출예시 (4)

- 6년 경과된 국산 22kW기관을 국산신형 45kW기관으로 교체
- 증감과표액 : (국산45kW기준과표)-(국산22kW기준과표)×6년경과 잔가율
= 6,327천원 - 2,658천원×0.398 = 5,269천원(시가표준액)

IV. 항공기

《관련 규정》

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

1. 정 의

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

2. 내용연수 및 잔가율

가. 고정익(활공기, 경량항공기) 항공기의 내용연수표

최대이륙중량	내용연수	최대이륙중량	내용연수
100,000kg초과	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 금액(천원이하절사)으로 하며, 이때 경과연수 적용은 연식을 기준으로 한다.

나. 본 표에 없는 과세물건에 대하여는 가장 유사한 기종의 기준가격에 의하고 유사한 기종이 없을 때는 과세사실이 발생할 때의 시가를 기준으로 조사결정한 가격에 의한다.

다. 기준가격표상 "세분화 대상기종"으로 표시된 기종의 경우 항공기 기종 및 형식에 따른 기준가격을 적용하지 않고 「별표1. 세분화 대상기종 적용 기준가격표」에 제시된 바와 같이 항공기 번호(등록기호)에 따라 세분화된 기준가격을 적용한다.

4. 기준가격

가. 활공기

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준 가격
1	ALEXANDER SCHLEICHER	ASK21	2	600	5	92,000
2	ALEXANDER SCHLEICHER	K-8B	1	310	5	18,000
3	LET KUNOVICE	L23	2	510	5	40,000

나. 경량항공기

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준 가격
1	동인산업	까치	2	419	5	23,000
2	동해기계항공	담비	2	425	5	40,000
3	예보항공	ANGELFISH	2	450	5	12,000
4	AERODYNOS	JA-177 EVOLUTION II	2	485	5	64,000
5	AEROKOPTER	AK1-3	2	600	5	131,000
6	AEROPRAKT	A-22LS	2	600	5	65,000
7	AEROPRAKT	A-32	2	600	5	80,000
8	AIR CREATION	ARV TANARG	2	450	5	50,000
9	AIR CREATION	TANARG 912	2	450	5	56,000
10	AIRBORNE WINDSPORTS	EDGE-E	2	450	5	16,000
11	AIRBORNE WINDSPORTS	REDBACK	2	401	5	16,000
12	AVID AIRCRAFT	AVID MARK IV	2	522	5	24,000
13	BEST OFF	SKYRANGER	2	450	5	31,000
14	CFM	STREAK SHADOW	2	408	5	33,000
15	DYNALI	DYNALI H2	2	598	5	112,000
16	DYNALI	DYNALI H3 EASYFLYER	2	450	5	97,000
17	EDRA AERONAUTICA	PETREL	2	450	5	64,000
18	EDRA AERONAUTICA	SUPER PETREL LS	2	600	5	140,000
19	EKOLOT	KR-030 TOPAZ	2	472	5	67,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준 가격
20	ELA AVIATION	ELA 07S	2	450	5	55,000
21	EVEKTOR-AEROTECHNIK.A.S	EV-97	2	472	5	58,000
22	EVEKTOR-AEROTECHNIK.A.S	EV-97R	2	450	5	62,000
23	EVEKTOR-AEROTECHNIK.A.S	HARMONY LSA	2	600	5	107,000
24	EVEKTOR-AEROTECHNIK.A.S	SPORTSTAR MAX	2	600	5	105,000
25	FLIGHT DESIGN	CTLS	2	600	5	120,000
26	FLIGHT DESIGN	CTLS HL ADVANCED	2	600	5	144,000
27	FLIGHT DESIGN	CTSW	2	600	5	97,000
28	FLY SYNTHESIS	STORCH	2	450	5	35,000
29	FLY SYNTHESIS	STORCH CL	2	450	5	38,000
30	FLY SYNTHESIS	STORCH HS	2	450	5	40,000
31	FLYING MACHINES	FM250 VAMPIRE	1	450	5	36,000
32	FRESH BREEZE	XCITOR	2	368	5	24,000
33	HELISPORT	CH-7 KOMPRESS	2	450	5	119,000
34	HELISPORT	CH-77 RANABOT	2	450	5	168,000
35	I.C.P S.R.L	AMIGO	2	460	5	46,000
36	I.C.P S.R.L	AMIGO S	2	450	5	48,000
37	I.C.P S.R.L	BINGO	2	560	5	28,000
38	I.C.P S.R.L	BINGO 4S	2	450	5	36,000
39	I.C.P S.R.L	BINGO 503	2	450	5	28,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준 가격
40	I.C.P S.R.L	BINGO 912UL	2	449	5	44,000
41	I.C.P S.R.L	BINGO 912ULS	2	450	5	48,000
42	I.C.P S.R.L	BINGO VG XL	2	450	5	28,000
43	I.C.P S.R.L	SAVANNAH JABIRU	2	450	5	37,000
44	I.C.P S.R.L	SAVANNAH S	2	560	5	58,000
45	I.C.P S.R.L	SAVANNAH VG	2	560	5	43,000
46	I.C.P S.R.L	SAVANNAH XL	2	560	5	45,000
47	I.C.P S.R.L	SUPER BINGO	2	454	5	36,000
48	I.C.P S.R.L	VIMANA	2	560	5	58,000
49	IBIS AIRCRAFT	MAGIC GS-700	2	569	5	26,000
50	JABIRU AIRCRAFT PTY LTD	J-200	2	543	5	44,000
51	JABIRU AIRCRAFT PTY LTD	J-230D	2	600	5	61,000
52	JABIRU AIRCRAFT PTY LTD	JABIRU SK	2	500	5	24,000
53	JABIRU AIRCRAFT PTY LTD	JABIRU UL	2	450	5	32,000
54	JHHLAVAN AIRPLANES, S.R.O	JA 600	2	600	5	100,000
55	JHHLAVAN AIRPLANES, S.R.O	KP-5 ASA	2	580	5	88,000
56	KITFOX AIRCRAFT	KITFOX IV	2	522	5	24,000
57	KITFOX AIRCRAFT	KITFOX CLASSIC IV	2	544	5	24,000
58	KITFOX AIRCRAFT	KITFOX LITE2	2	450	5	20,000
59	MURPHY	MAVERICK	2	390	5	20,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준 가격
60	MURPHY	RENEGADE SPIRIT	2	430	5	16,000
61	PULSAR AIRCRAFT	PULSAR	2	454	5	28,000
62	PULSAR AIRCRAFT	PULSAR III	2	480	5	48,000
63	QUICKSILVER	GT 500	2	455	5	28,000
64	QUICKSILVER	MX SPORT	2	238	5	11,000
65	QUICKSILVER	MX2 SPRINT	2	327	5	19,000
66	QUICKSILVER	SPORT 2S	2	452	5	23,000
67	QUICKSILVER	XPLOREER	2	327	5	16,000
68	RAINBOW AIRCRAFT	CHEETAH XLS	2	565	5	36,000
69	RAJ HAMAS ULTRALIGHT	X-AIR	2	450	5	16,000
70	RAJ HAMAS ULTRALIGHT	X-AIR F	2	480	5	17,000
71	RAJ HAMAS ULTRALIGHT	X-AIR HANUMAN	2	450	5	17,000
72	RANS INCORP	S-6S	2	544	5	35,000
73	RANS INCORP	S-9 CHAOS	1	322	5	26,000
74	RANS INCORP	S-9 SUPERCHAOS	1	368	5	30,000
75	ROTORSPOORT UK	ROTORSPOORT UK MT-03	2	450	5	54,000
76	S2T AERO LTD.	AT-4 LSA	2	600	5	114,000
77	SIX CHUTER	LEGEND XL	2	499	5	30,000
78	SKYGEAR	COMET UL	2	599	5	23,000
79	STORM AIRCRAFT	STORM 300	2	450	5	32,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준 가격
80	TECNAM S.R.L	ASTORE	2	600	5	96,000
81	TECNAM S.R.L	P92 EAGLET	2	600	5	104,000
82	TECNAM S.R.L	TECNAM P2008	2	600	5	104,000
83	TL-ULTRALIGHT	TL-96 STAR	2	450	5	53,000
84	ZENITH	CH-601	2	600	5	26,000
85	ZENITH	CH-601HD	2	544	5	27,000
86	ZENITH	CH-601HDS	2	540	5	28,000
87	ZENITH	CH-601K-UL	2	450	5	26,000
88	ZENITH	CH-601-UL	2	480	5	26,000
89	ZENITH	CH-601XL	2	600	5	31,000
90	ZENITH	CH-650LS	2	600	5	35,000
91	ZENITH	CH-701	2	500	5	32,000
92	ZENITH	CH-750	2	600	5	42,000

다. 고정익

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준 가격
1	한국항공우주산업	KC-100	4	1,630	8	352,000
2	AIR TRACTOR	AT-502	1	4,264	8	550,000
3	AIR TRACTOR	AT-802	1	7,257	10	970,000
4	AIRBUS	A319-115	15	76,500	15	72,200,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내용 연수	기준 가격
5	AIRBUS	A320-200	143	75,500	15	31,400,000
6	AIRBUS	A321-100	195	78,000	15	30,600,000
7	AIRBUS	A321-200	177	89,000	15	35,700,000
8	AIRBUS	A330-200	258	238,000	20	83,800,000
9	AIRBUS	A330-300	275	215,280	20	85,800,000
10	AIRBUS	A380-800	407	560,000	20	222,000,000
11	AVIAT	S-2B	2	771	5	136,000
12	BEECHCRAFT	BEECH 1900D	19	7,765	10	4,000,000
13	BEECHCRAFT	C23	4	1,111	5	144,000
14	BEECHCRAFT	C90-GT	8	4,581	8	2,730,000
15	BEECHCRAFT	E90	8	4,581	8	1,650,000
16	BOEING	B737-400	148	62,800	15	25,600,000
17	BOEING	B737-700 (세분화 대상기종)	150	60,781	15	40,800,000
18	BOEING	B737-700(BBJ) (세분화 대상기종)	-	77,564	15	58,800,000
19	BOEING	B737-800	-	79,000	15	43,800,000
20	BOEING	B737-900	193	79,000	15	39,500,000
21	BOEING	B737-900ER	159	81,640	15	46,700,000
22	BOEING	B747-400	382	388,730	20	99,400,000
23	BOEING	B747-400(BDSF)	화물	394,600	20	114,000,000
24	BOEING	B747-400ERF (세분화 대상기종)	화물	412,800	20	142,000,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내 용 연수	기준가격
25	BOEING	B747-400F (세분화 대상기종)	화물	394,625	20	130,000,000
26	BOEING	B747-400SF	화물	394,600	20	114,000,000
27	BOEING	B747-8	368	447,690	20	181,000,000
28	BOEING	B747-8F	화물	442,250	20	161,000,000
29	BOEING	B767-300	260	156,500	20	48,400,000
30	BOEING	B767-300F	화물	186,800	20	75,600,000
31	BOEING	B777-200	312	247,207	20	111,000,000
32	BOEING	B777-300	376	272,970	20	93,500,000
33	BOEING	B777-300ER	291	344,730	20	155,000,000
34	BOEING	B777-F	화물	347,810	20	144,000,000
35	BOMBARDIER	BD-700-1A10	19	45,132	12	41,600,000
36	BOMBARDIER	CL-215-1A10	20	19,730	12	3,600,000
37	BOMBARDIER	CL-600-2B19	50	24,040	12	16,800,000
38	BOMBARDIER	CL-601	11	19,096	12	16,400,000
39	CESSNA AIRCRAFT	A188B	1	1,814	8	288,000
40	CESSNA AIRCRAFT	C-152	2	757	5	114,000
41	CESSNA AIRCRAFT	C-172M	4	1,043	5	145,000
42	CESSNA AIRCRAFT	C-172N	4	1,043	5	152,000
43	CESSNA AIRCRAFT	C-172P	4	1,088	5	175,000
44	CESSNA AIRCRAFT	C-172R	4	1,111	5	221,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내 용 연수	기준가격
45	CESSNA AIRCRAFT	C-172RG	2	1,202	5	216,000
46	CESSNA AIRCRAFT	C-172S	4	1,157	5	286,000
47	CESSNA AIRCRAFT	C-182S	4	1,406	5	396,000
48	CESSNA AIRCRAFT	C-208	11	3,628	8	1,340,000
49	CESSNA AIRCRAFT	C-208B	11	3,969	8	1,590,000
50	CESSNA AIRCRAFT	C-500	8	5,375	8	765,000
51	CESSNA AIRCRAFT	C-525	8	4,852	8	4,610,000
52	CESSNA AIRCRAFT	C-560V	9	7,394	10	5,600,000
53	CESSNA AIRCRAFT	P-206E	6	1,620	8	267,000
54	CESSNA AIRCRAFT	R172K	4	1,156	5	199,000
55	CESSNA AIRCRAFT	T188C	1	1,497	5	324,000
56	CESSNA AIRCRAFT	T-206H	6	1,633	8	528,000
57	CESSNA AIRCRAFT	T-207A	8	1,724	8	497,000
58	CESSNA AIRCRAFT	TU-206G	6	1,630	8	420,000
59	CESSNA AIRCRAFT	U-206G	6	1,630	8	397,000
60	CIRRUS DESIGN	SR20	4	1,360	5	308,000
61	CIRRUS DESIGN	SR22	4	1,542	8	457,000
62	DIAMOND	DA 40 NG	4	1,280	5	369,000
63	DIAMOND	DA 42	4	1,900	8	616,000
64	DIAMOND	DA 42 NG	4	1,900	8	642,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내 용 연수	기준가격
65	EMBRAER	EMB-145EP	50	20,990	12	15,200,000
66	EXTRA	EA330/LT	2	950	5	394,000
67	GULFSTREAM	GVI	13	46,992	12	62,400,000
68	GULFSTREAM	GV-SP	14	41,277	12	42,500,000
69	HAWKER	HAWKER 750	8	12,247	10	14,400,000
70	LET KUNOVICE	L410UVP-E20	21	6,600	10	3,110,000
71	MAULE	MXT-7	4	1,134	5	128,000
72	MOONEY AIRCRAFT	M20J	4	1,315	5	267,000
73	MOONEY AIRCRAFT	M20R	4	1,528	8	402,000
74	MORAVAN	Z142	2	1,090	5	265,000
75	PIPER	PA 25-235	1	1,317	5	249,000
76	PIPER	PA 31-350	10	3,175	8	600,000
77	PIPER	PA 34-200	7	1,905	8	360,000
78	PIPER	PA 34-220T	7	2,155	8	772,000
79	PIPER	PA 44-180	4	1,720	8	448,000
80	PIPER	PA 44-180T	4	1,780	8	128,000
81	SOCATA	TB-9	4	1,060	5	139,000
82	VULCANAIR	P68C-TC	6	2,084	8	450,000

라. 회전익

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내 용 연수	기준가격
1	AIRBUS HELICOPTERS (ㄱ EUROCOPTER)	AS-350B1	6	2,200	8	1,000,000
2	AIRBUS HELICOPTERS (ㄱ EUROCOPTER)	AS-350B2	6	2,250	8	1,760,000
3	AIRBUS HELICOPTERS (ㄱ EUROCOPTER)	AS-355F1	6	2,400	8	1,440,000
4	AIRBUS HELICOPTERS (ㄱ EUROCOPTER)	AS-365N2	11	4,250	8	5,160,000
5	AIRBUS HELICOPTERS (ㄱ EUROCOPTER)	AS-365N3	11	4,300	8	6,160,000
6	AIRBUS HELICOPTERS (ㄱ EUROCOPTER)	BO 105S	5	2,500	8	800,000
7	AIRBUS HELICOPTERS (ㄱ EUROCOPTER)	EC 135P2+	6	2,910	8	4,960,000
8	AIRBUS HELICOPTERS (ㄱ EUROCOPTER)	EC 155B1	12	4,850	8	8,800,000
9	AIRBUS HELICOPTERS (ㄱ EUROCOPTER)	EC 225	28	11,000	10	32,000,000
10	AIRBUS HELICOPTERS (ㄱ EUROCOPTER)	EC 225LP	28	11,000	10	32,000,000
11	AGUSTAWESTLAND	AW109SP	8	3,175	8	5,680,000
12	AGUSTAWESTLAND	AW139	17	6,400	10	11,400,000
13	BELL HELICOPTER	AMT UH1H	13	4,319	8	1,290,000
14	BELL HELICOPTER	B407	7	2,268	8	2,370,000
15	BELL HELICOPTER	BELL 206B	5	1,450	8	864,000
16	BELL HELICOPTER	BELL 206L-1	7	1,882	8	1,140,000
17	BELL HELICOPTER	BELL 206L-3	7	1,882	8	1,360,000
18	BELL HELICOPTER	BELL 206L-4	7	1,882	8	1,600,000
19	BELL HELICOPTER	BELL 214B-1	18	5,670	8	4,320,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내 용 연수	기준가격
20	BELL HELICOPTER	BELL 214ST	20	7,938	10	5,350,000
21	BELL HELICOPTER	BELL 230	9	3,810	8	3,040,000
22	BELL HELICOPTER	BELL 412EP	13	5,398	8	7,200,000
23	BELL HELICOPTER	BELL 412SP	15	5,398	8	4,620,000
24	BELL HELICOPTER	BELL 430	8	4,082	8	5,600,000
25	ENSTROM H/USA	ENSTROM 280FX	3	1,179	5	384,000
26	ENSTROM H/USA	ENSTROM 480B	5	1,361	5	825,000
27	ERICKSON	S-64E	5	19,051	10	15,300,000
28	HILLER	UH-12E	3	1,270	5	304,000
29	KAMOV/RUSSIA	KA-32A	16	11,000	10	6,680,000
30	KAMOV/RUSSIA	KA-32T	19	11,000	10	4,800,000
31	KAWASAKI	BK117	10	2,850	8	1,760,000
32	KAWASAKI	BK117B-1	8	3,200	8	2,400,000
33	KAWASAKI	BK117B-2	10	3,350	8	3,120,000
34	KAWASAKI	BK117C-1	10	3,350	8	3,600,000
35	KAWASAKI	BK117C-2	10	3,585	8	5,360,000
36	MCDONNELL DOUGLAS	H369D	5	1,360	5	672,000
37	MCDONNELL DOUGLAS	MD-500N	5	1,519	8	960,000
38	PZL SWIDNIK	MI-2	9	3,550	8	450,000
39	PZL SWIDNIK	SW-4	5	1,800	8	1,060,000

(단위 : 천원)

연번	제 작 회 사	기 종 및 형 식	정원 (명)	최대이륙 중량(kg)	내 용 연수	기준가격
40	ROBINSON	R22 BETA	2	621	5	212,000
41	ROBINSON	R44(II)	4	1,134	5	376,000
42	SIKORSKY	S-58HT	18	5,700	8	1,800,000
43	SIKORSKY	S-58JT	16	5,670	8	3,010,000
44	SIKORSKY	S-61N	28	9,299	10	10,800,000
45	SIKORSKY	S-76B	14	5,307	8	6,080,000
46	SIKORSKY	S-76C+ (세분화 대상기종)	14	5,307	8	7,600,000
46	SIKORSKY	S-76C++ (세분화 대상기종)	14	5,307	8	10,400,000
47	SIKORSKY	S-76D	14	5,386	8	10,900,000

5. 산출예시

가. 세분화 대상 기종이 아닌 경우 [기준가격표 적용]

산출예시 (1)

- 기종 및 형식 : CESSNA C-172S
- 기준가격 : 286,000,000원
- 내용연수 : 5년
- 경과연수 : 2년 (잔가율 : 0.398)
- 시가표준액 : 286,000,000원 × 0.398 = 113,828,000원

나. 세분화 대상 기종인 경우 [별표1. 적용]

산출예시 (2)

- 기종 및 형식 : BOEING B737-700 (세분화 대상 기종)
- 등록기호 : HL7227
- 세분화된 기종 및 형식 : B737-700(BBJ)
(「별표1. 세분화 대상기종 적용 기준가격표」 적용)
- 기준가격 : 58,800,000,000원
- 내용연수 : 15년
- 경과연수 : 6년 (잔가율 : 0.398)
- 시가표준액 : 58,800,000,000원 × 0.398 = 23,402,400,000원

※ 별표1. 세분화 대상기종 적용 기준가격표

(‘16.08 현재 국토교통부 등록 항공기 기준)

세분화전		세분화후		기준가격 (천원)
형식	등록기호	형식	등록기호	
B737-700	HL7227, HL7759, HL7787, HL8022, HL8205, HL8207, HL8222, HL8290	B737-700	HL8022, HL8205, HL8207	40,800,000
		B737-700 (BBJ)	HL7227, HL7759, HL7787, HL8222, HL8290	58,800,000
B747-400F	HL7400, HL7403, HL7417, HL7419, HL7420, HL7434, HL7436, HL7437, HL7438, HL7439, HL7448, HL7449, HL7499, HL7462, HL7467, HL7600, HL7601, HL7602, HL7603, HL7605, HL7616, HL7466	B747-400 (BDSF)	HL7417	114,000,000
		B747-400F	HL7400, HL7403, HL7419, HL7420, HL7434, HL7436, HL7437, HL7448, HL7449, HL7462, HL7467, HL7616, HL7466	130,000,000
		B747-400ERF	HL7438, HL7439, HL7499, HL7600, HL7601, HL7602, HL7603, HL7605	142,000,000
S-76C	HL9252, HL9254, HL9266, HL9270, HL9284, HL9285, HL9489, HL9291, HL9474	S-76C+	HL9252, HL9254, HL9266, HL9270, HL9284, HL9285, HL9489	7,600,000
		S-76C++	HL9291, HL9474	10,400,000