

310.
F
414

1987年 國富統計調查

評價基準表(案)

1988. 2.

經濟企劃院 調查統計局

目 次

1. 物 價 倍 率 表	3
2. 殘 價 率 表	17
3. 資 產 分 類 與 耐 用 年 數 表	31
4. 建 物 評 價 基 準 表	129
5. 大 動 植 物 評 價 基 準 表	135

1. 物 價 倍 率 表

I. 概 要

1. 物價倍率表의 概念

物價倍率은 評價對象資產의 取得時點과 評價時點間의 價格變動을 나타내 주는 指標로서 取得年度에 비하여 評價年度의 物價가 얼마나 變動했는지를 나타내는 比率이며, 이를 各年度에 걸쳐 資產項目別로 羅列한 것이 物價倍率表임.

2. 作成目的

'86 國富統計調查에서 集計된 國富資產의 總資產額 評價를 위하여 作成「總資產額 (gross base) = 取得價格 × 取得年度에 따른 物價倍率」

3. 物價倍率表 作成基本方向

- 國富資產 分類體系와 連繫 作成
 - 國富資產 分類體系를 基礎로 物價倍率部門 設定
- 機械裝置類의 物價倍率部門 擴大
 - 機械裝置類 設備別로 物價倍率部門 細分化
- 原價倍率 및 實價倍率 並用
 - 論理性和 實際性 兩面을 고려 一律的 原價倍率方式 止揚
 - * 第1回, 第2回 物價倍率表는 全 部門을 原價倍率方式에 의거 作成
- 1950年以前 資產과 1950年以後 資產의 物價倍率 作成方式 區分
 - 1950年以前 資產의 誇大評價 緩和 및 資產評價 歪曲 防止

4. 物價倍率表 算出期間

○ 1928 ~ 1987 年間 (60 年間)

* 第 1 回 物價倍率 算出期間 : 1910 ~ 1968 年間 (59 年間)

第 2 回 物價倍率 算出期間 : 1918 ~ 1977 年間 (60 年間)

5. 物價倍率部門 設定

○ 93 個 部門

	第 1 回	第 2 回	第 3 回
建 物	9	9	13
構 築 物	9	12	12
船 舶	2	2	2
車 輛 運 搬 具	3	3	4
工 具 及 器 具 備 品	1	2	3
機 械 及 裝 置	1	27	59
計	25	55	93

6. 部門別 作成方案

가. 1951 ~ 1987 年

	建 物	構 築 物	船 舶	車 輛 運 搬 具		工 具 器 具 備 品	機 械 裝 置	
				軌 道 車 輛 航 空 機	其 他		農 業 用 機	其 他
1987	原價倍率法 (11年間)			實價倍率法 (WPI 利用)		'85 I/O의 業體別 有形固定資產取得內譯을 이용한 設備別 構成比에 都賣物價指數를 加重하여 物價倍率 算出		
1977	(接 續)							
1951	既存 原價倍率 資料							

나. 1950年以前

1案：第2回 原價倍率 資料와 接續

2案：全 物價倍率部門을 WPI 總指數를 一括 適用 延長

3案：WPI 總指數를 適用하여 연장한 物價倍率算出後, 各 部門에 대하여 5個年 單位群別로 最近 年度의 物價倍率을 一括 適用

{	1946 ~ 1950 : 1950年 物價倍率 適用
	1941 ~ 1945 : 1945年 //
	1936 ~ 1940 : 1940年 //
	1928 ~ 1935 : 1935年 //

4案：建物 및 構築物에 대하여는 별도의 物價倍率을 算出하지 않고 建物 및 構築物 評價基準表를 利用하여 總資產額을 算出하고 耐用年數 經過에 따른 殘價率로 純資產額을 算出하며 其他部門은 WPI 總指數를 適用 延長

II. 部門別 細部作成方案

1. 建物 및 構築物

- 建物 및 構築物 部門은 構造 및 用途別로 價格資料가 存在하지 않기 때문에 建物 및 構築物을 構成하고 있는 原價構成要素의 價格變動을 고려하는 原價倍率法에 의하여 作成
- 1977 ~ 1987 年間の 物價倍率을 算出하여 第2回 國富統計調査에 이용한 1928 ~ 1977 年間の 物價倍率表와 接續(1951 年以後만 使用)
- 物價倍率部門을 '85. I/O 402 基本部門과 연결하여 “物價倍率部門別 原價構成要素”('85. I/O 65 統合部門)의 原價構成比를 算出
- 原價構成要素를 都賣物價調査對象品目과 연결하여 “原價構成要素別價格指數” 算出(단, 原價構成要素에서 각 서어비스業 및 附加價值部門의 價格指數는 GNP 디플레이터를 이용하여 算出)
- “物價倍率部門別 原價構成比”와 “原價構成要素別 價格指數”를 곱하여 “物價倍率部門別 價格指數” 算出
즉, 物價倍率部門別 價格指數 = Σ (物價倍率部門別 原價構成比 \times 原價構成要素別 價格指數)
- 1928 ~ 1950 年間の 物價倍率 算出後 接續
- 1987 年을 基準으로 1928 ~ 1987 年間 物價倍率 算出

2. 機械裝置

- 業種別로 區分되어 있는 機械裝置 部門은 해당 機械裝置의

都賣物價指數를 직접 適用하는 實價倍率法과, '85 産業機關表 作成의 基礎資料인 業體別 有形固定資產 取得內譯을 이용하여 物價倍率部門別 各 機械裝置類의 構成比를 算出한 후 各 機械裝置類에 都賣物價指數를 適用, 加重平均하여 算出하는 方法 並用

- 1951 ~ 1987 年間の 物價倍率 算出後 別도 算出한 1928 ~ 1950 年間の 物價倍率 資料와 接續

3. 船 舶

- 建物 및 構築物 部門과 同一한 原價倍率法에 의하여 算出

4. 車輛 및 運搬具

- 軌道車輛 및 航空機 部門은 原價倍率法에 의하여 算出
- 自動車 및 其他 車輛運搬具 部門은 都賣物價指數를 이용한 實價倍率法에 의하여 作成
- 1951 ~ 1987 年間の 物價倍率算出後 別도 算出한 1928 ~ 1950 年間の 物價倍率 資料와 接續

5. 工具와 器具·備品

- 工具와 器具備品部門은 都賣物價指數를 이용한 實價倍率法에 의하여 作成
- 1951 ~ 1987 年間の 物價倍率 算出後 別도 算出한 1928 ~ 1950 年間の 物價倍率 資料와 接續

物價倍率部門分類 對備表

資 產 分 類	1 回	2 回	3 回 (案)
建 物	1. 住居用 철골조	1. 住居用 철근콘크리트조	1. 住居用 철골, 철근콘크리트조
	2. " 연와석조	2. " 연와석조	2. " 연와석조 및 블럭조
	3. " 목조	3. " 목조	3. " 목조
	4. " 농가	4. " 기타	4. " 기타
	5. " 기타		
	6. 非住居用 철골조	5. 非住居用 철근콘크리트조	5. 非住居用 철골, 철근콘크리트조
	7. " 연와석조	6. " 연와석조	6. " 연와석조 및 블럭조
	8. " 목조	7. " 목조	7. " 목조
	9. " 기타	8. " 기타	8. " 기타
	9. 建物附屬設備	9. 전기 및 조명설비	
		10. 급·배수, 위생 또는 가스설비	
		11. 냉·暖房, 通風 또는 보일러 設備	
		12. 乘降機 設備	
		13. 其他建物附屬設備	
構 築 物	10. 鐵道 및 軌道 施設	10. 鐵道 및 軌道 施設	14. 鐵道業 및 軌道 業用 交通施設
	11. 橋 梁	11. 橋梁施設	15. 橋梁施設
	12. 터 널	12. 터 널	16. 터널
			17. 道路 및 其他 交通施設

資產分類	1 回	2 回	3 回 (案)
	13. 發展施設 14. 送配電施設 15. 業務用 電氣施設 16. 철골조 수리시설 17. 其他 修理施設 18. 其他 構築物	13. 發展施設 14. 送配電施設 15. 業務用 電氣施設 16. 철근콘크리트조 수리, 치수 및 給排水施設 17. 其他 給排水施設 18. 放送通信施設 19. 競技場, 學校, 유원지용 및 정원 시설 20. 其他 철근콘크리트조 施設 21. 철근콘크리트조 이외의 其他施設	18. 發展施設 19. 送配電施設 20. 철골, 철근콘크리트조 수리, 치수 및 給水施設 21. 其他 修理, 치수 및 給水施設 22. 放送通信用施設 23. 競技場, 정원, 유원지용 施設 24. 其他 철근콘크리트조 施設 25. 철근콘크리트조 以外의 施設
船 舶	19. 강 선 20. 목 선	22. 강 선 23. 목선 및 其他 船舶	26. 강 선 27. 목선 및 其他 船舶
車 輻 運 搬 具	21. 軌道車輛 22. 自動車 23. 其他車輛	24. 軌道車輛 25. 自動車 26. 其 他	28. 軌道車輛 29. 自動車 30. 航空機 31. 其他車輛運搬具

資産分類	1 回	2 回	3 回(案)
工具와 器具, 備品	24. 工具, 器具備品	27. 工 具 28. 器具 및 備品	32. 工 具 33. 器 具 34. 備 品
機械裝置	25. 機械 및 裝置	29. 農業, 水協業 林 業設備 30. 어업설비 31. 석탄광업설비 32. 기타광업설비 33. 음식료품제조업설비 34. 담배제조업설비 35. 섬유 의복 및 가죽 제조업설비 36. 나무 및 나무제 품제조업설비	35. 農業, 水協業設備 36. 林業設備 37. 해면어업설비 38. 양식업설비 39. 석탄광업설비 40. 원유 및 천연가스 채취업설비 41. 금속광업설비 42. 기타광업설비 43. 식료품 제조업설비 44. 음료품제조업설비 45. 담배제조업설비 46. 섬유제조업설비 47. 의복제조업설비 48. 가죽, 대용가죽 및 모피제품제조업설비 49. 신발제조업설비 50. 목재 및 나무제품 제조업설비

資産分類	1 回	2 回	3 回 (案)
機械裝置		37. 종이 및 종이제품 제조업설비	51. 종이 및 종이제품 제 조업설비
		38. 인쇄출판 및 관련 산업설비	52. 인쇄출판 및 관련산업 설비
		39. 산업용화학물 및 기타화학제품 제조 업설비	53. 유기화학제품 제조업 설비
		54. 무기화학제품제조업설비	55. 합성수지, 플라스틱물질 제조업설비
		56. 화학섬유제조업설비	57. 화학비료제조업설비
		58. 농약제조업설비	59. 도료, 염료 및 안료제 조업설비
		60. 의약품제조업설비	61. 비누, 합성세제 및 화 장품제조설비
		62. 기타화학제품제조설비	63. 석유정제업설비
		40. 석유 및 석탄제품 제조업설비	64. 기타석유 및 석탄제품 제조업설비
		41. 고무제품제조업설비	65. 고무제품제조업설비

資 産 分 類	1 回	2 回	3 回 (案)
		39. 산업용화학물 및 기타화학제품제조업 설비	66. 기타 프라스틱제품 제조업설비
		42. 비금속광물제품 제조업설비	67. 도자기 및 토기제품 제조업설비
			68. 유리 및 유리제품 제조업설비
			69. 기타 비금속광물제품 제조업설비
		43. 제 1 차금속산업설비	70. 철강산업설비
			71. 비철금속산업설비
		44. 조립금속제품 및 기계제조업설비	72. 조립금속제품제조업설비
			73. 기계제조업설비
		45. 전기기계기구제조업 설비	74. 전기기계기구제조업설비
		46. 운수장비제조업설비	75. 운수장비제조업설비
		47. 정밀기기제조업설비	76. 의료, 광학, 천문과학, 측정 및 제어장비제조 업설비
		48. 기타제조업설비	77. 기타제조업설비
		49. 전기, 가스 및 수도사업설비	78. 전기업설비

資産分類	1 回	2 回	3 回 (案)
機械裝置		50. 건설업설비 51. 도·소매 및 음식숙박업설비 52. 운수 및 창고업설비 53. 통신업설비 54. 금융, 보험, 부동산 및 용역업설비 55. 사회, 개인서비스업 및 기타설비	79. 가스 및 증기업설비 80. 수도사업설비 81. 건설업설비 82. 도·소매업설비 83. 음식 및 숙박업설비 84. 운수창고업설비 85. 통신업설비 86. 금융, 보험, 부동산업설비 87. 용역업설비 88. 공공행정국방설비 89. 위생 및 유사서비스업설비 90. 사회서비스업설비 91. 오락 및 문화서비스업설비 92. 개인 및 가사서비스업설비 93. 분류불명산업설비

2. 殘 價 率 表

1. 作成目的

總資產額 (Gross Base) 으로부터 純資產額 (Net Base) 算出에 適適用할 減價償却程度를 나타내는 係數表임

2. 作成目的

- 法人稅法 施行規則 ('86.3.31 最終改正) 의 固定資產의 償却率 中 定率法에 의한 耐用年數別 償却率과 해당자산의 經過年數에 따라 算出한 定率法未償却殘額表를 利用함

- 殘價率의 算式

$$r = (1 - d)^n$$

r : 殘價率

d : 定率法에 의한 償却率

n : 經過年數

- 殘存率

殘價의 限度는 資產의 取得時點으로부터 經過年數가 耐用年數에 도달한 때의 殘價率을 10% (植物은 1%) 로 하고, 經過年數가 耐用年數의 2 배에 도달한 때의 殘價率을 1% (植物은 0.1%) 로 하였음

3. 作成結果

耐用年数	取得時期		1986	1985	1984	1983	1982	1981	1980	1979	1978	1977
	定率	経過年数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	90%	%	0.100	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
2	68.4%		0.316	0.100	0.032	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
3	53.6%		0.464	0.215	0.100	0.046	0.022	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
4	43.8%		0.562	0.316	0.178	0.100	0.056	0.032	0.018	0.010	0.010	0.010
5	36.9%		0.631	0.398	0.251	0.159	0.100	0.063	0.040	0.025	0.016	0.010
6	31.9%		0.681	0.464	0.316	0.215	0.146	0.100	0.068	0.046	0.032	0.022
7	28.0%		0.720	0.518	0.373	0.269	0.193	0.139	0.100	0.072	0.052	0.037
8	25.0%		0.750	0.563	0.422	0.316	0.237	0.178	0.133	0.100	0.075	0.056
9	22.6%		0.774	0.599	0.464	0.359	0.278	0.215	0.166	0.129	0.100	0.077
10	20.6%		0.794	0.630	0.501	0.397	0.316	0.251	0.199	0.158	0.125	0.100
11	18.9%		0.811	0.658	0.533	0.433	0.351	0.285	0.231	0.187	0.152	0.123
12	17.5%		0.825	0.681	0.562	0.463	0.382	0.315	0.260	0.215	0.177	0.146
13	16.2%		0.838	0.702	0.588	0.493	0.413	0.346	0.290	0.243	0.204	0.171
14	15.2%		0.848	0.719	0.610	0.517	0.439	0.372	0.315	0.267	0.227	0.192
15	14.2%		0.858	0.736	0.632	0.542	0.465	0.399	0.342	0.294	0.252	0.216
16	13.4%		0.866	0.750	0.649	0.562	0.487	0.422	0.365	0.316	0.274	0.237
17	12.7%		0.873	0.762	0.665	0.581	0.507	0.443	0.386	0.337	0.295	0.257
18	12.0%		0.880	0.774	0.681	0.600	0.528	0.464	0.409	0.360	0.316	0.279
19	11.4%		0.886	0.785	0.696	0.616	0.546	0.484	0.429	0.380	0.336	0.298
20	10.9%		0.891	0.794	0.707	0.630	0.562	0.500	0.446	0.397	0.354	0.315
21	10.4%		0.896	0.803	0.719	0.645	0.577	0.517	0.464	0.415	0.372	0.333
22	9.9%		0.901	0.812	0.731	0.659	0.594	0.535	0.482	0.434	0.391	0.353
23	9.5%		0.905	0.819	0.741	0.671	0.607	0.549	0.497	0.450	0.407	0.369
24	9.2%		0.908	0.824	0.749	0.680	0.617	0.560	0.509	0.462	0.420	0.381
25	8.8%		0.912	0.832	0.759	0.692	0.631	0.575	0.525	0.479	0.436	0.398
26	8.5%		0.915	0.837	0.766	0.701	0.641	0.587	0.537	0.491	0.450	0.411
27	8.2%		0.918	0.843	0.774	0.710	0.652	0.598	0.549	0.504	0.463	0.425
28	7.9%		0.921	0.848	0.781	0.720	0.663	0.610	0.562	0.518	0.477	0.439
29	7.6%		0.924	0.854	0.789	0.729	0.674	0.622	0.575	0.531	0.491	0.454
30	7.4%		0.926	0.857	0.794	0.735	0.681	0.630	0.584	0.541	0.501	0.464
31	7.2%		0.928	0.861	0.799	0.742	0.688	0.639	0.593	0.550	0.510	0.474
32	6.9%		0.931	0.867	0.807	0.751	0.699	0.651	0.606	0.564	0.525	0.489
33	6.7%		0.933	0.870	0.812	0.758	0.707	0.660	0.615	0.574	0.536	0.500
34	6.6%		0.934	0.872	0.815	0.761	0.711	0.664	0.620	0.579	0.541	0.505
35	6.4%		0.936	0.876	0.820	0.768	0.718	0.672	0.629	0.589	0.551	0.516
36	6.2%		0.938	0.880	0.825	0.774	0.726	0.681	0.639	0.599	0.562	0.527
37	6.0%		0.940	0.884	0.831	0.781	0.734	0.690	0.648	0.610	0.573	0.539
38	5.9%		0.941	0.885	0.833	0.784	0.738	0.694	0.653	0.615	0.579	0.544
39	5.7%		0.943	0.889	0.839	0.791	0.746	0.703	0.663	0.625	0.590	0.556
40	5.6%		0.944	0.891	0.841	0.794	0.750	0.708	0.668	0.631	0.595	0.562
41	5.5%		0.945	0.893	0.844	0.797	0.754	0.712	0.673	0.636	0.601	0.568
42	5.3%		0.947	0.897	0.849	0.804	0.762	0.721	0.683	0.647	0.613	0.580
43	5.2%		0.948	0.899	0.852	0.808	0.766	0.726	0.688	0.652	0.618	0.586
44	5.1%		0.949	0.901	0.855	0.811	0.770	0.730	0.693	0.658	0.624	0.592
45	5.0%		0.950	0.903	0.857	0.815	0.774	0.735	0.698	0.663	0.630	0.599
46	4.9%		0.951	0.904	0.860	0.818	0.778	0.740	0.703	0.669	0.636	0.605
47	4.8%		0.952	0.906	0.863	0.821	0.782	0.744	0.709	0.675	0.642	0.611
48	4.7%		0.953	0.908	0.866	0.825	0.786	0.749	0.714	0.680	0.648	0.618
49	4.6%		0.954	0.910	0.868	0.828	0.790	0.754	0.719	0.686	0.655	0.624
50	4.5%		0.955	0.912	0.871	0.832	0.794	0.759	0.724	0.692	0.661	0.631
51	4.4%		0.956	0.914	0.874	0.835	0.799	0.763	0.730	0.698	0.667	0.638
52	4.3%		0.957	0.916	0.876	0.839	0.803	0.768	0.735	0.704	0.673	0.644
53	4.3%		0.957	0.916	0.876	0.839	0.803	0.768	0.735	0.704	0.673	0.644
54	4.2%		0.958	0.918	0.879	0.842	0.807	0.773	0.741	0.709	0.680	0.651
55	4.0%		0.960	0.922	0.885	0.849	0.815	0.783	0.751	0.721	0.693	0.665
56	4.0%		0.960	0.922	0.885	0.849	0.815	0.783	0.751	0.721	0.693	0.665
57	4.0%		0.960	0.922	0.885	0.849	0.815	0.783	0.751	0.721	0.693	0.665
58	3.9%		0.961	0.924	0.888	0.853	0.820	0.788	0.757	0.727	0.699	0.672
59	3.8%		0.962	0.925	0.890	0.856	0.824	0.793	0.762	0.734	0.706	0.679
60	3.8%		0.962	0.925	0.890	0.856	0.824	0.793	0.762	0.734	0.706	0.679

1976	1975	1974	1973	1972	1971	1970	1969	1968	1967	取得時期 経過年数 耐用年数
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	1
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	2
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	3
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	5
0.015	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	6
0.027	0.019	0.014	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	7
0.042	0.032	0.024	0.018	0.014	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	8
0.060	0.046	0.036	0.028	0.022	0.017	0.013	0.010	0.010	0.010	9
0.079	0.063	0.050	0.040	0.032	0.025	0.020	0.016	0.013	0.010	10
0.100	0.081	0.066	0.053	0.043	0.035	0.028	0.023	0.019	0.015	11
0.121	0.100	0.082	0.068	0.056	0.046	0.038	0.032	0.026	0.021	12
0.143	0.120	0.100	0.084	0.070	0.059	0.049	0.041	0.035	0.029	13
0.163	0.138	0.117	0.100	0.085	0.072	0.061	0.052	0.044	0.037	14
0.186	0.159	0.137	0.117	0.100	0.086	0.074	0.063	0.054	0.046	15
0.205	0.178	0.154	0.133	0.116	0.100	0.087	0.075	0.065	0.056	16
0.224	0.196	0.171	0.149	0.130	0.114	0.100	0.087	0.076	0.067	17
0.245	0.216	0.190	0.167	0.147	0.129	0.114	0.100	0.088	0.077	18
0.264	0.234	0.207	0.184	0.163	0.144	0.128	0.113	0.100	0.089	19
0.281	0.250	0.223	0.199	0.177	0.158	0.141	0.125	0.112	0.110	20
0.299	0.268	0.240	0.215	0.193	0.173	0.155	0.139	0.124	0.111	21
0.318	0.286	0.258	0.232	0.209	0.189	0.170	0.153	0.138	0.124	22
0.334	0.302	0.273	0.247	0.224	0.202	0.183	0.166	0.150	0.136	23
0.346	0.314	0.285	0.259	0.235	0.213	0.194	0.176	0.160	0.145	24
0.363	0.331	0.302	0.275	0.251	0.229	0.209	0.191	0.174	0.158	25
0.376	0.344	0.315	0.288	0.264	0.241	0.221	0.202	0.185	0.169	26
0.390	0.358	0.329	0.302	0.277	0.254	0.234	0.214	0.197	0.181	27
0.404	0.372	0.343	0.316	0.291	0.268	0.247	0.227	0.209	0.193	28
0.419	0.387	0.358	0.331	0.306	0.282	0.261	0.241	0.223	0.206	29
0.429	0.397	0.368	0.341	0.316	0.292	0.271	0.251	0.232	0.215	30
0.440	0.408	0.379	0.351	0.326	0.303	0.281	0.261	0.242	0.224	31
0.455	0.424	0.395	0.368	0.342	0.319	0.297	0.276	0.257	0.239	32
0.466	0.435	0.406	0.379	0.353	0.330	0.308	0.287	0.268	0.250	33
0.472	0.441	0.412	0.384	0.359	0.335	0.313	0.293	0.273	0.255	34
0.483	0.452	0.423	0.396	0.371	0.347	0.325	0.304	0.285	0.266	35
0.495	0.464	0.435	0.408	0.383	0.359	0.337	0.316	0.296	0.278	36
0.506	0.476	0.447	0.421	0.395	0.372	0.349	0.328	0.309	0.290	37
0.512	0.482	0.454	0.427	0.402	0.378	0.356	0.335	0.315	0.296	38
0.524	0.494	0.466	0.440	0.415	0.391	0.369	0.348	0.328	0.309	39
0.531	0.501	0.473	0.446	0.421	0.398	0.375	0.354	0.335	0.316	40
0.537	0.507	0.479	0.453	0.428	0.404	0.382	0.361	0.341	0.323	41
0.549	0.520	0.493	0.467	0.442	0.418	0.396	0.375	0.355	0.337	42
0.555	0.527	0.499	0.473	0.449	0.426	0.403	0.382	0.363	0.344	43
0.562	0.534	0.506	0.481	0.456	0.433	0.411	0.390	0.370	0.351	44
0.569	0.540	0.513	0.488	0.463	0.440	0.418	0.397	0.377	0.358	45
0.575	0.547	0.520	0.495	0.471	0.448	0.426	0.405	0.385	0.366	46
0.582	0.554	0.528	0.502	0.478	0.455	0.433	0.413	0.393	0.374	47
0.589	0.561	0.535	0.510	0.486	0.463	0.441	0.420	0.401	0.382	48
0.596	0.568	0.542	0.517	0.493	0.471	0.449	0.428	0.409	0.390	49
0.603	0.575	0.550	0.525	0.501	0.479	0.457	0.437	0.417	0.398	50
0.610	0.583	0.557	0.533	0.509	0.487	0.465	0.445	0.425	0.407	51
0.617	0.590	0.565	0.540	0.517	0.495	0.474	0.453	0.434	0.415	52
0.617	0.590	0.565	0.540	0.517	0.495	0.474	0.453	0.434	0.415	53
0.624	0.598	0.572	0.548	0.525	0.503	0.482	0.462	0.443	0.424	54
0.628	0.613	0.588	0.565	0.542	0.520	0.500	0.480	0.460	0.442	55
0.628	0.613	0.588	0.565	0.542	0.520	0.500	0.480	0.460	0.442	56
0.628	0.613	0.588	0.565	0.542	0.520	0.500	0.480	0.460	0.442	57
0.646	0.629	0.596	0.573	0.551	0.529	0.509	0.489	0.470	0.451	58
0.653	0.628	0.604	0.581	0.559	0.538	0.518	0.498	0.479	0.461	59
0.653	0.628	0.604	0.581	0.559	0.538	0.518	0.498	0.479	0.461	60

耐用 年数	折旧率		1966	1965	1964	1963	1962	1961	1960	1959	1958	1957
	定率	折旧率	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	90.0%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
2	68.1%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
3	53.6%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
4	43.8%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
5	36.9%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
6	31.9%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
7	28.0%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
8	25.0%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
9	22.6%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
10	20.6%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
11	18.9%	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
12	17.5%	0.018	0.018	0.015	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
13	15.2%	0.021	0.020	0.017	0.014	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
14	15.2%	0.032	0.027	0.023	0.019	0.016	0.014	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010
15	14.2%	0.040	0.034	0.029	0.025	0.022	0.019	0.016	0.014	0.012	0.010	0.010
16	13.4%	0.049	0.042	0.037	0.032	0.027	0.024	0.021	0.018	0.015	0.013	0.013
17	12.7%	0.058	0.051	0.044	0.039	0.034	0.029	0.026	0.022	0.020	0.017	0.017
18	12.0%	0.068	0.060	0.053	0.046	0.041	0.036	0.032	0.028	0.025	0.022	0.022
19	11.4%	0.078	0.070	0.062	0.055	0.048	0.043	0.038	0.034	0.030	0.026	0.026
20	10.9%	0.089	0.079	0.071	0.063	0.056	0.050	0.045	0.040	0.035	0.032	0.032
21	10.4%	0.100	0.090	0.080	0.072	0.064	0.058	0.052	0.046	0.042	0.037	0.037
22	9.9%	0.112	0.100	0.090	0.081	0.073	0.066	0.059	0.053	0.048	0.043	0.043
23	9.5%	0.123	0.111	0.100	0.090	0.082	0.074	0.067	0.061	0.055	0.050	0.050
24	9.2%	0.132	0.120	0.109	0.100	0.091	0.082	0.075	0.068	0.062	0.056	0.056
25	8.8%	0.145	0.132	0.120	0.110	0.100	0.091	0.083	0.076	0.069	0.063	0.063
26	8.5%	0.155	0.142	0.130	0.119	0.109	0.100	0.091	0.084	0.077	0.070	0.070
27	8.2%	0.166	0.153	0.140	0.128	0.118	0.108	0.100	0.092	0.084	0.077	0.077
28	7.9%	0.178	0.164	0.151	0.139	0.128	0.118	0.108	0.100	0.092	0.085	0.085
29	7.6%	0.190	0.176	0.162	0.150	0.139	0.128	0.118	0.109	0.100	0.092	0.092
30	7.4%	0.199	0.184	0.171	0.158	0.146	0.135	0.125	0.116	0.108	0.100	0.100
31	7.2%	0.208	0.193	0.179	0.166	0.154	0.143	0.133	0.123	0.115	0.106	0.106
32	6.9%	0.223	0.207	0.193	0.180	0.167	0.156	0.145	0.135	0.126	0.117	0.117
33	6.7%	0.233	0.217	0.203	0.189	0.177	0.165	0.154	0.143	0.134	0.125	0.125
34	6.6%	0.238	0.223	0.208	0.194	0.181	0.169	0.158	0.148	0.138	0.129	0.129
35	6.4%	0.249	0.233	0.218	0.204	0.191	0.179	0.168	0.157	0.147	0.137	0.137
36	6.2%	0.261	0.245	0.229	0.215	0.202	0.189	0.178	0.167	0.156	0.147	0.147
37	6.0%	0.273	0.256	0.241	0.227	0.213	0.200	0.188	0.177	0.166	0.156	0.156
38	5.9%	0.279	0.262	0.247	0.232	0.219	0.206	0.194	0.182	0.171	0.161	0.161
39	5.7%	0.292	0.275	0.259	0.245	0.231	0.217	0.205	0.193	0.182	0.172	0.172
40	5.6%	0.298	0.281	0.266	0.251	0.237	0.223	0.211	0.197	0.188	0.177	0.177
41	5.5%	0.305	0.288	0.272	0.257	0.243	0.230	0.217	0.205	0.194	0.183	0.183
42	5.3%	0.319	0.302	0.286	0.271	0.256	0.243	0.230	0.218	0.206	0.195	0.195
43	5.2%	0.326	0.309	0.293	0.278	0.263	0.249	0.236	0.224	0.213	0.201	0.201
44	5.1%	0.333	0.316	0.300	0.285	0.270	0.256	0.243	0.231	0.219	0.208	0.208
45	5.0%	0.341	0.324	0.307	0.292	0.277	0.264	0.250	0.238	0.226	0.215	0.215
46	4.9%	0.348	0.331	0.315	0.299	0.285	0.271	0.258	0.245	0.233	0.222	0.222
47	4.8%	0.356	0.339	0.323	0.307	0.292	0.278	0.265	0.252	0.240	0.229	0.229
48	4.7%	0.364	0.347	0.330	0.315	0.300	0.286	0.273	0.260	0.248	0.236	0.236
49	4.6%	0.372	0.355	0.339	0.323	0.308	0.294	0.280	0.268	0.255	0.243	0.243
50	4.5%	0.380	0.363	0.347	0.331	0.316	0.302	0.288	0.275	0.263	0.251	0.251
51	4.4%	0.389	0.372	0.355	0.340	0.325	0.310	0.297	0.284	0.271	0.259	0.259
52	4.3%	0.397	0.380	0.364	0.348	0.333	0.319	0.305	0.292	0.280	0.268	0.268
53	4.3%	0.397	0.380	0.364	0.348	0.333	0.319	0.305	0.292	0.280	0.268	0.268
54	4.2%	0.406	0.389	0.373	0.357	0.342	0.328	0.314	0.301	0.288	0.276	0.276
55	4.0%	0.424	0.407	0.391	0.375	0.360	0.346	0.332	0.319	0.306	0.294	0.294
56	4.0%	0.424	0.407	0.391	0.375	0.360	0.346	0.332	0.319	0.306	0.294	0.294
57	4.0%	0.424	0.407	0.391	0.375	0.360	0.346	0.332	0.319	0.306	0.294	0.294
58	3.9%	0.434	0.417	0.401	0.385	0.370	0.355	0.342	0.328	0.315	0.303	0.303
59	3.8%	0.443	0.426	0.410	0.385	0.370	0.355	0.342	0.338	0.325	0.313	0.313
60	3.8%	0.443	0.426	0.410	0.395	0.380	0.365	0.351	0.338	0.325	0.313	0.313

1956	1955	1954	1953	1952	1951	1950	1949	1948	1947	1946	1945
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	1
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	2
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	3
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	5
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	6
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	7
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	8
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	9
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	10
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	11
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	12
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	13
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	14
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	15
0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	16
0.015	0.013	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	17
0.019	0.017	0.015	0.013	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	18
0.023	0.021	0.018	0.016	0.014	0.013	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	19
0.028	0.025	0.022	0.020	0.018	0.016	0.014	0.013	0.011	0.010	0.010	20
0.033	0.030	0.027	0.024	0.021	0.019	0.017	0.015	0.014	0.012	0.012	21
0.039	0.035	0.032	0.029	0.026	0.023	0.021	0.019	0.017	0.015	0.015	22
0.045	0.041	0.037	0.033	0.030	0.027	0.025	0.022	0.020	0.018	0.018	23
0.051	0.046	0.042	0.038	0.035	0.031	0.029	0.026	0.024	0.021	0.021	24
0.058	0.052	0.048	0.044	0.040	0.036	0.033	0.030	0.028	0.025	0.025	25
0.064	0.059	0.054	0.049	0.045	0.041	0.038	0.034	0.032	0.029	0.029	26
0.071	0.065	0.060	0.055	0.050	0.046	0.043	0.039	0.036	0.033	0.033	27
0.078	0.072	0.066	0.061	0.056	0.052	0.048	0.044	0.040	0.037	0.037	28
0.085	0.079	0.073	0.067	0.062	0.058	0.053	0.049	0.045	0.042	0.042	29
0.093	0.086	0.079	0.074	0.068	0.063	0.058	0.054	0.050	0.046	0.046	30
0.100	0.093	0.086	0.080	0.074	0.069	0.064	0.059	0.055	0.051	0.051	31
0.109	0.100	0.093	0.087	0.081	0.075	0.070	0.065	0.061	0.056	0.056	32
0.117	0.109	0.100	0.093	0.087	0.081	0.076	0.071	0.066	0.062	0.062	33
0.120	0.112	0.105	0.100	0.093	0.087	0.081	0.076	0.071	0.066	0.066	34
0.129	0.120	0.113	0.106	0.100	0.094	0.088	0.082	0.077	0.072	0.072	35
0.137	0.129	0.121	0.113	0.106	0.100	0.094	0.088	0.083	0.077	0.077	36
0.147	0.138	0.130	0.122	0.115	0.108	0.100	0.094	0.088	0.083	0.083	37
0.152	0.143	0.134	0.126	0.119	0.112	0.105	0.100	0.094	0.089	0.089	38
0.162	0.153	0.144	0.136	0.128	0.121	0.114	0.108	0.100	0.094	0.094	39
0.168	0.158	0.149	0.141	0.133	0.126	0.119	0.112	0.106	0.100	0.100	40
0.173	0.164	0.155	0.146	0.138	0.130	0.123	0.117	0.110	0.104	0.104	41
0.185	0.175	0.166	0.157	0.149	0.141	0.133	0.126	0.120	0.113	0.113	42
0.191	0.181	0.172	0.163	0.154	0.146	0.139	0.131	0.125	0.118	0.118	43
0.197	0.187	0.178	0.169	0.160	0.152	0.144	0.137	0.130	0.123	0.123	44
0.204	0.194	0.184	0.175	0.166	0.158	0.150	0.142	0.135	0.129	0.129	45
0.211	0.200	0.191	0.181	0.172	0.164	0.156	0.148	0.141	0.134	0.134	46
0.218	0.207	0.197	0.188	0.179	0.170	0.162	0.154	0.147	0.140	0.140	47
0.225	0.214	0.204	0.195	0.185	0.177	0.168	0.161	0.155	0.146	0.146	48
0.232	0.222	0.211	0.202	0.192	0.184	0.175	0.167	0.159	0.152	0.152	49
0.240	0.229	0.219	0.209	0.200	0.191	0.182	0.174	0.166	0.159	0.159	50
0.248	0.237	0.227	0.217	0.207	0.198	0.189	0.181	0.173	0.165	0.165	51
0.256	0.245	0.234	0.224	0.215	0.206	0.197	0.188	0.180	0.172	0.172	52
0.256	0.245	0.234	0.224	0.215	0.206	0.197	0.188	0.180	0.172	0.172	53
0.264	0.253	0.243	0.233	0.223	0.213	0.204	0.196	0.188	0.180	0.180	54
0.282	0.271	0.260	0.250	0.240	0.230	0.221	0.212	0.204	0.195	0.195	55
0.282	0.271	0.260	0.250	0.240	0.230	0.221	0.212	0.204	0.195	0.195	56
0.282	0.271	0.260	0.250	0.240	0.230	0.221	0.212	0.204	0.195	0.195	57
0.291	0.280	0.269	0.259	0.249	0.239	0.229	0.221	0.212	0.204	0.204	58
0.301	0.289	0.278	0.268	0.258	0.248	0.238	0.229	0.221	0.212	0.212	59
0.301	0.289	0.278	0.268	0.258	0.248	0.238	0.229	0.221	0.212	0.212	60

1936	1935	1934	1933	1932	1931	1930	1929	1928	1927	取得時期 及年數
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	耐用年數
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	1
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	2
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	3
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	5
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	6
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	7
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	8
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	9
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	10
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	11
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	12
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	13
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	14
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	15
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	16
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	17
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	18
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	19
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	20
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	21
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	22
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	23
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	24
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	25
0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	26
0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	27
0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	28
0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	29
0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	30
0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	31
0.026	0.024	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	32
0.029	0.027	0.025	0.023	0.022	0.020	0.019	0.018	0.016	0.015	33
0.031	0.029	0.027	0.026	0.024	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	34
0.035	0.032	0.030	0.028	0.027	0.025	0.023	0.022	0.020	0.019	35
0.038	0.036	0.034	0.032	0.030	0.028	0.026	0.024	0.023	0.022	36
0.042	0.040	0.037	0.035	0.033	0.031	0.029	0.027	0.026	0.024	37
0.045	0.043	0.040	0.038	0.036	0.033	0.031	0.030	0.028	0.026	38
0.049	0.047	0.044	0.041	0.039	0.037	0.035	0.033	0.031	0.029	39
0.053	0.050	0.047	0.045	0.042	0.040	0.038	0.035	0.033	0.032	40
0.057	0.054	0.051	0.048	0.045	0.043	0.040	0.038	0.036	0.034	41
0.061	0.058	0.055	0.052	0.049	0.047	0.044	0.042	0.040	0.038	42
0.065	0.062	0.059	0.056	0.053	0.050	0.047	0.045	0.043	0.040	43
0.069	0.066	0.062	0.059	0.056	0.053	0.051	0.048	0.046	0.043	44
0.074	0.070	0.066	0.063	0.060	0.057	0.054	0.051	0.049	0.046	45
0.078	0.074	0.070	0.067	0.064	0.061	0.058	0.055	0.052	0.049	46
0.082	0.078	0.074	0.071	0.067	0.064	0.061	0.058	0.055	0.053	47
0.087	0.082	0.079	0.075	0.071	0.068	0.065	0.062	0.059	0.056	48
0.091	0.087	0.083	0.079	0.075	0.072	0.069	0.065	0.062	0.060	49
0.095	0.091	0.087	0.083	0.079	0.076	0.072	0.069	0.066	0.063	50
0.100	0.096	0.091	0.087	0.084	0.080	0.076	0.073	0.070	0.067	51
0.106	0.100	0.096	0.092	0.088	0.084	0.080	0.077	0.074	0.070	52
0.106	0.102	0.100	0.096	0.092	0.088	0.084	0.080	0.077	0.074	53
0.112	0.107	0.103	0.100	0.096	0.092	0.088	0.084	0.081	0.077	54
0.125	0.120	0.115	0.110	0.100	0.096	0.092	0.088	0.085	0.082	55
0.125	0.120	0.115	0.110	0.106	0.100	0.096	0.092	0.088	0.085	56
0.125	0.120	0.115	0.110	0.106	0.102	0.100	0.096	0.092	0.088	57
0.131	0.126	0.121	0.117	0.112	0.108	0.104	0.100	0.096	0.092	58
0.139	0.133	0.128	0.123	0.119	0.114	0.110	0.106	0.102	0.096	59
0.139	0.133	0.128	0.123	0.119	0.114	0.110	0.106	0.102	0.100	60

耐用 年數	取清時期		1926	1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917
	定率	經濟年數	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
31	7.2%	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
32	6.9%	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
33	6.7%	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
34	6.6%	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010
35	6.4%	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010
36	6.2%	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011
37	6.0%	0.023	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013
38	5.9%	0.025	0.023	0.022	0.021	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014
39	5.7%	0.027	0.026	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.019	0.018	0.017	0.016
40	5.6%	0.030	0.028	0.027	0.025	0.024	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018
41	5.5%	0.032	0.030	0.029	0.027	0.026	0.024	0.024	0.023	0.022	0.021	0.019
42	5.3%	0.036	0.034	0.032	0.030	0.029	0.027	0.027	0.026	0.024	0.023	0.022
43	5.2%	0.038	0.036	0.034	0.033	0.031	0.029	0.029	0.028	0.026	0.025	0.024
44	5.1%	0.041	0.039	0.037	0.035	0.033	0.032	0.032	0.030	0.028	0.027	0.026
45	5.0%	0.044	0.042	0.040	0.038	0.036	0.034	0.034	0.032	0.031	0.029	0.028
46	4.9%	0.047	0.045	0.043	0.040	0.038	0.037	0.037	0.035	0.033	0.031	0.030
47	4.8%	0.050	0.048	0.046	0.043	0.041	0.039	0.039	0.037	0.036	0.034	0.032
48	4.7%	0.053	0.051	0.049	0.046	0.044	0.042	0.042	0.040	0.038	0.036	0.035
49	4.6%	0.057	0.054	0.052	0.049	0.047	0.045	0.045	0.043	0.041	0.039	0.037
50	4.5%	0.060	0.058	0.055	0.052	0.050	0.048	0.048	0.046	0.044	0.042	0.040
51	4.4%	0.064	0.061	0.058	0.056	0.053	0.051	0.049	0.047	0.047	0.044	0.043
52	4.3%	0.067	0.064	0.062	0.059	0.056	0.054	0.052	0.049	0.047	0.047	0.045
53	4.3%	0.070	0.067	0.064	0.062	0.059	0.056	0.054	0.052	0.049	0.049	0.047
54	4.2%	0.074	0.071	0.068	0.065	0.062	0.060	0.057	0.055	0.052	0.053	0.050
55	4.0%	0.078	0.075	0.072	0.069	0.066	0.064	0.061	0.059	0.056	0.056	0.054
56	4.0%	0.082	0.078	0.075	0.072	0.069	0.066	0.064	0.061	0.059	0.059	0.056
57	4.0%	0.085	0.082	0.078	0.075	0.072	0.069	0.066	0.064	0.061	0.061	0.059
58	3.9%	0.089	0.085	0.082	0.079	0.076	0.073	0.070	0.067	0.065	0.065	0.062
59	3.8%	0.093	0.089	0.086	0.082	0.079	0.076	0.073	0.071	0.068	0.068	0.065
60	3.8%	0.096	0.093	0.089	0.086	0.082	0.079	0.076	0.073	0.071	0.071	0.068

耐用 年數	取清時期		1906	1905	1904	1903	1902	1901	1900	1899	1898	1897
	定率	經濟年數	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
31	7.2%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
32	6.9%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
33	6.7%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
34	6.6%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
35	6.4%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
36	6.2%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
37	6.0%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
38	5.9%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
39	5.7%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
40	5.6%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
41	5.5%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
42	5.3%	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
43	5.2%	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
44	5.1%	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
45	5.0%	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010
46	4.9%	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011
47	4.8%	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012
48	4.7%	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013
49	4.6%	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015
50	4.5%	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016
51	4.4%	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017
52	4.3%	0.028	0.027	0.026	0.025	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020	0.019
53	4.3%	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020
54	4.2%	0.031	0.030	0.029	0.028	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021
55	4.0%	0.035	0.033	0.032	0.031	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024
56	4.0%	0.036	0.035	0.033	0.032	0.031	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.025
57	4.0%	0.038	0.036	0.035	0.033	0.032	0.031	0.029	0.028	0.028	0.027	0.026
58	3.9%	0.040	0.038	0.037	0.036	0.034	0.033	0.032	0.030	0.030	0.029	0.028
59	3.8%	0.043	0.041	0.039	0.038	0.037	0.035	0.033	0.033	0.033	0.031	0.030
60	3.8%	0.044	0.043	0.041	0.039	0.038	0.037	0.035	0.034	0.033	0.033	0.031

1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	取得時期 経過年数 耐用年数
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	31
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	32
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	33
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	34
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	35
0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	36
0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	37
0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	38
0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	39
0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	40
0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	41
0.021	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	42
0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	43
0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	44
0.026	0.025	0.024	0.023	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	45
0.028	0.027	0.026	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	46
0.031	0.029	0.028	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	47
0.033	0.031	0.030	0.029	0.027	0.026	0.025	0.024	0.022	0.021	48
0.035	0.034	0.032	0.031	0.029	0.028	0.027	0.026	0.024	0.023	49
0.038	0.036	0.035	0.033	0.032	0.030	0.029	0.028	0.026	0.025	50
0.041	0.039	0.037	0.036	0.034	0.032	0.031	0.030	0.028	0.027	51
0.043	0.042	0.040	0.038	0.036	0.035	0.033	0.032	0.031	0.029	52
0.045	0.043	0.042	0.040	0.038	0.036	0.035	0.033	0.032	0.031	53
0.048	0.046	0.044	0.042	0.041	0.039	0.037	0.036	0.034	0.033	54
0.052	0.050	0.048	0.046	0.044	0.042	0.041	0.039	0.038	0.035	55
0.054	0.052	0.050	0.048	0.046	0.044	0.042	0.041	0.039	0.038	56
0.056	0.054	0.052	0.050	0.048	0.046	0.044	0.042	0.041	0.039	57
0.060	0.057	0.055	0.053	0.051	0.049	0.047	0.045	0.043	0.042	58
0.063	0.060	0.058	0.056	0.054	0.052	0.050	0.048	0.046	0.044	59
0.065	0.063	0.060	0.058	0.056	0.054	0.052	0.050	0.048	0.046	60

1896	1895	1894	1893	1892	1891	1890	1889	1888	1887	取得時期 経過年数 耐用年数
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	31
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	32
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	33
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	34
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	35
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	36
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	37
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	38
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	39
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	40
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	41
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	42
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	43
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	44
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	45
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	46
0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	47
0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	48
0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	49
0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	50
0.017	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	51
0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	52
0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	53
0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	54
0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	55
0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	56
0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	57
0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	58
0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	59
0.030	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	60

州 年 数	稅 率 年 數		1886	1885	1884	1883	1882	1881	1880	1879	1878	1877
	定率		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
31	7.2%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
32	6.9%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
33	6.7%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
34	6.6%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
35	6.4%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
36	6.2%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
37	6.0%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
38	5.9%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
39	5.7%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
40	5.6%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
41	5.5%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
42	5.3%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
43	5.2%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
44	5.1%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
45	5.0%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
46	4.9%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
47	4.8%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
48	4.7%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
49	4.6%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
50	4.5%	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
51	4.4%	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
52	4.3%	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
53	4.3%	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
54	4.2%	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
55	4.0%	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
56	4.0%	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011
57	4.0%	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011
58	3.9%	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013
59	3.8%	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014
60	3.8%	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014

1876	1875	1874	1873	1872	1871	1870	1869	1868	1867	取得時期 経過年数 耐用年数
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	31
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	32
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	33
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	34
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	35
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	36
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	37
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	38
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	39
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	40
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	41
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	42
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	43
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	44
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	45
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	46
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	47
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	48
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	49
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	50
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	51
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	52
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	53
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	54
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	55
0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	56
0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	57
0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	58
0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	59
0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	60

3. 資産分類 및 耐用年数表

I. 資產의 分類基準

1. 資產의 分類原則

資產의 分類은 富의 實體把握과 시계열 유지가 可能하도록 第 2回 國富統計調査에서의 資產分類을 原則적으로 適用하였으며, 有形固定資產에 대한 耐用年數의 適用을 위하여 現行 法人稅法에 規定되어 있는 資產의 種類 構造 및 用途 또는 用途別 設備와 細目別로 區分 分類하였음.

2. 資產項目的 設定

資產項目的 設定은 有形固定資產, 在庫資產 및 對外純資產등 3개의 大分類을 設定하고 大分類에 있어서는 資產의 種類, 構造 및 用途 또는 用途別 設備에 따라 다음과 같이 中分類, 小分類로 各各 區分하였음.

1. 有形固定資產

10. 建物

101. 住居用

102. 非住居用

103. 建物附屬設備

11. 構築物

111. 交通設備

112. 發電 및 送配電施設

113. 水利·治水 및 給水施設

114. 其他施設

- 12. 機械裝置
- 13. 船 舶
 - 131. 鋼 船
 - 132. 木 船
 - 133. 其他船舶
- 14. 車輛運搬具
 - 141. 軌道車輛
 - 142. 自動車
 - 143. 航空機
 - 144. 其他 車輛運搬具
- 15. 工具及 器具, 備品
 - 151. 工具及 器具
 - 152. 備 品
- 16. 建設假計定
- 17. 土地造成, 改良
- 18. 大動植物
 - 181. 動 物
 - 182. 植 物
- 19. 家 財
- 2. 在庫資産
 - 20. 商品 및 製品
 - 21. 半製品 및 在工品
 - 22. 原材料
 - 23. 貯藏品

24. 其 他

3. 對外純資產

3. 資產項目的 說明

(1) 建 物

建物이란 一般的으로 土地에 定着하여 주위를 기둥으로 構成하고 隔壁, 지붕으로 外界와 斷絶된 構造物로 사람이 居住 및 使用, 물건의 貯藏, 製造 또는 作業場等の 目的으로 建築한 建物本體와 그에 附設된 附屬設備를 말함.

建物本體에는 建物の 基礎, 기둥, 壁, 대들보, 階段, 窓, 마루, 지붕 및 미닫이문, 선반등 建物本體와 不可分の 內部 構造物과 店舖의 「샷터」가 包含됨.

建物附屬設備는 建物 使用의 必要上 또는 使用을 便利하게 할 目的으로 建物本體에 固定시킨 施設을 말함.

(2) 構築物

構築物이란 土地에 定着하는 土木設備 또는 工作물을 總稱하는 것으로 船渠·橋梁·岸壁·浮梁·軌道·貯水池·坑道·굴뚝·庭園設備등 條文에 列舉된것 외에 沈澱池·샘·上下水道·用水設備·貯炭場·터널·電柱·地下導管과 信號裝置를 包含하며 대체로 직접 그 自體는 作業하지 않고 주로 補助的 作用을 하는 것을 말함.

(3) 機械裝置

機械裝置는 動力을 받아서 外部의 對象物에 作業을 가하는 機械와 對象物을 內部에 收容하여 이것을 變質·變形·分解·

運動시키기 위한 裝置를 말함.

여기에는 機械裝置와 一致되어 活動하는 콘베이어·호이스트·기중기등과 같은 運送設備등도 包含함.

(4) 船 舶

사람 또는 物件을 싣고 이것을 물에서 運搬하기에 適合한 構造物로서 보통 必要한 範圍의 塔載器(無線器等)등 그 附屬物을 包含함.

이에 船體外裝의 大部分이 鋼鐵製인 鋼船과 木製인 木船, 其他 船舶으로 나누었음.

(5) 車輛運搬具

船舶을 除外한 移動可能한 一切의 運搬機關 및 運搬具를 말하며 恒時 塔載하는 各種 機器를 包含함.

軌道車輛은 恒久的인 軌道上(架空索道를 包含)을 運行하는 運搬機關이고 自動車는 軌道에 의지하지 않고 自體動力으로 陸上을 走行하는 車輛이며 航空機는 사람 또는 物件을 塔載하여 航空하는 機器임.

(6) 工具와 器具·備品

工具는 주로 機械裝置에 附着시키거나 또는 손으로 工場의 現場作業에 直接的으로 使用하는 用具로서 機械와 器具에 組立되어 있지 않은 것을 意味하며 주로 生産工程에 쓰임.

器具는 주로 그 자신이 一定한 機能을 가지고 工場의 現場作業에 間接적으로 使用되는 것이며, 備品은 주로 工場 또는 事業場의 現場作業에는 使用되지 않는 것으로 耐用年數가 1年以上이 되는 物品을 말함.

(7) 建設假計定

建物を新築하는 경우 그 建물이 完成될때까지 建築工事に 드는 一定의 費用을 잠정적으로 處理하는 計定임.

(8) 大動植物

大動植物은 乳用, 運搬用, 使役用, 種蓄用, 競走用 等の 動物과 防風林, 樹園林, 果樹, 桑樹, 其他 栽培植物等の 植物을 말함.

II. 耐用年數의 適用

1. 耐用年數 適用의 原則

各 資産에 대하여 適用하는 耐用年數는 財務部令 第 1655 號 ('85.9.27 改正)에 의거 施行되고 있는 現行 法人稅法 施行規則 別表인 「固定資産 耐用年數表」를 原則적으로 適用하였으며, 大動植物 農業機械設備部門에서는 이를 適用하기가 困難하여 同部門의 資産은 該當機關에서 別途 作成한 耐用年數를 適用하였음.

2. 耐用年數의 편제方法

耐用年數表의 편제는 各産業에서 共通적으로 保有할 수 있는 性質의 資産은 「國富資産分類 및 耐用年數表 I」(共通資産)에 包含시켰으며, 産業에 따라 分類方法이 相異한 機械裝置에 대하여는 「國富資産分類 및 耐用年數表 II」(機械裝置)로 편제하여 利用에 便利하도록 하였음.

「國富資産分類 및 耐用年數表 I」(共通資産)에 包含되는 資産은 有形固定資産中 建物, 構築物, 船舶, 車輛運搬具, 工具와 器具·備品, 建設假計定, 大動植物 등이며, 「國富資産分類 및 耐用年數表 II」(機械裝置)에는 國富統計調査 産業分類에 相應하도록 機械裝置를 産業別로 分類하였음.

3. 耐用年數의 適用方法

(1) 建物

法人稅法上 耐用年數에는 建物과 建物附屬設備가 各各 別途로

區分되어 있으나 本表에서는 新國民計定 (NEW SNA)에 따라 建物內에 住居用 建物, 非住居用建物, 建物附屬設備 등의 區分을 두어 3개의 小分類로 表示하였음.

耐用年數 適用은 稅法을 基準으로 하였음.

(2) 構築物

本表에서는 構築物을 交通施設, 發展 및 送配電施設, 水利·治水 및 給水施設, 其他 施設等 4個의 小分類로 區分하고 있으며 耐用年數 適用은 稅法을 基準으로 하였음.

(3) 船 舶

本表에서는 船舶을 鋼船, 木船, 其他船舶等 3個의 小分類로 區分하고 있으며 耐用年數 適用은 稅法을 基準으로 하였음.

(4) 車輛運搬具

本表에서는 稅法에서 分離 表示되어 있는 航空機를 車輛運搬具에 包含시켜 軌道車輛, 自動車, 航空機, 其他 車輛運搬具等 4個의 小分類로 區分하고 있다. 耐用年數 適用은 稅法을 基準으로 하였음.

(5) 工具와 器具·備品

稅法에서는 工具·器具 및 備品으로 表示하고 있으나 本表에서는 企業會計 基準에 따라 工具와 器具·備品等 2개의 小分類로 區分하여 表示하고 있음. 耐用年數 適用은 稅法을 基準으로 하였음.

(6) 建設假計定

資產分類의 하나로 表示되어 있을뿐 耐用年數는 없음.

(7) 大動植物

本表에서는 大動植物을 動物과 植物등 2개의 小分類로 區分하여 稅法上的 分類와 同一하나 稅法上的 分類項目과 耐用年數가 現實과 符合되지 않아 農水産部 作成「大動植物 評價基準表」의 分類項目과 耐用年數를 準用하였음. 단, 事業體에 別途의 評價基準이 있는 경우에는 이를 適用함.

(8) 家財

家財의 種類와 機財別 耐用年數는 家計資産調査支部에서 別途設定한 것을 適用함.

(9) 在庫資産

本表에서는 在庫資産을 商品 및 製品, 半製品 및 在工品, 原材料, 貯藏品, 其他등 5개의 中分類로 區分하였으며, 適用 耐用年數는 없음.

(10) 機械裝置

本表에서는 機械裝置를 法人稅法 施行規則上的 「事業別 固定資産(機械裝置)耐用年數表」를 基準으로 作成하였음.

다만, 機械裝置의 分類를 稅法에서는 各 事業을 基準으로 하여 業種別, 用途別로 區分 表示하여 細分化하고 있으나, 機械裝置는 그 産業에 따라 內容이 相異하므로 本表에서는 韓國 標準産業分類를 基準으로 産業別, 用途別로 分類하였으며 現行 稅法에 열거되어 있지 않은 項目을 追加 補完하였음.

國富資產分類 및 耐用年數表
(共通資產)

(共 通 資 産)

大分類	中分類	小分類	構造 및 用途
1. 有形固定資産	10. 建物	101. 住居用	A. 鐵筋콘크리트造 또는 鐵骨鐵筋콘크리트造
			B. 연와, 石造 및 블럭造
			C. 鐵骨造
			D. 土壁造
			E. 木造
			F. 木骨「물탈」造
			G. 簡易木造 또는 簡易木骨「물탈」造
		102. 非住居用	A. 鐵筋「콘크리트」造 또는 鐵骨鐵筋「콘크리트」造

細目	範圍	資產分類番號	耐用年數
一般住宅		101101	60
아파트, 寄宿舍 및 合宿所		101102	50
一般住宅		101201	50
아파트, 寄宿舍 및 合宿所		101202	45
一般住宅		101301	50
아파트, 寄宿舍, 合宿所		101302	45
一般住宅		101401	25
一般住宅		101501	25
아파트, 寄宿舍, 合宿所		101502	23
一般住宅		101601	25
아파트, 寄宿舍, 合宿所		101602	25
		101701	2
觀光「호텔」(觀光事業振興法에 의하여 政府에 登錄된 것에 限한다.)		102101	40
事務所, 店鋪와 下記以外의 建物		102102	60
旅館, 一般호텔, 料理店, 貸席, 劇場, 映畫館, 舞蹈場, 病院, 學校, 體育館 및 이와 類似的한 建物		102103	50
映畫製作用「스태지」, 室內「스케이트」場, 漁市場 및 公衆沐浴湯用 建物		102104	50

大分類	中分類	小分類	構 造 및 用 途
			B. 연와, 石造 및 블럭造

細 目	範 圍	資 産 分 類 番 號	耐 用 年 數
變電所, 發電所, 工場, 倉庫, 停車場, 및 車庫用 建物 가. 劇藥, 化工藥品등을 使用하는 工場으로서 腐蝕하기 쉬운 建物 및 냉장 倉庫用 建物 나. 염·칠레초석 其他 潮解성이 있는 固體를 상시 裝置하기 위한 建物 다. 倉庫事業의 냉장倉庫外의 倉庫用 建物 라. 其他		102105 102106 102107 102108	25 32 32 40
事務所, 店鋪와 下記以外用의 建物		102201	50
旅館, 一般호텔, 料理店, 貸席, 劇場, 映畫館, 舞蹈場, 病院, 學校, 體育館 및 이와 類似한 建物		102202	45
映畫製作用「스테이지」, 室內「스케이트」場, 漁市場 및 公衆沐浴湯用 建物		102203	45
變電所, 發電所, 工場, 倉庫, 停車場 및 車庫用 建物 가. 劇藥, 化工藥品등을 使用하는 工場으로서 腐蝕하기 建物 및 냉장倉庫用 建物 나. 염·칠레초석, 其他 潮解성이 있는 固體를 상시 裝置하기 위한 建物		102204 102205	22 30

大分類	中分類	小分類	構造 및 用途
			C. 鐵骨造
			D. 土壁造
			E. 木造

細 目	範 圍	資 産 分 類 番 號	耐 用 年 數
다. 倉庫事業의 냉장倉庫外의 倉庫用 建物		102206	30
라. 其他		102207	35
事務所, 店鋪와 下記以外用の 建物		102301	50
旅館, 一般「호텔」, 料理店, 貸席, 劇場, 映畫館, 舞蹈場, 病院, 體育館, 學校 및 이 와 類似的한 建物		102302	45
映畫製作用「스테이지」, 室內「스케이트」場, 漁市場, 및 公衆沐浴湯用 建物		102303	45
事務所, 店鋪와 下記以外用の 建物		102401	25
工場 및 倉庫用 建物			
가. 劇藥 염·칠리礎石 기타 潮解性이 있는 固體를 裝置하기 위한 建物		102402	10
나. 其他		102403	15
事務所, 店鋪와 下記以外用の 建物		102501	25
貸席, 劇場, 映畫館, 舞蹈場, 病院, 學校, 體育館 및 이 와 類似的한 建物		102502	23
映畫製作用「스테이지」 및 漁市場, 公衆沐浴湯用 建物		102503	23

大 分 類	中 分 類	小 分 類	構 造 및 用 途
			F. 木骨「몰탈」造
			G. 簡易木造 또는 簡易木骨 「몰탈」造
		103. 建 物 附屬設備	A. 電氣 및 照明設備

細 目	範 圍	資 產 分 類 番 號	耐 用 年 數
變電所, 發電所, 工場, 倉庫, 停車場 및 車庫用 建物			
가. 劇藥, 化工藥品등을 使用 하는 工場으로서 腐蝕하기 쉬운 建物		102504	10
나. 倉庫事業의 倉庫用 建物		102505	15
다. 其 他		102506	15
事務所, 店鋪와 下記以外用 의 建物		102601	25
旅館, 劇場, 映畫館, 舞蹈場, 病院, 學校, 體育館 및 이와 類似的한 建物		102602	25
映畫製作用「스테이지」 및 漁市場, 公衆沐浴湯用 建物		102603	20
變電所, 發電所, 工場, 倉庫, 停車場 및 車庫用 建物			
가. 劇藥, 化工藥品등을 使用 하는 工場으로서 腐蝕하 기 쉬운 建物		102604	8
나. 倉庫事業의 倉庫用 建物		102605	15
다. 其他		102606	15
		102701	2
蓄電池 電源設備		103101	6
其他의 것		103102	15

大分類	中分類	小分類	構造 및 用途
			<p>B. 給排水衛生 또는 「가스」設備</p> <p>C. 冷房, 暖房, 通風 또는 「보일러」設備</p> <p>D. 昇降機設備</p> <p>E. 앞에 열거한 設備以外的 것 (其他建物附屬設備)</p>
	11. 構造物	111. 交通施設	A. 鐵道業用 또는 軌道業用的 것

細 目	範 圍	資 産 分 類 番 號	耐 用 年 數
		103201	18
		103301	10
		103401	18
주로 金屬製인 것		103501	18
其他의 것		103502	10
軌道 및 同附屬品		111101	25
枕 木			
가. 木製의 것		111102	10
나. 「콘크리트」製의 것		111103	25
分岐器		111104	20
電信線, 信號線, 電燈, 電力 線 또는 信號機		111105	30
送配電線 및 岐電線		111106	40
電車線		111107	20
歸線「본드」		111108	5
電線支持物(電柱 및 腕木 除外)		111109	30
木柱 및 木塔, 앞에 열거 한 이외의 것		111110	15
線路設備			
가. 軌道設備			

大分類	中分類	小分類	構 造 및 用 途
			<p>B. 鐵筋「콘크리트」造 또는 鐵骨· 鐵筋「콘크리트」造의 것 (앞에 열거한 것 除外)</p>

細 目	範 圍	資 產 分 類 番 號	耐 用 年 數
道 床		111111	40
其他의 것		111112	20
나. 土 木 設 備		111113	40
다. 橋 梁			
1) 鐵筋「콘크리트」造 의 것		111114	40
2) 鐵骨造		111115	35
3) 其他의 것		111116	15
라. 「터널」			
1) 鐵筋「콘크리트」造 의 것		111117	40
2) 연와造의 것		111118	35
3) 其他의 것		111119	30
마. 其他의 軌道設備		111120	25
停車場設備		111121	30
電路設備			
가. 鐵柱, 鐵塔콘크리트柱 및 콘크리트塔		111122	40
나. 其他의 設備		111123	20
其他의 線路 設備		111124	20
다리(橋)		111201	40
岩壁, 棧橋, 防壁, 防波堤		111202	40
「터널」		111203	40

大分類	中分類	小分類	構 造 및 用 途
			C. 「콘크리트」造의 것 (앞에 열거한 것을 除外한다.)
			D. 연와造의 것 (앞에 열거한 것을 除外한다.)
			E. 石造의 것 (앞에 열거한 것을 除外한다.)
			F. 土造의 것 (앞에 열거한 것을 除外한다.)
			G. 鐵 및 其他金屬造의 것 (앞에 열거한 것을 除外한다.)
			H. 木造의 것 (앞에 열거한 것을 除外한다.)

細目	範	圖	資產分類番號	耐用年數
乾「독크」			111204	30
其他			111205	40
棧橋, 岩壁, 防壁, 防波堤, 「터널」			111301	30
其他			111302	40
防壁, 防波堤 및 「터널」			111401	40
其他			111402	35
乾「독크」			111501	40
棧橋, 岩壁, 防壁			111502	40
其他			111503	40
防壁, 防波堤			111601	30
其他			111602	30
橋			111701	40
跳上橋 및 鋼矢板岩壁			111702	25
浮「독크」			111703	20
吊橋			111704	10
其他			111705	40
橋, 塔 및 「독크」			111801	15
棧橋, 岩壁, 防壁, 防波堤			111802	10
「터널」			111803	10
其他			111804	15

大分類	中分類	小分類	構 造 및 用 途
			I. 鋪裝道路 및 鋪裝道面
		112. 發電 및 送配電 施設	發電用 또는 送配電用的 것
		113. 水利治水 및 給水施設	A. 鐵筋「콘크리트」造 및 鐵骨 鐵筋「콘크리트」造的 것
			B. 「콘크리트」造的 것 (앞에 열거한 것을 除外한다)
			C. 연와造的 것 (앞에 열거한 것을 除外한다)

細 目	範 圍	資 産 分 類 番 號	耐 用 年 數
「콘크리트」바닥, 步道 「블럭」바닥, 연와바닥 및 돌바닥		111901	15
「아스팔트」바닥		111902	10
水力發電用的 것		112101	40
火力發電用的 것		112102	40
送電用的 것			
가. 地中電線路		112103	30
나. 塔柱, 碍子, 送電線, 地線 및 添加 電話線		112104	35
配電用的 것		112105	30
其 他		112106	40
堤防, 塔, 上水道, 水槽 및 用水用「댐」		113101	40
水道用「댐」		113102	40
下水道		113103	35
貯水池		113104	40
其 他		113105	40
堤防, 上水道 및 水槽		113201	30
下水道 및 排水靜化裝置		113202	15
其 他		113203	40
堤 防		113301	40
其 他		113302	35

大分類	中分類	小分類	構 造 及 用 途
			D. 石造의 것 (앞에 열거한 것을 除外한다)
			E. 土造의 것 (앞에 열거한 것을 除外한다)
			F. 鐵 및 其他 金屬造의 것
			G. 木造의 것 (앞에 열거한 것을 除外한다)
		114. 其他施設	A. 放送用 또는 通信用施設
			B. 競技場 또는 遊園地用施設

細 目	範 圍	資 産 分 類 番 號	耐 用 年 數
堤防 및 上水道		113401	40
下水道		113402	35
其 他		113403	40
堤 防		113501	30
上水道 및 貯水池		113502	25
下水道		113503	15
其 他		113504	30
用水管			
가. 鑄鐵管		113601	30
나. 鋼鐵管		113602	20
水槽 및 其他貯槽			
가. 鑄鐵製의 것		113603	25
나. 鐵鋼製의 것		113604	15
펌프 및 우물		113605	10
其 他		113606	40
堤 防			
水 槽		113701	10
其 他		113702	15
鐵 塔		114101	30
木塔, 안테나, 接地線		114102	10
스탠드			
가. 주로 鐵骨鐵筋「콘크리트」造 또는 鐵筋「콘크리트」造의 것		114201	40

大分類	中分類	小分類	構 造 및 用 途
			C. 庭 園
			D. 가스 저장조
			E. 鐵筋「콘크리트」造 및 鐵骨 鐵筋「콘크리트」造의 것 (앞에 열거한 것을 除外 한다)
			F. 콘크리트」造의 것 (앞에 열거 한 것을 除外)

細 目	範 圍	資産分類番號	耐用年數
나. 주로 鐵骨造의 것		114202	30
다. 주로 木造의 것		114203	10
競輪場用 競走路			
가. 주로「콘크리트」 바닥의 것		114204	15
나. 其 他		114205	10
其 他			
가. 주로 木材의 것		114206	15
나. 其 他		114207	30
庭園施設		114301	35
가. 金 屬			
○ 액화가스용의 것		114401	10
○ 기타의 것		114402	13
나. 지하공동조(부대수조 포함)		114403	15
연 돌		114501	35
造船臺, 製鹽用沈澱池 및 汚水處理槽		114502	25
其 他		114503	40
鑛業用 廢石處理場		114601	5
其 他		114602	40

大 分 類	中 分 類	小 分 類	用 途 別 設 備
			G. 연와造的 것 (앞에 열거한 것을 除外한다)
			H. 石造的 것 (앞에 열거한 것을 除外한다)
			I. 土造的 것 (앞에 열거한 것을 除外한다)
			J. 鐵 및 其他 金屬造的 것 (앞에 열거한 것을 除外한다)
			K. 木造的 것 (앞에 열거한 것을 除外한다)
			L. 앞에 열거한 것 이외의 것 및 앞에 區分되지 않은 것
	13. 船 舶	131. 鋼 船	A. 船舶法 第7條 내지 25條의 適用을 받는 鋼船

細 目	範 圍	資 産 分 類 番 號	耐 用 年 數
연돌 및 煙道			
가. 鹽素, 크로루수루등 심한 腐蝕性가스의 ○○을 받는것		114701	8
나. 其他의 것		114702	25
其 他		114801	40
其 他		114901	30
연돌 및 담벽		114902	10
其 他		114903	40
家畜 또는 家 育場		114904	8
其 他		114905	15
주로 木造의 것		114906	15
其 他		114907	40
漁 船			
總 屯數 百屯以上の 것			
가. 遠洋漁船 (捕鯨船舶, 探 鯨船, 曳鯨船, 참치선등)		131101	9
나. 其 他		131102	11
總 屯數 百屯 未滿의 것			
가. 遠洋漁船 (捕鯨船, 探 鯨船, 曳鯨船, 참치선등)		131103	7

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備
			B. 앞에 열거한 이외의 鋼船
		132. 木 船	A. 船舶法 第 7 條 내지 25 條의 適用을 받는 木船
			B. 앞에 열거한 이외의 木船
		133. 其他船舶	A. 船舶法 第 7 條 내지 25 條의 適用을 받는 輕合金船
			B. 앞에 열거한 것 이외의 船舶
	14. 車輛運搬具	141. 軌道車輛	鐵道用 또는 軌道用 車輛

細 目	範 圍	資 產 分 類 番 號	耐 用 年 數
나. 其 他		131104	8
油槽船		131105	15
藥品槽船		131106	12
수중익선 및 공기부양선		131107	8
카페리선		131108	11
其 他		131109	18
浚渫船 및 자갈採取船, 發電船		131110	8
漁 船		131111	9
其 他		131112	12
漁 船		132101	6
惹品槽船		132102	8
其 他		132103	10
浚渫船 및 자갈採取船		132201 132202 132203	5 6 8
旅 客 船		133101	8
其 他		133102	12
其他(모타보트包含)		133201	5
電氣 또는 蒸氣機關車, 電動車, 內燃自動車(制御車 및 附隨車를 包含)貨物車, 鋼鐵索道用 車輛		141101	15

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備
		142. 自動車	<p>A. 運送事業用, 貸自動車 事業用 또는 自動車 教習用の 車輛 運搬具</p> <p>B. 其他自動車 (A에서 열거한 용도이외의 것)</p> <p>C. 特殊自動車 (여기에는 機械裝置 設備에 열거된 自走式作業用機械 는 包含되지 않았음)</p>
		143. 航空機	A. 비행기

細目	範圍	資產分類番號	耐用年數
架空索道運搬器		141102	10
其他의 車輛		141103	15
乘用車(지프등)		142101	4
버스(봉고포함)		142102	4
트럭등 기타		142103	5
乘用車, 지프등		142201	5
貨物自動車		142202	4
버 스		142203	5
모터사이클		142204	5
其他의 것		142205	5
消防車, 救急車, 렌트켄車, 排水車, 放送宣傳車, 移動無線車, 도쿠리후트모오타스워터, 農耕作業用牽引車 및 除雪車, 탱크차, 진애차, 寢台車, 靈柩車, 트럭「믹서」 其他特殊車體로 組立된 것		142301	5
最大離陸重量 100,000 kg 以上の 것		143101	10
最大離陸重量 1,500 kg 以上~ 100,000 kg 未滿의 것		143102	6
訓練車 및 許用 離陸重量이 1,500 kg 以下の 것		143103	2
其 他		143104	2

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備
			B. 其他 航空機
		144. 其他車輛 運搬具	A. 事業用
			B. 앞에 열거한 것 이외의 기타 차량운반구
	15. 工具와 器具, 備 品	151. 工具와 器 具	A. 工具: 主로 機械 또는 裝置에 附着시키거나, 工場의 現場作業 에 손으로 直接 使用하는 것

細 目	範 圍	資 産 分 類 番 號	耐 用 年 數
「헬리콥터」와 「그라이더」등		143201	2
自轉車와 리야카		144101	3
牽引車		144102	5
자전거		144201	3
鑛山用人車, 炭車, 鑛車 및 貨車			
가. 金屬製인 것		144202	6
나. 其他의 것		144203	4
도 록 크			
가. 金屬製인 것		144204	5
나. 其他의 것		144205	4
其 他			
가. 自走能力이 있는 것		144206	6
나. 其他(리야카등)		144207	4
活 字		151101	2
其 他			
가. 主로 金屬製인 것		151102	6
나. 其他의 것		151103	3
다. 金 型		151104	2

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備
			<p>B. 器具：主로 그 自身 一定한 基準을 가지고 工場의 現場作業 에 間接적으로 使用되는 것</p>

細目	範圍	資産分類番號	耐用年數
度量衡器		151201	5
試驗 또는 測定機器			
가. 陶磁器製, 유리製의 것		151202	3
나. 主로 金屬製인 것		151203	5
다. 其他의 것		151204	3
붐 베			
가. 鎔接製		151205	6
나. 鍛造製		151206	8
드럼관, 콘테이너, 其他 容器		151207	3
理容 또는 美容機器, 其他의 것		151208	7
漁具 및 漁船用具		151209	2
事務用 機器 및 컴퓨터		151210	5
電話設備, 其他의 通信機器		151211	10
光學機器 및 寫眞製作 機器		151212	8
看板, 네온싸인 및 機具		151213	3
마네킹, 人形 및 模型		151214	2
其他의 廣告器具			
가. 主로 金屬製인 것		151215	10
나. 其他의 것		151216	5

大分類	中分類	小分類	用途別設備
		152. 備品	

細目	備考	資産分類番號	耐用年數
「렌트켄」 其他의 電子管을 使用하는 機器			
가. 移動式的 것		151217	3
나. 其他의 것		151218	5
消毒 殺菌用, 手術機器		151219	4
調劑機器		151220	5
齒科診療用「유니트」		151221	6
光學 檢査 機器		151222	7
其他 醫療機器			
가. 陶磁器 또는 유리製 인 것		151223	3
나. 主로 金屬製인 것		151224	9
다. 其他의 것		151225	4
金庫			
가. 手製金庫		152101	6
나. 其他의 것		152102	20
事務用 卓子, 椅子 및 캐비넷			
가. 主로 金屬製인 것		152103	10
나. 其他의 것		152104	5
應接실, 寢台		152105	8

大分類	中分類	小分類	用途別設備

細 目	範 圍	資 産 分 類 番 號	耐 用 年 數
陳列櫥 및 陳列「케이스」		152106	5
其他의 家具			
가. 主로 金屬製인 것		152107	10
나. 其他의 것		152108	5
T V		152109	5
V T R		152110	5
라디오, 테이프레코더, 其他 音響機器		152111	5
電氣冷藏庫		152112	8
電氣洗濯機		152113	8
冷暖防機器等 이와 類似的한 電氣 「가스」 機器		152114	8
氷冷藏庫 및 冷藏스톡카 (電氣式인것 除外)		152115	5
自動販賣機(手動인것 包含)		152116	5
카텐, 방석, 寢具 其他 이와 類似的한 纖維製品		152117	3
絨緞, 其他의 床用物			
가. 接客業用, 放送用레코 드 吹入 또는 劇場用		152118	3
나. 其他의 것		152119	6

大分類	中分類	小分類	用途別設備
	16. 建設假計 定		

細 目	範 圍	資 産 分 類 番 號	耐 用 年 數
室内 裝飾品 가. 主로 金屬製인 것 나. 其他의 것		152120 152121	15 5
食事 또는 廚房用品 가. 陶磁器 또는 유리 製의 것 나. 其他의 것		152122 152123	2 5
其他의 것 가. 主로 金屬製인 것 나. 其他의 것		152124 152125	15 8
다음에 열거되어 있는 모 든 未完成의 資産은 建設 假計定에 包含하여 記入한다. 1) 工事が 完了되어 檢數 引渡를 받은 資産으로 서 아직도 建設假計定 에 計上되어 있는 資産 2) 法人이 直營工事 또는 自家製造로 取得한 未 完成의 資産 3) 製作 또는 建設을 他 人에게 委託하고 있으 나 그 原材料 및 資 材等を 現物 支給한 境遇 그 支給 原材料 또는 그 資材等の		160000	

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備
	17. 土地造成 및 改良		
	18. 大動植物	181. 動物	<p>種 類</p> <p>소</p> <p>말</p> <p>돼 지</p> <p>緬羊 및 乳山羊</p>

細 目	範 圍	資 産 分 類 番 號	耐 用 年 數
代價가 建設假計定에 計上되어 있는 境遇 그 代價額 4) 都給契約等에 의하여 製作 또는 建設을 外部에 委託하고 있는 경우 既支給된 工事代 金の 建設假計定 計上 分			
		170000	
動物의 使用 또는 收穫可能 年數表		資 産 分 類 番 號	使用 또는 收穫可能 年數表
細 目			
韓牛(種牛, 役用) { 암컷(3歲以上) 수컷(3歲以上)		181001 181002	
젓소 암컷(3歲以上)		181003	
競走用(3歲以上)		181004	
암컷(3歲以上) 使役用 { 수컷(3歲以上)		181005 181006	
조랑말(種馬) (3歲以上)		181007	
10個月 以上 種豚		181008	
10個月以上 緬羊		181009	
" 乳山羊		181010	

大 分 類	中 分 類	小 分 類	用 途 別 設 備
			토끼
			닭
			사슴
			벌
			其 他
		181. 植 物	種 類
			일반사과 사과 { 왜성사과
			배
			포도
			뽕나무
			호프
			감골

細 目	範 圍	資 産 分 類 番 號	耐 用 年 數
6 個月 以上 털을 生 産하 는 토끼		181011	
6 個月 以上 産卵用 닭		181012	
10 個月 以上 꽃사슴		181013	
// 얼 키		181014	
養 蜂		181015	
土 種		181016	
		181017	
植物의 使用 또는 收穫 可能年數表			
細 目		資 産 分 類 番 號	使用 또는 收穫可能 年表表
		182001	25
		182002	15
		182003	25
		182004	15
낮추베기 관청		182005	15
낮추베기 밀식		182006	15
중간베기		182007	15
		182008	20
		182009	30

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備
			밤
			매 실
			무화과
			단 감 감 { 뽕은감
			복숭아
			살 구
			자 두
			앵 두
			양다래
			유 자
			其 他
	19. 家 財		
2. 在 庫 資 產	20. 商 品 및 製 品		
	21. 半 製 品 및 在 工 品		
	22. 原 材 料		
	23. 貯 藏 品		
	24. 其 他		
3. 對 外 純 資 產			

細目	範圍	資產分類番號	耐用年數
		182010	25
		182011	15
		182012	15
		182013	35
		182014	35
		182015	15
		182016	15
		182017	15
		182018	15
		182019	35
		182020	35
		182021	
		190000	
		200000	
		210000	
		220000	
		230000	
		240000	
		300000	

國富資産分類 및 耐用年數表

(機 械 裝 置)

(機 械 裝 置)

大分類	中分類	小分類	構 造 및 用 途
1. 農業, 狩獵業, 林業및 漁業	11. 農業및 狩獵業	111. 農 業	A. 原 動 機
			B. 耕耘整地用
			C. 移秧 및 收穫, 조제
			D. 施肥播種
			E. 揚水 및 移秧
			F. 防除 및 제초

細 目	範 圍	資 產 分 類 番 號	耐 用 年 數
電氣모타 (2축)		121101	12
電氣모타 (3축)		121102	14
디젤엔진, 石油발동기, 트랙터		121103	10
가솔린石油 (空冷)엔진		121104	6
가솔린石油 (水冷)엔진		121105	7
動力耕耘機		121106	8
其 他		121107	5
耕耘機, 쟁기 및 로타리, 심경기		121108	6
트랙터, 쟁기 및 로타리, 디스크 해로우		121109	10
其 他		121110	5
動力移秧機		121111	6
바인더		121112	7
콤바인, 동력탈곡기, 選果機 및 착색기, 순환식 건조기		121113	8
평면식 건조기		121114	11
其他 (휴대용 동력예취기, 풍구 등)		121115	5
메뉴어 스프레더, 라임쏘우어, 부로드캐스터, 그레인 드릴		121116	10
育苗播種機		121117	6
벼짚切斷機		121118	7
其 他		121119	5
揚水機		121120	10
타설식펌프, 動力移秧機		121121	6
其 他		121122	5
동력분무기, 고성능분무기 (水稻用 및 과수원용)		121123	8

大分類	中分類	小分類	構造 및 用途
			G. 運搬
			H. 農産加工
			I. 家畜飼育管理用
			J. 其他
		112. 狩獵業	
	12. 林業	121. 營林業	
		122. 伐木業	
		123. 林業 서비스業	
	13. 漁業	131. 海面漁業	
		132. 養食業	眞珠養殖設備

細 目	範 圍	資 産 分 類 番 號	耐 用 年 數
인력분무기, 除草機(人力 및 動力), 其他		121124	5
경운기 트레일러		121125	8
트랙터 //		121126	12
動力제승기 및 가마니틀		121127	12
動力고구마 切斷機, 人力제승기 및 가마니틀, 其他		121128	5
人力밀봉분리기		121129	10
착유기, 선람기, 육추기, 가금부화기, 검란기		121130	7
사료절단기, 분쇄기, 혼합기, 기타		121131	5
主로 金屬製인 것		121132	8
其 他		121133	5
主로 金屬製인 것		121134	14
其 他		121135	7
主로 金屬製인 것		121201	14
其 他		121202	7
主로 金屬製인 것		121203	14
其 他		121204	7
主로 金屬製인 것		121205	14
其 他		121206	7
主로 金屬製인 것		121301	14
其 他		121302	7
主로 金屬製인 것		121303	4
		121304	14
其他		121305	7

大分類	中分類	小分類	用途別設備
2. 鑛業	21. 石炭鑛業	210. 石炭鑛業	石炭鑛業設備(架空索道設備包含)
	22. 原油 및 天然「가스」採取業	220. 原油 및 天然「가스」採取業	
	23. 金屬鑛業	230. 金屬鑛業	金屬鑛業設備(架空索道設備包含)
	29. 其他鑛業	290. 其他鑛業	硫黃鑛業設備(제련 또는 架空索道設備包含)
			其他 非金屬鑛業設備(석면광업 포함)
31. 飲食料品 및 담배製造業	311~312. 食料品製造業	食肉, 食鳥 또는 鷄卵處理加工設備	
		乳處理 또는 乳製品製造設備(集乳設備包含)	
		水産인製品 또는 寒天製造設備	
		其他 水産物 加工設備	
		果實 또는 菜蔬處理加工設備	
		통조림製造設備	
		化學調味料製造設備	
		食醋製造設備	

細 目	範 圍	資 産 分 類 番 號	耐 用 年 數
	광업권을 제외하고 광산용 사택, 갱도 와 토석 채취용 자산을 포함	122101	5
굴착용機械器具 또는 굴착용 및 굴착용 鐵管		122201	4
탱 크		122202	12
其 他	鑛業權 및 坑道 를 除外	122203	8
	광업권을 제외하고 광산용 사택과 갱 도포함	122301	7
	광업권을 제외하고 광산용 사택·갱도 와 모래 채취용자 산 포함	122901	6
		122902	7
		123101	8
	발효유 포함	123102	8
		123103	7
		123104	7
		123105	8
		123106	7
		123107	6
		123108	8

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備
			된장, 간장類 또는 「마요네즈」製造設備
			其他의 調味料 製造設備
			精穀設備
			製粉設備
			麵類製造設備
			其他의 農産物加工設備
			사탕製造設備
			수이, 포도당 또는 「카라멜」製造設備
			빵, 과자류製造設備
			製茶設備
			酵母, 酵素, 種苗, 麥 製造設備
			動植物油脂製造 또는 精製設備
			冷凍製水 또는 冷蔵業用設備
			豆腐類, 其他 豆類處理加工設備
			飼料製造設備
			其他의 食料品 製造設備

細目	範圍	資産分類番號	耐用年數
「콘크리트」製		123109	13
其他의 設備		123110	8
		123111	8
		123112	9
		123113	11
		123114	9
		123115	11
	정당설비포함	123116	10
		123117	9
		123118	8
		123119	9
		123120	8
「마아가린」製造設備를 包含		123121	11
結氷罐 또는 凍結팬		123122	3
其他의 設備		123123	11
		123124	8
		123125	9
		123126	13

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備	
		313. 食料品 製造業	乳酸菌飲料製造設備	
			清涼飲料 製造設備	
			맥주 製造設備	
			清酒 製造設備	
			其他의 酒類 製造設備	
			其他의 飲料 製造設備	
		314. 담배 製造業	담배 製造設備	
		32. 纖維· 衣服및 가죽 製造業	321. 纖維 製造業	生絲 製造設備
				紡績設備
				合成纖維 伸縮加工絲 製造設備
	其他의 絲製造業用 또는 撚絲業用 設備			
	織物設備			
	「메리야스」 및 「메리야스」生 地編, 장갑 또는 양말 製造設備			
	毛 또는 合成纖維製品絲 또는 綿 狀 纖維染色加工設備			
	纖維벽지 製造設備			
其他의 染色加工 또는 完成設備				
捺染(나염)設備				

細 目	範 圍	資 產 分 類 番 號	耐 用 年 數
		123127	8
		123128	9
		123129	12
		123130	11
		123131	9
		123132	11
		123133	15
		123201	9
		123202	9
열처리 가공설비도 포함		123203	7
		123204	10
		123205	9
	쉬타編織設備包含	123206	9
壓縮用電極板	毛染設備包含	123207	3
其他의 設備		123208	6
		123209	9
		123210	6
		123211	7

大 分 類	中 分 類	小 分 類	用 途 別 設 備
			硫毛, 炭火羊毛, 울투, 絹「랴페니」 反毛, 製綿 및 再生綿 製造設備
			網 또는 組紐 製造設備
			「레이스」 製造設備
			「펠트」 또는 「펠트」製品 製造設備
			고품품 (벗짐으로 만든 製品) 製造設備
			其他의 纖維製品 製造業 設備
		322. 衣服製 造業	縫製品 製造設備
		323. 가죽, 대용가 죽 및 모피제 품제조 업	製革 및 革製品 製造設備
		324. 신 발 製造業	가죽신 (단화, 장화 등) 특수용 신발 (작업화, 등산화, 축구화 등) 製造設備
	33. 목재 및 나무製 品 製 造業	331. 나무 및 골크製品 製造業	製材設備, 골크 및 골크製品 製造 設備
		332. 가구 및 장치물 제조 업	木製品 製造設備
	34. 종이 및 종이製 品 製造	341. 종이 및 종이製 品 製造	「펄프」 製造設備 手製韓紙 製造設備

細 目	範 圍	資 産 分 類 番 號	耐 用 年 數
		123212	9
		123213	9
「랏셀레이스기」		123214	9
其他의 設備		123215	10
		123216	9
		123217	7
부직布 製造設備		123218	8
其 他		123219	11
		123220	6
製革設備		123221	8
革製品 製造設備		123222	10
		123223	10
		123301	9
		123302	9
		123401	11
	和紙를 包含	123402	6

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備
	業(印刷, 出版包含)	業	加工紙 製造設備
			其他 製紙設備
			종이製品 製造設備
		342. 印刷, 出版 및 關聯產業	日刊新聞紙印刷設備
			印刷設備, 製本設備
			寫眞製版業用設備
			複寫業用設備
	35. 化合物 石油, 石炭, 고무 및 프라스 틱製品 製造業	351. 産業用 化學物 製造業	A. 有機化學 製品製造業, 染料中間物, 其他「코오루탈」分類物 誘導體 製造設備
			「카프로락탐」, 「시크로헥시논」 또는 「테레후탈」酸製造設備
			炭化水素의 鹽化物, 臭化物 또는 弗化物 製造設備
			「메타놀」, 「에타놀」 또는 그 誘導體 製造設備
			其他의 「알콜」 또는 「케톤」 製造設備
			「아세트 알데히드」 또는 醋酸製造設備
			「시크로 헥실아민」 또는 「시크로헥실 설파민」酸鹽製造設備

細目	範圍	資産分類番號	耐用年數
		123403	11
		123404	11
	사진설비포함	123405	9
「모노타이프」寫眞 또는 통신施設		123406	5
其他의 設備		123407	10
		123408	10
		123409	7
		123410	6
「피크린산」 其他 爆藥原料의 製造設備	「니트로 그리세린」 을 包含	123501	3
其他	「탈」系 醫藥品 製造設備를 包含	123502	6
	「테레후탈」酸 「디메칠」을 包含	123503	6
		123504	6
	他項目에 열거한 것은 除外	123505	6
		123506	7
		123507	6
		123508	6

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備
			「올소토루엔 설폰아이드」 또는 「사카린」製造設備
			「아민」 또는 「메라민」 製造設備
			鹽酸, 石炭酸 製造設備
			개미酸(蟻酸), 수산(蓆酸), 酒石酸(酒石酸鹽類를 包含), 호박酸, 구연酸, 「탄닌」酸 또는 沒食子酸 製造設備
			「아크릴」, 「니트릴」 또는 「아크릴」酸, 「에스텔」 製造設備
			石炭「가스」, 오일「가스」 또는 石油를 原料로 하는 芳香族 其他의 化合物 分離, 精製設備
			石油 또는 天然「가스」를 原料로 하는 「에치렌」, 「프로피렌」, 「프치렌」, 「부타디엔」, 「아세틸렌」 製造設備
			其他 有機化學製品 製造設備
			B. 無機化學製品 製造業 소오다회, 염화「암모니움」, 가성「소오다」, 가성「가리」製造設備
			黃化「소오다」, 無水芒硝, 靑化「소오다」, 過酸「소오다」製造設備
			炭酸「마그네슘」 製造設備
			黃酸鐵, 硫化鐵製造設備
			臭素, 沃素, 鹽素, 臭素 또는 沃素 化合物 製造設備

細目	範圍	資產分類番號	耐用年數
		123509	7
		123510	6
		123511	6
		123512	7
		123513	6
		123514	7
		123515	8
		123516	9
		123517	6
		123518	6
		123519	7
		123520	6
		123521	6

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備
			弗酸, 其他의 弗素化合物 製造設備
			鹽化磷 製造設備
			磷酸 또는 黃化磷 製造設備
			無水「크롬」酸 製造設備
			醋酸銀 製造設備
			「카바이트」 製造設備
			活性炭 製造設備
			其他 無機化學製品 製造設備
			C. 合成樹脂, 「프라스틱」物質 製造業, 鹽化「비나리덴계」樹脂, 硝酸「비닐」계樹脂, 「포리에치렌」「테레후라트」계樹脂, 弗素樹脂 또는 硅素樹脂製造設備
			其他의 合成樹脂 또는 合成 고무 製造設備
			D. 化學纖維 製造業 再生人造纖維 製造設備
			半合成纖維 製造設備
			合成纖維 製造設備
			E. 化學肥料製造業 「암모니아」 製造設備
			黃酸, 醋酸 製造設備
			其他 化學肥料 製造設備
			配合肥料, 其他 肥料 製造設備

細目	範圍	資産分類番號	耐用年數
		123522	6
		123523	5
		123524	6
		123525	6
		123526	6
		123527	7
		123528	6
		123529	9
		123530	6
		123531	7
		123532	7
		123533	7
		123534	7
		123535	8
		123536	7
		123537	7
		123538	11

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備
			F. 農藥製造業 農藥製造設備
		352. 其他化學製品製造業	A. 塗料, 染料 등 製造業 塗料 및 잉크 製造設備
			染料 또는 顔料製造設備
			捺染劑 또는 漂白劑 製造設備
			B. 醫藥品 製造業 醫藥品 製造設備
			試藥 製造設備
			C. 비누, 洗淨劑, 燈油脂 및 化粧品 製造業 비누製造設備
			硬化油, 지방酸, 「그리세린」 製造設備
			合成洗劑 또는 界面活性劑 製造設備
			化粧品 製造設備
			D. 其他 化學製品 製造設備 火藥 및 爆藥製造設備
			合成樹脂用 安靜劑 製造設備
			有機고무藥品, 寫眞藥品 또는 人造香料 製造設備
			化工澱粉 製造設備
			「카본블랙」 製造設備
		接着劑 製造設備	

細目	範圍	資産分類番號	耐用年數
		123539	7
		123540	8
		123541	6
		123542	6
		123543	7
		123544	6
		123545	8
		123546	8
		123547	6
		123548	8
		123549	6
		123550	6
		123551	7
		123552	9
		123553	8
		123554	8

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備
			寫眞필름, 其他의 感光材料 製造設備
			磁氣테이프 製造設備
			「제라틴」, 「아교」 製造設備
			양초 製造設備
			其他의 化學工業製品 製造設備
		353. 石油精製業	石油精製設備
		354. 其他石油 및 石炭製品製造業	「핏치」, 「코우크스」 製造設備
			煉炭, 조개炭類 또는 炭素粉末 製造設備
			其他의 石油 또는 石炭製品 製造設備
		355. 고무製品製造業	絲고무 製造設備
			自動車用 고무「타이어」 製造設備
			其他 고무製品 製造設備 (고무신製造設備 包含)
		356. 其他프라스틱製品製造業	발포 폴리우레탄 製造設備
			合成樹脂 成形加工 또는 合成樹脂製品 加工設備
		36. 非金屬鑛物製品製造業 (石油	361. 陶器, 磁器 및 土器製造業

細目	範圍	資產分類番號	耐用年數
		123555	7
		123556	7
		123557	6
		123558	7
		123559	11
	廢油再生產 또는 구리스油 製造設備 包含	123560	7
		123561	6
		123562	7
		123563	11
		123564	8
		123565	9
		123566	9
		123567	8
		123568	8
倒炎窯		123601	5
「턴넬」窯		123602	6
其他의 窯		123603	7

大分類	中分類	小分類	用途別設備	
	및石炭 除外)			
		362. 유리및 유리製 品 製 造業	판초자 製造設備	
			其他의 초자製品 製造設備	
		369. 其他非 金屬鑛 物製品 製造業	구조 점토, 耐火物製品 製造設備	
			「시멘트」製造設備	
			其他의 「시멘트」製品 製造設備	
			石灰 또는 膏石灰 製造設備	
			石膏「보드」 製造設備	
			其他의 非金屬 鑛物製品 製造設備	
		37. 第1次 金屬產 業	371. 鐵鋼產 業	製鐵設備
				製鋼設備

細 目	範 圍	資 產 分 類 番 號	耐 用 年 數
其他의 設備		123604	11
鎔解爐		123605	4
其他 設備		123606	12
도가니 또는 日日爐	光學초자製造設備 包含	123607	3
其他 設備		123608	8
도염窯		123609	5
「터널」窯		123610	6
其他의 窯		123611	7
其他의 設備		123612	11
		123613	11
이동식 제조 또는 가설설비 및 진동가압식 성형설비		123614	7
其他의 設備		123615	11
		123616	7
소성로 (塑性爐)		123617	5
其他의 設備		123618	11
소성로 및 기타의 로		123619	7
其他의 設備		123620	12
		123701	7
		123702	7

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備		
			鐵鋼鍛造設備		
			鐵鋼鑄造 및 鐵構造物 製造設備		
			合金鐵 製造設備		
			連續 鑄造 및 鋼片 製造設備		
			熱間壓延 設備		
			冷間壓延 또는 冷間成形設備		
			鋼管 製造設備		
			鐵鋼伸線 및 연선 製造設備		
			鐵鋼熱處理 設備		
			鐵鋼表面處理設備		
			其他 鐵鋼業用 設備		
			372. 非鐵金屬產業		非鐵金屬 製鍊設備
					非鐵金屬壓延·壓出 또는 伸線設備
	非鐵金屬 鑄物製造設備				
	電線, 「케이블」 製造設備				
	金屬 粉末 또는 箔 (壓延에 의한 것 除外) 製造設備				
	粉末冶金製品 製造設備				
	38. 組立金屬製品機械 및 裝備製造業	381. 組立金屬製品製造業 (機械 및 裝	金屬機械, 工具 및 道具類 製造設備		
			못, 나사, 리베트 또는 스프링製造用 設備, 金屬製 食卓用品 製造設		

細目	範圍	資産分類番號	耐用年數
		123703	9
		123704	8
		123705	9
		123706	7
		123707	7
		123708	8
		123709	9
		123710	9
		123711	9
		123712	8
		123713	9
		123714	9
		123715	9
		123716	8
		123717	9
		123718	7
		123719	9
		123801	9
		123802	9

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備
		備除外)	備, 도금設備
			農業用 器具 製造設備
			其他의 金屬製品 製造設備
		382. 機械製造業	「보일러」 製造設備
			「엔진」, 「터어빈」 또는 水車 製造設備
			建設機械, 鑛山機械 製造設備
			原動機 製造設備
			金屬工作機械 製造設備
			裁縫機, 裁縫機 部分品과 同 附屬品 製造設備
			펌프 製造設備
			鋼球 또는 「베어링」 및 同部分品 製造設備
			武器 製造業 設備
			其他의 機器 또는 部分品 및 附屬品 製造設備
		383. 電氣機械器具製造業	「컴퓨터」와 同 關聯機器 및 同部分品 製造設備
			電球, 電子管, 放電管 製造設備
			電氣計測器, 通信用機器, 音聲周波裝置, 影像周波裝置, 其他의 電子應用機器와 同 關聯機器 및 同部分品 製造設備

細 目	範 圍	資産分類番號	耐用年數
		123803	9
		123804	11
		123805	10
		123806	9
		123807	9
	원동기에는 증기기 관 포함	123808	9
		123809	9
		123810	10
	수압기 胞包	123811	10
		123812	9
		123813	9
		123814	10
		123815	5
		123816	7
	他項에 열거한 것 은 除外	123817	7

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備
			半導體 素子 및 同 關聯部分品, 半導體 泊板, 半導體材料製造設備 集積回路 製造設備
			레코드 製造設備
			乾電池 製造設備
			「카본」製品 製造設備
			其他 電氣機械 器具 또는 同部分品 製造設備
		384. 運輸裝備製造業	自動車 및 同 部分品 製造設備
			自動車 修理業用 設備
			鐵道用 및 軌道用 車輛 또는 同 部分品 製造設備
			自動車 또는 同 部分品 및 附屬品 製造設備
			鋼船製造 및 同 修理設備
			木船製造 및 同 修理設備
			航空機 및 同 部分品製造設備
			其他 運輸裝置 製造設備
		385. 의료, 광학, 전문과학, 측	視驗機, 測定機, 計量機 製造設備
			醫療用 또는 理化學用 機器 製造設備
			「렌즈」光學機器 또는 同 部分品 製造設備

細 目	範 圍	資 産 分 類 番 號	耐 用 年 數
		123818	6
		123819	9
	전 지 제조설비포함	123820	8
		123821	7
		123822	8
		123823	8
		123824	11
		123825	11
	도금설비	123826	6
	其他의 設備	123827	11
		123828	8
		123829	11
		123830	9
	수압기 包含	123831	11
		123832	10
		123833	10
		123834	9

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備
			其他 精密機器 製造設備
	39. 其他 製造業	390. 其他 製造業	藥品製造設備
			玩具製造設備
			萬年筆, 「볼펜」, 鉛筆, 「사프펜슬」 펜촉 製造設備
			繪畫用具 製造設備
			단추製造設備
			眞珠加工設備
			假髮製造設備
			라이타製造設備
			스라이드 파스너 (지퍼) 製造設備
			其他 製造業設備
4. 電氣 가스 및 水道事 業	41. 電氣가 스 및 蒸氣業	410. 電氣가 스 및 蒸氣業	水力發電設備
			火力 및 原子力 發電設備
			內燃力 또는 「가스터빈」發電設備
			送電電氣事業用變電 또는 配電設備
			鐵道 또는 軌道事業用變電設備
			蓄電池 電源設備
			석탄「가스」 또는 石油「가스」

細目	範圍	資產分類番號	耐用年數
		123835	12
		123901	10
		123902	9
		123903	10
		123904	10
		123905	8
	귀석 또는 반귀석포함	123906	6
		123907	9
		123908	7
		123909	7
		123910	13
	自家發電用包含	124101	20
	〃	124102	15
	〃	124103	15
需用者用計量器		124104	15
柱上變壓器		124105	17
其他設備		124106	15
		124107	20
		124108	6
	가스變成設備包含	124109	9

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備
			製造設備
			「가스」精製設備
			「가스」事業用 供給設備
	42. 水道事業	420. 水道事業	
5. 建設業	51 ~ 52. 綜合建設業 및 專門職別建設業	510 ~ 520. 綜合建設業 및 專門職別建設業	불도자, 「파워쇼벨」, 其他의 自走式 作業用 機械設備
			測量의 建設工事設備
			其他의 建設工事設備
6. 都小賣 및 飲食 宿泊業	61 ~ 62. 都小賣業	610 ~ 620. 都小賣業	「가솔린」 販賣設備
			石油 또는 液化가스 輸移入 販賣設備

細目	範圍	資産分類番號	耐用年數
		124110	9
가스導管			
가. 鑄鐵管		124111	20
나. 其他		124112	11
需要者用計量器		124113	11
其他의 設備		124114	13
		124200	
		125101	5
카메라		125102	5
其他의 設備		125103	6
排砂管 및 可搬式콘베야		125104	3
디젤 파일 햄머		125105	4
아스팔트 플랜트 및 배치 플랜트		125106	4
其他의 設備		125107	6
		126101	9
	貯槽除外	126102	11

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備
	63. 飲食및 宿泊業	630. 飲食및 宿泊業	料理店, 호텔, 旅館業用 및 給食用 設備
7. 運輸 倉庫및 通信業	71. 運輸및 倉庫業	71. 鐵道, 水 上, 航空 및 倉庫 業	鋼索 鐵道 또는 架空索道設備
			荷役 또는 倉庫業用設備
	72. 通信業	720. 通信業	국제전신전화설비 또는 언론기본법 제 20조제 1항의 규정에 의하여 정기간행물의 등록을 한 통신사의 통신설비
			라디오 또는 텔레비전放送設備
			其他의 通信設備
8. 金融, 保險, 不動產 및 用 役業	81. 金融業	810. 金融業	
	82. 保險業	820. 保險業	
	83. 不動產 業	830. 不動產 業	
	84. 用役業	840. 用役業	
9. 社會및 個人서 비스業	91. 公共行 政및 國 防	910. 中央및 地方政 府事務	
	92. 衛生및 類似서 비스業	920. 衛生및 類似서 비스업	

細目	範圍	資產分類番號	耐用年數
	引揚管	126301	5
	其他の設備	126302	8
鋼索		127101	3
其他の設備		127102	11
移動式荷役設備		127103	6
其他の設備		127104	10
		127201	6
		127202	6
	給電用指令設備 包含	127203	8
		128100	
		128200	
		128300	
		128400	
		129100	
		129200	

大分類	中分類	小分類	用 途 別 設 備
	93. 社會「서비스」業	930. 學校學術研究機關醫療及其他社會「서비스」業	
	94. 娛樂 및 文化「서비스」業	940. 映畫演藝 등 娛樂 및 文化「서비스」業	映畫製作設備 (現象設備除外) 映畫 또는 演劇興行設備 遊園地用 遊戲設備 (原動機를 부착한 것)
	95. 個人 및 家事 「서비스」業	950. 個人 및 家事 「서비스」業	「크리닝 (cleaning)」設備 公衆浴湯設備 寫眞現像 燒付設備
0. 分類不能產業	00. 分類不能產業	000. 分類不能產業	

細目	範圍	資產分類番號	耐用年數
		129300	
照明設備		129401	3
攝影 또는 錄音設備		129402	6
其他의 設備		129403	7
照明設備		129405	5
其他設備		129406	6
		129407	8
		129501	6
솔 및 溫水器		129502	3
其他의 設備		129503	7
天然色 寫眞		129504	6
其他寫眞		129505	7
주로 金屬製인 것		000001	14
其他의 것		000002	7

4. 建物評價基準表

1. 目的

建物資産의 構造 및 用途別 單位面積(㎡)當 評價時點의 基準價格 表로써 取得價格 불명의 建物資産에 대하여 評價時點에서의 總 資産額 算出을 위하여 作成함.

2. 作成方法

가. 建物

— '85 I/O표 作成의 基礎資料 利用

(單位：원 / ㎡)

用途別		構造別		연와석조	木造	其他
		철근콘크리트조	근조			
住居用	單獨住宅					
	共同住宅					
	産業住居兼用住宅					
非住居用	事務所					
	店舖					
	市場					
	工場, 作業場					
	倉庫					
	車庫					
	목욕탕					
	극장, 영화관					
	여관, 숙박소					
	요리, 음식점					
	公務用建物					
	文教用建物					
	醫療用建物					
宗教用建物						
其他産業用建物						

나. 建物附屬設備

- 韓國鑑定院의 建物新築單價表중 附帶設備部門을 利用
- 調査表上에 建物附屬設備로 記入되어 있을 경우에만 適用

1) 電氣施設

(單位 : 원 / m^2)

建物種別 區分	住宅	아파트	聯立住宅	店舖街	工場	목욕탕	여관	호텔	事務室
火災探知設備 放送設備 T.V공시청設備 피뢰침設備 變電設備									
發展設備 動力設備 電話交換帶設備 후로아닥트設備	(單位當 單價)								

2) 給排水, 衛生設備

(單位 : 원)

建物用途	衛生器具單位當	備考
住宅, 아파트, 聯立住宅 店舖, 商街, 工場, 목욕탕		

建物用途	m^2 當	備考
事務室 여관, 고급목욕탕 호텔		

3) 冷·暖房, 消火, 자동제어설비

(單位: 원 / m)

區 分	建物種別								
	住宅	아파트	聯立住宅	店舖商街	工場	목욕탕	여관	호텔	事務室
暖房設備									
冷暖房設備									
消火設備	單位當 單價								
自動制御設備	"								

4) 乘降機 設備

區 分	
乘客用昇降機	容量(kg)當 單價
貨物用乘降機	"
에스컬레이트	층고(m)當 單價
덤 웨 이 트	容量(kg)當 單價

5) 其他設備

區 分	66-131 m ² (20-40 坪未滿)	132-197 m ² (40-60 坪未滿)	198 m ² 以上 (60 坪 以上)
太陽熱設備			

5. 大動植物評價基準表

1. 作成目的

動植物評價基準表는 1987年 國富統計調査의 動物 및 植物資産을 評價하는 基準表로서 事業體에서 別途의 評價基準이 없을 경우에 사용하기 위하여 作成함.

2. 作成目的

가. 動物資産評價基準表

- 141 個의 農水産統計出張所에서 1 個月間('87.12.1 ~ 12.31) 關內 大規模 家畜市場(5日市場)을 調査하여 全國平均値를 算出하여 作成함.
- 調査畜種
 - 大家畜(韓牛, 젓소, 고기소, 馬): 암수, 年令別(1세 ~ 10세까지)
 - 中家畜(돼지, 염소, 젓산양, 면양, 사슴): 암수(6個月未滿, 6~10個月, 10個月以上)
 - 小家畜(토끼, 닭, 오리, 개, 거위, 벌꿀): 月令區分
- 價格은 農家購入價格으로 함.

나. 植物資産評價基準表

- 植物資産의 殘價限度는 成원시부터 經過年數가 耐用年數에 도달할 때의 殘價率을 1%로 하고 定率計算에 따른 定率表에 따라 다음公식에 의해 算出하였음.

$$S = c \cdot r$$

S : 殘存價額

c : 育成價額

r : 殘價率 $(1 - d)^n$ d : 償却率

○ 資料蒐集機關

- 감귤 : 제주도 원예시험장
- 밤 : 山林廳 林業試驗場
- 호프 : 강원도 農村振興院
- 뽕나무 : 振興廳 蠶業試驗場
- 上記品目外 16種 : 振興廳 園藝試驗場

○ 評價方法

- 수령이 육성년수 이하인 경우는 육성년수란의 價額을 評價額으로 함 (在庫資産으로 評價)
- 수령이 육성년수를 초과할 경우 다음공식에 의거 經過年數를 算出하여 該當 經過年數란의 價格을 評價額으로 함 (有形固定資産으로 評價) → 經過年數 = 수령 - 육성년수
- 植物資産 評價基準表에 記載되어 있지 않는 植物은 時價로 評價함.

3. 作成結果

가. 動物評價基準表

○ 소·말

(單位：千圓)

區 分	年 令	出生年度	韓 牛	젓 소	고기소	馬		
						使 役 用	競 走 用	
암 컷	在 庫	1 歲	1987	353	470	402	230	-
		2 歲	1986	562	952	635	300	2,877
	有 形 固 定 資 產	3 歲	1985	698	1,306	771	400	2,361
		4 歲	1984	773	1,314	825	450	1,948
		5 歲	1983	811	1,269	817	450	1,365
		6 歲	1982	828	1,142	813	500	830
		7 歲	1981	818	1,009	775	500	467
		8 歲	1980	792	938	753	450	335
		9 歲	1979	748	851	751	450	376
		10 歲	1978	729	798	724	400	275
수 컷	在 庫	1 歲	1987	525	455	557	300	-
		2 歲	1986	802	756	880	410	2,877
	資 產	3 歲	1985	971	946	1,013	480	2,361
		4 歲	1984	997	947	1,013	550	1,948
		5 歲	1983	1,008	968	1,027	600	1,365
		6 歲	1982	986	943	982	600	830
		7 歲	1981	946	884	931	550	467
		8 歲	1980	945	850	902	550	335
		9 歲	1979	920	806	879	500	376
		10 歲	1978	867	774	855	500	275

* 단, 種牛, 種馬中 수컷은 有形固定資產에 包含.

○ 돼 지

(單位: 원)

6 個 月 未 滿		6 個 月 - 10 個 月		10 個 月 以 上	
암 컷	수 컷	암 컷	수 컷	암 컷	수 컷
43,654	42,487	90,523	89,528	116,412	112,598
在 庫 資 產				有 形 固 定 資 產	

○ 염 소

(單位: 원)

10 個 月 未 滿		10 個 月 以 上	
암 컷	수 컷	암 컷	수 컷
52,747	51,046	90,410	87,750
在 庫 資 產			

○ 젖산양

(單位: 원)

10 個 月 未 滿		10 個 月 以 上	
암 컷	수 컷	암 컷	수 컷
65,485	61,909	125,220	116,414
在 庫 資 產		有 形 固 定 資 產	

○ 면 양

(單位: 원)

10 個 月 未 滿		10 個 月 以 上	
암 컷	수 컷	암 컷	수 컷
47,979	47,429	99,932	99,005
在 庫 資 產		有 形 固 定 資 產	

○ 사슴

(單位:千원)

꽃 사슴				엘 커			
10個月未滿		10個月以上		10個月未滿		10個月以上	
암컷	수컷	암컷	수컷	암컷	수컷	암컷	수컷
850	791	1,471	1,356	3,768	3,684	7,753	7,808
在庫資産		有形固定資産		在庫資産		有形固定資産	

○ 토끼

(單位:원)

○ 육용닭

(單位:원)

6個月未滿	6個月以上
2,037	4,391
在庫資産 (털토끼 6個月以上 有形固定資産)	

3個月未滿	3個月以上
1,683	2,980
在庫資産	

○ 산란용닭

(單位:원)

○ 집오리

(單位:원)

6個月未滿	6個月以上
2,306	3,792
在庫資産 有形固定資産	

6個月未滿	6個月以上
2,225	4,497
在庫資産 (産卵用집오리 6個月以上 有形固定資産)	

○ 개

(單位:원)

○ 거위

(單位:원)

○ 벌꿀 1群 (통)

(單位:원)

10個月未滿	10個月以上
46,818	92,850
在庫資産	

6個月未滿	6個月以上
11,313	21,609
在庫資産	

洋蜂(改良種)	在來種(土種)
83,333	150,000
有形固定資産	

나. 식물자산평가기준표

단위 : 원

종 류	일반사과	왜성사과	배	복숭아·자두	포 도	양 다 래	유 자	단 감
품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종
적 용 범 위	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	남부지방	남부지방	전 국
육 성 년 수	10	5	8	5	5	5	15	8
육성년차별 1년	7,462	4,474	5,858	6,092	7,490	19,603	6,909	7,178
2년	15,900	8,506	12,274	12,652	10,271	22,930	12,862	12,284
3년	26,442	13,822	21,125	21,144	13,918	26,704	19,025	17,568
4년	39,165	20,298	32,540	32,252	18,445	31,622	24,721	23,608
5년	53,908	28,313	47,266	46,234	23,897	38,360	30,417	29,527
6년	70,824		64,652				38,995	35,730
7년	89,933		84,399				47,573	42,606
8년	112,207		106,393				57,020	50,238
9년	137,097						66,467	
10년	164,960						76,705	
11년							86,944	
12년							97,965	
13년							108,985	
14년							120,942	
15년							132,900	
10a 당주 수	18	74	24	33	100	36	30	33
주 당 면 적(a)	0.56	0.14	0.42	0.30	0.10	0.28	0.33	0.30

종 류	일반사과	왜성사과	배	복숭아·지두	포 도	양 다 래	유 자	단 감
품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종
적 용 범 위	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	남부지방	남부지방	전 국
내 용 년 수	25	15	25	15	15	35	35	35
정 율	16.8	26.4	16.8	26.4	26.4	12.3	12.3	12.3
성 원 육 성 가	164,960	28,313	106,393	46,234	23,897	38,360	132,900	50,238
경 과 년 수 1	137,247	20,838	88,519	34,028	17,588	33,642	116,553	44,059
2	114,190	15,337	73,648	25,045	12,945	29,504	102,217	38,640
3	95,006	11,288	61,275	18,433	9,528	25,875	89,644	33,887
4	79,045	8,307	50,981	13,567	7,013	22,692	78,618	29,719
5	65,765	6,114	42,416	9,985	5,162	19,901	68,948	26,064
6	54,716	4,500	35,290	7,349	3,799	17,453	60,467	22,858
7	45,524	3,312	29,361	5,409	2,796	15,306	53,030	20,046
8	37,876	2,438	24,428	3,981	2,057	13,423	46,507	17,580
9	31,513	1,794	20,324	2,930	1,514	11,772	40,787	15,418
10	26,219	1,320	16,910	2,156	1,114	10,324	35,770	13,522
11	21,814	972	14,069	1,587	820	9,054	31,370	11,859
12	18,149	715	11,705	1,168	604	7,940	27,511	10,400
13	15,100	526	9,739	860	445	6,963	24,127	9,121
14	12,563	387	8,103	633	328	6,107	21,159	7,999
15	10,452	284	6,742	466	241	5,356	18,556	7,015
16	8,696		5,609			4,697	16,273	6,152

종 류	일반사과	왜성사과	배	복숭아·자두	포 도	양 다 래	유 자	단 감
품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종
적 용 범 위	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	남부지방	남부지방	전 국
17	7,235		4,667			4,119	14,271	5,395
18	6,019		3,883			3,612	12,516	4,731
19	5,008		3,231			3,168	10,976	4,149
20	4,167		2,688			2,778	9,626	3,639
21	3,467		2,236			2,436	8,442	3,191
22	2,885		1,860			2,136	7,404	2,799
23	2,400		1,547			1,873	6,493	2,455
24	1,997		1,287			1,643	5,694	2,153
25	1,661		1,070			1,441	4,994	1,888
26						1,264	4,380	1,656
27						1,109	3,841	1,452
28						973	3,369	1,273
29						853	2,955	1,116
30						748	2,591	979
31						656	2,272	859
32						575	1,993	753
33						504	1,748	660
34						442	1,533	579
35						388	1,344	507

종 류	뽕 은 감			살구앵두매실			무 화 과			뽕 나 무			밤			감 굴			호 도		
	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종
적 용 범 위	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국
육성년수	8	6	6	3	2	4	10	10	3												
육성년차별																					
1년	5,955	6,731	5,278	497	366	583	2,293	1,211	1,709												
2년	10,496	11,849	7,643	669	446	880	3,634	1,709	3,561												
3년	15,176	16,964	10,321	879		1,328	4,584	2,658	4,880												
4년	20,438	22,554	12,642			1,776	5,887	3,606													
5년	25,700	28,789	15,595				6,861	4,492													
6년	31,479	36,226	18,675				8,204	7,177													
7년	37,578						9,219	10,555													
8년	44,527						10,562	13,323													
9년							11,576	16,612													
10년							12,919	19,848													
11년																					
12년																					
13년																					
14년																					
15년																					
10a 당주수	28	29	50	740	1,667	347	40	127	250												
주당면적(a)	0.36	0.34	0.20	0.014	0.006	0.029	0.25	0.08	0.04												

종 류	떨 은 감	살구앵두매실	무 화 과	뽕 나 무	뽕 나 무	뽕 나 무	밤	감 꺾	호 도
품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	낮추베기관청	낮추베기밀식	중간베기	전 품 종	전 품 종	전 품 종
적 용 범 위	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국
내 용 년 수	35	15	15	15	15	15	25	30	20
정 율	12.3	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	16.8	14.2	20.6
성원육성가	44,527	36,226	18,675	879	446	1,776	12,919	19,848	4,880
경과년수1년	39,050	26,662	13,745	647	328	1,307	10,749	17,030	3,875
2년	34,247	19,623	10,116	476	241	962	8,943	14,612	3,077
3년	30,035	14,443	7,445	350	177	708	7,441	12,537	2,443
4년	26,341	10,630	5,480	257	130	521	6,191	10,757	1,940
5년	23,101	7,824	4,033	189	96	383	5,151	9,230	1,540
6년	20,260	5,758	2,968	139	71	282	4,286	7,919	1,223
7년	17,768	4,238	2,184	102	52	208	3,566	6,794	971
8년	15,583	3,119	1,607	80	38	153	2,967	5,829	771
9년	13,666	2,296	1,183	59	28	113	2,469	5,001	612
10년	11,985	1,690	871	43	21	83	2,054	4,291	486
11년	10,511	1,244	641	32	15	61	1,709	3,682	386
12년	9,218	916	471	23	11	45	1,422	3,159	306
13년	8,084	674	347	17	8	33	1,183	2,710	243
14년	7,090	496	255	12	6	24	984	2,325	193
15년	6,218	365	187	8	4	17	819	1,994	153
16년	5,453						681	1,711	121

종 류	뽕 은 감	살구앵두매실	무 화 과	뽕 나 무	뽕 나 무	뽕 나 무	밤	감 굴	호 도
							전 품 종	전 품 종	전 품 종
품 종	전 품 종	전 품 종	전 품 종	낮추베기관청	낮추베기밀식	중간베기	전 품 종	전 품 종	전 품 종
적 용 범 위	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국	전 국
17년	4,747						567	1,468	96
18년	4,163						472	1,260	76
19년	3,651						392	1,081	60
20년	3,202						326	927	48
21년	2,808						271	795	
22년	2,463						225	682	
23년	2,160						187	585	
24년	1,894						155	502	
25년	1,661						129	431	
26년	1,457							370	
27년	1,278							317	
28년	1,121							272	
29년	983							233	
30년	862							199	
31년	756								
32년	663								
33년	581								
34년	510								
35년	447								