

道路関係四公団民営化推進委員会 ヒアリング資料

平成15年6月24日

日本道路公団

目 次

平成 1 4 事業年度の決算の概況について	資料 1
平成 1 4 事業年度 民間企業並財務諸表 [試算値]	資料 2
再調達原価の算出方法 (道路事業固定資産)	資料 3
中間整理	資料 4
道路事業固定資産の路線別再調達原価一覧表	資料 5
固定資産区分表	資料 6
標準的単金表	資料 7
土地価格表	資料 8

平成14事業年度の決算の概況について

- 1 資産、負債及び資本について
- 2 損益について

日本道路公団

2 損益について

14年度における費用及び収益の状況並びに前年度との対比は次表のとおりである。

なお、14年度については、収入計上時期等の会計方針の変更を行い、過年度分については特別損失（前期損益修正損）に計上した。

13年度においても、収入計上時期等の見直しを行っている。

比較損益計算書

(単位：百万円(切捨))

費用の部				収益の部						
勘定科目	14年度	13年度	比較増減	備考	勘定科目	14年度	13年度	比較増減	備考	
経常費用	1,914,045	2,166,822	252,776		経常収益	2,073,948	2,169,163	95,215	13年度の()は、14年度と比較可能な数値である。	
事業資産管理費	321,461	325,293	3,831		業務収入	2,069,274	2,165,359	96,085		
道路管理費	320,422	324,234	3,812		道路料金収入	2,054,848	2,152,251	97,402		4.5%
(高速道路)	273,747	278,200	4,452		(高速道路)	1,817,923	1,914,300	(17,329)		(0.8%)
(一般有料道路)	46,674	46,034	640		(一般有料道路)	236,925	237,950	(1,025)		(1.2%)
駐車場管理費	528	515	13		(一般有料道路)		(232,693)	(4,231)		(1.8%)
附帯事業施設管理費	418	454	35		駐車場料金収入	791	792	1		
高速道路関連施設管理費	92	89	3		附帯事業施設収入	1,662	1,890	228		
一般管理費	96,586	100,609	4,022		高速道路関連施設収入	319	319	0		
一般管理費	67,040	66,042	997		業務雑収入	11,652	10,106	1,546		
賞与引当金繰入	1,253		1,253		受託業務収入	900	791	108		
退職給与引当金繰入	2,309	9,308	6,999		道路建設受託業務収入	823	716	106		
減価償却費	25,983	25,258	725		その他の受託業務収入	76	74	1		
引当金等繰入	884,512	1,032,361	147,848		業務外収益	3,773	3,012	761		
貸倒引当金繰入	177		177		受取利息	15	26	11		
特別修繕引当金繰入	500	500	0		雑益	3,758	2,985	772		
道路事業損失補てん引当金繰入	37,220	36,904	316							
償還準備金繰入	846,614	994,956	148,342							
(高速道路)	841,664	987,563	145,898							
(一般有料道路)	4,949	7,393	2,443							
事業資産減価償却費	146	171	24							
駐車場減価償却費	69	73	3							
附帯事業施設減価償却費	75	96	21							
高速道路関連施設減価償却費	1	1	0							
業務外費用	611,337	708,387	97,049							
債券利息	449,773	552,773	103,000							
借入金利息	115,706	86,796	28,910							
割賦未払金利息	29,837	32,932	3,095							
債券発行差金償却	4,936	13,165	8,229							
債券発行費償却	2,554		2,554							
債券事務費	575	703	127							
調査費償却	966	1,071	104							
雑損	6,986	20,943	13,957							
特別損失	157,852		157,852							
前期損益修正損	157,852		157,852							
当期利益金	2,050	2,341	290							
合計	2,073,948	2,169,163	95,215		合計	2,073,948	2,169,163	95,215		

1 資産、負債及び資本について

14年度末における資産、負債及び資本の状況並びに前年度との対比は次表のとおりである。

比較貸借対照表

(単位：百万円(切捨))

資 産 の 部				負 債 及 び 資 本 の 部					
勘 定 科 目	14年度末	13年度末	比較増減	備 考	勘 定 科 目	14年度末	13年度末	比較増減	備 考
流動資産	430,373	258,080	172,292		流動負債	841,195	426,853	414,342	
現金・預金	212,554	81,909	130,644		未払金	340,165	160,909	179,255	
原材料・貯蔵品	3,492	2,845	647		未払費用	143,998	143,693	305	
受託業務前払金	140,769	104,285	36,484		受託業務前受金	145,267	107,022	38,245	
仮払金	0	11	11		前受金	203,882		203,882	
前払費用	65		65		預り金	1,027	884	142	
未収収益	0	3	3		受入保証金	3,972	3,266	705	
未収金	73,514	69,026	4,488		賞与引当金	2,881		2,881	
貸倒引当金	24		24		政府補給金調整勘定		11,076	11,076	
固定資産	42,216,926	40,702,941	1,513,984		固定負債	27,804,737	27,457,659	347,078	
事業資産	37,026,967	34,997,637	2,029,330		道路債券	17,041,155	18,753,802	1,712,647	
道 路	37,018,956	34,989,367	2,029,589		長期借入金	9,511,962	7,379,712	2,132,249	
(高速道路)	31,806,028	29,921,850	1,884,177		割賦未払金	1,007,446	1,081,185	73,738	
(一般有料道路)	5,212,928	5,067,516	145,412		転貸資金借入金	425	453	28	
駐 車 場	585	638	52		引 当 金	91,680	92,805	1,125	
附帯事業施設	1,545	1,750	205		退職給与引当金	88,885	90,510	1,625	
高速道路関連施設	5,880	5,881	1		特別修繕引当金	2,795	2,295	500	
事業資産建設仮勘定	4,712,408	5,220,270	507,861		資産見返勘定	151,987	149,513	2,474	
道路建設仮勘定	4,712,408	5,220,270	507,861		資産見返補助金	87,825	87,825	0	
(高速道路)	4,297,654	4,765,831	468,176		資産見返負担金	64,162	61,688	2,474	
(一般有料道路)	414,753	454,438	39,685		その他の固定負債	79	186	107	
有形固定資産	413,646	416,236	2,590		特別法上の引当金等	11,713,987	10,834,712	879,275	
無形固定資産	377	375	1		道路事業損失補てん引当金	376,649	341,213	35,435	
投資その他の資産	63,910	68,421	4,510		償還準備金	11,337,338	10,493,498	843,839	
貸倒引当金	383		383		(高速道路)	11,249,188	10,407,523	841,664	
					(一般有料道路)	88,150	85,975	2,175	
繰延資産	34,669	78,199	43,530		負債合計	40,359,921	38,719,225	1,640,696	
債券発行費	2,397		2,397		資本金	2,284,865	2,284,865	0	
債券発行差金	21,584	60,321	38,736		政府出資金	2,284,865	2,284,865	0	
調査費	10,687	17,878	7,191		剰余金	37,182	35,131	2,050	
					利益剰余金	37,182	35,131	2,050	
					積立金	35,131	32,790	2,341	
					当期利益金	2,050	2,341	290	
					資本合計	2,322,047	2,319,996	2,050	
資産合計	42,681,969	41,039,222	1,642,746		負債・資本合計	42,681,969	41,039,222	1,642,746	

平成 1 4 事業年度

民間企業並財務諸表[試算値]

(添付資料)

- ・ 民間企業並貸借対照表
- ・ 民間企業並損益計算書
- ・ キャッシュ・フロー計算書
- ・ 利益処分計算書
- ・ 重要な会計方針等

日本道路公団

民間企業並貸借対照表

(平成15年3月31日)

(単位:円)

科 目	金 額	
(資産の部)		
流動資産		
現金及び預金		212,554,859,654
未収通行料金		67,855,052,078
未収入金		5,659,836,913
受託業務立替金		140,769,808,101
仮払金		9,496,832,959
その他の流動資産		3,417,226,120
貸倒引当金		24,626,960
流動資産合計		439,728,988,865
固定資産		
A 道路事業固定資産		
1 道路		
(高速道路事業)		
(1)有形固定資産		
建物	357,885,475,800	
減価償却累計額	158,724,602,262	199,160,873,538
構築物	26,407,571,543,917	
減価償却累計額	8,313,588,935,830	18,093,982,608,087
機械及び装置	1,463,680,820,541	
減価償却累計額	905,620,126,176	558,060,694,365
工具・器具及び備品	2,945,239	
減価償却累計額	323,651	2,621,588
土地		6,271,758,883,210
道路事業有形固定資産合計		25,122,965,680,788
(2)無形固定資産		
その他の無形固定資産		4,358,715,708
道路事業無形固定資産合計		4,358,715,708
道路合計		25,127,324,396,496
(一般有料道路事業)		
(1)有形固定資産		
建物	110,164,469,051	
減価償却累計額	22,282,104,841	87,882,364,210
構築物	3,663,157,090,986	
減価償却累計額	910,468,633,656	2,752,688,457,330
機械及び装置	239,738,123,393	
減価償却累計額	114,340,561,390	125,397,562,003
車両及び運搬具	22,142,311	
減価償却累計額	15,092,197	7,050,114
工具・器具及び備品	70,343,554	
減価償却累計額	36,831,142	33,512,412
土地		1,080,217,381,282
道路事業有形固定資産合計		4,046,226,327,351
(2)無形固定資産		
その他の無形固定資産		1,055,144,947
道路事業無形固定資産合計		1,055,144,947
道路合計		4,047,281,472,298

(単位:円)

科 目	金 額	
2 道路建設仮勘定		
(高速道路事業)	3,874,648,626,975	
(一般有料道路事業)	318,020,331,849	
道路建設仮勘定合計		4,192,668,958,824
B 関連事業固定資産		
1 有形固定資産		
建物	4,596,910,652	
減価償却累計額	3,035,443,297	1,561,467,355
構築物	452,593,480	
減価償却累計額	93,246,078	359,347,402
機械及び装置	981,784,141	
減価償却累計額	776,050,264	205,733,877
工具・器具及び備品	29,653,673	
減価償却累計額	28,170,990	1,482,683
土地		5,865,102,409
関連事業有形固定資産合計		7,993,133,726
関連事業固定資産合計		7,993,133,726
C その他の固定資産		
1 有形固定資産		
建物	294,857,617,500	
減価償却累計額	68,300,988,516	226,556,628,984
構築物	8,451,259,787	
減価償却累計額	6,690,807,336	1,760,452,451
機械及び装置	174,430,026,386	
減価償却累計額	88,692,082,352	85,737,944,034
車両及び運搬具	78,628,794,215	
減価償却累計額	56,329,525,197	22,299,269,018
工具・器具及び備品	11,417,930,062	
減価償却累計額	9,127,184,270	2,290,745,792
土地		65,625,433,005
建設仮勘定		2,033,461,631
その他の有形固定資産合計		406,303,934,915
2 無形固定資産		
ソフトウェア		2,098,591,490
その他		371,632,535
その他の無形固定資産合計		2,470,224,025
その他の固定資産合計		408,774,158,940
D 投資その他の資産		
関係会社株式		30,687,000,000
長期貸付金		23,674,739,438
その他の投資		9,548,731,699
貸倒引当金		383,591,500
投資その他の資産合計		63,526,879,637
固定資産合計		33,847,568,999,921
繰延資産		
債券発行費		2,300,629,511
債券発行差金		21,584,765,689
繰延資産合計		23,885,395,200
資産合計		34,311,183,383,986

(単位:円)

科 目	金 額
(負債の部)	
流動負債	
1年以内に償還予定の道路債券	2,448,520,000,000
1年以内に返済予定の長期借入金	134,635,979,303
未払金	340,165,777,520
未払費用	143,998,515,821
前受金	203,882,314,859
預り金	1,027,724,975
賞与引当金	2,881,577,510
受託業務預り金	145,267,312,022
その他の流動負債	3,972,540,320
流動負債合計	3,424,351,742,330
固定負債	
道路債券	14,592,635,000,000
長期借入金	9,377,326,826,838
長期未払金	1,007,446,850,200
退職給付引当金	138,084,738,400
特別修繕引当金	2,662,488,282
その他の固定負債	504,975,236
固定負債合計	25,118,660,878,956
負債合計	28,543,012,621,286
(資本の部)	
資本金	2,284,865,042,745
利益剰余金	
当期未処分利益	3,483,305,719,955
資本合計	5,768,170,762,700
負債資本合計	34,311,183,383,986

民間企業並損益計算書

(平成14年4月1日 ~ 平成15年3月31日)

(単位:円)

科 目	金 額	
道路事業営業利益		
1 営業収益		
(1) 道路料金収入	1,957,051,483,984	
(2) その他の営業収入	13,543,421,162	1,970,594,905,146
2 営業費用		
(1) 道路管理費	402,431,634,046	
(2) 道路減価償却費	654,138,707,806	
(3) その他の営業費用	78,625,008,270	1,135,195,350,122
道路事業営業利益		835,399,555,024
関連事業営業利益		
1 営業収益		
(1) 関連事業営業収入	2,656,357,683	
(2) その他の営業収入	3,441,218	2,659,798,901
2 営業費用		
(1) 関連事業管理費	1,011,574,962	
(2) 関連事業減価償却費	145,339,785	
(3) その他の営業費用	98,720,392	1,255,635,139
関連事業営業利益		1,404,163,762
全事業営業利益		836,803,718,786
営業外収益		
1 受取利息	15,680,086	
2 工事負担金受入額	2,474,520,000	
3 その他の営業外収益	4,331,295,657	6,821,495,743
営業外費用		
1 債券利息	482,351,427,828	
2 支払利息	153,762,142,068	
3 債券発行差金償却	5,293,648,469	
4 債券発行費償却	2,628,466,608	
5 その他の営業外費用	10,429,074,356	654,464,759,329
経常利益		189,160,455,200
特別損失		
無料開放損	1,513,977,437	1,513,977,437
当期純利益		187,646,477,763
当期末処分利益		3,483,305,719,955

キャッシュ・フロー計算書

(平成14年4月1日 ~ 平成15年3月31日)

(単位:円)

科 目	金 額
営業活動によるキャッシュ・フロー	
当期純利益	187,646,477,763
道路減価償却費	654,138,707,806
関連事業減価償却費	145,202,914
その他の減価償却費	26,957,596,285
債券発行差金償却	6,035,613,082
債券発行費償却	2,996,432,798
貸倒引当金の増加額	408,184,235
退職給付引当金の増加額	6,645,907,640
賞与引当金の増加額	261,979,319
特別修繕引当金の増加額	476,362,101
受取利息	15,680,086
債券利息	482,351,427,828
支払利息	123,924,614,157
道路事業固定資産の除却損	1,518,933,639
関連事業固定資産の除却損	169,155,847
その他の固定資産の除却損	6,618,110,693
業務債権の増加額	2,102,175,898
その他の資産の増加額	90,550,151,801
業務債務の増加額	195,605,077,232
その他の負債の増加額	78,608,971,193
小計	1,681,840,746,747
利息の受取額	18,735,538
債券利息の支払額	486,809,781,140
利息の支払額	116,541,482,891
営業活動によるキャッシュ・フロー	1,078,508,218,254
投資活動によるキャッシュ・フロー	
道路事業固定資産の取得による支出	1,269,559,303,654
関連事業固定資産の取得による支出	56,150,981
その他の固定資産の売却による収入	1,162,559,516
その他の固定資産の取得による支出	15,918,957,902
その他	2,740,000,000
投資活動によるキャッシュ・フロー	1,281,631,853,021
財務活動によるキャッシュ・フロー	
道路債券発行による収入	804,561,730,926
道路債券償還による支出	2,521,647,000,000
長期借入れによる収入	2,246,470,475,000
長期借入金の返済による支出	114,220,534,263
その他	81,396,108,618
財務活動によるキャッシュ・フロー	333,768,563,045
現金及び現金同等物に係る換算差額	-
現金及び現金同等物の増加額(又は減少額)	130,644,928,278

(単位:円)

科 目	金 額
現金及び現金同等物の期首残高	81,909,931,376
現金及び現金同等物の期末残高	212,554,859,654

利益処分計算書

(単位:円)

科 目	金 額
当期末処分利益	3,483,305,719,955
次期繰越利益	3,483,305,719,955

重要な会計方針

- 1 有価証券の評価基準及び評価方法
関連会社株式 移動平均法による原価法によっている。
- 2 たな卸資産の評価基準及び評価方法
原材料・貯蔵品 先入先出法による原価法によっている。
- 3 固定資産の減価償却の方法
(1)有形固定資産
(道路事業固定資産)
法人税法の基準を採用し、定額法により行っている。なお、耐用年数は、税法上の耐用年数表に定める年数を準用している。ただし、「土工」については、鉄道事業の「線路切取・線路築堤」の70年を使用している。
(上記以外)
法人税法の基準を採用し、定額法により行っている。なお、耐用年数は、税法上の耐用年数表に定める年数を準用している。
(2)無形固定資産
定額法を採用している。なお、自社利用のソフトウェアについては、社内における利用可能期間(5年)に基づく定額法を採用している。
- 4 繰延資産の処理方法
債券発行費 債券の償還期限までの期間又は3年のいずれか短い期間で均等償却している。
債券発行差金 債券の償還期限までの期間(5年間又は10年間)で均等償却している。
- 5 引当金等の計上基準
(1)貸倒引当金
債権の貸倒れに備えるため、内規に基づき、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能額を勘案し、回収不能見込額を計上している。
(2)賞与引当金
翌期に支給される賞与について、当期の勤務に係る部分を計上している。
(3)退職給付引当金
当公団は、退職給付制度として、退職一時金制度及び確定給付型の厚生年金基金制度(建設関係公団厚生年金基金)を採用している。
役職員の退職給付に備えるため、職員については、当期末における退職給付債務及び年金資産の見込額に基づき、当期末に発生していると認められる額を計上し、役員については退職手当の期末要支給額の全額を計上している。
過去勤務債務については、当期において一括して費用処理している。
数理計算上の差異については、その発生時の職員の平均残存勤務期間(16年)による按分額を翌期より費用化している。
(4)特別修繕引当金
橋梁(一般有料道路のうち鋼橋梁を主体とする道路に係るものに限る。)の修繕の費用に充てるため、内規に基づき、その年換算修繕予定額の累計額を計上している。
- 6 収益及び費用の計上基準
道路料金収入については、利用した日をもって収入に計上している。但し、回数券の販売額については、契約に基づいて請求した日をもって収入に計上している。
- 7 リース取引の処理方法
リース物件の所有権が借主に移転すると認められるもの以外のファイナンス・リース取引については、通常の賃貸借取引に係る方法に準じた会計処理によっている。
- 8 ヘッジ会計の方法
(1)ヘッジ会計の方法
外貨建取引等会計処理基準に基づく振当処理によっている。
(2)ヘッジ手段とヘッジ対象
ヘッジ手段 通貨スワップ
ヘッジ対象 外貨建債券の元利償還
(3)ヘッジ方針
為替変動リスクを回避する目的で行っている。
(4)ヘッジ有効性評価の方法
ヘッジ手段の想定元本とヘッジ対象に関する重要な条件が同一であり、かつヘッジ開始時及びその後も継続して、相場変動またはキャッシュ・フロー変動を完全に相殺するものと想定することができるため、ヘッジの有効性の判定は省略している。

9 キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲
 キャッシュ・フロー計算書における資金(現金及び現金同等物)は、手許現金、随時引き出し可能な預金からなり、その期末残高は貸借対照表における現金及び預金勘定の残高と一致する。

10 その他財務諸表作成のための基本となる重要な事項

(1)消費税等の会計処理方法

税抜方式によっている。

(2)償却資産にかかる建設中の金利の資産原価算入

償却資産にかかる建設中の金利は、資産原価に算入している。

算入額の計算方法は、建設期間が、道路の建設着手(高速道路は施行命令、一般有料道路は事業許可)から開通まで平均的に10年を要することから、現在から10年前に遡って建設を開始し、現在をもって完成したと仮定して、年度ごとの投資パターン比率から、年度別の再調達原価(建設中の金利を除く)の累計額を算出し、それぞれに対応する各年度の適用利率(仮定した10年間の投資年度ごとの借入金等残高平均金利を適用)を乗じて合算して、建設中の金利を算出している。

なお、算入した額の期末時点の残高及び当期に算入した額は、次のとおりである。

算入した額の期末時点の残高

道路 1,518,103,127,383円

道路建設仮勘定 116,919,436,656円

当期に算入した額

道路 28,362,241,056円(当期供用分のみ)

道路建設仮勘定 57,812,510,779円

(3)事業資産(道路事業固定資産)の評価方法

道路事業固定資産は、個別資産を現時点で新たに取得すると仮定した場合の取得原価を求め、それを各資産の取得後の経過期間に応じて減価償却を実施した場合の「(減価償却後)再調達原価」に基づいて評価している。

再調達原価の算定に際しては、現時点で建設に要する土地代、建設資材費、人件費等を積み上げて見積り、資産価額を算出し、これを基礎価額として減価償却を行っている。なお、平成14年度に供用した構築物については、取得原価をもって再調達原価とみなし、資産価額を算出し、これを基礎価額として減価償却を行っている。

注記事項

(貸借対照表関係)

関連事業固定資産の内訳は、次のとおりである。

(1)有形固定資産

(単位:円)

	駐 車 場	附 帯 事 業 施 設	高 速 道 路 関 連 施 設	計
建物	2,525,389,468	2,006,443,958	65,077,226	4,596,910,652
減価償却累計額	2,049,888,586	931,230,554	54,324,157	3,035,443,297
未償却残高	475,500,882	1,075,213,404	10,753,069	1,561,467,355
構築物	280,478	427,977,002	24,336,000	452,593,480
減価償却累計額	266,454	73,121,437	19,858,187	93,246,078
未償却残高	14,024	354,855,565	4,477,813	359,347,402
機械及び装置	414,137,596	567,646,545	0	981,784,141
減価償却累計額	308,438,503	467,611,761	0	776,050,264
未償却残高	105,699,093	100,034,784	0	205,733,877
工具・器具及び備品	29,021,063	632,610	0	29,653,673
減価償却累計額	27,570,010	600,980	0	28,170,990
未償却残高	1,451,053	31,630	0	1,482,683
土地	0	0	5,865,102,409	5,865,102,409
減価償却累計額	0	0	0	0
未償却残高	0	0	5,865,102,409	5,865,102,409
資産価額計	2,968,828,605	3,002,700,115	5,954,515,635	11,926,044,355
減価償却累計額計	2,386,163,553	1,472,564,732	74,182,344	3,932,910,629
未償却残高計	582,665,052	1,530,135,383	5,880,333,291	7,993,133,726

(リース取引関係)

1 ファイナンス・リース取引に係る事項

(1) リース物件の取得価額相当額、減価償却累計相当額及び期末残高相当額

(単位:円)

	取得価額相当額	減価償却累計相当額	期末残高相当額
工具、器具及び備品	2,702,480,139	1,375,490,181	1,326,989,958
ソフトウェア	78,351,440	39,818,733	38,532,707
その他	222,721,111	85,420,619	137,300,492
合計	3,003,552,690	1,500,729,533	1,502,823,157

(2) 未経過リース料期末残高相当額

(単位:円)

区 分	金額
1年以内	698,704,266
1年超	804,118,891
合計	1,502,823,157

(3) 当期の支払リース料、減価償却費相当額及び支払利息相当額

(単位:円)

区 分	金額
支払リース料	836,649,611
減価償却費相当額	836,649,611

(4) 減価償却費相当額及び利息相当額の算定方法

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法によっている。

なお、取得価額相当額及び未経過リース料期末残高相当額は、未経過リース料期末残高が有形固定資産の期末残高等に占める割合が低いいため、支払利子込み法により算定している。

2 オペレーティング・リース取引に係る事項

未経過リース料

(単位:円)

区 分	金額
1年以内	1,993,689
1年超	2,701,800
合計	4,695,489

(退職給付関係)

(1) 退職給付債務に関する事項

(単位:円)

区 分	金額
イ 退職給付債務	196,983,559,400
ロ 年金資産	42,622,846,000
ハ 未認識過去勤務債務	
ニ 未認識数理計算上の差異	16,275,975,000
ホ 退職給付引当金 (イ-ロ-ハ-ニ)	138,084,738,400

(2) 退職給付費用に関する事項

(単位:円)

区 分	金額
イ 勤務費用	6,910,461,489
ロ 利息費用	4,405,712,000
ハ 期待運用収益	546,335,000
ニ 過去勤務債務の費用処理額	5,266,791,000
ホ 数理計算上の差異の費用処理額	105,374,000
ト 退職給付費用 (イ+ロ+ハ+ニ+ホ)	16,142,003,489

(3) 退職給付債務等の計算基礎に関する事項

区 分	内 容
イ 割引率	2.50%
ロ 期待運用収益率	1.57%
ハ 退職給付見込額の期間配分方法	期間定額基準
ニ 過去勤務債務の処理年数	1年(発生年度)
ホ 数理計算上の差異の処理年数	16年(翌年度から)

再調達原価の算出方法 (道路事業固定資産)

- 1 . 財務諸表検討委員会がとりまとめた中間整理に記載されているとおり、民間企業並財務諸表の作成にあたり、道路事業固定資産は、当該資産の「(減価償却後)再調達原価」に基づいて評価した。
- 2 . 道路事業固定資産については、17の施設大区分、355の施設中区分、1,598の細目を設定した。(別紙1「固定資産区分表(抄)」参照)
- 3 . 償却資産である構築物等の再調達原価については、細目または細目を構成する要素ごとに、近年(2~3年、最長5年間)の工事实績について調査・集計し約1,200種類の標準的単金を設定し、別紙2「道路事業固定資産の再調達原価の算出方法(償却資産)」に示す方法で算出した。
- 4 . また、非償却資産の再調達原価については、道路本線を上下線別に200mごとに区切り、その隣接する土地の用途に応じて区分するとともに、公的土地価額指標を用いて、市町村別・用途地域別に設定された約8,000の単価を設定し、別紙3「道路事業固定資産の再調達原価の算出方法(非償却資産)」に示す方法で算出した。

固定資産区分表（抄）

事業区分		施設大区分		施設中区分		細目		備考
(道路事業)		(17)		(355)		(1,598)		
01	道路事業	100	構築物	01	土工	01	切土	
						02	盛土	
				02	のり面	01	のり面工 (鉄工造)	
						02	のり面工 (コンクリート造・コンクリートブロック造)	
						03	のり面工 (金属造)	
						04	のり面工 (合成樹脂造)	
				03	用・排水構造物	01	用・排水構造物 (鉄工造)	
						02	用・排水構造物 (合成樹脂造)	
				04	カルバート	01	函渠(鉄工造)	
						02	管渠(鉄工造)	
						03	管渠(金属造)	
						04	管渠(合成樹脂造)	
				05	擁壁	01	擁壁(鉄工造)	
						02	擁壁(コンクリート造)	
				06	橋梁・高架橋	01	橋梁・高架橋(鉄骨工造・鉄工造)	
						02	橋梁・高架橋(金属造)	
				07	掘割(半地下)構造	01	掘割り(鉄骨工造・鉄工造)	
				08	トンネル	01	トンネル本坑(鉄骨工造・鉄工造)	
						02	避難坑(鉄骨工造・鉄工造)	
(以下略)								
		110	機械及び装置	01	施設中央局	01	施設中央局装置グラフィック社	
						11	施設中央局設備	
						21	ITV 中央制御装置	
(以下略)								
				02	交通中央局設備			
(以下略)								
		120	車両及び運搬具等					
		130	工具・器具及び備品					
(以下略)								
(関連事業)								
21	駐車場							
22	附帯事業施設							
23	高速道路関連施設(トラックターミナル)							

道路事業固定資産の再調達原価の算出方法（償却資産）

直接工事費		補償費	測量費等	施工管理委託費	労務費及びその他支出	建設中の金利	再調達原価
標準的単金	棚卸数量						

細目または細目を構成する要素ごとに設定した「標準的単金」に、各々の棚卸数量を乗じて計算した数値を合計した価額

細目または細目を構成する要素ごとに、近年（2～3年、最長5年間）の工事の実績について調査・集計を行い設定

道路管理上使用している図面、台帳等に基づいて数量を把握

開通区間ごとに把握された補償実績をもとに道路延長あたりの金額を算出し、主要構築物（土工、トンネル、橋梁）の延長に乗じて算定

近年の実績に基づき、直接工事費に対する比率を用いて算定

近年の実績に基づき、直接工事費に対する比率を用いて算定

近年の実績に基づき、直接工事費、測量費等に対する比率を用いて算定

建設期間は、道路の建設着手（高速道路は施行命令、一般有料道路は事業許可）から開通まで平均的に10年を要することから、現在から10年前に遡って建設を開始したものと仮定する。適用利率は、仮定した10年間の投資年度ごとの借入金等残高平均金利を使用

また、年度ごとの投資パターン比率から、年度別の再調達原価（建設中の金利を除く）の累計額を算出し、それぞれに対応する各年度の適用利率を乗じて合算し、建設中の金利を算定

道路事業固定資産の再調達原価の算出方法（非償却資産）

土地代		補償費	測量 費等	用地事務 委託費	埋蔵文化 財発掘調 査費	労務及び その他経費	再調達 原 価
公的土地 価額指標 による 価格	棚卸 数量 (m^2)						

公的土地価額指標を用いて算出された市町村別・用途地域別の単価に棚卸数量を乗じて算定

道路本線に隣接する土地の用途に応じて区分し、公的土地価額指標を用いて市町村別・用途地域別の単価を設定

道路管理上使用している図面、台帳に基づいて数量を把握

開通区間ごとに把握された補償実績をもとに市町村別に補償額を算定

近年の実績に基づき面積あたりの金額を算出し、棚卸数量を乗じて算定

現行の積算基準に従い、土地代及び補償費に対する比率を用いて算定

近年の実績に基づき面積あたりの金額を算出し、棚卸数量を乗じて算定

近年の実績に基づき、土地代、補償費及び測量費等に対する比率を用いて算定

中間整理

平成15年6月

日本道路公団

財務諸表検討委員会

まえがき

財務諸表検討委員会(委員長 加古宜士)は、平成14年10月3日付けで日本道路公団から、企業会計原則に基づく財務諸表の作成にあたり、採用すべき会計処理方法の検討を委託され、約8か月の審議を経て、平成15年6月6日に、その中間整理を同公団に提出した。本書は、その中間整理の全文である。

委員会のメンバーは、次のとおりである。

委員長 加古宜士 早稲田大学商学部教授

委員長代理 黒川行治 慶應義塾大学商学部教授

委員 会田一雄 慶應義塾大学総合政策学部教授

川村義則 早稲田大学商学部助教授

辻山栄子 早稲田大学商学部教授

(敬称略、委員は五十音順)

「財務諸表検討委員会」中間整理

目 次

1	財務諸表検討委員会の設置の趣旨	1
2	本中間整理の位置付け	1
3	本中間整理の記載事項	1
4	固定資産の区分	2
5	道路事業固定資産の実地棚卸	
5.1	償却資産の実地棚卸	2
5.2	非償却資産の実地棚卸	2
6	道路事業固定資産の評価	
6.1	評価基準	3
6.2	再調達原価の構成要素	
6.2.1	基本的な考え方	4
6.2.2	具体的な構成要素	4
6.2.3	直接工事費	5
6.2.4	土地代	5
6.2.5	補償費	5
6.2.6	建設中の金利	
6.2.6.1	償却資産	5
6.2.6.2	非償却資産	7
6.2.7	労務費及びその他の支出	7
6.2.8	付替道水路に要する支出	
6.2.8.1	償却資産	7
6.2.8.2	非償却資産	7
6.2.9	消費税	8

6.3	現行決算上、有形固定資産に分類されている資産の評価 ...	8
6.4	建設仮勘定の評価	8
7	道路事業固定資産以外の評価	
7.1	有形固定資産	8
7.2	無形固定資産	8
8	減価償却方法	
8.1	償却単位	9
8.2	減価償却方法	9
8.3	耐用年数	9
9	民間企業並財務諸表の様式等	9
10	注記すべき事項	10
11	減損会計の取り扱い	10
別紙	固定資産区分表(抄)	11
参考	委員会の主な審議経過	12

1 財務諸表検討委員会の設置の趣旨

財務諸表検討委員会(以下「本委員会」という。)は、平成17年度中に実施される日本道路公団(以下「公団」という。)の民営化に際し、民間企業が採用する会計基準に基づく財務諸表(以下「民間企業並財務諸表」という。)の作成にあたって、採用すべき会計処理方法を検討するため、公団の総裁の委嘱により、平成14年10月に設置された。

2 本中間整理の位置付け

政府の道路関係四公団民営化推進委員会は、平成14年8月30日の「中間整理」及び平成14年12月6日の「意見書」において、道路関係四公団が直ちに取り組むべき措置として、民間企業並財務諸表の作成を掲げている。さらに、「意見書」が公表された後、国土交通大臣から、その作成を当初予定の9月から前倒しし、今通常国会中に民間企業並財務諸表を公表するようとの指示があった。

本委員会では、これらの状況を踏まえ、民間企業並財務諸表を作成する手順として、まず平成15年3月31日現在における貸借対照表を民間企業が採用する会計基準に基づいて作成し、併せて、当該貸借対照表と整合する平成14年4月1日から平成15年3月31日までの事業年度に係る損益計算書及びキャッシュ・フロー計算書等を作成することとした。本中間整理は、このような民間企業並財務諸表の作成に当たって採用した会計処理の考え方について、本委員会において審議した結果を取りまとめたものである。

なお、今回作成した民間企業並財務諸表は、短期間で作成する必要があることから、一部簡便な手法を用いており、試算値としての性格を有している。また、民営化後の新組織の正式な財務諸表の作成に際して採用すべき会計方針は、今後政府が決定する制度的な枠組みを前提に改めて検討されるべきものである。

3 本中間整理の記載事項

今回の民間企業並財務諸表の作成にあたっては、一般の民間企業に採用される会計基準を原則として適用しているが、本中間整理では、特に道路事業の特性を踏まえ留意すべき主な会計処理項目について記載することとした。

4 固定資産の区分

固定資産は、道路事業固定資産、関連事業固定資産及びその他の固定資産の3つに分類する。

関連事業固定資産は、駐車場事業固定資産、附帯事業施設事業固定資産、高速道路関連施設事業固定資産の3つから構成される。

その他の固定資産は、道路事業と関連事業に共通する固定資産である。

道路事業固定資産については、17の施設大区分、355の施設中区分、1,598の細目を設定する。(別紙「固定資産区分表(抄)」参照)

5 道路事業固定資産の実地棚卸

5.1 償却資産の実地棚卸

償却資産の数量は、道路管理上使用している図面、台帳等に基づいて把握する。

実地棚卸については、把握した数量に見合う資産の実在性を確かめる方法によって行う。

(今回の作業において採用した簡便な方法)

実地棚卸については、各管理事務所の所掌延長(路線別)の10%程度を目途とする抜き取り調査によって行う。

具体的には、道路本線内で実在性を確かめる必要のある資産については、作業の安全性、交通に与える影響等を考慮して、道路本線を走行する車両から撮影したビデオ映像や航空写真により確かめる。また、道路本線外から実在性を確かめることが可能な資産については、走行する車両を使ってあるいは徒歩により確かめる。

5.2 非償却資産の実地棚卸

非償却資産の数量は、道路管理上使用している図面、台帳に基づいて把握する。

実地棚卸は、図面記載の敷地境界杭と現地に打設されている敷地境界杭とを突合し、その実在性を確かめる。

(今回の作業において採用した簡便な方法)

実地棚卸については、各管理事務所の所掌延長(路線別)の5%程度を目途とする抜き取り調査によって行う。

実地棚卸の対象の土地は、道路本線敷地とする。側道等の地方自治体への移管未了地は、今回は実地棚卸の対象外とする。

6 道路事業固定資産の評価

6.1 評価基準

道路事業固定資産は、当該資産の「(減価償却後)再調達原価」に基づいて評価する。その理由は、次のとおりである。

- ・ 現時点では、民営化時における新組織の具体的な形態等が明らかになっていないため、民間企業並財務諸表上の資産の評価方法を明確に決めることは難しい。新組織の発足を重視する立場に立てば、時価(再調達原価)によって評価することが適当であり、また、事業の継続性を重視する立場に立てば、取得原価によって評価することが適当であると考えられる。
- ・ これまで、公団の現行の会計処理として償還準備金積立方式を採っているため、道路事業固定資産の数量及び当該資産への投下資金累計額は把握しているが、個別資産ごとの取得原価による評価は行われておらず、減価償却も行っていない。また、個別資産ごとの当初の取得原価を算出するために必要な大部分の契約書、会計書類等も文書保存期間が経過しており、現存していない。このため、個別資産(種類別、耐用年数別)を取得原価によって評価することは、事実上不可能である。
- ・ これに対して、個別資産を現時点で新たに取得すると仮定した場合の取得原価を求め、それを各資産の取得後の経過期間に応じて減価償却を行った場合の「(減価償却後)再調達原価」を算定することは可能である。また、新組織の発足を想定するものとすれば、この「(減価償却後)再調達原価」をもって貸借対照表上の資産価額とすることは妥当である。
- ・ 公団の有する道路事業固定資産の場合、現在の状態で購入することは一般的に考え難いため、現時点で建設に要する土地代、建設資材費、人件費等を積み上げて見積り、資産価額を算出し、これを基礎価額として減価償却を行うこととする。
- ・ なお、平成14年度に供用した構築物等の償却資産については、最近の資産価額を反映しているため取得原価をもって再調達原価とみなすこととする。

6.2 再調達原価の構成要素

6.2.1 基本的な考え方

新たに現有資産を作り直すために要する支出項目(構成要素)を、資産原価に算入する。

資産原価に算入する支出項目の範囲は、道路の事業着手後(高速道路は施行命令以降、一般有料道路は事業許可以降)のもので、資産取得に要する支出とする。

6.2.2 具体的な構成要素

償却資産の再調達原価の構成要素は、直接工事費、補償費、測量費等、施工管理委託費、労務費及びその他の支出並びに建設中の金利とする。

- ・ 直接工事費とは、構築物等を建設するために直接工事に要する支出。
- ・ 補償費とは、事業損失等、構築物の建設に伴い必要となる補償に要する支出。
- ・ 測量費等とは、構築物等の建設に伴う地形測量・土質調査・構造物設計等に要する支出。
- ・ 施工管理委託費とは、工事監督の補助等業務委託に要する支出。
- ・ 労務費及びその他の支出とは、設計業務・工事現場監督・検査等の資産取得のために直接携わった公団職員の人件費、構築物等に係る工事事務所の借上費用や光熱水料等の支出。
- ・ 建設中の金利とは、建設期間中に発生する金利。

非償却資産の再調達原価の構成要素は、土地代、補償費、測量費等、用地事務委託費、埋蔵文化財発掘調査費用並びに労務費及びその他の支出とする。

- ・ 土地代とは、土地の購入代金。
- ・ 補償費とは、物件移転等、土地の取得に伴い必要となる補償に要する支出。
- ・ 測量費等とは、土地の取得のために行う用地測量・補償対象物件の調査等に要する支出。
- ・ 用地事務委託費とは、土地の取得及び補償に係る事務委託に要する支出。
- ・ 埋蔵文化財発掘調査費用とは、埋蔵文化財の発掘調査に要する支出。
- ・ 労務費及びその他の支出とは、土地の取得のために直接携わった公団職員の人件費、土地の取得に係る工事事務所の借上費用や光熱水料等の支出。

これらの構成要素は、近年の実績等をもとに、直接工事費等に対する比率等を用いて算出する。

6.2.3 直接工事費

直接工事費は、細目または細目を構成する要素ごとに設定した「標準的単金」に、各々の棚卸数量を乗じて計算した数値を合計した価額である。

標準的単金は、細目または細目を構成する要素ごとに、近年(2～3年、最長5年間)の工事の実績について調査・集計を行い設定する。今回の資産評価においては、約1,200種類の標準的単金を設定する。

6.2.4 土地代

周辺の土地価格を基準として評価額を算定する。土地価格は、道路本線を上下線別に200mごとに区切り、その隣接する土地の用途に応じて区分するとともに、鑑定評価手法を用いて算出された市町村別・用途地域別の単価を、評価対象の土地の当該区分面積に乗じて、算定する。

(今回の作業において採用した簡便な方法)

市町村別・用途地域別の単価は、公的土地価額指標(地価公示価格、地価基準価格)を用い、約8,000の単価を設定した。

6.2.5 補償費

補償費は、資産原価に算入する。その理由は、次のとおりである。

- ・ 一般に公正妥当と認められた企業会計の基準によれば、資産の取得に要した付随費用は、当該資産の資産原価に算入しなければならないとされている。
- ・ したがって、土地の取得に際し、家屋・立木等を取り除いて更地にするための補償費は、当該用地を道路として使用するために必要な付随費用として、土地の資産原価に算入することにした。同様に、漁業補償費、航路廃止補償費等も、それらが構築物の取得・設置等に不可欠なものは、構築物の資産原価に算入することにした。

6.2.6 建設中の金利

6.2.6.1 償却資産

償却資産に係る建設中の金利は、資産原価に算入する。その理由は、次のとおりである。

- ・ 一般に公正妥当と認められた企業会計の基準によれば、資産の取得のために調達した借入金等の金利で、当該資産の稼働開始前の期間中に発生した金額については、これを資産原価に算入することができるものとされている。なお、米国の会計基準や国際会計基準等でも、建設中の金利は、資産原価への算入を強制ないし許容されている。
- ・ 建設中の金利を資産原価に算入する考え方は、建設中の金利は減価償却を通じて稼働後の収益に対応させるべき費用であるという費用収益対応の原則によるものである。仮りに、建設期間中において費用として計上すると、収入がないため自動的に損失が計上され、また投資の一部が資産計上されないことから、将来の期間において減価償却費の過小計上に伴う利益の過大計上につながることになる。公団の道路資産の建設は長期的な事業への投資であり、建設中の金利の費用計上に伴う一時的な損失の計上とその後の利益の過大計上につながる会計処理は、適切な業績評価を誤らせることになりかねない。
- ・ また、建設中の金利を供用前において費用に計上し、これを料金決定に反映させる場合には、未だ当該道路から便益を享受していない現在の利用者に、過大な料金負担を強いることになる。建設中の金利を資産原価に加算し、減価償却を通じて回収することとすれば、供用後の将来の受益者から料金徴収を通じて金利を回収することになる。このように、現在の利用者と将来の利用者による世代間の負担関係を考えた場合、建設中の金利を資産原価に算入し、供用後の受益者たる将来の利用者が負担することが、世代間の公平な負担につながることになる。

(算出方法)

建設期間は、道路の建設着手（高速道路は施行命令、一般有料道路は事業許可）から開通まで平均的に10年を要することから、現在から10年前に遡って建設を開始したものと仮定する。適用利率は、仮定した10年間の投資年度ごとの借入金等残高平均金利を用いる。

年度ごとの投資パターン比率から、年度別の再調達原価（建設中の金利を除く）の累計額を算出し、それぞれに対応する各年度の適用利率を乗じて合算し、建設中の金利を算出する。

6.2.6.2 非償却資産

非償却資産については、減価償却が行われなため、建設中の金利を資産原価に算入した場合には、金利の回収ができないことから、金利を資産原価に含めず、当該金利が発生した期間の費用として処理する。

6.2.7 労務費及びその他の支出

資産取得に直接携わった職員の人件費相当額及び建設業務に要する支出(工事事務所建物の減価償却費、現場監督車両のガソリン代、被服費等)は、資産原価に算入する。

(今回の作業において採用した簡便な方法)

工事事務所職員に係る人件費及び工事事務所において発生するその他の支出を資産原価に算入する。

6.2.8 付替道水路に要する支出

6.2.8.1 償却資産

付け替えた道水路の構築物(舗装、用・排水構造物等)に要する支出は、付け替えの原因となる構築物の資産原価に算入する。

6.2.8.2 非償却資産

法定道水路で、付け替えに伴いその土地を交換する場合は、引き渡す土地(側道敷地となる土地)の取得価額をもって、譲り受ける土地(道路本線敷地となる土地)の資産価額とする。

法定外道水路の付け替えを行う場合、寄付する土地(側道敷地となる土地)は、費用処理する。また、無償貸付を受ける土地(道路本線敷地となる土地)は資産計上しない。

(今回の作業において採用した簡便な方法)

付替道水路は、交換等の手続きが完了したものとみなし、資産計上しない。道路本線敷地の土地のみを資産計上する。

6.2.9 消費税

資産原価の算出にあたり、消費税は、含めないものとする。

6.3 現行決算上、有形固定資産に分類されている資産の評価

現行決算上、有形固定資産に分類されている資産については、取得原価を把握し、減価償却を行ってきているところであり、しかも金額が僅少であることから、再調達原価に代えて、現在の簿価をもって資産価額とする。

(今回の作業において採用した簡便な方法)

現行決算上、有形固定資産に分類されている資産については、道路事業と関連事業に関するものが一括管理されており、時間的な制約上、これらを両事業に区分することは困難であるため、道路事業固定資産に含まれるべきものについても、今回はその他の固定資産に含めて計上する。

6.4 建設仮勘定の評価

建設仮勘定については、現在までに支出した総額によって評価する。

ただし、土地の取得に要した金利等は、資産価額に含めない。

7 道路事業固定資産以外の評価

7.1 有形固定資産

現行決算上、関連事業固定資産に分類されている有形固定資産(土地を除く)については、取得原価を把握し、減価償却を行ってきているところであり、しかも金額が僅少であることから、再調達原価に代えて、現在の簿価をもって資産価額とする。

その他の固定資産に分類されている有形固定資産(土地を除く)についても、同様の理由により、現在の簿価をもって資産価額とする。

建設仮勘定については、道路事業固定資産と同様に、現在までに支出した総額によって評価する。

7.2 無形固定資産

現行決算上計上しているものの他、償却期間が未経過であるソフトウェアを計上する。

8 減価償却方法

8.1 償却単位

トンネル本坑、橋梁・高架橋(金属造等)、函渠(鉄筋コンクリート造)等の道路上に単体で存在する償却資産は、個々の単位で減価償却計算(個別償却)を行う。

切土、盛土、のり面工(鉄筋コンクリート造)、標識(単柱)、防護柵(金属造)等の道路上に連続して存在し、集約することが適切な道路事業固定資産は、インターチェンジ及びインターチェンジ間の単位で各々の細目ごとに価額を集計し減価償却計算(グループ償却)を行う。

8.2 減価償却方法

道路事業固定資産は、時間の経過及び使用に伴い減価するものの、急激な価値の低下や機能の陳腐化が少ないため、定額法を採用する。

8.3 耐用年数

資産区分の細目ごとに、耐用年数を設定し減価償却を行う。耐用年数の適用にあたっては、実績等を比較し、必要に応じ物理的及び機能的耐用年数に基づき行う。
(今回の作業において採用した簡便な方法)

耐用年数は、税法上の耐用年数表の該当するものを適用する。

なお、「土工」については、鉄道事業の「線路切取・線路築堤」の70年を使用する。

9 民間企業並財務諸表の様式等

作成する財務書類は、貸借対照表、損益計算書、キャッシュ・フロー計算書及び利益処分計算書(損失処理計算書)とする。

貸借対照表の様式は「報告式」とし、科目の配列は「流動性配列法」とする。

損益計算書の様式は「報告式」とする。

貸借対照表の資本の部は、「資本金」、「資本剰余金」及び「利益剰余金」とする。

10 注記すべき事項

民間企業並財務諸表には、固定資産の減価償却の方法、退職給付引当金の計上基準及び償却資産に係る建設中の金利の資産原価算入など、必要な事項を注記する。

11 減損会計の取り扱い

今後、政府が決定する制度的な枠組みを踏まえつつ、平成17年度に適用が予定されている減損会計について検討を行う必要がある。

固定資産区分表（抄）

事業区分		施設大区分		施設中区分		細目		備考
(道路事業)		(17)		(355)		(1,598)		
01	道路事業	100	構築物	01	土工	01	切土	
						02	盛土	
				02	のり面	01	のり面工 (鉄コン造)	
						02	のり面工 (コンクリート造・コンクリートブロック造)	
						03	のり面工 (金属造)	
						04	のり面工 (合成樹脂造)	
				03	用・排水構造物	01	用・排水構造物 (鉄コン造)	
						02	用・排水構造物 (合成樹脂造)	
				04	カルバート	01	函渠(鉄コン造)	
						02	管渠(鉄コン造)	
						03	管渠(金属造)	
						04	管渠(合成樹脂造)	
				05	擁壁	01	擁壁(鉄コン造)	
						02	擁壁(コンクリート造)	
				06	橋梁・高架橋	01	橋梁・高架橋(鉄骨コン造・鉄コン造)	
						02	橋梁・高架橋(金属造)	
				07	掘割(半地下)構造	01	掘割り(鉄骨コン造・鉄コン造)	
				08	トンネル	01	トンネル本坑(鉄骨コン造・鉄コン造)	
						02	避難坑(鉄骨コン造・鉄コン造)	
(以下略)								
		110	機械及び装置	01	施設中央局	01	施設中央局装置グラフィックパネル	
						11	施設中央局設備	
						21	ITV 中央制御装置	
(以下略)								
				02	交通中央局設備			
(以下略)								
		120	車両及び運搬具等					
		130	工具・器具及び備品					
(以下略)								
(関連事業)								
21	駐車場							
22	附帯事業施設							
23	高速道路関連施設(トラックターミナル)							

参考 委員会の主な審議経過

本委員会は、平成14年10月7日を第1回とし、これまでに計8回開催してきている。
各回の主な審議事項は、下表のとおりである。

	開催日	主な審議事項
第1回	平成14年10月 7日	1財務諸表検討委員会の設置 2道路資産の評価 (1)資産区分の考え方 (2)資産評価の考え方
第2回	平成14年11月 8日	1民間企業並財務諸表の位置付け 2道路資産の評価(その2) (1)道路資産の分類と耐用年数に関する検討 (2)取得原価に算入する費用の範囲 (3)減価償却方法
第3回	平成14年12月13日	1固定資産の資産区分及び評価方法 (1)固定資産の償却方法等 (2)道路資産の評価方法 (3)道路資産以外の固定資産の評価方法
第4回	平成15年 1月31日	1民間企業並財務諸表の作成前倒しに伴う開催日程の見直し(案) 2固定資産の棚卸・評価方法(案) (1)道路資産(構築物)の棚卸作業方法 (2)標準的単金の設定方法 (3)道路資産(土地)の棚卸・評価方法 (4)間接費等の考え方 (5)道路建設仮勘定の取扱い (6)道路資産以外の固定資産の棚卸・評価方法 3民間企業並財務諸表の様式及び作成処理方法(案)
第5回	平成15年 2月28日	1固定資産の評価方法 補償に要する支出の取扱い 2道路構築物(償却資産)の建設中金利 3民間企業並財務諸表の様式及び作成処理方法(その2)

	開催日	主な審議事項
第6回	平成15年 3月31日	1 固定資産の評価 2 民間企業並財務諸表の様式及び作成処理方法(その3) (1) 民間企業並財務諸表の作成手順(案) (2) 改良費の作成処理方法(案) (3) 民間企業並財務諸表の様式(案) (4) 消費税の作成処理方法(案)
第7回	平成15年 5月16日	1 道路資産の評価(その3) (1) 埋蔵文化材発掘調査費用の取扱い (2) 補償費に要する支出の推計方法 (3) 建設中金利の算出方法 (4) 耐用年数について (5) 東京湾アクアラインの評価方法について
第8回	平成15年 6月 4日	1 中間整理の取りまとめ 2 民間企業並財務諸表の様式(案) 3 民間企業並財務諸表の注記事項(案)

道路事業固定資産の路線別再調達原価一覧表

道路名	民間並財表の残高				
	再調達原価(土地)	再調達原価(構造物)	再調達原価(全体)	減価償却累計額	減価償却後再調達原価
	A	B	C = A + B	D	E = C - D
	円	円	円	円	円
北海道縦貫自動車道 [道央道]	99,566,358,732	1,056,335,855,148	1,155,902,213,880	316,929,618,487	838,972,595,393
北海道横断自動車道 [札幌道・道東道]	44,985,653,730	418,401,141,479	463,386,795,209	102,907,772,050	360,479,023,159
東北縦貫自動車道	465,037,031,708	2,326,891,026,490	2,791,928,058,198	1,018,502,692,639	1,773,425,365,559
弘前線 [東北道・東京外環道]	436,752,583,204	2,086,594,566,908	2,523,347,150,112	947,565,972,403	1,575,781,177,709
八戸線 [八戸道]	28,284,448,504	240,296,459,582	268,580,908,086	70,936,720,236	197,644,187,850
東北横断自動車道	107,846,878,148	1,448,398,557,964	1,556,245,436,112	250,796,202,530	1,305,449,233,582
釜石秋田線 [釜石道・秋田道]	27,011,622,877	367,808,557,786	394,820,180,663	60,941,244,283	333,878,936,380
酒田線 [山形道]	39,788,387,107	436,702,539,360	476,490,926,467	68,058,387,624	408,432,538,843
いわき新潟線 [磐越道]	41,046,868,164	643,887,460,818	684,934,328,982	121,796,570,623	563,137,758,359
日本海沿岸東北自動車道 [日本海東北道・秋田道]	17,726,750,931	180,397,099,589	198,123,850,520	8,609,998,691	189,513,851,829
東北中央自動車道 [東北中央道]	10,712,610,912	74,079,688,125	84,792,299,037	944,486,224	83,847,812,813
関越自動車道	348,385,911,054	1,972,374,521,150	2,320,760,432,204	610,059,144,487	1,710,701,287,717
新潟線 [関越道]	262,851,933,769	1,095,920,743,583	1,358,772,677,352	448,667,613,207	910,105,064,145
上越線 [上信越道]	85,533,977,285	876,453,777,567	961,987,754,852	161,391,531,280	800,596,223,572
常磐自動車道 [常磐道・東京外環道]	160,441,691,872	1,010,014,598,692	1,170,456,290,564	342,485,363,906	827,970,926,658
東関東自動車道 新東京国際空港線	182,713,505,458	552,683,839,739	735,397,345,197	216,754,427,715	518,642,917,482
館山線 [館山道]	24,704,636,135	107,358,135,163	132,062,771,298	23,686,133,861	108,376,637,437
水戸線 [東関東道]	157,473,862,172	433,642,787,081	591,116,649,253	187,815,731,983	403,300,917,270
新東京国際空港線 [新空港道]	535,007,151	11,682,917,495	12,217,924,646	5,252,561,871	6,965,362,775
北関東自動車道 [北関東道]	37,323,576,022	195,023,063,314	232,346,639,336	12,547,831,976	219,798,807,360
中央自動車道	1,362,152,633,463	2,724,155,625,847	4,086,308,259,310	1,268,032,572,557	2,818,275,686,753
富士吉田線 [中央道]	409,743,847,714	76,909,928,502	486,653,776,216	41,935,415,938	444,718,360,278
西宮線 [中央道・名神]	908,078,241,908	2,285,921,072,880	3,193,999,314,788	1,125,045,086,978	2,068,954,227,810
長野線 [長野道]	44,330,543,841	361,324,624,465	405,655,168,306	101,052,069,641	304,603,098,665
第一東海自動車道 [東名]	1,034,560,132,093	1,657,349,026,017	2,691,909,158,110	889,843,167,207	1,802,065,990,903
東海北陸自動車道 [東海北陸道]	76,325,812,027	809,764,597,736	886,090,409,763	102,147,930,570	783,942,479,193
第二東海自動車道 [伊勢湾岸道]	34,042,760,473	286,074,920,652	320,117,681,125	10,300,754,605	309,816,926,520
中部横断自動車道 [中部横断道]	3,766,037,052	30,117,282,055	33,883,319,107	649,003,685	33,234,315,422
北陸自動車道 [北陸道]	210,411,565,394	1,967,675,910,345	2,178,087,475,739	778,214,223,111	1,399,873,252,628
近畿自動車道 関西国際空港線	570,076,073,100	2,558,384,309,139	3,128,460,382,239	742,698,476,886	2,385,761,905,353
伊勢線 [伊勢道]	22,969,102,334	208,943,951,940	231,913,054,274	58,383,920,131	173,529,134,143
名古屋大阪線 [東名阪道・西名阪道・近畿道]	320,819,763,027	1,153,605,767,216	1,474,425,530,243	457,016,974,625	1,017,408,555,618
名古屋神戸線 [伊勢湾岸道]	24,211,303,929	410,353,950,686	434,565,254,615	11,090,320,928	423,474,933,687
紀勢線 [阪和道]	128,057,116,666	372,498,416,302	500,555,532,968	128,169,068,216	372,386,464,752
敦賀線 [舞鶴若狭道]	50,678,128,067	348,548,848,590	399,226,976,657	75,300,445,806	323,926,530,851
関西国際空港線 [関西空港道]	23,340,659,077	64,433,374,405	87,774,033,482	12,737,747,180	75,036,286,302
中国縦貫自動車道 [中国道]	473,543,096,234	1,581,919,387,036	2,055,462,483,270	751,230,367,535	1,304,232,115,735
山陽自動車道 [山陽道・播磨道]	321,085,702,326	2,219,825,346,140	2,540,911,048,466	555,386,824,013	1,985,524,224,453
中国横断自動車道	37,124,855,476	648,224,566,392	685,349,421,868	151,379,609,072	533,969,812,796
岡山米子線 [岡山道・米子道]	13,968,771,267	354,496,626,293	368,465,397,560	75,498,530,366	292,966,867,194
尾道松江線 [松江道・山陰道]	7,966,858,088	71,123,681,710	79,090,539,798	1,984,198,798	77,106,341,000
広島浜田線 [広島道・浜田道]	15,189,226,121	222,604,258,389	237,793,484,510	73,896,879,908	163,896,604,602
四国縦貫自動車道 [松山道・徳島道]	95,871,803,906	784,753,704,462	880,625,508,368	121,817,583,817	758,807,924,551
四国横断自動車道 [高松道・高知道]	76,472,549,797	816,417,457,874	892,890,007,671	146,635,338,555	746,254,669,116
九州縦貫自動車道 関門自動車道	306,792,905,417	1,535,040,958,561	1,841,833,863,978	649,327,687,181	1,192,506,176,797
鹿児島線 [九州道]	272,172,817,344	1,231,666,164,524	1,503,838,981,868	499,520,389,479	1,004,318,592,389
宮崎線 [宮崎道]	16,962,703,895	188,103,329,818	205,066,033,713	81,648,216,189	123,417,817,524
関門自動車道 [関門橋]	17,657,384,178	115,271,464,219	132,928,848,397	68,159,081,513	64,769,766,884
九州横断自動車道 長崎大分線[長崎道・大分道]	117,224,061,027	945,326,784,021	1,062,550,845,048	259,052,271,056	803,498,573,992
東九州自動車道 [東九州道]	19,504,272,442	261,649,732,494	281,154,004,936	12,094,589,185	269,059,415,751
沖縄自動車道 [沖縄道]	58,064,654,416	172,220,500,744	230,285,155,160	58,586,050,179	171,699,104,981
高速道路計	6,271,758,883,210	28,233,499,501,205	34,505,258,384,415	9,377,933,987,919	25,127,324,396,496

道路事業固定資産の路線別再調達原価一覧表

(一般有料道路)

道路名	民間並財表の残高				
	再調達原価(土地)	再調達原価(構造物)	再調達原価(全体)	減価償却累計額	減価償却後再調達原価
	A	B	C = A + B	D	E = C - D
	円	円	円	円	円
深川留萌自動車道	0	1,374,454,379	1,374,454,379	457,307,130	917,147,249
日高自動車道	0	667,813,763	667,813,763	265,398,222	402,415,541
秋田自動車道(琴丘能代道路)	0	3,427,376,409	3,427,376,409	356,956,365	3,070,420,044
秋田自動車道(秋田外環状道路)	0	2,840,072,898	2,840,072,898	1,030,574,776	1,809,498,122
湯沢横手道路	0	6,043,935,742	6,043,935,742	2,730,927,386	3,313,008,356
仙台北部道路	0	5,133,684,063	5,133,684,063	189,717,325	4,943,966,738
三陸自動車道(鳴瀬奥松島～石巻河南)	0	7,283,337,404	7,283,337,404	1,893,827,640	5,389,509,764
三陸自動車道(仙塩道路)	0	5,333,812,768	5,333,812,768	1,185,387,855	4,148,424,913
仙台東部道路	8,524,733,594	67,609,373,128	76,134,106,722	12,224,085,509	63,910,021,213
百石道路	0	2,913,610,311	2,913,610,311	764,808,652	2,148,801,659
米沢南陽道路	0	2,365,255,881	2,365,255,881	858,608,556	1,506,647,325
日光宇都宮道路	6,722,223,485	59,747,653,394	66,469,876,879	30,607,688,331	35,862,188,548
東水戸道路	0	8,193,240,216	8,193,240,216	2,441,885,765	5,751,354,451
京葉道路、千葉東金道路、東京湾アクアライン、東京湾アクアライン連絡道	171,736,014,155	1,644,539,947,778	1,816,275,961,933	272,795,870,859	1,543,480,091,074
富津館山道路	0	7,316,434,169	7,316,434,169	1,999,739,838	5,316,694,331
第三京浜道路、横浜新道、横浜横須賀道路	392,018,919,837	345,646,354,161	737,665,273,998	166,786,605,856	570,878,668,142
圏央道(海老名北～久喜白岡)	42,146,637,594	180,495,628,235	222,642,265,829	16,105,262,914	206,537,002,915
圏央道(つくば～江戸崎)	0	1,108,117,648	1,108,117,648	5,586,395	1,102,531,253
八王子バイパス	18,745,458,026	17,495,125,641	36,240,583,667	7,731,529,712	28,509,053,955
新湘南バイパス	0	58,642,858,816	58,642,858,816	16,833,351,432	41,809,507,384
西湘バイパス	1,740,380,576	63,313,415,663	65,053,796,239	24,597,735,207	40,456,061,032
小田原厚木道路	50,641,300,433	114,485,816,960	165,127,117,393	56,321,354,206	108,805,763,187
箱根新道	4,942,623,879	15,844,232,277	20,786,856,156	11,979,584,950	8,807,271,206
真鶴道路	5,166,920,308	20,710,749,967	25,877,670,275	10,936,143,429	14,941,526,846
中部縦貫自動車道(安房峠道路)	0	7,877,370,122	7,877,370,122	2,352,929,750	5,524,440,372
東富士五湖道路	4,925,705,643	39,285,652,912	44,211,358,555	13,517,858,387	30,693,500,168
西富士道路	9,639,363,378	12,872,209,768	22,511,573,146	5,374,798,236	17,136,774,910
藤枝バイパス	13,288,932,360	7,944,430,447	21,233,362,807	3,533,100,968	17,700,261,839
掛川バイパス	16,022,667,751	3,576,895,051	19,599,562,802	1,564,051,456	18,035,511,346
磐田バイパス	1,885,786,472	12,447,351,208	14,333,137,680	5,574,903,043	8,758,234,637
浜名バイパス	227,762,678	25,423,590,740	25,651,353,418	9,090,893,304	16,560,460,114
豊川橋	2,370,804,974	7,388,300,933	9,759,105,907	2,945,967,761	6,813,138,146
伊勢湾岸自動車道	18,373,632,209	270,880,683,620	289,254,315,829	30,570,408,848	258,683,906,981
中部縦貫自動車道(油坂峠道路)	0	2,376,145,239	2,376,145,239	608,161,622	1,767,983,617
湖西道路	19,224,214,362	39,935,394,348	59,159,608,710	12,644,171,223	46,515,437,487
京滋バイパス	34,415,248,958	147,758,549,807	182,173,798,765	41,249,479,977	140,924,318,788
第二京阪道路	28,833,642,417	36,162,270,253	64,995,912,670	84,730,481	64,911,182,189
京奈和自動車道(京奈道路)	23,049,677,682	53,371,773,084	76,421,450,766	14,894,586,270	61,526,864,496
京都縦貫自動車道(京都丹波道路)	9,320,408,176	68,400,375,942	77,720,784,118	18,215,368,641	59,505,415,477
海南湯浅道路	7,348,861,005	51,695,458,854	59,044,319,859	18,236,013,342	40,808,306,517
湯浅御坊道路	69,368,684	19,053,709,811	19,123,078,495	5,752,173,861	13,370,904,634
第二神明道路	98,349,085,291	124,114,487,925	222,463,573,216	53,120,316,577	169,343,256,639
山陰道(米子道路)	0	3,242,701,389	3,242,701,389	1,085,381,998	2,157,319,391
山陰道(安来道路)	0	7,009,284,900	7,009,284,900	1,593,703,345	5,415,581,555
広島呉道路	24,106,054,288	58,890,721,507	82,996,775,795	24,239,006,197	58,757,769,598
広島岩国道路	28,303,678,589	62,262,445,943	90,566,124,532	19,483,960,653	71,082,163,879
今治小松自動車道	0	3,386,807,369	3,386,807,369	591,383,592	2,795,423,777
高松自動車道	0	12,562,110,325	12,562,110,325	3,055,877,272	9,506,233,053
若戸大橋	6,764,704,776	57,531,979,788	64,296,684,564	35,259,006,426	29,037,678,138
椎田道路	3,226,462,622	19,743,392,970	22,969,855,592	5,530,690,372	17,439,165,220
宇佐別府道路	1,455,871,303	26,076,373,246	27,532,244,549	7,632,296,652	19,899,947,897
日出バイパス	0	3,430,859,057	3,430,859,057	293,115,728	3,137,743,329
八木山バイパス	2,256,326,946	28,545,050,500	30,801,377,446	11,194,334,465	19,607,042,981
西九州自動車道(武雄佐世保道路)	3,233,700,271	58,066,039,497	61,299,739,768	17,447,414,184	43,852,325,584
西九州自動車道(佐世保道路)	0	1,988,036,141	1,988,036,141	685,364,318	1,302,671,823
長崎バイパス	19,158,382,456	42,968,204,460	62,126,586,916	14,899,962,512	47,226,624,404
延岡南道路	615,668,776	10,163,504,472	10,779,173,248	3,008,115,294	7,771,057,954
南九州自動車道(八代日奈久道路)	0	3,761,195,497	3,761,195,497	992,955,752	2,768,239,745
隼人道路	897,109,907	13,682,219,521	14,579,329,428	3,209,927,779	11,369,401,649
南九州自動車道(鹿児島道路)	0	5,381,286,182	5,381,286,182	1,120,009,939	4,261,276,243
那覇空港自動車道(南風原道路)	0	1,683,318,427	1,683,318,427	268,558,808	1,414,759,619
関門トンネル	469,047,421	20,734,831,316	21,203,878,737	15,122,305,883	6,081,572,854
一般有料道路計	1,080,217,381,282	4,014,207,314,242	5,094,424,695,524	1,047,143,223,226	4,047,281,472,298
高速道路・一般有料道路 計	7,351,976,264,492	32,247,706,815,447	39,599,683,079,939	10,425,077,211,145	29,174,605,868,794

固定資産区分表

概要

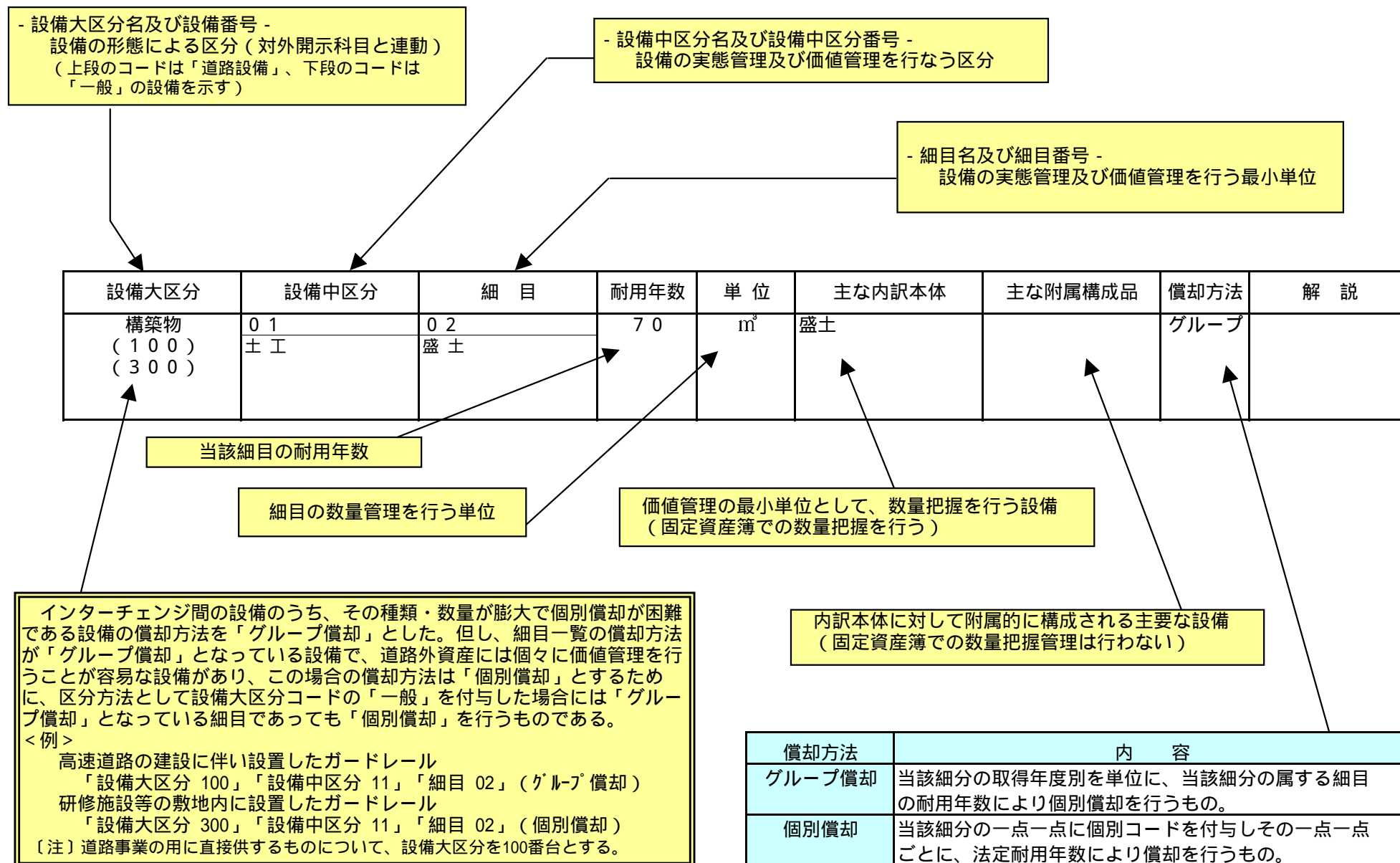
1. 固定資産区分の体系



2. 各区分・アイテムの内容

項 目	内 容
事業区分	道路事業、附帯事業別の固定資産管理・資本費用の把握
特定管理区分	工事用道路、共有資産、添架資産、社会資本整備事業、試験研究資産、稼働休止資産を管理する区分、及び租税特別措置法等の適用対象設備を管理する区分
設備大区分	<p>設備の形態による区分（開示科目と連動）</p> <p>「100～150」を付与する設備の償却方法は、各設備区分毎に細目一覧表に記載する「グループ償却」と「個別償却」を適用し、「300～350」のコードを付与する設備の償却方法は細目一覧表の記載とは別に、「個別償却」を行なうものとする。</p>
設備中区分	設備の価値管理を行う区分
細 目	設備の価値管理を行う最小単位

3. 「固定資産区分表」の見方



1. 構築物

設備中区分コード一覧

(設備大区分)

100 構築物
(300)

(設備中区分)

- 01 土工
- 02 のり面工
- 03 用・排水構造物
- 04 カルバート
- 05 擁壁
- 06 橋梁・高架橋
- 07 掘削(半地下)構造
- 08 トンネル
- 09 舗装
- 10 造園
- 11 交通安全施設
- 12 交通管理施設
- 13 遮音壁
- 14 土木その他
- 15 道路情報板設備
- 16 ハイウェイラジオ設備
- 17 路車間情報設備
- 18 ITV設備
- 19 交通量計測設備
- 20 ETC設備
- 21 信号機設備
- 22 トンネルラジオ再放送・拡声設備
- 23 道路通信設備(非常電話)
- 24 道路通信設備(衛星通信)
- 25 道路通信設備(電線路設備)
- 26 移動無線設備
- 27 照明設備
- 28 注意喚起灯設備
- 29 雪氷対策設備
- 30 消融雪設備

(設備中区分)

- 31 工事中固定標識
- 32 配水設備
- 33 汚水処理設備
- 34 駐車場設備
- 35 管理用給油関連施設
- 36 管理用ガソリンスタンド設備
- 37 バスストップ設備
- 38 IC、料金所関連設備
- 39 その他設備
- 40 放送用又は無線通信用施設
- 41 広告用施設
- 42 野球場等の土工施設
- 43 水泳プール
- 44 塔
- 45 やぐら
- 46 下水道
- 47 煙突
- 48 焼却炉
- 49 へい
- 50 引湯管
- 51 送配管
- 52 ガス貯槽
- 53 開発研究用構築物
- 54 トンネル非常用設備
- 55 気象観測設備
- 56 霧対策設備
- 91 施設その他構築物
- 98 その他

【H15.6公表用(試算値)】

構築物

設 備	解 説	備 考
構 築 物 (100) (300)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 構築物の範囲 構築物とは、土地に定着する土木設備又は工作物をいう。 2. 構築物の取得価額 次の費用は、構築物の取得価額に含めて整理する。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 構築物の新增設又は移設等に伴う次の費用。ただし、無形固定資産に整理するものを除く。 <ol style="list-style-type: none"> ア. 各種権利の取得に要した費用 <ol style="list-style-type: none"> イ. 補償に要した費用 (2) 構築物の建設のための調査、測量、設計、基礎工事等に要した費用。 (3) 土地についてした防壁、石垣積み等であっても、その規模、構造等からみて土地と区分して構築物とすることが適当と認められる費用。 3. 構築物の整理方法 構築物については、まずその用途により判定し、用途の特掲されていない構築物については、その構造の異なるごとに判定する。 4. 構築物の附属装置 構築物に固着する消火設備、昇降設備等の構築物の附属装置で、機械装置に該当するものは「機械及び装置」に整理する。 	

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	解説	
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数						
構築物 (100) (300)	01	土工	01	切土	70	m ³	切土		グループ	(1) 高速道路及びその他道路の建設のために原野、山林等を切り開いて構築した切土、盛土、路床等の土工施設をいう。 (2) 自動車道を構成するもののうち、トンネル、橋、防壁等で、土造でないものは該当しない。 (3) 切土の植生のり面工、地すべり対策工(のり面工に分類するアンカー工除く)は「切土」に整理する。 (4) 盛土の植生のり面工、ふとんかご、じゃかご、軟弱地盤対策工(EPS、FCB含む)、補強土壁工(ジオテキスタイル系)は「盛土」に整理する。	
			02	盛土	70	m ³	盛土				
	02	のり面工	01	のり面工 (鉄コン造)	50	m ²	のり面保護工		グループ	(1) のり面保護工である現場打ち枠工、吹付のり枠工、コンクリート吹付工、アンカー工、コンクリートブロック積工、コンクリートブロック張工、格子枠工は本細目に整理する。	
			02	のり面工 (コンクリート造・コンクリートブロック造)	30	m ²					
			03	のり面工 (金属造)	45	m ²					落石防護柵 落石防護網B 格子枠工(金属製)
			04	のり面工 (合成樹脂造)	10	m ²					落石防護網A 格子枠工(合成樹脂造)
	03	用・排水構造物	01	用・排水構造物 (鉄コン造)	35	m	排水設備	集水ます、マンホール 用・排水溝の呑み口・吐口 用・排水管の呑み口・吐口 オイルトラップ トンネル洗浄水貯留槽	グループ	(1) 用・排水溝、用・排水管は本細目に整理する。	
			02	用・排水構造物 (合成樹脂造)	10						
	04	カルバート	01	函渠(鉄コン造)	60	基	本線用カルバート ボックスカルバート アーチカルバート ポータルカルバート C-P(H)、C-P(PC) コルゲートパイプカルバート 高耐圧ポリエチレンパイプカルバート	基礎ぐい	個別	(1) プレキャストカルバート(剛性カルバート、ヒンジ付きカルバート)についても、01 函渠(鉄コン造)に整理区分する。 (2) 土被りがあるポータルカルバート(門型カルバート)は01 函渠(鉄コン造)に区分し、その他の場合は橋梁・高架橋に整理区分する。 (3) 02 管渠(鉄コン造)及び04 管渠(合成樹脂造)のうち、1m未満のものについては「用・排水構造物」に整理区分する。	
			02	管渠(鉄コン造)	35						
			03	管渠(金属造)	45						
			04	管渠(合成樹脂造)	35						
	05	擁壁	01	擁壁(鉄コン造)	50	m	擁壁	基礎ぐい	グループ	(1) 片持ち梁式擁壁、控え壁式擁壁、もたれ式擁壁、補強土壁工(コンクリートパネル系)、重力式擁壁は本細目に整理する。	
			02	擁壁(コンクリート造)	30						

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	解説
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数					
構築物 (100) (300)	06	橋梁・高架橋	01	橋梁・高架橋 (鉄骨コン造・鉄コ造)	60	橋	上部工 下部工 基礎工	落橋防止装置、中分転落防止網 支承、伸縮装置、検査路 鋼製高欄 橋脚防護ブロック 遮音壁用アンカーボルト	個別	(1)細目は下部工の材質に関わらず上部工の種別で選定する。 (2)1橋の中で上部工の材質が混在する場合は、1橋当りの材質毎の面積が大きい方を細目として選定する。
			02	橋梁・高架橋 (金属造)	45					
	07	掘割(半地下)構造	01	掘割 (鉄骨コン造・鉄コン造)	60	m	掘割	基礎工	グループ	
	08	トンネル	01	トンネル本坑 (鉄骨コン造・鉄コン造)	75	本	トンネル本坑	内装板・坑門工 避難連絡坑、集塵坑、立坑	個別	
			02	避難坑 (鉄骨コン造・鉄コン造)	75		避難坑			
	09	舗装	01	舗装(コンクリート敷・ブロック敷)	15	㎡	舗装 (コンクリート敷・ブロック敷)	目土工、路面標示工 路面標示工、アスファルト縁石 簡易分離中央線(パーポール)	グループ	アスファルトにてオーバーレイを行なった場合は、舗装に含めて整理する。 敷砂利は舗装(コンクリート敷・ブロック敷)に整理する。
			02	表層(アスファルト敷)	10		表層(アスファルト敷)			
			03	表層以外(アスファルト敷)	10		基層			
	10	造園	01	路傍植栽	20	式	路傍植栽		グループ	(1) 植栽された樹木、芝生等が一体となって緑化の用に供されている場合の当該植栽された樹木、芝生等をいい、運動競技場の芝生等のように緑化以外の本来の機能を果たすため植栽されたものは、「野球場等の土工施設」に整理する。 (2) 防雪林は細目「路傍植栽」に整理する。 (3) 社宅、保養所の植栽は細目「その他の緑化施設・庭園」に整理する。
			02	中央分離帯植栽	20		中央分離帯植栽			
			03	休憩施設植栽	20		休憩施設植栽			
			04	連絡施設植栽	20		連絡施設植栽			
			05	環境施設帯植栽	20		環境施設帯植栽			
			06	造園工作物(庭園)	20		造園工作物(庭園)			
			07	その他の緑化施設・庭園	20		緑化施設・庭園			
	11	交通安全施設	01	防護柵(鉄コン造)	50	m	剛性防護柵	げん光防止施設、 視線誘導標、距離標、 投排雪禁止表示板 衝突緩衝装置 スノーポール 矢印板(反射式) 矢印板(ソーラー式)、矢羽根板 自発光テリニエータ(ソーラー式)	グループ	げん光防止施設、視線誘導標、距離標については、設置されている内訳本体の附属構成品として、その本体の細目に含めて整理する。
			02	防護柵(金属造)	10		ガードレール ガードケープル ボックスビーム			
			03	防止柵(金属造)	10		立入防止柵 落下物防止柵			

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	解説
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数					
構築物 (100) (300)	12	交通管理施設	01	標識(単柱)	10	基	標識(単柱)	外部照明灯、遠方照明式灯 雪氷作業案内板(ソーラー式) 渋滞等注意喚起板(ソーラー式) 回転灯(赤) 吹流し 路側線指標	グループ	(1)01標識(単柱)、02標識(複柱)は標識板を含む。
			02	標識(複柱)	20		標識(複柱)	内部照明式標識板工 外部照明灯、遠方照明式灯		
			03	標識(支柱:片持、ハタフライ)	20		片持支柱 ハタフライ支柱			
			04	標識(支柱:門型)	20		門型支柱			
			05	標識板(単柱、複柱以外)	20	枚	反射式標識板 内部照明式標識板	外部照明灯、遠方照明式灯		
	13	遮音壁	01	遮音壁 (金属造)	10	m	遮音壁	遮音壁笠木工 遮音壁外装板工 支柱落下防止装置 遮音壁基礎工 遮音壁用アンカーボルト(除く橋梁部) 非常開口部案内板	グループ	(1)遮音壁については、高さ、構造、板の構成に関わらず、ひと括りしてこの区分に整理する。、
			02	環境対策施設	10	m ²	高架裏面吸音板 特殊吸音ルーフ 壁面吸音板			
	14	土木その他	01	前記以外の柵 (鉄骨コン造・鉄コン造)	30	m			グループ	
			02	前記以外の柵 (コンクリート造)	15					
			03	前記以外の柵 (金属造)	10					

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	解説	
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数						
構築物 (100) (300)	14	土木その他	04	開口部扉	10	式	スライド式ゲート シャッター		グループ		
			05	堤防(コンクリート造)	30			突堤 砂防えん堤	個別		
			06	シェッド (鉄骨コン造・鉄コン造)	60			シェッド スノーシェッド			
			07	シェルター (鉄骨コン造・鉄コン造)	60			シェルター スノーシェルター			
			08	シェルター (金属造)	45						
			09	その他の防護用施設 (鉄骨コン造・鉄コン造)	60			雪崩誘導溝 雪崩誘導堤 雪崩誘導溝 雪崩誘導堤 雪崩防護杭 雪崩減勢杭 雪崩減勢枠組 雪崩減勢土塁 吊枠	グループ		
			10	その他の防護用施設 (コンクリート造)	40						
			11	その他の防護用施設 (金属造)	45						
			12	その他の防護用施設 (土造)	40						
			13	造園工作物(遊具)	10			すべり台 ぶらんこ			
			14	護岸・岸壁(鉄骨コン造・鉄コン造)	50	組		護岸・岸壁	消波ブロック		個別
			15	護岸・岸壁(コンクリート造)	30						
			16	護岸・岸壁(金属造)	45						
			17	さん橋(鉄骨コン造・鉄コン造)	50			さん橋			
			18	さん橋(コンクリート造)	30						
			19	ブイ (金属造)	45	基		ブイ(灯標)			
			20	調整池(鉄骨コン造・鉄コン造)	60	式		調整池			個別
			21	調整池(コンクリート造)	40			用水池			
			22	その他用水池(コンクリート造)	40						
			23	堤防(鉄骨コン造・鉄コン造)	50			突堤			
			24	堤防(金属造)	45			突堤 砂防えん堤			
			25	シェッド (コンクリート造)	40			シェッド スノーシェッド			
			31	その他の金属造	45						グループ
			32	その他の鉄筋コンクリート造	60						
			33	その他のコンクリート造	40						
			34	その他の合成樹脂造	10						

調整池、防火用水池等を整理する。
(1)土木構築物のうち、前記以外のものは本細目に整理する。

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	解説	
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数						
構築物 (100) (300)	15	道路情報板設備	01	可変式道路情報板設備用支柱 (金属造:単柱)	20	基	道路情報板設備用 支柱(単柱)		個別	「機械・装置」の中区分「道路情報板設備」細目「可変式道路情報板設備」 に含まれる装置に関連する支柱を計上する	
			02	可変式道路情報板設備用支柱 (金属造:F型)	20		道路情報板設備用 支柱(F型)				
			03	可変式道路情報板設備用支柱 (金属造:門型)	20		道路情報板設備用 支柱(門型)				
			04	可変式道路情報板設備用支柱 (コンクリート柱)	10		道路情報板設備用 支柱(コンクリート柱)				
			11	可変式速度規制標識設備用支柱 (金属造:単柱)	20		支柱(単柱)		グループ		「機械・装置」の中区分「道路情報板設備」細目「可変式速度規制標識設備」 に含まれる装置に関連する支柱を計上する
			12	可変式速度規制標識設備用支柱 (金属造:F型)	20		支柱(F型)				
			13	可変式速度規制標識設備用支柱 (金属造:門型)	20		支柱(門型)				
			14	可変式速度規制標識設備用支柱 (コンクリート柱)	10		支柱(コンクリート柱)				
	16	ハイウェイラジオ設備	01	ハイウェイラジオ案内表示板用支柱 (金属造:単柱)	20	基	案内標識用支柱 (単柱)		個別		
			02	ハイウェイラジオ案内表示板用支柱 (金属造:F型)	20		案内標識用支柱 (F型)				
			03	ハイウェイラジオ案内表示板用支柱 (金属造:門型)	20		案内標識用支柱 (門型)				
			04	ハイウェイラジオ案内表示板用支柱 (コンクリート柱)	10		案内標識用支柱 (コンクリート柱)				
			11	ハイウェイラジオ案内標識板 (金属造のもの)	20	面	反射式標識 (標識・支柱を含む)				
			21	ハイウェイラジオ空中線(OW/S-LCX)	10	m	ハイウェイラジオ S-LCX線				
17	路車間情報設備	01	情報ビーコン空中線用支柱 (金属造:単柱)	40	基	情報ビーコン空中線用 支柱(単柱)		個別			
		02	情報ビーコン空中線用支柱 (金属造:F型)	40		情報ビーコン空中線用 支柱(F型)					
		03	情報ビーコン空中線用支柱 (金属造:門型)	40		情報ビーコン空中線用 支柱(門型)					
		04	情報ビーコン空中線用支柱 (コンクリート柱)	42		情報ビーコン空中線用 支柱(コンクリート柱)					
		11	情報ビーコン送受信装置(空中線)	10		情報ビーコン送受信装置 (空中線)					

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	解説
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数					
構築物 (100) (300)	18	ITV設備	01	ITV設備用支柱 (金属造:単柱)	40	基	ITV設備用支柱(単柱)		個別	
			02	ITV設備用支柱 (金属造:F型)	40		ITV設備用支柱(F型)			
			03	ITV設備用支柱 (金属造:門型)	40		ITV設備用支柱(門型)			
			04	ITV設備用支柱 (コンクリート柱)	42		ITV設備用(コンクリート柱)			
			05	ITV設備用支柱 (金属造:鉄塔)	40		ITV設備用支柱(鉄塔)			
	19	交通量計測設備	01	交通量計測設備用支柱 (金属造:単柱)	45	基	交通量計測設備用支柱(単柱)		個別	
			02	交通量計測設備用支柱 (金属造:F型)	45		交通量計測設備用支柱(F型)			
			03	交通量計測設備用支柱 (金属造:門型)	45		交通量計測設備用支柱(門型)			
			04	交通量計測設備用支柱 (コンクリート柱)	60		交通量計測設備用(コンクリート柱)			
			05	交通量計測設備用支柱 (金属造:鉄塔)	45		交通量計測設備用支柱(鉄塔)			
	20	ETC設備	01	ETC門型柱	40	基	ETC門型柱		グループ	
			02	ETC用支柱 (金属造:単柱)	40		ETC路側無線装置 (空中線)			
			03	ETC用支柱 (金属造:F型)	40					
			11	ETC路側無線装置(空中線)	10					
			21	電波吸収体	10	m ²				
	21	信号機設備	01	信号機用支柱 (金属造:単柱)	45	基	信号機柱支柱(単柱)		個別	
			02	信号機用支柱 (金属造:F型)	45		信号機柱支柱(F型)			
			03	信号機用支柱 (金属造:門型)	45		信号機柱支柱(門型)			
			04	信号機用支柱 (コンクリート柱)	60		信号機柱(コンクリート柱)			

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	解説				
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数									
構築物 (100) (300)	2.2	トンネルラジオ再放送 拡声放送設備	01	ラジオ再放送受信空中線用支柱 (金属造:単柱)	40	基	ラジオ再放送受信空中線用 支柱(単柱)		個別					
			02	ラジオ再放送受信空中線用支柱 (金属造:F型)	40		ラジオ再放送受信空中線用 支柱(F型)							
			03	ラジオ再放送受信空中線用支柱 (金属造:門型)	40		ラジオ再放送受信空中線用 支柱(門型)							
			04	ラジオ再放送受信空中線用支柱 (コンクリート柱)	42		ラジオ再放送受信空中線用 (コンクリート柱)							
			11	拡声放送用支柱 (金属造:単柱)	40		拡声放送用支柱 支柱(単柱)							
			12	拡声放送用支柱 (金属造:F型)	40		拡声放送用支柱 支柱(F型)							
			13	拡声放送用支柱 (金属造:門型)	40		拡声放送用支柱 支柱(門型)							
			14	拡声放送用支柱 (コンクリート柱)	42		拡声放送用支柱 (コンクリート柱)							
			21	ラジオ再放送受信空中線	10		式				トンネルラジオ再放送受信 用空中線		個別	
			31	ラジオ再放送送信空中線(誘導線)	10		m				トンネルラジオ再放送誘導線 (AW・OW・SLCX)			
構築物 (100) (300)	2.3	道路通信設備 (非常電話)	01	非常電話案内標識用支柱 (金属造:単柱)	20	基	案内標識用支柱 支柱(単柱)		グループ					
			02	非常電話案内標識用支柱 (金属造:F型)	20		案内標識用支柱 支柱(F型)							
			03	非常電話案内標識用支柱 (金属造:門型)	20		案内標識用支柱 支柱(門型)							
			04	非常電話案内標識用支柱 (コンクリート柱)	10		案内標識用支柱 (コンクリート柱)							
			11	非常電話案内標識	20		面				非常電話案内標識板			
	2.4	道路通信設備 (衛星通信)	01	パラボラアンテナ (DAMA管制局用)	10	基	パラボラアンテナ (DAMA管制局用)		個別					
			02	パラボラアンテナ (4.5m)	10		パラボラアンテナ (4.5m)							
			03	パラボラアンテナ (2.4m)	10		パラボラアンテナ (2.4m)							

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	解説				
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数									
構築物 (100) (300)	25	道路通信設備 (電線路設備)	01	鉄柱	50	基	鉄柱		グループ	送電用の物に限る(接続箱・トラフ・HH・管路等の付属設備を含む) (例:主電気室-副電気室間の送電ケーブルのみ計上する) 引き込み線・配電線は受配電設備・負荷側設備に含まれる				
			02	鉄筋コンクリート柱	42		鉄筋コンクリート柱							
			03	木柱	15		木柱							
			11	通信管路(兼用工作物)	25	m	管路・ハンドホール							
			12	通信管路(JH単独)	25		管路・ハンドホール							
			21	光ファイバーケーブル (兼用工作物)	10	m	光ファイバーケーブル							
			22	光ファイバーケーブル (JH単独)	10	m	光ファイバーケーブル							
			23	光ファイバーケーブル (不感地対策用)	10	m	光ファイバーケーブル							
			31	メタリックケーブル (幹線)	13	m	メタリックケーブル							
			41	複合ケーブル	13	m	光メタル複合ケーブル							
			51	電源ケーブル (送電線)	36	m	電源ケーブル (電気室間用途に限る)							
			26	移動無線設備	01	移動無線空中線用鉄塔/支柱 (円筒空中線式のもの)	30				基	移動無線空中線用 (円筒空中線式)		個別
					02	移動無線空中線用鉄塔/支柱 (鉄塔・鉄柱・その他金属造のもの)	40					移動無線空中線用 鉄塔/鉄柱(その他のもの)		
03	移動無線空中線用支柱 (鉄筋コンクリート柱)	42				移動無線空中線用 支柱(鉄筋コンクリート柱)								
11	移動無線用空中線(八木型)	10				移動無線用空中線 八木型	給電線							
12	移動無線用空中線(LCX型)	10			m	LCX線								
27	照明設備	01			道路照明設備	10	基	道路照明	グループ		サービスエリア、パーキングエリア及びバスストップ等の歩道照明灯も本細目に整理する。 料金所、サービスエリア、フェン着脱所広場等の鉄塔に取り付けられている道路照明設備は本細目(鉄塔照明)に整理する。 トンネル坑口照明(ポール照明)を本細目に整理する。			
02	道路照明設備(鉄塔照明)	45		鉄塔照明										
11	トンネル照明設備(坑外灯)	10		トンネル坑口照明										

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	解説			
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数								
構築物 (100) (300)	28	注意喚起灯設備	01	自発光デリリエータ	10	基	自発光デリリエータ		グループ	発光部・支柱について、本細目に整理する。			
			02	自発光デリリエータ制御機	10		自発光デリリエータ制御機	グループ	付随する気象計についても、本細目に整理する。				
			11	ブリンカーライト	10		ブリンカーライト	グループ					
			21	霧用路上照明	10		霧用路上照明						
			22	霧用路上照明制御器	10		霧用路上照明制御器		路上に設置されている制御機器を本細目に整理する。				
			31	自発光スノーポール	10		自発光スノーポール						
			32	自発光スノーポール路上制御器	10		自発光スノーポール路上制御器		路上に設置されている制御機器を本細目に整理する。				
			41	自発光ラバーポール	10		自発光ラバーポール						
			42	自発光ラバーポール路上制御器	10		自発光ラバーポール路上制御器		路上に設置されている制御機器を本細目に整理する。				
			51	注意喚起情報表示板用支柱 (金属造:単柱)	20		注意喚起情報表示板用支柱(単柱)	個別	機械及び装置の「注意喚起情報表示板(LED・電光式、字幕・内照式)」に整理される冠水・霧注意・渋滞末尾警報・速度警告・取締情報表示板等の支柱を、本細目に整理する。				
			52	注意喚起情報表示板用支柱 (金属造:F型)	20		注意喚起情報表示板用支柱(F型)						
			53	注意喚起情報表示板用支柱 (金属造:門型)	20		注意喚起情報表示板用支柱(門型)						
			54	注意喚起情報表示板用支柱 (コンクリート柱)	10		注意喚起情報表示板用支柱(コンクリート柱)						
			29	雪氷対策設備	01		薬液水槽 (鉄骨コ造・鉄コ造)	50	基	薬液水槽		個別	開発研究用構築物に整理されるものは除く。
					02		薬液水槽 (コンクリート造、コンブロック造)	30					
					03		薬液水槽 (樹脂造)	10					
					04		薬液水槽 (金属号:鋳鉄製)	25					
05	薬液水槽 (金属造:鋼鉄製)	15											
11	サイロ (鉄骨コ造・鉄筋コ造)	35			基	サイロ		建物「建物・薬剤倉庫用建物」に整理する。					
12	サイロ (コンクリート造)	34											
13	サイロ (金属造)	22											

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	解 説		
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数							
構築物 (100) (300)	30	消融雪設備	01	無散水融雪設備(配管設備) (コンクリート敷舗装)	15	箇所	無散水融雪設備 (配管)		個別			
			02	無散水融雪設備(配管設備) (アスファルト敷舗装)	15							
			03	無散水融雪設備(燃料設備) (燃料タンク: 鋳鉄製)	25	基	燃料タンク				個別	
			04	無散水融雪設備(燃料設備) (燃料タンク: 鋼鉄製)	15							
			11	散水融雪設備 (コンクリート敷舗装)	15	箇所	散水融雪設備 (散水管、散水ポンプ)				個別	
			12	散水融雪設備 (アスファルト敷舗装)	15							
			13	散水融雪設備(燃料設備) (燃料タンク: 鋳鉄製)	25	基	燃料タンク				個別	
			14	散水融雪設備(燃料設備) (燃料タンク: 鋼鉄製)	15							
			21	ロードヒーティング設備(配線) (コンクリート敷舗装)	15	箇所	ロードヒーティングケーブル (配線)				個別	
			22	ロードヒーティング設備(配線) (アスファルト敷舗装)	10							
			31	定置式薬液散布設備(配管設備) (鋳鉄製)	15	箇所	薬液散布配管 (路上型)				個別	
			32	定置式薬液散布設備(配管設備) (鋼鉄製)	15							
			33	定置式薬液散布設備(配管設備) (樹脂造)	15							
			41	消融雪用水槽(鉄骨構造・鉄造)	50	個	水槽				個別	
			42	消融雪用水槽(コンクリート造)	30							
			43	消融雪用水槽(金属造・鋳鉄製)	25							
			44	消融雪用水槽(金属造・鋼鉄製)	15							
			45	消融雪用水槽 (樹脂造)	10							
			51	消融雪用掘り井戸 (鉄造、鉄筋造)	60	本	打込み井戸				個別	雪水建物に付属する給水設備に直結する井戸で、その取得価額から見て強い構築物として区分する必要のない場合は「建物付属設備」に含める。
			52	消融雪用掘り井戸 (コンクリート、コンクリートブロック造、れんが、土造)	40							
53	消融雪用掘り井戸 (石造)	50										
61	消融雪用打込み井戸 (金属造)	10										
										打込み井戸には、さく井(垂直に掘削した円孔に鉄管等の井戸側を装置した井戸)を含む。		

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	解説						
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数											
構築物 (100) (300)	31	工事用固定標識	01	工事用固定標識(スタンド式) (金属造)	20	基	工事用固定標識 (スタンド式)		グループ							
	32	配水設備	11	配水用水槽 (鉄骨コ造・鉄コ造)	50	個	水槽		個別	(1) 建物等に給水するために建物外に独立して設置された水槽を本細目に整理する。 (2) 高架水槽、受水槽は本細目に整理する。						
			12	配水用水槽 (コンクリート、コンクリートブロック造)	30											
			13	配水用水槽 (金属造・鑄鉄製)	25											
			14	配水用水槽 (金属造・鋼鉄製)	15											
			15	配水用水槽 (樹脂造)	10											
			21	配水用掘り井戸 (鉄骨コ造・鉄コ造)	60						本	掘り井戸				
			22	配水用掘り井戸 (コンクリート、コンクリートブロック、れんが造)	40											
			23	配水用掘り井戸 (石造)	50											
					31						配水用打込み井戸 (金属造)	10		打込み井戸		打込み井戸には、さく井(垂直に掘削した円孔に鉄管等の井戸側を装置した井戸)を含む。
			33	汚水処理設備	01						浄化槽 (鉄骨コ造・鉄コ造、石造)	30	基	浄化槽		個別
	02	浄化槽 (れんが造)			20											
	03	浄化槽 (コンクリート造・金属造・土造)			15											
	04	浄化槽 (合成樹脂造)			10											
	11	汚水処理槽 (鉄骨コ造・鉄コ造・石造)			30	前処理槽										
	12	汚水処理槽 (れんが造)			20											
	13	汚水処理槽 (コンクリート造・金属造・土造)			15											
	14	汚水処理槽 (合成樹脂造)			10											

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	解説	
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数						
	34	駐車場設備	01	自走式立体駐車場(金属造)	45	式	自走式立体駐車場		個別	(1) 吹き抜け構造の立体駐車場(躯体)を整理する。 (2) 附属照明設備等の附属装置は、該当する各細目に整理する。 (3) ハレット式立体駐車場の昇降装置及び2段式立体機械駐車設備は、機械及び装置の「機械式駐車設備」に整理する。	
			02	ハレット式多段立体駐車場(金属造)	45		ハレット式立体駐車場				
			11	駐車場上屋(金属造)	45		駐車場上屋				
			12	駐輪場上屋(金属造)	45		駐輪場上屋				
			13	歩道上屋(金属造)	45		歩道上屋				
			21	カーブミラー	10	基	カーブミラー				グループ
			22	フラッグポール	10		フラッグポール				
			23	屋外ポール式時計	10		屋外ポール式時計				
	35	管理用給油関連施設	01	地下貯油タンク (燃料タンク: 鋳鉄製)	25	基	地下貯油タンク		個別	(1) 附属事業のガソリンスタンド設備は、機械及び装置に整理する。 (2) 冷暖房設備、給湯設備、自家発電設備等に附属する地下油槽等は、本細目には整理せず、それぞれの設備中区分・細目に整理する。 (3) 備蓄用油槽も、本細目に整理する。	
			02	地下貯油タンク (燃料タンク: 鋼鉄製)	15						
	36	管理用ガソリンスタンド設備	01	キャノピー(上屋) (金属造)	45	式	キャノピー(上屋)		個別	附属事業のガソリンスタンド設備のキャノピー(上屋)を本細目に整理する。 なお、キャノピーが建物に固着している場合は「建物」に整理する。	
	37	バスストップ設備	01	バスストップ上屋 (金属造)	45	組	バスストップ上屋		個別		
			11	バスストップ階段上屋 (金属造)	45		バスストップ階段上屋				
21			バスストップ階段 (鉄骨コン造・鉄コン造)	60	バスストップ階段						
22			バスストップ階段 (コンクリート造)	40							
38	IC、料金所関連設備	01	トールゲート上屋 (鉄骨コン造・鉄コン造)	60	組	トールゲート上屋		個別	トールゲート上屋通路は、本細目に整理する。		
		02	トールゲート上屋 (金属造)	45							
		03	トールブース	45	基	トールブース(シングル)			建物に該当する大型トールブース等については、「建物・その他の建物」		

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	解説			
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数								
構築物 (100) (300)			04	トールアイランド (鉄骨ｺﾝ造・鉄ｺﾝ造)	60	組	トールアイランド	防護柱		料金所各種装置類の防護柱は、本細目に整理する。			
			05	トールアイランド (ｺﾝｸﾘｰﾄ造)	40		地下通路						
			06	地下通路 (鉄骨ｺﾝ造・鉄ｺﾝ造)	60								
			07	地下通路 (ｺﾝｸﾘｰﾄ造)	40								
			08	地上通路 (鉄骨ｺﾝ造・鉄ｺﾝ造)	60						地上通路		
			09	地上通路 (ｺﾝｸﾘｰﾄ造)	40								
			10	地上通路 (金属造)	45								
			11	車線閉鎖ﾊﾞｰ(手動)	10		個				車線閉鎖ﾊﾞｰ		
			12	料金表示板	10		枚				料金表示板		
			13	料金所名称板	20						料金所名称板		
	39	その他設備	01	トンネル避難用スロープ (金属造)	45	基	避難用スロープ		グループ	東京湾アクアトンネルの「避難用スロープ」は本細目に整理する。			

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	解説
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数					
構築物 (100) (300)	40	放送用又は無線通信用施設	01	鉄塔/鉄柱 (円筒空中線式)	30	式	鉄塔/鉄柱(円筒空中線式)		個別	テレビジョン共同視聴装置のうち、アンテナ以外の構築物については、他の「構築物」に整理する。また、構築物に該当するもの以外のものについては、器具及び備品の「事務機器及び通信機器」に整理する。 ただし、建物の取得に際して建物近辺の住民のためにテレビジョン共同視聴用装置を設定し、建物近辺の住民に寄贈したものについては、その建物の建築費(取得価額)に含まれるので、「建物」に整理する。
			02	鉄塔/鉄柱 (その他)	40		鉄塔/鉄柱(その他)			
			03	鉄筋コンクリート柱	42		鉄筋コンクリート柱			
			04	アンテナ	10		アンテナ			
			05	接地線・放送用配線	10		接地線・放送用配線			
	41	広告用施設	01	金属造のもの	20	本	野立看板 広告塔		個別	(1) 野立看板、広告塔等のように広告のために構築された工作物(建物の屋上又は他の構築物に特別に施設されたものを含む。)が該当する。 例: 屋外掲示板、広告塔、建物誘導表示板(独立形)、外壁ボルト止めの懸垂幕装置、外壁に取り付けられた大型のシートポスターボード等。 (2) 標識は交通管理施設の「標識」に、ハイウェイ案内標識は「ハイウェイラジオ設備」に、料金所名称板は「IC、料金所関連設備」にそれぞれ整理する。
			02	その他のもの	10					
	42	野球場等の土工施設	01	野球場等の土工施設	30	式	暗きよ アツカ		個別	野球場、陸上競技場、テニスコート、その他のスポーツ場の暗きよ、アツカ等の排水その他の土工施設が該当する。 ただし、人工芝部分は「その他」の「合成樹脂造」に整理する。
	43	水泳プール	01	水泳プール	30	個	水泳プール		個別	専用ろ過設備を含む。
	44	塔	01	鉄骨鉄筋コンクリート造、 鉄筋コンクリート造	50	組	塔		個別	
			02	木造	15					
	45	やぐら	01	鉄骨鉄筋コンクリート造、 鉄筋コンクリート造	50	組	やぐら		個別	
			02	コンクリート造、コンクリートブロック造	40					
			03	木造	15					
	46	下水道	01	鉄骨鉄筋コンクリート造、 鉄筋コンクリート造	35	式	屋外排水管 U字型溝、排水溝		個別	(1) 屋外排水管、排水ます、下水(チューム管)、U字型溝、蓋、横断排水溝、現場打U字型溝、石張排水溝、誘水路、BOXカルバート、水叩き等の建物外のもののみ本細目に整理する。 (2) 建物内のものは、建物附属設備の「給排水設備」に整理する。
			02	コンクリート造、コンクリートブロック造	15					
			03	金属造	45					
			04	合成樹脂造	10					

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	解説
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数					
構築物 (100) (300)	47	煙突	01	鉄骨鉄筋コンクリート造、 鉄筋コンクリート造	35	組	煙突		個別	腐食性を有する気体とは、塩素、クロルルホン酸、その他の気体をいう。
			02	れんが造(腐食性を有する 気体の影響を受けるもの)	7					
			03	れんが造(その他のもの)	25					
			04	金属造	10					
	48	焼却炉	01	鉄骨鉄筋コンクリート造、 鉄筋コンクリート造	35	個	焼却炉		個別	土地に固着していないものは「器具及び備品」に整理する。
			02	れんが造	25					
			03	金属造	10					
	49	へい	01	へい(鉄骨・鉄筋造)	30	式	へい、柵、フェンス		個別	自社の敷地と他人の敷地又は道路等を区画するために設置する柵、へい、フェンス、門、門扉、防爆壁等が該当する。
			02	へい(コンクリート造、コンクリートブロック造)	15					
			03	へい(れんが造)	25					
			04	へい(金属造、木造)	10					
	50	引湯管	01	コンクリート造、コンクリートブロック造、 木造、合成樹脂造	10	組	引湯管		個別	温泉等の引湯管をいう。
	51	送配管	01	金属造(鋳鉄製)	30	式	送配管		個別	上水本管から建物までの配管を本細目に整理する。
			02	金属造(鋼鉄製) (気体の影響を受けるもの)	15					
			03	合成樹脂造	10					
	52	ガス貯槽	01	金属造(液化ガス用)	10	個	ガス貯槽		個別	開発研究用構築物に整理されるものは除く。
			02	金属造(その他用)	20					
	53	開発研究用構築物	01	風洞、試験水槽、防壁	5	個	風洞、試験水槽 防壁		個別	開発研究専用として設置された純水製造装置、廃液処理装置、排ガス洗浄装置等を本細目に整理する。
			02	ガス用薬品貯槽、アンテナ、鉄塔 及び特殊用途に使用するもの	7		ガス用薬品貯槽 アンテナ、鉄塔			
	54	トンネル非常用設備	01	避難連絡坑扉	75	基	トンネル避難連絡坑扉 避難坑防護蓋		グループ	
11			トンネル安全啓蒙設備	10	式		個別			

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	解 説					
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数										
構築物 (100) (300)	55	気象観測設備	01	気象情報板設備用支柱 (金属造:単柱)	20	基	支柱(単柱)		個別	機械・装置(110-08-21)に記載される設備の支柱					
			02	気象情報板設備用支柱 (金属造:F型)	20		支柱(F型)								
			03	気象情報板設備用支柱 (金属造:門型)	20		支柱(門型)								
			04	気象情報板設備用支柱 (コンクリート柱)	10		支柱(コンクリート柱)								
			11	気象情報表示設備支柱 (金属造:単柱)	20		支柱(単柱)			機械・装置(110-08-22)に記載される設備の支柱					
			12	気象情報表示設備支柱 (金属造:F型)	20		支柱(F型)								
			13	気象情報表示設備支柱 (金属造:門型)	20		支柱(門型)								
			14	気象情報表示設備支柱 (コンクリート柱)	10		支柱(コンクリート柱)								
			21	気象観測局支柱 (金属造:単柱)	20		支柱(単柱)			標準図に掲載されるセンサ取付支柱は本細目では計上しない 積雪深計など、地上高が高い支柱について計上する					
			22	気象観測局支柱 (金属造:F型)	20		支柱(F型)								
			23	気象観測局支柱 (金属造:門型)	20		支柱(門型)								
			24	気象観測局支柱 (コンクリート柱)	10		支柱(コンクリート柱)								
			56	霧対策設備	01		防霧ネット設備			15	式	防霧ネット・支柱・基礎 昇降機・現場操作盤等		個別	

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	解説
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数					
構築物 (100) (300)	91	施設その他構築物	90	鉄骨鉄筋コンクリート造、 鉄筋コンクリート造	60	式			個別	前掲の設備中区分に整理できないその他の施設構築物を整理する。 例：仮設便所、梯子掛、屋外シャワー、屋外配管用トレンチ、ごみ置き場、 コンクリート階段、コンクリート基礎、石段、塵芥捨場、椅子、ベンチ、記念碑、 自動販売機置場、洗車機置場、ホリハケ置場、陸橋、等 公衆電話基礎
			91	コンクリート造、コンクリートブロック造	40					
			92	れんが造	40					
			93	石造	50					
			94	土造	40					
			95	金属造	45					
			96	合成樹脂造	10					
			97	木造	15					
			98	その他(主として木造のもの)	15					
	99	その他(その他のもの)	50							
	98	その他	90	鉄骨鉄筋コンクリート造、 鉄筋コンクリート造	60	式			個別	前掲の設備中区分に整理できないその他の構築物を整理する。 例：仮設便所、梯子掛、屋外シャワー、屋外配管用トレンチ、ごみ置き場、 コンクリート階段、コンクリート基礎、石段、塵芥捨場、椅子、ベンチ、記念碑、 自動販売機置場、洗車機置場、ホリハケ置場、陸橋 等
			91	コンクリート造、コンクリートブロック造	40					
			92	れんが造	40					
			93	石造	50					
			94	土造	40					
			95	金属造	45					
			96	合成樹脂造	10					
			97	木造	15					
98			その他(主として木造のもの)	15						
99	その他(その他のもの)	50								

2. 機械及び装置

設備中区分コード一覧

(設備大区分)	(設備中区分)	(設備中区分)
110 機械及び装置 (310)	01 施設中央局設備	23 重量・車高等取締設備
	02 交通中央局設備	24 雪氷対策設備
	03 道路情報板設備	25 消融雪設備
	04 ハイウェイラジオ設備	26 路面強制排水設備
	05 情報ターミナル設備	27 工事用固定標識
	06 ITV設備	28 ETC設備
	07 交通量計測設備	29 料金収受機械設備
	08 気象観測設備	30 配水設備
	09 遠方監視制御設備	31 汚水処理設備
	10 トンネル非常用設備	32 ごみ焼却設備
	11 トンネルラジオ再放送・拡声設備	33 堆肥プラント設備
	12 トンネル照明設備	34 自走式作業用機械設備
	13 トンネル換気設備	35 駐車場設備
	14 電気集塵機設備	36 給油関連設備(自社用)
	15 トンネル雑設備	37 ガソリンスタンド設備
	16 信号機設備	38 洗車業用設備
	17 道路通信設備(伝送)	41 注意喚起設備
	18 道路通信設備(交換)	98 その他機械及び装置
	19 道路通信設備(非常電話)	
	20 道路通信設備(衛星通信)	
	21 移動無線設備	
	22 電源設備	

【H15.6公表用(試算値)】

機械及び装置

設 備	解 説	備 考
機械及び装置 (110) (310)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機械及び装置が一の設備の種類に該当する場合には、当該設備を一体となって構成する機械及び装置の全部について、当該設備の種類に耐用年数を適用する(耐通1-4-2)。 2. 機械装置は、各種の一般機械、特殊機械、製造設備等の総称であり、コンベア、ホイス、起重機等の搬送設備が含まれる。 3. プレス及びクレーン等の基礎は、原則として機械装置に含めるが、次に掲げるものは、それぞれ次による。 〔耐通1-4-8〕。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 多量生産方式に即するため、ピットを構築してプレスを装架する等の方式の場合における当該ピットの部分は、「建物」に含める。 (2) 走行クレーン(門型、ジブ型、塔形等)でその走行区間が長く、構築物と一体となっていると認められる場合には、その基礎にかかる部分についてはその施設されている構築物に含め、そのレールにかかる部分については、その施設されている構築物以外の構築物に該当するものとする。 (3) 「建物」又は「構築物」と分計困難なものは「建物」又は「構築物」等に含める。 	

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	備考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数					
機械及び装置 (110) (310)	01	施設中央局設備	01	施設中央局装置グラフィックパネル	9	式	グラフィックパネル 大型ディスプレイ		個別	
			11	施設中央局設備	9		中央監視制御処理装置			
			21	ITV中央制御装置	9		ITV中央制御装置			
			31	ラジオ再放送拡声中央制御装置	9		ラジオ再放送拡声中央 制御装置			
			41	通信網監視装置	9		通信網監視装置			
			51	ETC監視中央装置	9		ETC監視中央装置			
			91	その他の施設中央局設備	9					
	02	交通中央局設備	01	交通中央局装置グラフィックパネル	9	式	グラフィックパネル 大型ディスプレイ		個別	
			11	交通中央局設備	9		交通中央局処理装置			
			21	ハイラジ・ハイテレ中央処理装置	9		ハイラジ・ハイテレ中央処理 装置			
			31	情報ターミナル中央処理装置	9		情報ターミナル中央処理 装置			
			41	可変情報板中央処理装置	9		可変情報板中央処理 装置			
			42	所要・図形・図形所要板中央処理装置	9		所要・図形・図形所要板 中央処理装置			
			51	気象中央処理装置	9		気象中央処理装置			
61			交通量計測中央処理装置	9	交通量計測中央処理 装置					
71			VICS中央処理装置	9	VICS中央処理装置					
81			情報交換処理装置	9	情報交換処理装置					
91			その他の交通中央局設備	9						

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	備考		
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数							
機械及び装置 (110) (310)	03	道路情報板設備	01	可変式道路情報板設備 (LED式・電光式)	10	面	インター流出部情報板(A) インター入口情報板(B) 料金所情報板(C) トンネル入口情報板(D) トンネル内情報板(E) 中間点情報板(F) 広域情報板(K) JCT情報板(J) 所要時間情報板 図形情報板 図形時間情報板 休憩施設混雑情報板 駐車状況案内情報板 (以上、LED式・電光式)		個別			
			02	可変式道路情報板設備 (その他)	17		インター入口情報板 料金所情報板 (以上、字幕式)					
			11	可変式速度規制標識設備 (LED式・電光式)	10		可変式速度規制標識 (LED式・電光式)					
			12	可変式速度規制標識設備 (その他)	17		可変式速度規制標識 (回転・内照式・字幕)					
			21	可変式道路情報板監視制御盤 (LED式・電光式)	10		式				監視制御盤 (LED式・電光式)	個別
			22	可変式道路情報板監視制御盤 (その他)	17						監視制御盤 (字幕式)	
			31	可変式速度規制標識監視制御盤 (LED式・電光式)	10						監視制御盤 (LED式・電光式)	
			32	可変式速度規制標識監視制御盤 (その他)	17						監視制御盤 (回転・内照式・字幕)	
	04	ハイウェイラジオ設備	01	ハイウェイラジオ設備	6	局	ハイウェイラジオ送信機		グループ			
			21	ハイウェイラジオ案内表示板 (LED式)	10	面	(LED式)		個別	放送内容表示部(LED)を持つ設備 ----- 上記以外の(LED表示部を持たない)表示板		
			22	ハイウェイラジオ案内表示板 (その他)	17		(内照・字幕)					

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	備考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数					
機械及び装置 (110) (310)	05	情報ターミナル設備	01	インフォメーションパネル 〔別表2-362〕	10	面	インフォメーションパネル		個別	
			11	ハイウェイテレビ	10	台	ハイウェイテレビ			
			21	リクエスト端末	10		リクエスト端末			
			31	屋外情報提供装置	10	基	LEDテロップ情報提供装置等 大型ディスプレイ等			
			41	情報ターミナル処理装置	9	式	伝送処理装置等 結合処理装置等			
			51	その他情報ターミナル設備	9	式				
	06	ITV設備	01	ITV設備(明かり部)	6	基	ITV設備		個別	
			02	ITV設備(休憩施設内)	6				グループ	
			03	ITV設備(TN)	6		坑口カメラ含む			
			11	画像処理装置	6	式	画像処理装置 (TN用・SAPA用・渋滞用)		個別	
			12	ITV制御装置	6					
			13	ITV被制御装置	6					
			21	ITV操作卓	6		局用・事務所用			
			22	ITVモニタ装置	6		局用・事務所用			
	07	交通量計測設備	01	交通量計測設備	17	基	交通量計測設備 (ループコイル式) 交通量計測設備 (超音波式) 交通量計測設備 (画像処理式)		個別	
			02	一次処理装置	17		一次処理装置		個別	

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	備考	
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数						
機械及び装置 (110) (310)	08	気象観測設備	01	気象観測局設備	17	式	気象観測局		グループ	気温計、風向風速計、雨雪量計、降水検知器、透過率計(VI計)、後方散乱型視程計(BS計)、地震計、強震計、伝送装置等を整理する。	
			11	気象情報モニタ装置	17		事務所に設置されているモニタ装置・処理装置等		個別		
			21	気象情報板設備(LED式・電光式)	10	面	(LED式・電光式)				気象観測局に併設される情報板設備 センサ等は観測局設備に含まれる
			22	気象情報板設備(その他)	17		(回転・内照・字幕)				
			31	気象情報表示設備(LED式・電光式)	10		(LED式・電光式)				センサ情報を利用する気象情報表示設備 (気温・路温等表示)センサ・現場制御器を含む
			32	気象情報表示設備(その他)	17		(回転・内照・字幕)				
			09	遠方監視制御設備	01	遠方監視制御設備	9	式	遠方監視制御設備		個別
	10	トンネル非常用設備	01	トンネル消火栓設備	17	式	消火栓、給水栓 水噴霧設備		個別	消火ポンプ、消火栓、給水栓、送水管、水噴霧設備、ポンプ制御盤を本細目に整理する。	
			02	トンネル火災通知設備	17		押ボタン式通報装置 火災検知器 防災受信盤			火災検知器、押ボタン式通報装置、防災受信盤を本細目に整理する。	
			03	避難誘導設備	17	基	誘導表示灯 非常口表示灯 非常電話表示灯		グループ	避難誘導表示板、非常口表示灯、避難経路案内板、非常駐車帯表示灯を本細目に整理する。	
	11	ラジオ再放送・拡声放送設備	01	トンネルラジオ再放送送信装置(割込なし)	6	式			個別		
			02	トンネルラジオ再放送送信装置(割込有)	6						
			03	トンネル拡声放送設備(スピーカ)	6	基			グループ		
			04	トンネルラジオ再放送・拡声放送制御装置	6	式	放送卓等を含む		個別		
			11	明かり部拡声放送設備(スピーカ)	6	基			グループ		
			12	明かり部拡声放送設備(放送架)	6	式	IC等に設置されている放送装置		個別		

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	備考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数					
機械及び装置 (110) (310)	12	照明設備	01	トンネル照明設備(TN内)	17	式	トンネル本線照明設備	灯具・配線・治具・金具・ラックなど含む	グループ	
			11	トンネル避難坑照明設備	17		トンネル避難坑照明設備			
			21	道路照明設備(壁面取付)	17		遮音壁直づけ/半地下部等の道路照明			
			31	橋梁等ライトアップ照明	17	式				
	13	トンネル換気設備	01	ジェットファン・ブースターファン	17	基	ジェットファン ブースターファン		グループ	
			11	送排風機	17		送風機 排風機			
			21	計測設備	17		煙霧透過率計(VI計) 一酸化炭素検出計(CO計) トンネル内風向風速計・差圧計			
			22	換気制御盤	17	式	換気制御盤 (計測制御盤との共用を含む)			
			23	計測制御盤	17		計測制御盤			
			31	換気所クレーン設備	17	基	クレーン マシンハッチ			
	14	電気集塵機設備	01	電気集塵機	7	式	電気集塵機		個別	
			02	電気集塵機用補機設備	7		電気集塵機用補機設備			
			03	電気集塵機制御盤	7		電気集塵機電気制御機器			
11			排風機・集塵ファン	7	基	排風機・集塵ファン				
12			接続ダクト	7	式	接続ダクト				
13			消音装置	7		消音装置				

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	備考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数					
機械及び装置 (110) (310)	15	トンネル雑設備	01	トンネル汚水処理用装置	7	式	汚水処理用設備		個別	
			11	トンネルエレベータ設備	17	基	昇降機設備			
			21	トンネル清掃・点検設備	5	式	トンネル保守・点検車			
			22	トンネル照明灯具自動清掃装置	10	式	照明灯具自動清掃装置			
			31	光ファイバ温度検地装置	17		光ファイバ温度検知装置 処理装置を含む			
			91	その他のトンネル雑設備	17					
	16	信号機設備	01	本線用信号機	17	基	本線トンネル用信号機		個別	トンネル坑口・トンネル内及びSA・PA・JCT部に設置されている信号機を、本細目に整理する。 ICランプ部に設置される信号機を、本細目に整理する。
			02	ICランプ用信号機	17		ICランプ用信号機			
			03	信号制御機(遠方)	17	式	信号制御機(遠方)			
	17	道路通信設備 (伝送)	01	伝送設備	9	式	伝送装置 搬送端局設備		個別	
	18	道路通信設備 (交換)	01	交換設備	9	式	クロスバ交換設備 電子交換設備 移動・指令制御装置		個別	
	19	道路通信設備 (非常電話)	01	非常電話設備	9	台	非常電話設備 TN坑口電話		グループ	
	20	道路通信設備 (衛星通信)	01	衛星通信設備(DAMA管制局用)	9	式	衛星通信設備 (DAMA管制局用)		個別	
			02	衛星通信設備(本社・支社等用)	9		衛星通信設備 (本社・支社等用)			
			03	衛星通信設備(事務所用)	9		衛星通信設備 (事務所用)			
			04	車載型衛星通信設備	9		車載型衛星通信設備			
			05	可搬型衛星通信設備	9		可搬型衛星通信設備			
	21	移動無線設備	01	基地局移動無線設備(明かり部)	9	基	基地局移動無線設備 (明かり部)		個別	
			11	基地局移動無線設備(トンネル)	9		基地局移動無線設備 (トンネル)			
			12	消防用無線通信補助設備	9	式	消防用無線通信補助 設備			
			21	移動局無線設備(携帯型)	10	台	移動局無線設備 (携帯型)			

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	備考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数					
機械及び装置 (110) (310)	22	電源設備	01	受配電設備	17	式	受配電設備		個別	高圧受電設備、受電盤、き電盤、変圧器盤、 低圧配電盤等を本細目に整理する。 発電機盤、始動用圧縮空気装置、燃料タンク、 エンジン、発電機等を本細目に整理する。 蓄電池、充電装置等を本細目に整理する。
			02	自家発電設備	15		自家発電設備			
			03	直流電源装置	6		直流電源装置			
			04	無停電電源装置 (別表2-352)	6		無停電電源装置			
			11		17		太陽光発電設備			
			12	風力発電設備	17		風力発電設備			
			31	その他受配電設備	17		その他の受配電設備			
	23	車両制限令 等取締設備	01	軸重計設備	17	基	軸重計、警告表示部		個別	車重計測室は「建物」に整理する。 車重計測室は「建物」に整理する。
			02	車高計設備	17	基	車高計、警告表示部			
			03	車重計設備(トラックスケール)	17	式	車重計・記録部			
	24	雪氷対策設備	01	薬液給水ポンプ設備	17	式	薬液給水ポンプ設備		個別	
			02	薬剤庫クレーン設備	17	基	薬剤庫クレーン設備			
	25	消融雪設備	01	無散水融雪設備(加熱設備)	17	式	無散水融雪設備 (加熱機、制御盤)		個別	
			02	散水融雪設備(配水設備)	17		散水融雪設備 (ポンプ、制御盤)			
			03	散水融雪設備(熱源装置)	17		散水融雪設備 (加熱機、制御盤)			
			11	ロードヒーティング設備(熱源設備)	17		ロードヒーティング設備 (動力盤、制御盤)			
			21	定置式溶液散布設備(配水設備)	17		定置式溶液散布設備 (薬液ポンプ、制御盤)			
	26	路面強制排水設備	01	路面強制排水設備	17	式	路面強制排水設備 (ポンプ、電動機、制御盤)		個別	
	27	工食用固定標識	01	工食用固定標識(ボックス収納式)	17	基	工食用固定標識 (ボックス収納式)		グループ	
			02	工食用固定標識(LED式・内照式)	10					

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	備考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数					
機械及び装置 (110) (310)	28	ETC設備	01	ETC処理装置(路上設備)	17	式	ETC処理装置 (路上設備)		個別	
			02	ETC処理装置(料金所設備)	10		ETC処理装置 (料金所設備)			
			11	ETCその他雑設備 (別表2-369)	17		その他雑設備			
	29	料金収受機械設備	01	料金自動収受機	17	台	料金自動収受機		個別	
			02	通行券自動発行機	17		通行券自動発行機			
			03	撮像機	17		撮像機			
			04	料金表示機	17		料金表示機			
			05	車両分離器	17		車両分離器			
			06	車高検知機	17		車高検知機			
			07	車長検知機	17		車長検知機			
			08	オーバーハング検知器	17		オーバーハング検知器			
			09	車両台数計測機	17		車両台数計測機			
			10	発進制御機	17		発進制御機			
			11	ITVカメラ	17		ITVカメラ			
			12	信号灯	17		信号灯			
			13	踏板	17		式 踏板			
			14	その他雑設備	17		台 その他雑設備			
			15	入口監視盤	10		入口監視盤			
			16	事務所処理機	10		事務所処理機			
			17	ハイウェイカード再発行機	10		ハイウェイカード再発行機			
18	中央処理装置	10	中央処理装置							
19	画像処理機	10	画像処理機							

- (1) 料金収受機械システムのうち、料金所・管理事務所・管理局のデータ処理装置及びブース内の制御装置等を細目「15～26」に整理する。
(2) データ処理装置のうち、コンソールドisplay装置、印書装置、周辺ユニット筐体、磁気テープ装置等は「中央処理装置」に含める。
(3) 無停電電源装置については、機械及び装置の「直流電源・無停電電源装置」に整理する。

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	備考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数					
機械及び装置 (110) (310)	29	料金収受機械設備	20	通行券発券機	10	台	通行券発券機		個別	
			21	出入口車線制御装置	10		出入口車線制御装置			
			22	通行券確認機	10		通行券確認機			
			23	ハイウェイカード処理機	10		ハイウェイカード処理機			
			24	データ入力機	10		データ入力機			
			25	領収書発行機	10		領収書発行機			
			26	ブース収受機	10		ブース収受機			
	30	配水設備	01	上水設備	12	組	上水設備		個別	休憩施設等の道路資産における上水設備の設備大区分は「110」で整理し、社宅等の道路資産以外における配水設備の設備大区分は、「310」で整理する。 ポンプ、電動機、配管、滅菌装置、制御装置等を本細目に整理する。
			02	給水設備	17		給水設備			
			03	井戸用機械装置	17		井戸用機械装置			
	31	汚水処理設備	01	汚水処理設備	7	組	汚水処理設備		個別	(1) 休憩施設等の道路資産における汚水処理設備の設備大区分は「110」で整理し、社宅等の道路資産以外における汚水処理設備の設備大区分は「310」で整理する。 (2) 合併処理装置(汚水、雑排水)の装置のみを本細目に整理する。 (3) 沈澱、浮上装置、汚泥処理装置、ろ過装置、ばっ気装置、生物科学的処理装置、輸送装置等及びこれらに附属する計測用機器、調整用機器、電動機、ポンプ、ポンプ盤、配管、配線等を本細目に整理する。 (4) 汚水処理装置本体(躯体)は「構築物・汚水処理設備」に、屋外排水管及び排水ますは「構築物・用・排水構築物」に整理する。
	32	ごみ焼却設備	01	ごみ分別用機械装置	17	式	ごみ分別用機械装置 (バルトコンベヤー)		個別	炉の他、バーナー、ファン、サイクロン、ポンプ等から構成される大規模な焼却炉設備を本細目に整理する。
			02	焼却炉用機械装置	17		焼却炉用機械装置			
	33	堆肥プラント設備	01	堆肥プラント設備	13	式	堆肥製造設備 (原料処理設備、仕上設備)		個別	
			11	ゴミ燃料化設備	13		RDF装置			

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	備考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数					
機械及び装置 (110) (310)	34	自走式作業用機械設備	01	自走式作業用機械設備	5	台	バケット型高所作業車 リフト車 高圧洗浄車 橋梁点検車 遮音壁背面点検車 水噴霧測定車 トラクターショベル モーターグレーダー		個別	(1) 人又は物の運搬を主目的とするのではなく、作業場において掘削、積込み等の作業を行う機械で自らの動力で移動できるものをいう。 (2) バケット型高所作業車、橋梁点検車、リフト車、高圧洗浄車、水噴霧測定車、トラクターショベル等を本細目に整理する。 (3) トンネル保守・点検車については、当該トンネル専用の作業用機械であることから、「トンネル清掃・点検設備」に整理する。
	35	駐車場設備	01	機械式駐車設備	15	式	機械式駐車設備 (カーリフト、駆動装置)		個別	バレット式立体多段駐車設備の昇降機械装置の部分や2段式立体機械駐車設備が該当する。事務所、料金所に設置されているものを、本細目に整理する。
			02	入出庫制限装置	17		入出庫制限装置			
	36	給油関連設備 (自社用)	01	計量機	17	式	計量機		個別	計量機には圧縮機を含む。
	37	ガソリンスタンド設備	01	ガソリンスタンド設備	8	式	ガソリンスタンド設備 (計量機、ガソリタンク)		個別	附带事業用のものを本細目に整理する。 ガソリンスタンド設備にはガソリタンクを含む。
	38	洗車業用設備	01	洗車業用設備	10	式	洗車設備		個別	附带事業用のものを本細目に整理する。
41	注意喚起設備	01	注意喚起情報表示板 (LED・電光式)	10	基	表示板・現場制御盤等を	冠水・霧注意・渋滞末尾警報・速度警告等 取締情報等、表示板	個別		
		02	注意喚起情報表示板 (字幕・内照式)	10		表示板・現場制御盤等を				冠水・霧注意・渋滞末尾警報・速度警告等 取締情報等、表示板
		11	航路・航空路障害灯設備	10	式	航路灯 航空路障害灯	灯具・制御盤等を含む1式			
		21	航行援助設備	17		航行援助設備	灯具・レーダービーコン・制御装置灯を含む1式			
		31	自動速度取締装置	17		速度取締装置 事務所装置等1式	オービス			
		91	注意喚起設備制御設備 (その他)	17		事務所等装置1式				

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	備考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数					
機械及び装置 (110) (310)	98	その他機械及び装置	01	倉庫用移動式荷役設備	7	台	倉庫用移動式荷役設備 (可搬式ジブクレーン、可搬式デリッククレーン、コンベヤー)		個別	(1) 荷役機器全体が移動するものが該当し、基礎が固着しているクレーン等は、その一部が作業上移動しても該当しない。 (2) 可搬式ジブクレーン、スタッカー、ウインチ、ホッパー、ハンドリフト等を本細目に整理する。
			02	倉庫用その他の設備	12		倉庫用その他の設備 (ジブクレーン、デリッククレーン、ホイス、走行クレーン)			(1) 薬剤倉庫のクレーンは、雪氷対策設備の「薬剤庫クレーン設備」に整理する。 (2) ジブクレーン、ホイス、トラックラッパ、走行クレーン、デリッククレーン等を本細目に整理する。
			03	ラジオ・テレビジョン放送設備	6	組	ラジオ・テレビジョン放送設備 (スタジオ設備、局外放送設備)		個別	(1) ハイウェイラジオは「ハイウェイラジオ設備」に整理する。 (2) ラジオ再放送設備は「ラジオ再放送・拡声設備」に整理する。 (3) マイクロホン、テープ録音機、テープ録画機、円盤再生機、照明装置、カメラ装置、音声増幅機、CAI学習装置等を本細目に整理する。
			04	内燃力又はガスタービン発電設備	15	組	内燃力又はガスタービン発電設備		個別	(1) ディーゼルエンジン、ガソリンエンジン等の内燃機関又は重油を燃料に使用して、その燃焼ガスで駆動されるガスタービンにより発電機を回転させて発電を行う設備を本細目に整理する。 (2) 「建物附属設備」に整理するものを除く。
			05	給食用設備(引湯管)	5	組	給食用引湯管		個別	
			06	給食用設備(その他)	9	組	給食用設備 (料理用ストーブ、冷凍機、皿洗機、給排水ポンプ、ボイラー、排風機)			(1) 一般家庭以外の厨房用機器及びボイラー等の機械装置が該当する。 (2) 料理用ストーブ、冷凍機、排風機、皿洗機、その他の水洗機、皿温機、皿冷機、給排水ポンプ、ボイラー、厨房専用の送風機、ダクト、フード、スポットクーラー等を本細目に整理する。
			07	電光文字設備	10	台	電光文字設備			(1) 料金所情報板等の道路における各種文字情報板は、「道路情報板設備」に整理する。 (2) 屋上等に電球を多数配列して、その電球を文字の形に点滅させ、ニュースや広告等を表す装置。 (3) 文字打抜装置、ブラッシュ式スカイサイン、水銀式スカイサイン、冷却用給水ポンプ、変圧器、配電盤等を本細目に整理する。
			08	蓄電池電源設備	6	台	蓄電池電源設備 (直流発電機、整流器、蓄電池)			(1) 直流電源としての蓄電池電源設備を本細目に整理する。(設備に独立して設置されるもの) (2) 建物の照明用に設置されるものは「建物附属設備」に整理する。

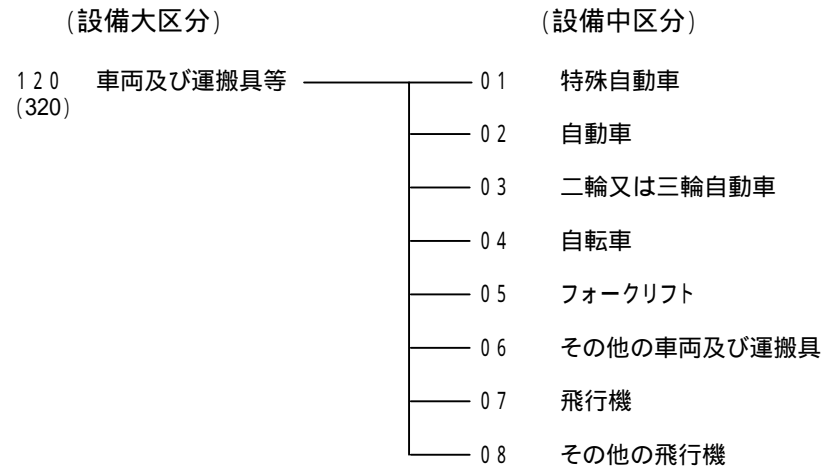
【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	主な内訳本体	主な附属構成品	償却方法	備考							
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数												
機械及び装置 (110) (310)	98	その他機械及び装置	09	種苗花き園芸設備	10	式	種苗花き園芸設備 (温室、発芽試験機、 給排水ポンプ、ボイラ-)			鉄骨を使った柱、側壁、ガラス張りによる屋根を有した大規模な温室は、「建物」(作業場用建物)に整理する。							
			51	交通規制材 (主として金属製の物)	17								個別				
			52	交通規制材 (主として樹脂製の物)	17												
			91	その他の制御装置	17											個別	
			98	その他の金属製のもの	17												事務所等に設置されている制御装置・操作卓等で上記掲載のいずれの制御機器にも属さないもの
			99	その他のもの	8												

【H15.6公表用(試算値)】

3. 車両及び運搬具等

設備中区分コード一覧



【H15.6公表用(試算値)】

車両及び運搬具等

設 備	解 説	備 考
車両及び運搬具等 (120) (320)	<p>1. 車両及び運搬具の範囲 車両及び運搬具とは、陸上において人又は物を牽引・運搬するものをいう。</p> <p>2. 車両及び運搬具の整理方法</p> <p>(1) 車両に常時搭載する機器(例えば、ラジオ、メーター、無線通信機器、クーラー、工具、スペアタイヤ等)は車両として一括整理する。</p> <p>(2) 車体の構造とは関係なく単に自動車の荷台に搭載している機器で、容易に積み替えのできるもの(例えば、電気を供給するために搭載した発電機等)は車体と区分して整理する。</p> <p>(3) 人又は物の運搬を目的とせず、作業場において作業することを目的とするもの(例えば、リフト車、高所作業車、橋梁点検車、遮音壁背面点検車、水噴霧測定車、高圧洗浄車、モーターグレーダー、トラッククレーン、ブルドーザー、ショベルローダー、ロードローラー、コンクリートポンプ車等)は、特殊自動車に該当せず、「機械及び装置」の「自走式作業用機械設備」に整理する。</p>	

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	解説	償却方法	備考	
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数					
車両及び運搬具等 (120) (320)	01	特殊自動車	01	散水車等	5	台	散水車、移動無線車及び放送宣伝車	個別	自動車登録番号 8, 9	
			02	除雪車等	4	台	モータースイパー及び除雪車			
			03	タンク車等(小型車)	3	台	給水車、特殊排水車等、特殊車体を架装したもの。 (塵芥車、し尿車 = 積載量2t以下、その他 = 総排気量2L以下)			
			04	タンク車等(その他)	4	台	給水車、特殊排水車等、特殊車体を架装したもの。			
	02	自動車	01	小型車 (排気量0.66l以下)	4	台	軽自動車、電気自動車 (道路運送車両法第3条に規定する軽自動車)	個別		
			02	貨物自動車(ダンプ式)	4	台	ダンプ式のものとは、荷台を油圧で傾けて積荷をすべり落とせる構造を有するものをいう。			
			03	貨物自動車(その他)	5	台	貨客兼用の自動車が貨物自動車であるかどうかの区分は、自動車登録規則第13条の規則による自動車登録番号により判定する。 例：衛星通信車載局用自動車、移動電源車(車両のみ)等 (自動車登録番号 1, 4, 6)			自動車登録番号 1, 4, 6
			09	その他のもの	6	台	例：マイクロバス、乗用車、ライトバン、四輪駆動ライトバン、雪上車等			自動車登録番号 2, 3, 5, 7
	03	二輪又は三輪自動車	01	二輪又は三輪自動車	3	台		個別		
	04	自転車	01	自転車	2	台		個別		
	05	フォークリフト	01	フォークリフト	4	台	フォークリフト、ハイリフト等	個別		
	06	その他の車両及び運搬具	01	自走能力を有するもの	7	台		個別		
			09	その他のもの	4	台				
	07	飛行機	01	主として金属製のもの	10	基	最大離陸重量が130トンを超えるもの	個別		
			02	主として金属製のもの	8		最大離陸重量が130トン以下のもので、5.7トンを超えるもの			
			03	主として金属製のもの	5		最大離陸重量が5.7トン以下のもの			
04			その他	5						
08	その他の航空機	01	ヘリコプター及びグライダー	5	基		個別			
		02	その他	5						

4. 工具・器具及び備品

設備中区分コード一覧

(設備大区分)	(設備中区分)
130 工具・器具及び備品 (330)	01 測定工具及び検査工具
	02 治具及び取付工具
	03 ロール
	04 型、鎮圧工具及び打抜工具
	05 切削工具
	06 金属製柱及びカップ
	07 活字及び活字用金属
	09 前掲のもの以外のもの
	10 家具、電気機器、ガス機器及び家庭用品
	11 事務機器及び通信機器
	12 時計、試験機器、測定機器、光学機器及び写真製作機器
	13 看板及び広告器具
	14 容器及び金庫
	15 理容又は美容機器
	16 娯楽又はスポーツ器具
	17 前掲のもの以外のもの
	18 医療用機器
	19 開発研究用機器(工具)
	20 開発研究用機器(器具及び備品)
	21 開発研究用機器(機械及び装置)
22 植物	
23 動物	
24 美術品	
25 美術品その他	
98 器具及び備品(非減価償却資産)	
99 書画、骨董等(非減価償却資産)	

【H15.6公表用(試算値)】

工具・器具及び備品

設 備	解 説	備 考
工具・器具及び備品 (130) (330)	<p>1. 工具の範囲 工具とは、ものをつくりたり仕事をするときに使用する道具の総称であり、次のようなものがある。 (1) そのもの自体で固有の機能を果たすもので、可搬式のもの。 (2) 機械に取りつけてはじめてその効果を果たすもので、機構上機械を構成しないもの。 (治具、ロール、型、取付工具、打抜工具、切削工具、活字等) (3) 主として手動によりその効果を果たす用具類、及びこれらを電動化したもの。 (作業工具、運搬工具)</p> <p>2. 器具及び備品の範囲 器具及び備品とは道具類の総称である。 なお、「主として金属製のもの」か「その他のもの」かの判定は、フレームその他の主要構造部分の材質が金属であるかどうかにより行う。</p> <p>3. 開発研究用機器の範囲 開発研究用機器とは、開発研究のために直接使用する機器をいう。 なお、開発研究とは、次の試験研究をいう。 (1) 新規原理の発見、又は新規製品開発のための研究。 (2) 新規製品の製造・製造工程の創設、又は未利用資源の活用方法の研究。 (3) 前(1)又は(2)の研究を基礎とし、これらの研究の成果を企業化するためのデータの収集。 (4) 現に企業化されている製造方法その他の生産技術の著しい改善のための研究。</p> <p>4. 生物の範囲 生物とは、医療用の生物、備品として有する盆栽及び熱帯魚等の生物、並びにこれらの生物を入れる容器(「器具及び備品」に該当するものに限る。)をいう。</p> <p>5. 美術品の範囲 減価償却資産の美術品とは、複製のようなもので単に装飾的目的のみに使用されるものをいう。</p> <p>6. 非減価償却資産の範囲 (1) 古美術品、古文書、出土品、遺物等のように歴史的価値又は希少価値を有し、代替性のないものをいう。 (2) 美術関係の年鑑等に搭載されている作者の制作に係わる書画、彫刻、工芸品等をいう。</p>	

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	解説	償却方法	備考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数				
工具・器具 及び備品 (130) (330)	01	測定工具及び検査工具	01	測定工具及び検査工具	5	式	(1) 工事及び保守で使用する測定工具及び検査工具 例：温度計、圧力計、回転計、マイクロメータ、ノギス、マイクロスコプ、電圧計、電力計、信号発生器、周波数測定器、抵抗測定器、インピーダンス測定器等。 (2) 本細目に整理する工具が主として工事及び道路資産の保守の補助的手段として使用するものであるのに対し、それ自体で目的を果たすことができるものは「時計、試験機器、測定機器・その他の試験又は測定器」に整理する。 (例：マツスケール等)	個別	
	02	治具及び取付工具	01	治具及び取付工具	3	個	(1) 治具とは、ねじ切治具、歯切治具、ドリル治具、その他取付工具のうち、刃物の位置も同時に定めるものをいう。 (2) 取付工具とは、チャック、ソケット、スリーブ、その他加工されるものを機械に取りつけるための工具をいう。	個別	
	03	ロール	01	金属圧延用ロール	4	個	鉄鋼圧延ロール等で、被加工物の混練、圧延、成型、調質等の作業を行うものをいい、その形状がロール状のものであっても、これらの作業を行わないものは、機械又は装置の部品としてその機械又は装置に含まれる。	個別	
			09	その他のロール	3	個			
	04	型、鍛圧工具及び打抜工具	01	金属加工用金型及び鋳造用型	2	個	プレスその他の金属加工用金型、合成樹脂、ゴム又はガラス成型用金型及び鋳造用型。	個別	
			09	その他のもの	3	個	上記以外の鍛圧又は打抜に直接用いられる工具。		
	05	切削工具	01	切削工具	2	個	(1) かんな、のみ、ハンドタップ、やすりその他手動で加工されるものを切削又は研削する工具。 (2) ダイス、ドリル、リーマ、バイト、その他動力により加工されるものを切削又は研削する工具。	個別	
	06	金属製柱及びカッペ	01	金属製柱及びカッペ	3	個	建設用の金属製の足場材料。	個別	
	07	活字及び活字用金属	01	購入活字 (活字のまま反復使用)	2	組	活字の形状のまま反復使用するものに限る。	個別	
			02	自製活字及び活字用金属	8	組	自製活字及び活字に常用される金属。		
	09	前掲のもの以外のもの	01	白金ノズル	13	個	例：レンチ、スパナ、ショベル、スコップ、ジャッキ、チェンブロック、ハンマー、電気ドリル等。	個別	
			09	その他のもの	3	個			

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	解説	償却方法	備考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数				
工具・器具 及び備品 (130) (330)	10	家具、電気機器、ガス機器 及び家庭用品	01	主として金属製の事務机等	15	個	事務机等とは、事務机、事務いす及び袖机をいう。	個別	
			02	その他の事務机等	8	個			
			03	応接セット(その他)	8	組			
			04	ベット	8	台			
			05	冷凍機付陳列だな	6	個	陳列だな及び陳列ケース。(給食用設備に含むものを除く)		
			06	その他の陳列だな	8	個			
			07	その他の家具 (その他主として金属製)	15	個/組	収納棚、収納キャビネット等を本細目に整理する。		
			08	その他の家具(その他のもの)	8				
			09	音響機器	5	個/組	ラジオ、テレビ、テープレコーダ、レコードプレイヤー、マイク、スピーカー、その他の音響機器等を本細目に整理する。		
			10	冷暖房用機器	6	台	(1) 空気全熱交換器、空気清浄器、加湿器、ウインドクーラー、ルームクーラー、ルームエアコン、空冷式パッケージ形空調和器、電熱ヒータ、電気ストーブ、ウォールスルー空調機(いずれもダクト無)、家庭用相当のマルチ空調機を本細目に整理する。 (2) パッケージタイプのエアコンディショナー等で、ダクト等を通じて相当広範囲にわたって空調するものは、「建物附属設備・冷暖房設備」に整理する。		
			11	電気及びガス機器	6	台	(1) 冷蔵庫、洗濯機、湯沸器、パナソニック、コンロ、家庭用ガステーブル、換気扇、単独のガス漏れ警報機等これらに類する電気又はガス機器。 (2) 換気扇でダクト等を通じて相当広範囲にわたって換気するものは「建物附属設備・冷暖房設備」に整理する。 (3) 可搬式洗濯機は本細目に整理する。		
			12	カーテン等の繊維製品	3	組	(1) カーテン、座ぶとん、寝具、丹前その他これらに類する繊維製品。 (2) カーテンレール、カーテンボックスは「建物」に整理する。 (3) アコーディオンカーテンで上部がレールで普通のカーテンと変わらないものは本細目に整理する。		
			13	床用敷物(その他のもの)	6	枚/式	(1) 建物の床に置いたもので他の場所に転用可能なもの。 (2) カーペット、じゅうたん、タイルカーペット等を本細目に整理する (3) 建物の床として機能させるものは「建物」に整理する。		
			14	主として金属製の室内装飾品	15	組/枚	びょうぶ、掛軸等。ただし美術品に整理されるものを除く。		
			15	その他の室内装飾品	8				
			16	陶磁器製又はガラス製の食事 又は厨房用品	2	組			
			17	その他の食事又は厨房用品	5	組	(1) キッチンユニット及びキッチンセット(流し台)、調理台、ガス台、吊り戸棚、水切棚、レンジフード、フード等を本細目に整理する。 (2) 同時期に設置された単位をもって整理する。		
98	上記以外の金属製のもの	15	個/組	(1) 設備中区分「家具、電気機器、ガス機器及び家庭用品」の上記以外のものを整理する。					
99	上記以外のその他のもの	8		(2) ソーラーシステム、ベネチアンブラインド、縦型ブラインド、ロールブラインド、配膳ワゴン等を本細目に整理する。 (3) 移動が容易なバスユニット及び浴槽(建物附属設備のバスユニットに組み込まれているものを除く)					

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	解説	償却方法	備考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数				
工具・器具 及び備品 (130) (330)	11	事務機器及び通信機器	01	タイプライター及び謄写機器	5	台	謄写機器とは、謄写印刷又はタイ印刷の用に供する手刷機、輪転謄写機等をいう。	個別	
			02	パソコン	4	台	(1) パソコンとは、その基本構成を成す記憶装置、演算装置、制御装置及び入出力装置が外観上1筐体にまとまった所謂オールインワン形の計算機をいう。 (2) ネットワークへの接続を行わないスタンドアロンの計算機の他、サーバクライアント方式で接続されるクライアント側端末は本細目へ整理する。		
			03	複写機及び計算機等	5	台	複写機、計算機(電子計算機を除く)、金銭登録機、タイムレコーダーその他のこれらに類するもの。		
			04	その他の事務機器	5	台	特認用打抜機、シュレッダ、磁気テープリナー、電動ファイル設計用製図台、卓上形オフセット、ワードプロセッサ(電子計算機に該当するものを除く)、簡易な気送管設備等を本細目に整理する。		
			05	ファクシミリ及びテレタイプライター	5	台			
			06	インターホン及び放送用設備	6	組	(1) インターホン、ドア自動管理装置(インターホンの呼出のみでの遠隔操作ドア解錠するものに限る)、防犯監視カメラ装置(カメラ、テレビ等機能的に一体のもの)、ホームオートメーションシステム等。 (2) ドア自動管理装置の中で、ICカード及び電子ボタン等による解錠を行なう簡易な遠隔ドア開閉装置等は、「電話設備及びその他の通信機器(10年)」へ整理する。 (3) ドア自動管理装置が、「空調設備、エレベータ制御、災害の報知等ビルの維持、管理保安を総合的にコントロールする設備」と共に、中央監視室等の総合監視盤に、遠隔操作装置として組み込まれている場合は、「建物付属設備」「前掲 以外」「監視装置」(18年)に整理する。 (4) ドアの解錠をICカード及び電子ボタンにより行なう自動ドアについては、建物の価値を高める自動ドアが主たる機能であることから「建物附属」の「ドア自動開閉設備」(12年)に整理する。		
			07	電話設備及びその他の通信機器	10	台/組	(1) 防災通報送受信装置、状況表示器(電光式在室表示板)、非常通報機、テレビジョン共同聴視用装置(構築物以外のもの)、工事用車両無線設備、テレビ会議用端末、ICカード及び電子ボタン等で解錠する簡易なドア自動管理装置等。 (2) 本社及び支社等におけるビル電話、単独電話、PBX等を本細分に整理する。 (3) 機械及び装置の電話設備は本細目では使用しない。		
			08	電話設備及びその他の通信機器	6	個	デジタル式の本細目に整理する。 例：ビジネスホン 電話機、ビジネスホン 主装置、ネットイト64、音声会議装置(1ネット)等。		

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	解説	償却方法	備考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数				
工具・器具 及び備品 (130) (330)	11	事務機器及び通信機器	10	その他のコンピュータ	5	台	その他のコンピュータとは、記憶装置、演算装置、制御装置及び入出力装置からなり、外観は各々の装置が別筐体で構成され、演算装置の増設等、大規模な機能追加を本体の更改なしに可能とする計算機をいう。 また、機能が単一で汎用性の低い計算機、例えばワードプロセッサ等の専用機も本細目へ整理する。一般的に、サーバクライアント方式のサーバコンピュータ、或いはパソコンを除く上記定義に属する計算機を整理する。	個別	
			11	LAN構成設備	6	組	平成13年3月31日以前に取得したLAN設備について、同時に一括取得及び更新が行なわれるものとして、これを構成する個々の減価償却資産の全体を、一の減価償却資産として構成する場合には、本細目に整理する。(ビル単位)		
			12	プリンタ	5	台	パソコン、電子計算機等と直接、或いはネットワークを介して、紙ベースでのプリントを行うプリンタを整理する。		
	12	時計、試験機器、測定機器、 光学機器及び写真製作機器	01	時計	10	個	親子式電気時計(配線設備を含む)	個別	
			02	度量衡器	5	個			
			03	その他の試験又は測定器	5	個	工事・保守の補助具として使用する試験又は測定器は、設備中区分「測定工具及び検査工具」に整理する。		
			04	オペラグラス	2	個			
			05	カメラ等	5	個	カメラ、映画撮影機、映写機、望遠鏡、防犯監視カメラ(自動フィルム送り装置付定点カメラと作動スイッチからなるもの)		
			07	引伸機等	8	個	引伸機、焼付機、乾燥機、顕微鏡及びその他の機器で、細分01～06に整理されないもの。		
			11	車重計設備(携帯型)	5	基	マットスケール		
	13	看板及び広告器具	01	看板、ネオンサイン及び気球	3	枚/基	(1) 土地に定着せず、建物に固着しないもので、容易に移動できる広告器具を整理する。	個別	
			02	模型等	2	体/台	(2) ネオンサインとは、ネオン放電管及びこれに 附属する変圧器等の電気施設をいい、ネオン放電管が取付けられている鉄塔等は「構築物・広告用施設」に整理する。		
			98	その他、主として金属製のもの	10	個	(3) 建物名表示板(壁形)、組織名表示板、指示誘導サイン(壁形)、建物誘導表示板(壁形)、小規模なシートポスターボード等を本細目に整理する。		
99			その他のもの	5	個	(4) 車載式LED表示板については、細目「看板、ネオンサイン及び気球」に整理する。			

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	解説	償却方法	備考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数				
工具・器具 及び備品 (130) (330)	14	容器及び金庫	01	溶接製ポンベ	6	本		個別	
			02	塩素用鑄造製ポンベ	8	本			
			03	その他の鑄造製ポンベ	10	本			
			04	大型コンテナ (長さが6m以上のもの)	7	個			
			05	金属製コンテナ等	3	個	ドラム缶、その他の容器		
			06	その他のコンテナ等	2	個			
			07	手提げ金庫	5	個			
			08	その他の金庫	20	個			
	15	理容又は美容機器	01	理容又は美容機器	5	個		個別	
	16	娯楽又はスポーツ器具	01	遊戯具	5	個	碁、将棋、マージャンその他の遊戯具	個別	
			02	どんちょう及び幕	5	個			
			03	スポーツ具	3	個	移動式バックネット等		
			08	その他の主として金属製のもの	10	個			
			09	その他のもの	5	個			
	17	前掲のもの以外のもの	01	映画フィルム及び磁気テープ等	2	個	映画フィルム(スライドを含む)、磁気テープ及びレコード	個別	
			02	シート及びロープ	2	個	天幕のシート部分は本細目に整理し、支柱はその他に整理する。		
			03	楽器	5	個			
			04	自動販売機 (手動のものを含む)	5	台	自動両替機、自動理容具等を含み、コインロッカーは含まない。		
			05	焼却炉	5	個	土地に固着しているものは「構築物」に整理する。		
			08	その他の主として金属製のもの	10	個	移動式トイレ、消火器(小形消火器及び車輪付台車等が附属していて、移動することができる移動式消火器を含む)、除雪機、発電機(ポータブル発電機等の小型のもの)、芝刈り機、コジャックキャリア等を本細目に整理する。		
			09	その他のもの	5	個	書籍、マイクロフィルム、映像スクリーン、救命袋、折りたたみ式縄梯子等は本細目に整理する。		

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	解説	償却方法	備考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数				
工具・器具 及び備品 (130) (330)	18	医療用機器	01	電子装置(移動式のもの)	4	個	移動式のもの、救急医療用のも及び自動血液分析器。 ただし、レントゲン車のレントゲンは、「車両」のレントゲン車に含める。 (1) 血液超微量自動分析装置、電子顕微鏡、心電計、脳波計、オージオメーター及び各種サーベーター等。 (2) レントゲン装置に附属する電圧調整装置、寝台等は、本細目に整理する。 煮沸消毒器、殺菌水手洗装置等。 手術台、吸引機、電気手術器、麻酔器、酸素 Tent 等。 調剤台、水剤台、アンプル洗浄器、ぶどう糖濾過器、乾燥機等。 歯科エンジン、ストップ、無影燈歯科診療用椅子、歯科診療用椅子等。 位相差顕微鏡、カストロスコブ、ぼうこう鏡赤外分光分析装置等。 ファイバースコブ ハードタンクその他の作動部分を有する機能回復訓練機器。 人口じん臓透析装置、産婦人科用診察台、保育器、回診車、車椅子、空気(酸素)呼吸器、空気(酸素)ポンプ、酸素発生自己救命器等を本細目に整理する。	個別	
			02	電子装置(その他のもの)	6	個			
			03	消毒殺菌用機器	4	個			
			04	手術機器	5	個			
			05	調剤機器	6	個			
			06	歯科診療用ユニット	7	個			
			07	光学検査機器	8	個			
			08	ファイバースコブ	6	個			
			09	陶磁器製又ガラス製のもの	3	個			
			10	主として金属製のもの (機能回復訓練機器)	6	個			
			11	主として金属製のもの (その他のもの)	10	個			
			12	その他のもの	5	個			
	19	開発研究用機器(工具)	01	工具	4	個		個別	
	20	開発研究用機器(器具及び備品)	01	試験又は測定機器	4	個	ガラス機器、陶器製品を含む。 卓上計算機、パーソナルコンピュータ等。	個別	
02			計算機器	4	個				
03			撮影機	4	個				
04			顕微鏡	4	個				
	21	開発研究用機器(機械及び装置)	01	汎用ポンプ	7	式	細目01～08、10以外のものを整理する。 費用化対象のものを整理する。(細目01～09以外のもの)	個別	
02			汎用モーター	7	式				
03			汎用金属工作機械	7	式				
04			汎用金属加工機械	7	式				
08			その他上記に類するもの	7	式				
09			その他のもの(1)	4	式				
10			その他のもの(2)	4	式				
	22	植物	01	植物	15	本	盆栽	個別	
	23	動物	01	魚類	2	匹		個別	
02			鳥類	4	羽				
03			その他のもの	8					
	24	美術品	01	絵画	8	枚	装飾目的の複製品等。	個別	
02			書	8	幅				
	25	美術品その他	01	主として金属製の減価償却資産	15	個		個別	
02			その他の減価償却資産	8	個				
	98	器具及び備品(非減価償却資産)	01	器具及び備品	-	個	白金るつば等。	/	
	99	書画、骨とう等(非減価償却資産)	01	絵画及び書、彫刻、工芸品等	-	個			
			02	古美術品、古文書、出土品等	-	個			

5. 建物

設備中区分コード一覧

(設備大区分)	(設備中区分)
140 建物 (340)	01 道路用建物
	02 事務所用建物
	03 研修・体育館用建物
	04 住宅・寄宿舍用建物
	05 店舗用建物
	06 作業場用又は倉庫用建物
	07 薬剤庫用建物
	08 宿泊所用建物
	09 変電所用・車庫用・格納庫用建物
	10 簡易建物
	11 研究開発用内部造作
	12 賃借建物用内部造作
	13 研究用建物
	98 その他の建物(その他)

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分細目		細目		単位	解説	償却方法	備考	
	番号	設備中区分名	番号	細目名					耐用年数
建物 (140) (340)	07	雪氷用建物	01	鉄骨鉄筋コンクリート造、 鉄筋コンクリート造	31	延 m ²	主たる用途が薬剤倉庫の建物を整理する。 (1) 融雪のための「塩化ナトリウム」を格納するための建物。 (2) 融雪剤を搬出入するために、倉庫内に設置されているクレーンは「機械及び装置・雪氷対策設備・薬剤庫クレーン設備」に整理する。	個別	
			02	れんが造、石造、ブロック造	28				
			03	金属造(肉厚4ミリ超)	25				
			04	金属造(肉厚3～4ミリ)	19				
			05	金属造(肉厚3ミリ以下)	14				
			06	木造、合成樹脂造	11				
			07	木骨モルタル造	10				
	08	宿泊所用建物	01	鉄骨鉄筋コンクリート造、 鉄筋コンクリート造	47	延 m ²	社員の福利厚生のための宿泊施設(保養所)を整理する。	個別	
			02	れんが造、石造、ブロック造	38				
			03	金属造(肉厚4ミリ超)	34				
			04	金属造(肉厚3～4ミリ)	27				
			05	金属造(肉厚3ミリ以下)	19				
			06	木造、合成樹脂造	22				
			07	木骨モルタル造	20				
	09	電気室・通信機械室用建物	01	鉄骨鉄筋コンクリート造、 鉄筋コンクリート造	38	延 m ²	主たる用途が電気室、通信機械室の建物を整理する。	個別	
			02	れんが造、石造、ブロック造	34				
			03	金属造(肉厚4ミリ超)	31				
			04	金属造(肉厚3～4ミリ)	25				
			05	金属造(肉厚3ミリ以下)	19				
			06	木造、合成樹脂造	17				
			07	木骨モルタル造	15				

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分細目		細目		単位	解説	償却方法	備考	
	番号	設備中区分名	番号	細目名					耐用年数
建物 (140) (340)	10	車庫用・格納庫用建物	01	鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造	38	延 m ²	主たる用途が車庫及び格納庫の建物を整理する。 (1) 立体駐車場の建物部分については、左記構造(該当細目)に整理する。 (2) 自転車置場等のうち、「屋根を有するが、周壁又はこれに類するものを有しないもの」は、「構築物」に整理する。	個別	
			02	れんが造、石造、ブロック造	34				
			03	金属造(肉厚4ミリ超)	31				
			04	金属造(肉厚3～4ミリ)	25				
			05	金属造(肉厚3ミリ以下)	19				
			06	木造、合成樹脂造	17				
			07	木骨モルタル造	15				
	11	簡易建物	01	木製主要柱10センチ角以下のもの、土居ぶき、杉皮ぶき、ルーフィングぶきトタンぶきのもの	10	延 m ²	木造で屋根材が簡便なものを整理する。 (1) 工事現場の移動に伴って移設することを常態とする建物を整理する。 (2) 組立式物置、プレハブ式車庫は本細目に整理する。 (3) プレハブ式車重計測室は本細目に整理する。	個別	
			02	掘立造のもの及び仮設のもの	7				
	12	開発研究用内部造作	01	開発研究用内部造作	5	式	建物の全部又は一部を低温室、恒温室、無響室、電磁しゃへい室、放射性同位元素取扱室、クリ-ソル-ム、その他の特殊室にするために特に施設した内部造作。ただし、建物本体は除く。	個別	
	13	賃借建物内部造作	01	賃借建物内部造作	18	式	(1) 賃借建物について、自己の用に供するための造作及び用途変更のための造作(自己の固定資産でない部分の撤去費用を含む)。 (2) 建物附属設備の造作については、「建物附属設備」の該当細目に整理する。ただし、当該建物について賃借期間の定めがあるもの(賃借期間の更新できないものに限る。)で、かつ有益費の請求又は買取請求することができないものについては、当該賃借期間を耐用年数とすることができる。	個別	
	14	研究所用建物	01	鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造	50	延 m ²	研究所等における研究作業用の建物を整理する。 ただし、開発研究用内部造作、事務所用建物等の他の細目に整理されるものを除く。	個別	
			02	れんが造、石造、ブロック造	41				
			03	金属造(肉厚4ミリ超)	38				
			04	金属造(肉厚3～4ミリ)	30				
			05	金属造(肉厚3ミリ以下)	22				
			06	木造、合成樹脂造	24				
			07	木骨モルタル造	22				

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分細目		細目		単位	解説	償却方法	備考	
	番号	設備中区分名	番号	細目名					耐用年数
	98	その他の建物 (その他)	01	鉄骨鉄筋コンクリート造、 鉄筋コンクリート造	50	延 m ²	前掲の設備中区分に整理できないその他の建物を整理する。 (1) 休憩施設の「お手洗い」を左記構造(該当細目)に整理する。 (2) 事故処理室用の建物を左記構造(該当細目)に整理する。 (3) 建物に該当する大型ホールブース等については、「建物・その他の建物」に整理する。	個別	
			02	れんが造、石造、ブロック造	41				
			03	金属造(肉厚4ミリ超)	38				
			04	金属造(肉厚3～4ミリ)	30				
			05	金属造(肉厚3ミリ以下)	22				
			06	木造、合成樹脂造	24				
			07	木骨モルタル造	22				

6. 建物附属設備

設備中区分コード一覧

(設備大区分)	(設備中区分)
150 建物附属設備 (350)	01 蓄電池電源設備
	02 その他の電気設備
	03 給排水設備
	04 ガス設備
	05 給湯設備
	06 冷暖房設備(冷凍機の出力22kw以下)
	07 冷暖房設備(その他のもの)
	08 昇降機設備
	09 消火設備
	10 排煙設備
	11 災害報知設備
	12 格納式避難設備
	13 エアーカーテン
	14 ドア自動開閉設備
	15 アーケード
	16 日よけ設備
	17 店用簡易装備
	18 可動間仕切り
	19 開発研究用設備
	99 前掲以外

【H15.6公表用(試算値)】

建物附属設備

設備大区分	解 説	備 考
建物附属設備 (150) (350)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建物附属設備の範囲 建物と一体となって効果を全うするための設備であり、建物に固着され、その建物の使用価値を増加させ又はその建物の使用に当たって必要とされる設備をいう。 2. 整理区分の特例〔耐通2 - 2 - 1〕 建物附属設備は原則として建物本体と区分して整理するが、木造、合成樹脂造又は木骨モルタル造の建物附属設備については、建物と一括して整理することができる。 3. 「建物附属設備」の基礎及び二重床で「建物」と分計が可能なものは「建物附属設備」に含める。分計が困難なものは「建物」に整理する。 4. トンネル内のエレベータ、消火栓等の諸施設は「建物附属設備」ではなく、「構築物」「機械及び装置」「器具・備品」等に整理する。 	

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	解 説	償却方法	備 考	
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数					
建物附属設備 (150) (350)	01	蓄電池電源設備	01	蓄電池電源設備	6	式	停電時に照明用に使用する等のため、あらかじめ蓄電池に充電し、これを利用するための設備をいい、蓄電池、充電器及び整流器(回転変流機を含む)並びにこれらに附属する配線、分電盤等を整理する。	個別		
	02	建物電気設備						建物に附属する電気設備で、例えば次に掲げるものがこれに該当する。 受配電盤、変圧器、配電設備等の電気設備、電燈用配線設備、及び照明設備(器具及び備品並びに機械装置に該当するものを除く)並びに停電等のために有する内燃力発電設備。	個別	
			01	電力設備	15	配電設備、動力配線、自家用発電設備、油貯蔵設備等				
			02	照明設備	15	照明器具、配線器具、分電盤、電灯用配線、構内配線、非常照明誘導灯等				
			03	信号設備	15	拡声設備、電話配管、車路管制装置、テレビ共聴、社宅等の電話配線・モジュラー等				
04	その他の建物電気設備	15	上記以外の建物電気設備							
03	給排水設備	01	給排水設備	15	式	(1) 衛生器具設備、給水設備、排水設備及び排水通気設備を整理する。 (2) 「構築物」の水槽、送配管、打込み井戸、堀井戸に整理されるものを除く。 (3) 建物に附属する給水設備に直結した簡易な打込み井戸を含む。 (4) 屋外の排水管及び排水ます類は、「構築物・下水」に構造別に整理する。 (5) ハスユニット(但し、置き形の浴槽は「器具・備品」に整理する)、トイレユニットを本細目に整理する。 (6) 移動が容易なハスユニットは「器具・備品」に整理する。 (7) 流し台、社宅等の浴槽、キッチンユニット、防水パソ等は「器具・備品」に整理する。	個別			
04	ガス設備	01	ガス設備	15	式	ガス湯沸器、ガスレンジ等のガス器具は「器具及び備品・ガス機器」に、集中型ガス漏れ警報設備は「災害報知設備」に整理する。	個別			
05	給湯設備	01	給湯設備	15	式	(1) 給湯用ボイラ及びその附属機器(附属する地下油槽等を含む。)、配管、太陽熱集熱板等 (2) ハラス釜及び給湯器は「器具及び備品・ガス機器」に整理する。	個別			

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	解説	償却方法	備考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数				
建物附属設備 (150) (350)	06	冷暖房設備 (冷凍機の出力が 22kw以下のもの)					(1)「冷暖房設備」とは、冷房、暖房、冷暖房(空調)換気設備をいう。 (2) 冷凍機の出力とは、冷凍機に直結する電動機の出力をいい、1台のバック-ジ形空気調和機で複数の冷凍機を有するものは、その合計出力とする。 (3) 空気全熱交換器、空気清浄機、加湿機、ウインドクーラー、ルームクーラー、バック-ジタイプの空調機、ウォールスルー空調機(いずれもダクト無)、社宅等に設置するマルチタイプの空調機等は、「器具及び備品」に整理する。 (4) ただし、次のものは、本細目に整理する。 冷却装置、冷風装置等が一つのキャビネットに組合わされたバック-ジタイプの空調機及び天井扉であってもダクトを通じて相当広範囲にわたって冷房・排気するもの。 バック-ジタイプの冷房機器数個を1基の冷却塔に冷却水管で連結している場合のその冷房機器及び冷却塔。 業務用(ビル用)のマルチタイプの空調機。	個別	
			01	熱源設備	13	式	冷凍機、冷却塔、ボイラ及び附属品(油貯蔵タンクを含む)、ポンプ、熱交換機、タンク及びヘッダ、水質管理用機器等		
			02	空気調和機	13		送風機、空気調和機、空気濾過器、空気全熱交換器、空気清浄機、加湿機等。 ただし、「排煙設備」及び「器具及び備品」に整理するものを除く。		
			03	風道・配管等	13		風道及び附属品、配管及び附属品 ただし、「排煙設備」に整理するものを除く。		
			04	制御盤等	13		制御盤、自動制御機器、配線等 ただし、「排煙設備」「監視装置」に整理するものを除く		
				「冷暖房設備(冷凍機の出力が22kw以下のもの)」の解説に同じ。					
	07	冷暖房設備 (その他のもの)					式	個別	
			01	熱源設備	15	冷凍機、冷却塔、ボイラ及び附属品(油貯蔵タンクを含む)、ポンプ、熱交換機、タンク及びヘッダ、水質管理用機器等			
			02	空気調和機	15	送風機、空気調和機、空気濾過器、空気全熱交換器 ただし、「排煙設備」及び「器具及び備品」に整理するものを除く。			
			03	風道・配管等	15	風道及び附属品、配管及び附属品。 ただし、「排煙設備」に整理するものを除く。			
				04	制御盤等	15	制御盤、自動制御機器、配線等。 ただし、「排煙設備」「監視装置」に整理するものを除く。		
	08	昇降機設備	01	エレベータ設備	17	式	個別		
			02	ダムウエータ設備	17				エレベータ設備一式 トンネル内のエレベータは「機械及び装置・トンネル内昇降設備」に整理する。 ダムウエータ設備一式
			03	エスカレータ設備	15				エスカレータ設備一式
	09	消火設備	01	消火設備	8	式	個別		
							(1) 屋内消火栓設備、屋外消火栓設備、連結送水管、スプリンクラー設備、連結散水設備、泡消火器、ハロゲン化物消火設備、炭酸ガス消火設備等を整理する。 (2) 建物に固定された局所式のハロゲン化物及び炭酸ガス消火設備を含む。 (3) 建物に固定されていない可搬性の消火器は除く。 (4) 排ハロゲン専用の固定式排ハロゲン送風機は本細目に整理し、可搬式の排ハロゲン送風機は「器具・備品」に整理する。 (5) 一般換気との兼用機は「冷暖房設備」に整理する。		

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	解 説	償却方法	備 考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数				
建物附属設備 (150) (350)	10	排煙設備	01	排煙設備	8	式	排煙設備一式(排煙窓用遠隔操作装置、排煙用トプライト、排煙ダクト等を含む。)ただし、防煙壁は「建物」に、一般換気と兼用する排煙設備は「冷暖房設備」に整理する。	個別	
	11	災害報知設備	01	災害報知設備	8	式	火災報知設備、非常放送設備、盗難防止設備、非常ベル、集中型ガス漏れ警報設備(単独のガス漏れ警報器は「器具・備品」に整理する)、防火連動盤等を本細目に整理する。	個別	
	12	格納式避難設備	01	格納式避難設備	8	式	火災、地震等の緊急時に機械より作動して避難階段又は避難通路となるもので、所定の場所にその避難階段又は避難通路となるべき部分を収納しているものをいう。ただし、折りたたみ式縄ばしご、救助袋のようなものは「器具及び備品」に整理する。	個別	
	13	エアーカーテン	01	エアーカーテン	12	式		個別	
	14	ドア - 自動開閉設備	01	ドア - 自動開閉設備	12	式	電動機、圧縮機、駆動装置その他これらの附属機器をいい、ドア-自動開閉機に直結するドア-は建物に含める〔耐通2-2-5〕。	個別	
	15	アーケード	01	金属製	15	式		個別	
			02	その他	8				
	16	日よけ設備	01	金属製	15	式	(1) 日除けの用途の鋼製可動ル-バを本細目に整理し、固定式の場合は「建物」に整理する。 (2) 電動ブラインド及び電動カーテンレ-ルは本細目に整理する。 (3) ベネジャンブラインド、縦型ブラインド、ロールブラインドは「器具及び備品」に整理する。	個別	
			02	その他	8				
	17	店用簡易装備	01	店用簡易装備	3	式	主として小売店舗等に取付けられる装飾を兼ねた造作(例えば、ル-バ、壁板等)、陳列棚(「器具及び備品」に整理するものを除く。)、及びカウンター(比較的容易に取り替えのできるものに限り、単に床の上においたものを除く。)等で、短期間(おおむね、3年)内に取替が見込まれるものをいう。〔耐通2-2-6〕	個別	
18	可動間仕切り	01	簡易なもの	3	式	(1) 一の事務室等を適宜仕切って使用するために間仕切りとして建物の内部空間に取付ける資材のうち、取外して他の場所で再利用することが可能なパネル式、スタッド式又はこれらに類するものをいう。 (2) 「簡易なもの」とは、可動間仕切りのうち、その材料及び構造が簡単(ベニヤ等)で、容易に撤去することができるものをいう。 (3) 他の場所に移設して再利用する構造になっていないものは該当しない。 (4) アコーディオンドア、スライディングドア等で他の場所に移設して再使用する構造になっていないものは「建物」に整理する。	個別		
		02	その他	15					
19	開発研究用設備	01	開発研究用設備	5	式	開発研究のため建物の全部又は一部を低温室、恒温室、無響室、電磁遮蔽室、放射性同位元素取扱室、クリーンルームその他の特殊室にするために特に施設した建物附属設備	個別		

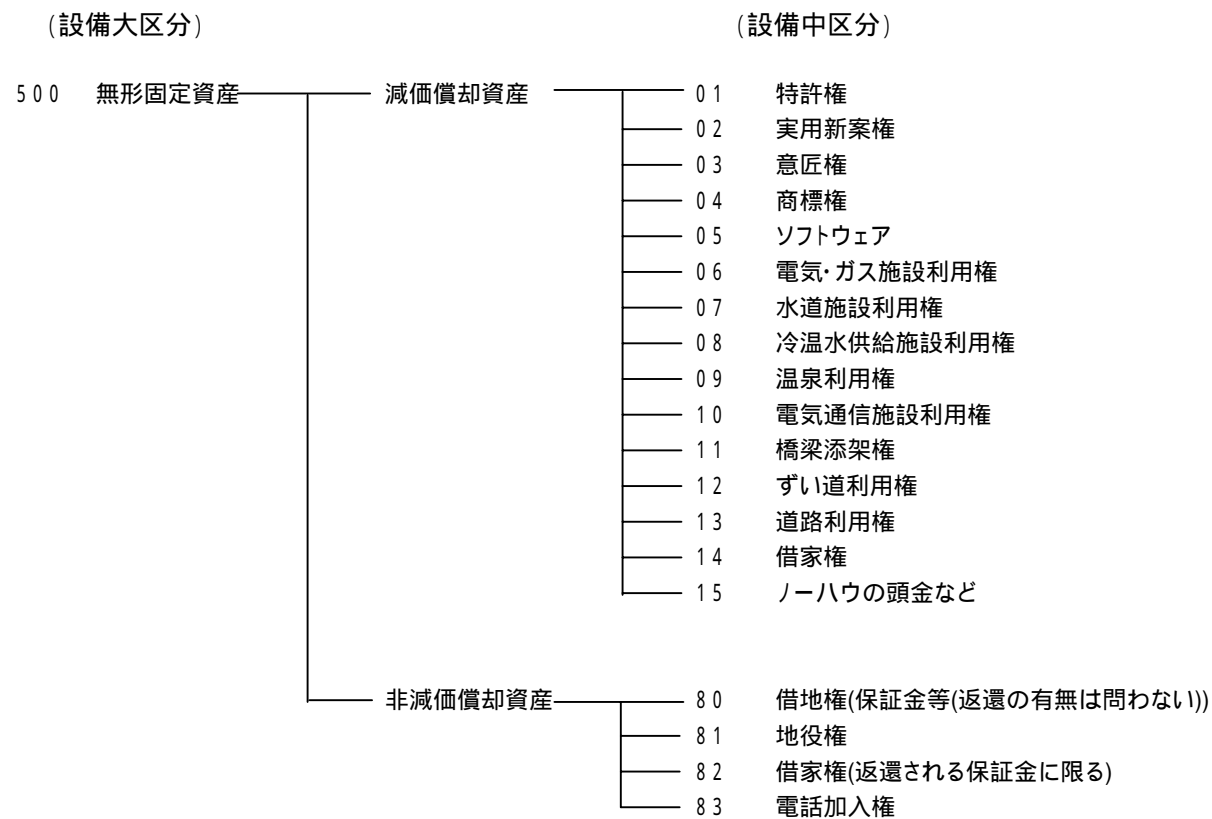
【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	解 説	償却方法	備 考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数				
建物附属設備 (150) (350)	99	前掲以外	01	避雷装置	18	式	建物及び建物上の鉄塔に取りつけられた避雷針及びその他の避雷装置	個別	
			02	融雪装置	18		(1) 建物に設置されたもの、及び建物への出入りを容易にするために通路等に設置された融雪装置(噴水口、配管、ポンプ等)で、電気設備に該当するものは「その他の電気設備・電力設備」に整理する。 (2) 構築物に設置された融雪装置は、当該「構築物」に整理する。 (3) 公共的施設及び共同的施設に設置する融雪装置の負担金は、繰延資産に該当する。		
			03	監視装置	18		空調設備、エレベータの制御、災害の報知等のビルの維持・管理・保安を総合的に電子計算機等によりコントロールする設備を整理する。 ただし、空調設備等の設備専用の監視装置は、各々の設備に整理する。		
			04	気送管設備	18		建物に組み込まれた書類搬送装置(気送管設備)。		
			05	運信機設備	18		運信機設備一式(ハルコンバア及びガードスライダ-等)		
			06	ゴンドラ設備	18		建物の外窓清掃のため設置された屋上のレール、ゴンドラ支持装置及びこれに係るゴンドラ。		
			07	二重床	18	延 m ²	料金收受機械データ処理装置等を搭載する架台を本細目に整理する。		
			08	LANツイストペア・同軸ケーブル	18	式	サーバー等のハードウェア機器間を接続するツイストペアケーブル、同軸ケーブル、光ケーブルを本細目に整理する。 但し、単に各機器を接続するだけのケーブルについては、接続する機器の付属品として、その機器の細目に整理する。		
			09	LAN光ケーブル	10	式			
			98	その他(金属製)	18	式	(1) 建物の外壁に設置された社章、建物名表示板(袖形) (突出し形、吊り下げ形)		
99	その他(その他)	10	(2) 飛散防止(熱線遮断を兼ねる)フィルム						

【H15.6公表用(試算値)】

8. 無形固定資産

設備中区分コード一覧



【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	解 説	償却方法	備 考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数				
無形固定資産 (500)	01	特許権	01	特許権	8	件	特許法に規定する特許権(特許権者が特許法に基づき、登録により特許発明を実施する権利を付与され、保護される支配権(財産権)をいう。)、及び同実施権を所有者から有償取得した場合の費用。	個別	使用期間が1年未満又は取得価額が20万円未満のものは除く。 以下、減価償却資産については同様とする。
	02	実用新案権	01	実用新案権	5	件	実用新案法に規定する実用新案権(物品の形状、構造や組合せにかかる新規な考案を登録により利用しうる権利をいう。)、及び同実施権を所有者から有償取得した場合の費用。	個別	
	03	意匠権	01	意匠権	7	件	意匠法に規定する意匠権(意匠(物品の形状、模様、色彩又はこれらの結合であって視覚を通じて美感を起させるもの)を登録により製造、使用、譲渡等ができる権利をいう。)、及び同実施権を所有者から有償取得した場合の費用。	個別	
	04	商標権	01	商標権	10	件	商標法に規定する商標権(商標(文字、図形、記号又はこれらの結合であって業として商品を生産、加工、証明、譲渡するものが、その商品について使用するもの)を登録により使用しうる権利をいう。)、及び実施権を所有者から有償取得した場合の費用。	個別	
05	ソフトウェア	01	社内業務用ソフトウェア	5	件	社内業務(設備大区分コード130器具及び備品)の用に供するソフトウェア。社内業務用のワーク、パソコンのソフトウェアを含む。	個別	ソフトウェアの耐用年数は通常5年であるが、契約書等においてその使用期間が定まっている場合は、それぞれの耐用年数とする。ただし、2年未満のソフトウェア使用権については、2年で整理する。	
		02	研究用ソフトウェア	5	件	研究の用に供するソフトウェア。(細目13に整理するものを除く。)			
		03	その他のソフトウェア	5	件	上記以外のソフトウェア。			
		04	社内業務用ソフトウェア (償却期間4年)	4	件	解説については、償却期間5年の同細目名の解説と同じ。			
		05	研究用ソフトウェア (償却期間4年)	4	件	研究の用に供するソフトウェア。(細目14に整理するものを除く)			
		06	その他のソフトウェア (償却期間4年)	4	件	解説については、償却期間5年の同細目名の解説と同じ。			
		07	社内業務用ソフトウェア (償却期間3年)	3	件	解説については、償却期間5年の同細目名の解説と同じ。			
		08	研究用ソフトウェア (償却期間3年)	3	件	研究の用に供するソフトウェア。(細目15に整理するものを除く)			
		09	その他のソフトウェア (償却期間3年)	3	件	解説については、償却期間5年の同細目名の解説と同じ。			
		10	社内業務用ソフトウェア (償却期間2年)	2	件	解説については、償却期間5年の同細目名の解説と同じ。			
		11	研究用ソフトウェア (償却期間2年)	2	件	研究の用に供するソフトウェア。(細目16に整理するものを除く)			
		12	その他のソフトウェア (償却期間2年)	2	件	解説については、償却期間5年の同細目名の解説と同じ。			
		13	研究用ソフトウェア	5	件	研究の用に供するソフトウェアで費用化対象のものを整理する。			

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	解 説	償却方法	備 考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数				
無形固定資産 (500)	05	ソフトウェア	14	研究用ソフトウェア (償却期間4年)	4	件	研究の用に供するソフトウェアで費用化対象のものを整理する。	個別	
			15	研究用ソフトウェア (償却期間3年)	3	件	研究の用に供するソフトウェアで費用化対象のものを整理する。		
			16	研究用ソフトウェア (償却期間2年)	2	件	研究の用に供するソフトウェアで費用化対象のものを整理する。		
			17	販売用ソフトウェア	3	件	ソフトウェアを複写して販売することを目的とするものを整理する。		
	06	電気・ガス供給施設利用権	01	電気・ガス供給施設利用権	15	件	電気事業法第2条に規定する一般電気事業又はガス事業法第2条に規定するガス事業を営む者に対して、電気又はガスの供給を受ける権利を得るために支払う負担金。	個別	
	07	上下水道施設利用権	01	水道施設利用権 下水道利用権	15	件	(1) 水道法第3条に規定する水道事業者に対して、水の供給を受ける権利を得るために支払う負担金。 (2) 下水道法第2条に規程する公共下水道管理者に対して、公共下水道の改築のために支払う負担金。	個別	
	08	冷温水供給施設利用権	01	冷温水供給施設利用権	15	件	他所有者に属する冷温水供給設備についての建設負担金。	個別	
	09	温泉利用権	01	温泉利用権	15	件	温泉の利用権を所有者から有償取得した場合の費用及び他所有者に属する温泉設備についての建設負担金。	個別	
	10	電気通信施設利用権	01	電気通信施設利用権	20	件	電信役務、専用役務、データ通信役務、デジタルデータ伝送役務、無線呼出し役務 の提供を受けるために第一種電気通信事業者へ支払う工事負担金等のほか工事等に要した費用。	個別	
	11	橋梁添架権	01	鉄骨鉄筋コンクリート造又は鉄筋コンクリート造	24	件	他所有者に属する橋についての下記以外の建設負担金。	個別	
			02	金属造	18	件			
03			鉄骨鉄筋コンクリート造又は鉄筋コンクリート造	42	件	他所有者に属する橋に、自社の設備を添架することによって、橋の主構造及び形態を著しく変えて橋と一体となった構造物を設置する必要があるための建設負担金。			
04			金属造	31	件				
21			鉄骨鉄筋コンクリート造又は鉄筋コンクリート造(共有)	24	件	他所有者に属する橋についての下記以外の建設負担金。			
22			金属造(共有)	18	件				
23			鉄骨鉄筋コンクリート造又は鉄筋コンクリート造(共有)	42	件	他所有者に属する橋に、自社の設備を添架することによって、橋の主構造及び形態を著しく変えて橋と一体となった構造物を設置する必要があるための建設負担金。			
24			金属造(共有)	31	件				

【H15.6公表用(試算値)】

設備大区分	設備中区分		細目			単位	解 説	償却方法	備 考
	番号	設備中区分名	番号	細目名	耐用年数				
無形固定資産 (500)	12	ずい道利用権	01	ずい道利用権	30	件	他所有者に属するずい道についての建設負担金。	個別	
			21	ずい道利用権(共有)	30	件	他所有者に属するずい道についての建設負担金。		
	13	道路利用権	01	道路利用権 (負担者が専ら使用)	7	件	他所有者に属する構築物等有形の道路における建設負担金で、その施設又は工作物はその負担したものに専ら使用される場合。	個別	
			02	道路利用権(その他)	4	件	上記以外の場合の道路利用権。		
			21	道路利用権 (負担者が専ら使用)(共有)	7	件	他所有者に属する構築物等有形の道路における建設負担金で、その施設又は工作物はその負担したものに専ら使用される場合。		
			22	道路利用権(その他) (共有)	4	件	上記以外の場合の道路利用権。		
	14	借家権	01	借家権(事務所用)	45	件	建物を賃借するために支出する権利金(他人に転売可能なもの)、立退料、当該建物の模様替費用(造作物が自社に属さないもの)、その他の費用で将来返還されないもの。	個別	
			02	借家権(店舗・住宅用)	42	件	建物の新築に際し、その所有者に対して支払った権利金等(他人に転売可能なもの)で、当該権利金等の額が当該建物の賃借部分の建設費の大部分に相当し、かつ、実際上その建物の存続期間中賃借できる状況にあると認められるもの。		
			03	借家権(その他)	5	件	上記以外のもの		
	15	ノーハウの頭金等	01	ノーハウの頭金等 (償却期間5年)	5	件	法人税基本通達8-1-6に規定する「役務の提供を受けるために支出する費用」。ソフトウェアを除く。	個別	
			02	ノーハウの頭金等 (償却期間4年)	4	件			
			03	ノーハウの頭金等 (償却期間3年)	3	件			
			04	ノーハウの頭金等 (償却期間2年)	2	件			
	80	借地権	01	借地権	-	件	(1) 借地法に規定する借地権及び民法に規定する地上権を所有者から有償取得した場合の費用。 (保証金等(返還の有無は問わない)) (2) 地上権、区分地上権は、本細目に整理する。 (3) 道路資産における主な事例は以下のとおり。 ・地権者に支払う工事用道路利用権の権利金 ・国等へ支払う道路建設に伴う基礎構造物の建設負担金 ・法定外道水路の使用に伴う権利金	非減価償却	使用期間が1年未満のものを除く
			21	借地権(共有)	-	件			
81	地役権	01	地役権	-	件	民法に規定する地役権を所有者から有償取得した場合の費用。			
82	借家権	01	借家権	-	件	建物を賃借する場合に発生する借家権。 (転売可能で、かつ、返還される保証金等)			
83	電話加入権	01	電話加入権	-	件	加入電話契約に基づいて支出する工事負担金等のほか 工事等に要した費用を含む。			

民間企業並財務諸表（試算値）に係る
標準的単金表

平成15年6月
日本道路公団

標準の単金表

資産管理区分					単価項目				標準の単金(円)	備考				
設備大区分	設備中区分		細目		大項目		小項目(型式、寸法等)				単位			
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容					
100	構築物	01	土工	01	切土	001	道路掘削	000	-	m ³	1,448			
						002	捨土掘削 A	000	-	m ³	2,462			
						003	捨土掘削 B	000	-	m ³	2,281			
						004	道路掘削(拡幅)	000	-	m ³	2,575			
						005	捨土掘削 A(拡幅)	000	-	m ³	3,836			
						006	捨土掘削 B(拡幅)	000	-	m ³	3,655			
						007	路盤	001	土工部	m ²	4,894			
								002	休憩施設駐車場	m ²	1,569			
						008	種吹付工	000	-	m ²	1,311			
						009	植生マット工	000	-	m ²	1,021			
						010	厚層基層材吹付工	000	-	m ²	8,485			
						011	地すべり対策工 抑止杭(鋼管杭)	001	0 < 500	m	105,066			
								002	500 <	m	167,216			
								999	杭頭連結延長	m	1,365,033			
						012	地すべり対策工 抑止杭(深礎杭)	001	0 < 3000	m	531,967			
				002	3000 < 4500			m	1,135,817					
				003	4500 <			m	2,441,182					
				999	杭頭連結延長			m	3,655,689					
				013	地すべり対策工 集水井	000	-	箇所	36,907,070					
				014	のり面点検梯子	000	-	m	17,397					
				015	のり面点検階段	000	-	m	23,995					
				016	のり面小段手摺	000	-	m	9,237					
				02	盛土	01	盛土	001	道路掘削	000	-	m ³	1,448	
								002	捨土掘削 A	000	-	m ³	2,462	
								003	客土掘削	000	-	m ³	2,655	
								004	道路掘削(拡幅)	000	-	m ³	2,575	
								005	捨土掘削 A(拡幅)	000	-	m ³	3,836	
		006	客土掘削(拡幅)					000	-	m ³	4,539			
		007	盛土工 A					000	-	m ³	4,022			
		008	路盤					001	土工部	m ²	4,894			
								002	SAPA・料金所駐車場	m ²	1,569			
		009	張芝工					000	-	m ²	1,166			
		010	種散布工					000	-	m ²	252			
		011	じゃかご工					000	-	本	21,078			
		012	ふとんかご工					000	-	枚	26,988			
		013	補強土壁(ジオテキスタイル系)					000	-	m ²	36,080			
								999	基礎材	m ²	5,162			
		014	軟弱地盤処理工			001	敷砂	m ²	2,298					
						002	敷網	m ²	3,801					
						003	パーチカルドレーン	m ²	11,225					
						004	サンドコンパクションパイ ル	m ²	33,554					
						005	D J M	m ²	88,438					
						006	E P S	m ³	163,595					
		015	ずり処理工			007	F C B	m ³	10,294					
						000	-	m ³	195					

資産管理区分					単価項目				標準の単金(円)	備考		
設備大区分		設備中区分		細目		大項目		小項目(型式、寸法等)			単位	
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE				内容
		02	のり面工	01	のり面工(鉄筋コンクリート造)	001	コンクリート吹付砕工	000	-	m ²	21,009	
						002	現場打コンクリート砕工	000	-	m ²	22,885	
						003	格子砕工	000	-	m ²	12,173	
						004	のり面アンカー	000	-	m ²	79,020	
				02	のり面工(コンクリート造及びコンクリートブロック造)	001	コンクリートブロック張工	000	-	m ²	18,715	
						002	コンクリート吹付工	000	-	m ²	8,767	
						003	コンクリートブロック積工	000	-	m ²	28,975	
				03	のり面工(金属造)	001	格子砕工(金属造)	000	-	m ²	16,402	
						002	落石防護柵工	000	-	m ²	31,043	
						003	落石防護網工B(金属造)	000	-	m ²	4,338	
				04	のり面工(合成樹脂造)	001	格子砕工(合成樹脂造)	000	-	m ²	11,091	
						002	落石防護網工A(合成樹脂造)	000	-	m ²	1,146	
		03	用・排水構造物	01	用・排水構造物(鉄筋コンクリート造)	001	1m未満の水路	000	-	m	14,959	
						002	1m以上の水路(Ww)	000	-	m	70,697	
						003	ロードガッター	000	-	m	6,929	
						004	円形水路	000	-	m	18,277	
						005	用排水管	000	-	m	22,685	
						006	トンネル洗浄水貯留槽	001	貯留量<5m3	箇所	1,528,915	
								002	5m3 貯留量<10m3	箇所	2,293,372	
								003	10m3 貯留量<15m3	箇所	3,822,288	
								004	15m3 貯留量<20m3	箇所	5,351,204	
								005	20m3 貯留量<25m3	箇所	6,880,119	
								006	25m3 貯留量<30m3	箇所	8,409,035	
								007	貯留量 30m3	箇所	10,702,409	
				02	用・排水構造物(合成樹脂造)	001	用・排水管(高耐圧ポリエチレン管)	000	-	m	39,431	
		04	カルバート	01	函渠(鉄筋コンクリート造)	001	コンクリート	000	-	m ³	23,510	
						002	型枠	000	-	m ²	11,405	
						003	鉄筋	000	-	t	137,180	
						004	構造物掘削	000	-	m ³	3,974	
						005	構造物掘削(本線BOXかつ掘削区間)	001	A	m ³	11,985	
								002	B	m ³	10,936	
								003	C	m ³	20,105	
						006	本線ボックス推進工法	000	-	基	1,490,653,717	
						007	基礎材	001	-	m ³	5,162	
								002	-	m ²	773	
						008	杭基礎	001	< 600	m	42,676	
								002	= 600	m	42,676	
								003	600 < 800	m	49,300	
								004	800 < 1000	m	64,132	
								005	1000 < 1200	m	83,684	
								006	1200 < 1500	m	119,424	
								007	1500 < 2000	m	196,093	
								008	2000 < 2500	m	372,194	
						009	継ぎ目工	000	-	m	16,883	
						010	カルバート番号板	000	-	枚	18,291	

資産管理区分					単価項目				標準の単金(円)	備考		
設備大区分	設備中区分		細目		大項目		小項目(型式、寸法等)				単位	
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容			
					999	推計単価		001	ボックスカルバート	m	22.253* X^2 +26812* X +254802	X : 内空断面積 (㎡) を入力
								002	アーチカルバート	m	22783* X +373646	X : 内空断面積 (㎡) を入力
								003	ポータルカルバート	m	21130* X +456645	X : 内空断面積 (㎡) を入力
			02	管渠(鉄筋コンクリート造)	001	遠心力鉄筋コンクリート管		001	1500	m	128,759	
								002	1500 <	m	186,233	
					002	プレストレストコンクリート管		001	1500	m	153,439	
								002	1500 <	m	191,118	
			03	管渠(金属造)	001	コルゲートパイプ		001	= 1000	m	38,478	
								002	1000 < 1500	m	111,953	
								003	1500 < 2000	m	135,340	
								004	2000 <	m	191,086	
			04	管渠(合成樹脂造)	001	高耐圧ポリエチレン管		001	= 1000	m	57,887	
								002	1000 < < 1500	m	89,032	
								003	1500 < 2000	m	156,846	
		05	擁壁	01	擁壁(鉄筋コンクリート造)	001	コンクリート	000	-	m ³	23,510	
						002	型枠	000	-	m ²	11,404	
						003	鉄筋	000	-	t	137,180	
						004	構造物掘削	000	-	m ³	3,974	
						005	基礎材	000	-	m ³	5,162	
						006	R C 既製杭	000	-	本	88,623	
						007	P C 既製杭	000	-	本	368,688	
						008	鋼管杭	001	600	m	42,676	
								002	600 < 800	m	49,300	
								003	800 <	m	76,405	
						009	H型鋼杭	000	-	本	84,193	
						010	補強土壁(コンクリートプレート系)	000	-	m ²	35,881	
						011	場所打ち杭	001	1,000	m	64,132	
								002	1,000 < 1,200	m	83,684	
								003	1,200 < 1,500	m	119,424	
								004	1,500 < 2,000	m	196,093	
								005	2,000 < 2,500	m	372,194	
								006	2,500 < 3,000	m	441,671	
						012	深礎杭	001	2,000	m	196,093	
								002	2,000 < 2,500	m	372,194	
								003	2,500 < 3,000	m	441,671	
					999	推計単価		001	もたれ	m	1150.7* X^2 +44597* X	X : 平均高さ (m) を入力
								002	井桁	m	1167.5* X^2 -785.91* X +58446	X : 平均高さ (m) を入力
								003	逆T式	m	2392.1* X^2 +64580* X	X : 平均高さ (m) を入力
								004	扶壁式	m	3744.4* X^2 +23328* X +380457	X : 平均高さ (m) を入力
								005	U型	m	6792.8* X^2 +91529* X	X : 平均高さ (m) を入力
			02	擁壁(コンクリート造)	001	コンクリート		000	-	m ³	22,653	
						002	型枠	000	-	m ²	11,404	
						003	構造物掘削	000	-	m ³	3,974	
						004	基礎材	000	-	m ³	5,162	

資産管理区分					単価項目			標準の単金(円)	備考		
設備大区分		設備中区分		細目	大項目		小項目(型式、寸法等)			単位	
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容				
					005	R C 既製杭	000	-	本	167,853	
					006	P C 既製杭	000	-	本	330,909	
					007	鋼管杭	001	600	m	42,676	
							002	800	m	76,405	
					008	H型鋼杭	000	-	本	855,454	
					009	場所打ち杭	001	1,000	m	64,132	
							002	1,200 < 1,500	m	119,424	
							003	2,000 < 2,500	m	372,194	
					010	深礎杭	001	2,000	m	196,093	
					999	推計単価	001	重力式	m	9906* X^2 +31118* X	X : 平均高さ (m) を入力
	06	橋梁・高架橋	01	橋梁・高架橋(鉄筋コンクリート造)	001	上部工	001	PCボス騰T桁	m	0.003614912* X +0.118607	X : 最大支間長 (m) 金額単位 : 百万円
							002	PC合成I桁	m	0.002065664* X +0.144638	X : 最大支間長 (m) 金額単位 : 百万円
							003	PCプレテン桁	m	0.004905952* X +0.058565	X : 最大支間長 (m) 金額単位 : 百万円
							004	PC箱桁 (固定支保工)	m	0.002711184* X +0.150728	X : 最大支間長 (m) 金額単位 : 百万円
							005	PC箱桁 (張出し架設)	m	0.001807456* X +0.211158	X : 最大支間長 (m) 金額単位 : 百万円
							006	PRC中空床版	m	0.002452976* X +0.088345	X : 最大支間長 (m) 金額単位 : 百万円
							007	PRC 2 (3) 主版桁	m	0.001807456* X +0.131341	X : 最大支間長 (m) 金額単位 : 百万円
							008	PRC箱桁 (固定支保工)	m	0.003098496* X +0.066650	X : 最大支間長 (m) 金額単位 : 百万円
							009	PRC箱桁 (張出し架設)	m	0.001678352* X +0.158159	X : 最大支間長 (m) 金額単位 : 百万円
							010	PRC合成I桁	m	0.001807456* X +0.136423	X : 最大支間長 (m) 金額単位 : 百万円
							011	RC中空床版	m	0.102874	金額単位 : 百万円
							012	PCプレキャストセグメント	m	0.001807456* X +0.123357	X : 最大支間長 (m) 金額単位 : 百万円
							013	PC中空床版	m	0.002943571* X +0.106013	X : 最大支間長 (m) 金額単位 : 百万円
							014	PC 2 (3) 主版桁	m	0.002168947* X +0.157610	X : 最大支間長 (m) 金額単位 : 百万円
							015	ポータルラーメン橋・ボックスカルバート橋	m	0.209484	金額単位 : 百万円
							016	棧道橋	m	0.175205	金額単位 : 百万円
							017	斜	m	0.002452976* X +0.112837	X : 最大支間長 (m) 金額単位 : 百万円
					002	下部工	001	逆T式橋台	m	0.0044436* X ^2 +0.09471216* X +1.016413	X : 橋台高さ (m) 金額単位 : 百万円
							002	その他 (逆T式橋台以外)	m	0.0019044* X ^2 +0.27588408* X +0.375530	X : 橋台高さ (m) 金額単位 : 百万円

資産管理区分					単価項目			標準の単金(円)	備考	
設備大区分		設備中区分		細目	大項目		小項目(型式、寸法等)			単位
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容			
							003 壁式&柱式&多柱式&ラーメン橋脚	m	$0.00228528 * X^2 + 0.09636264 * X + 0.824659$	X: 橋脚高さ(m) 金額単位: 百万円
							004 中空断面&複合橋脚	m	$0.00177744 * X^2 + 0.09191904 * X + 2.767665$	X: 橋脚高さ(m) 金額単位: 百万円
							005 鋼製橋脚	m	$0.15510828 * X + 8.009969$	X: 橋脚高さ(m) 金額単位: 百万円
				003	基礎工	001	場所打ち杭	m	$0.04113504 * X^2 + 0.00355488 * X + 0.017013$	X: 杭径(m) 金額単位: 百万円
						002	場所打ち杭(深礎杭)	m	$0.05738592 * X^2 - 0.18193368 * X + 0.454263$	X: 杭径(m) 金額単位: 百万円
						003	鋼管杭	m	$0.2463024 * X^2 - 0.3129564 * X + 0.140164$	X: 杭径(m) 金額単位: 百万円
						004	既製杭(PHC杭)	m	0.006348	金額単位: 百万円
						005	鋼管矢板井筒	m ³	1.194186	金額単位: 百万円
						006	ニューマチックケーソン	m ³	0.118581	金額単位: 百万円
						007	オープンケーソン	m ³	0.072240	金額単位: 百万円
						008	斜(OV)基礎	箇所	3.702154	金額単位: 百万円
				004	特殊橋梁	001	斜張橋	m ²	$0.0029 * X + 0.886$	X: 最大支間長(m) 金額単位: 百万円
						002	エクストラード	m ²	$0.0021 * X + 0.5802$	X: 最大支間長(m) 金額単位: 百万円
						003	アーチ橋	m ²	$0.0029 * X + 0.5148$	X: 最大支間長(m) 金額単位: 百万円
				999	橋脚防護ブロック	000	-	箇所	234,062	
		02	橋梁・高架橋(金属造)	001	上部工	001	鋼多主桁	m ²	$0.002279240 * X + 0.167128$	X: 最大支間長(m) 金額単位: 百万円
						002	鋼少主桁	m ²	$0.001343552 * X + 0.168785$	X: 最大支間長(m) 金額単位: 百万円
						003	鋼箱桁	m ²	$0.002915028 * X + 0.234463$	X: 最大支間長(m) 金額単位: 百万円
						004	トラス橋	m ²	$0.002231256 * X + 0.310511$	X: 最大支間長(m) 金額単位: 百万円
				002	下部工	001	逆T式橋台	m	$0.0044436 * X^2 + 0.09471216 * X + 1.016413$	X: 橋台高さ(m) 金額単位: 百万円
						002	その他(逆T式橋台以外)	m	$0.0019044 * X^2 + 0.27588408 * X + 0.375530$	X: 橋台高さ(m) 金額単位: 百万円
						003	壁式&柱式&多柱式&ラーメン橋脚	m	$0.00228528 * X^2 + 0.09636264 * X + 0.824659$	X: 橋脚高さ(m) 金額単位: 百万円
						004	中空断面&複合橋脚	m	$0.00177744 * X^2 + 0.09191904 * X + 2.767665$	X: 橋脚高さ(m) 金額単位: 百万円
						005	鋼製橋脚	m	$0.15510828 * X + 8.009969$	X: 橋脚高さ(m) 金額単位: 百万円

資産管理区分					単価項目				標準の単金(円)	備考		
設備大区分	設備中区分		細目		大項目		小項目(型式、寸法等)				単位	
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容			
					003	基礎工		001	場所打ち杭	m	0.04113504 * X ^ 2 + 0.00355488 * X + 0.017013	X : 杭径 (m) 金額単位 : 百万円
								002	場所打ち杭 (深礎杭)	m	0.05738592 * X ^ 2 - 0.18193368 * X + 0.454263	X : 杭径 (m) 金額単位 : 百万円
								003	鋼管杭	m	0.2463024 * X ^ 2 - 0.3129564 * X + 0.140164	X : 杭径 (m) 金額単位 : 百万円
								004	既製杭 (P H C 杭)	m	0.006348	金額単位 : 百万円
								005	鋼管矢板井筒	m ³	1.194186	金額単位 : 百万円
								006	ニューマチックケーソン	m ³	0.118581	金額単位 : 百万円
								007	オープンケーソン	m ³	0.072240	金額単位 : 百万円
					004	特殊橋梁		001	吊橋	m	0.0005 * X + 1.7977	X : 最大支間長 (m) 金額単位 : 百万円
								002	斜張橋	m ²	0.0016 * X + 0.928	X : 最大支間長 (m) 金額単位 : 百万円
								003	アーチ橋	m ²	0.0021 * X + 0.5994	X : 最大支間長 (m) 金額単位 : 百万円
					999	橋脚防護ブロック		000	-	箇所	234,062	
	07	掘削(半地下)構造	01	掘削(鉄筋コンクリート造)	001	コンクリート		000	-	m ³	23,510	
					002	型枠		000	-	m ²	11,404	
					003	鉄筋		000	-	t	137,180	
					004	構造物掘削		001	A	m ³	11,985	
								002	B	m ³	10,936	
								003	C	m ³	20,105	
								004	普通部	m ³	3,974	
					005	基礎材		000	-	m ³	5,162	
					006	P C 既製杭		000	-	m	27,575	
					007	場所打ち杭		001	1,000	m	64,132	
								002	1,000 < 1,200	m	83,684	
	08	トンネル	01	本坑(鉄骨・鉄筋コンクリート造)	001	地山等級 B 本坑(本線部)		001	2車線	m	1,539,722	
								002	3車線	m	2,734,307	
					002	地山等級 C 本坑(本線部)		001	2車線	m	1,702,047	
								002	3車線	m	3,355,240	
					003	地山等級 C 本坑(本線部)		001	2車線	m	1,905,347	
								002	3車線	m	3,355,240	
					004	地山等級 D 本坑(本線部)		001	2車線	m	2,456,937	
								002	3車線	m	3,932,045	
					005	地山等級 D 本坑(本線部)		001	2車線	m	3,230,738	
								002	3車線	m	5,980,806	
					006	地山等級 D 本坑(本線部)		001	2車線	m	3,318,992	
								002	3車線	m	6,857,045	
					007	地山等級 B 本坑(非常駐車帯部)		001	2車線	m	2,193,750	
								002	3車線	m	4,789,372	
					008	地山等級 C 本坑(非常駐車帯部)		001	2車線	m	2,504,216	
								002	3車線	m	5,468,615	
					009	地山等級 C 本坑(非常駐車帯部)		001	2車線	m	2,817,834	
								002	3車線	m	6,149,434	
					010	地山等級 D 本坑(非常駐車帯部)		001	2車線	m	3,292,201	
					011	地山等級 D 本坑(非常駐車帯部)		001	2車線	m	4,051,818	

資産管理区分					単価項目				標準の単価(円)	備考		
設備大区分		設備中区分		細目		大項目		小項目(型式、寸法等)			単位	
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE				内容
						012	地山等級D 本坑(非常駐車帯部)	001	2車線	m	4,552,977	
						013	地山等級B 集塵坑	000	-	m	1,539,722	
						014	地山等級C 集塵坑	000	-	m	1,702,047	
						015	地山等級C 集塵坑	000	-	m	1,905,347	
						016	地山等級D 集塵坑	000	-	m	2,456,937	
						017	地山等級D 集塵坑	000	-	m	3,230,738	
						018	地山等級D 集塵坑	000	-	m	3,318,992	
						019	避難連絡坑	000	-	m	616,204	
						020	換気立坑	000	-	m ³	226,939	
						021	坑門工 面壁	001	2車線	箇所	16,003,975	
								002	3車線	箇所	38,584,473	
						022	坑門工 突出	001	2車線	箇所	21,749,961	
								002	3車線	箇所	38,163,689	
						023	坑門工 竹割式	001	2車線	箇所	27,886,788	
								002	3車線	箇所	81,499,711	
						024	坑門工 ベルマウス式	001	2車線	箇所	46,185,376	
						025	坑門工 その他	001	2車線	箇所	46,404,436	
						026	内装板	000	-	m	9,679	
				02	避難坑(鉄骨・鉄筋コンクリート造)	001	避難坑	000	-	m	1,093,723	
						002	坑門工 面壁	000	-	箇所	11,559,739	
		09	舗装	01	舗装(コンクリート敷、ブロック敷)	001	コンクリート舗装	000	-	m ²	9,512	
						002	コンボジット舗装	000	-	m ²	13,999	
						003	ILB舗装	000	-	m ²	13,580	
						004	平板舗装	000	-	m ²	24,920	
						005	レンガ舗装	000	-	m ²	17,920	
						006	タイル舗装	000	-	m ²	28,140	
						007	石張舗装	000	-	m ²	25,060	
						008	小舗石舗装	000	-	m ²	24,640	
						009	コンクリート舗装	000	-	m ²	16,520	
						010	ダスト舗装	000	-	m ²	1,505	
						011	簡易舗装	000	-	m ²	4,060	
						012	特殊舗装	000	-	m ²	18,340	
				02	表層(アスファルト敷)	001	アスファルト舗装	000	-	m ²	1,533	
						002	排水性舗装	000	-	m ²	1,856	
						003	簡易中分	000	車線分離標	m	21,103	
				03	表層以外(アスファルト敷)	001	基層	001	土工部	m ²	1,362	
								002	橋梁部	m ²	3,470	
								003	休憩施設駐車場	m ²	1,418	
								004	トンネル部	m ²	1,362	
				04	側道	001	敷砂利工	000	-	m ²	971	
						002	簡易舗装工	000	-	m ²	2,975	
		10	造園	01	路傍植栽	001	独立木	001	1m H<2m	本	4,204	
				02	中央分離帯植栽			002	2m H<3m	本	15,242	
				03	休憩施設植栽			003	3m H<4m	本	42,788	
				04	連絡施設植栽			004	4m H<5m	本	90,406	
				05	環境施設帯植栽			005	5m H<6m	本	180,152	
				07	その他の緑化施設・庭園			006	6m H<7m	本	424,479	
								007	7m H	本	580,147	

資産管理区分					単価項目				標準の単金(円)	備考		
設備大区分		設備中区分		細目		大項目		小項目(型式、寸法等)			単位	
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE				内容
						002	列植	001	1m H<2m	m	12,648	
								002	2m H<3m	m	24,802	
								003	3m H<4m	m	44,992	
								004	4m H<5m	m	53,157	
								005	5m H	m	71,875	
						003	樹林	001	1m H<2m	m	714	
								002	2m H<3m	m	2,590	
								003	3m H<4m	m	7,273	
								004	4m H	m	15,368	
						004	寄植	001	H<0.5m	m	9,568	
								002	0.5m H<1m	m	20,016	
								003	1m H<1.5m	m	46,124	
								004	1.5m H	m	49,084	
						005	地被	000	-	m	4,291	
						006	芝	000	-	m	1,533	
				06	造園工作物(庭園)	001	花壇	000	-	m	296,800	
						002	擁壁	001	H=300mm	m	16,660	
								002	H=600mm	m	24,479	
								003	H=900mm	m	33,382	
						003	雜割石積擁壁	000	-	m	14,000	
						004	特殊擁壁	000	-	m	43,540	
						005	池等	000	-	m	3,640	
						006	パーゴラ	000	-	m	515,200	
						007	四阿	000	-	基	5,261,200	
						008	シェルター	000	-	基	2,192,400	
		11	交通安全施設	01	防護柵(鉄筋コンクリート造)	001	剛性防護柵	000	R r、R p	m	29,112	
				02	防護柵(金属造)	001	ガードレール	001	G r - A	m	9,196	
								002	G r - B	m	7,413	
								003	G r - C	m	6,276	
								004	G r - S	m	25,205	
								005	G r - Am	m	19,563	
								006	G r - Bm	m	16,189	
								007	G r - Cm	m	14,026	
								008	G r - Sm	m	28,572	
						002	ガードケーブル	000	G c	m	8,872	
						003	ボックスビーム	000	G b	m	17,598	
						004	投排雪禁止表示板	000	-	基	4,210	
						005	衝突緩衝装置	001	クッションドラム	箇所	118,513	
								002	ハニカム型衝突緩衝装置(クォッドガード等)	箇所	3,069,905	
								003	その他	箇所	1,640,587	
						006	スノーボール	000	-	本	26,006	
						007	矢印板	001	反射式	枚	59,241	
								002	ソーラー式	枚	146,219	
								003	路側電源方式	枚	174,958	
						008	矢羽根板	001	反射式	枚	72,244	
								002	ソーラー式	枚	159,222	
								003	路側電源方式	枚	187,961	
						009	自発光デリニエータ(ソーラー式)	001	ソーラー式	基	11,518	
								002	路側電源方式	基	13,003	

資産管理区分					単価項目				標準の単金(円)	備考	
設備大区分		設備中区分		細目	大項目		小項目(型式、寸法等)				単位
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容				
				03	防止柵(金属造)	001	本線落下物防止柵	001 E 1	m	93,218	
								002 F 1	m	97,961	
								003 F 3	m	60,784	
								004 G 1	m	21,215	
								005 G 2	m	20,180	
						002	跨道橋落下物防止柵工	000 -	m	18,845	
						003	立入防止柵	001 A	m	10,112	
								002 B	m	6,428	
								003 C	m	6,605	
								004 S A	m	14,812	
						004	立入防止柵出入口	001 A	箇所	54,557	
								002 B	箇所	46,357	
								003 C	箇所	47,571	
								004 S A	箇所	60,896	
						005	飛砂防止柵	000 2m H < 3m	m	45,512	
						006	越波防止柵	000 3m H < 4m	m	247,223	
						007	凍結防止剤飛散防止ネット	001 1m H < 2m	m	21,052	
								002 2m H < 3m	m	26,006	
								003 3m H < 4m	m	34,711	
								004 4m H < 5m	m	40,304	
								005 H 5m	m	55,660	
						008	防霧ネット	001 2m H < 3m	m	78,020	
								002 3m H < 4m	m	104,542	
								003 4m H < 5m	m	130,034	
								004 H 5m	m	178,641	
						009	飛雪防止柵	001 H < 1m	m	35,279	
								002 1m H < 2m	m	50,638	
								003 2m H < 3m	m	62,174	
								004 3m H < 4m	m	76,836	
								005 4m H < 5m	m	135,128	
								006 H 5m	m	167,942	
		12	交通管理施設	01	標識(単柱) 標識板 含む	001	支柱	000 単柱	式	34,740	
						002	基礎工	001 単杭(管)	式	44,714	
								002 杭基礎	式	44,714	
								003 直接基礎	式	34,740	
						003	標識板	001 無反射式	m ²	63,633	
								002 反射式	m ²	101,028	
								003 内照式	m ²	2,730,605	
								004 外照式(一般外照式)	m ²	506,175	
								005 外照式(遠方外照式)	m ²	717,737	
						004	雪氷作業案内板(ソーラー式)	001 ソーラー式	基	933,724	
								002 路側電源方式	基	670,351	
						005	渋滞等注意喚起板(ソーラー式)	001 ソーラー式	基	1,109,987	
								002 路側電源方式	基	1,738,257	
						006	回転灯(赤)	001 ソーラー式	基	146,219	
								002 路側電源方式	基	174,958	
						007	吹流し	000	基	479,161	
						008	路側線指標	000 反射式	基	783,376	

資産管理区分					単価項目				標準の単価(円)	備考		
設備大区分		設備中区分		細目		大項目		小項目(型式、寸法等)			単位	
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE				内容
				02	標識(複柱) 標識板 含む	001	支柱	000	複柱	式	185,524	
						002	基礎工	001	単杭(管)	式	125,199	
								002	杭基礎	式	125,199	
								003	直接基礎	式	69,481	
						003	標識板	001	無反射式	m	63,633	
								002	反射式	m	101,028	
								003	内照式	m	517,598	
								004	外照式(一般外照式)	m	279,174	
								005	外照式(遠方外照式)	m	400,671	
				03	標識(支柱:片持ち、パ タフライ)	001	支柱	001	テーパーポール	式	631,287	
								002	F型	式	631,287	
								003	逆L型	式	631,287	
								004	T型	式	1,176,184	
						002	基礎工	001	単杭(管)	式	59,887	
								002	杭基礎	式	59,887	
								003	直接基礎	式	348,346	
				04	標識(支柱:門型)	001	支柱	000	門型	式	5,859,682	
						002	基礎工	001	単杭(管)	式	239,550	
								002	杭基礎	式	239,550	
								003	直接基礎	式	352,653	
				05	標識(標識板:単柱、複 柱以外)	001	標識板	001	無反射式	m	63,633	
								002	反射式	m	101,028	
								003	内照式	m	453,242	
								004	外照式(一般外照式)	m	416,350	
								005	外照式(遠方外照式)	m	372,056	
	13	遮音壁		01	遮音壁(金属造)	001	コンクリート板 H = 1	001	切土・盛土部	m	25,085	
						002	コンクリート板 H = 2	002	橋梁・掘割部	m	37,897	
								001	切土・盛土部	m	42,114	
						003	コンクリート板 H = 3	002	橋梁・掘割部	m	48,905	
								001	切土・盛土部	m	63,888	
								002	橋梁・掘割部	m	65,537	
						004	コンクリート板 H = 4	000	切土・盛土部	m	76,742	
						005	コンクリート板 H = 5	001	切土・盛土部	m	97,925	
								002	橋梁・掘割部	m	114,095	
						006	コンクリート板 H = 2 + 3 R	000	切土・盛土部	m	98,165	
						007	コンクリート板 H = 2 + 4 R	001	切土・盛土部	m	118,805	
								002	橋梁・掘割部	m	165,943	
						008	コンクリート板 H = 3 + 3 R	000	切土・盛土部	m	118,804	
						009	コンクリート板 H = 3 + 4 R	000	切土・盛土部	m	135,867	
						010	コンクリート板 H = 3 + 5 R	000	切土・盛土部	m	160,307	
						011	吸音板 H = 1	001	切土・盛土部	m	43,735	
								002	橋梁・掘割部	m	73,945	
						012	吸音板 H = 2	001	切土・盛土部	m	75,538	
								002	橋梁・掘割部	m	110,004	
						013	吸音板 H = 3	001	切土・盛土部	m	113,196	
								002	橋梁・掘割部	m	136,928	
						014	吸音板 H = 4	001	切土・盛土部	m	158,643	
								002	橋梁・掘割部	m	216,298	
						015	吸音板 H = 5	001	切土・盛土部	m	185,802	
								002	橋梁・掘割部	m	257,801	
						016	吸音板 H = 2 + 3 R	001	切土・盛土部	m	217,204	
								002	橋梁・掘割部	m	263,378	

資産管理区分					単価項目				標準の単金(円)	備考		
設備大区分		設備中区分		細目		大項目		小項目(型式、寸法等)			単位	
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE				内容
					017	吸音板 H = 2 + 4 R	001	切土・盛土部	m	253,245		
							002	橋梁・掘割部	m	333,051		
					018	吸音板 H = 2 + 5 R	001	切土・盛土部	m	293,218		
							002	橋梁・掘割部	m	387,464		
					019	吸音板 H = 3 + 3 R	001	切土・盛土部	m	265,864		
							002	橋梁・掘割部	m	327,285		
					020	吸音板 H = 3 + 4 R	001	切土・盛土部	m	297,389		
							002	橋梁・掘割部	m	385,795		
					021	吸音板 H = 3 + 5 R	001	切土・盛土部	m	319,142		
							002	橋梁・掘割部	m	435,288		
					022	吸音板 H = 7 + 3	000	橋梁・掘割部	m	680,322		
					023	吸音板 H = 7 + 5	000	橋梁・掘割部	m	808,518		
					024	透光板 H = 1	001	切土・盛土部	m	58,157		
							002	橋梁・掘割部	m	78,974		
					025	透光板 H = 2	001	切土・盛土部	m	99,695		
							002	橋梁・掘割部	m	122,480		
					026	透光板 H = 3	001	切土・盛土部	m	149,389		
							002	橋梁・掘割部	m	174,911		
					027	透光板 H = 4	001	切土・盛土部	m	210,613		
							002	橋梁・掘割部	m	248,093		
					028	透光板 H = 5	001	切土・盛土部	m	249,795		
							002	橋梁・掘割部	m	278,975		
					029	透光板 H = 2 + 3 R	001	切土・盛土部	m	289,571		
							002	橋梁・掘割部	m	306,863		
					030	透光板 H = 2 + 4 R	001	切土・盛土部	m	341,329		
							002	橋梁・掘割部	m	400,241		
					031	透光板 H = 2 + 5 R	001	切土・盛土部	m	399,395		
							002	橋梁・掘割部	m	454,597		
					032	透光板 H = 3 + 3 R	000	切土・盛土部	m	341,315		
					033	透光板 H = 3 + 4 R	001	切土・盛土部	m	400,574		
							002	橋梁・掘割部	m	454,070		
					034	透光板 H = 3 + 5 R	001	切土・盛土部	m	434,055		
							002	橋梁・掘割部	m	513,077		
					035	透光板 H = 7 + 3	000	橋梁・掘割部	m	727,337		
					036	混在板(透光板が50%以上) H = 1	000	橋梁・掘割部	m	78,974		
					037	混在板(透光板が50%以上) H = 2	001	切土・盛土部	m	99,695		
							002	橋梁・掘割部	m	122,480		
					038	混在板(透光板が50%以上) H = 3	001	切土・盛土部	m	149,389		
							002	橋梁・掘割部	m	174,911		
					039	混在板(透光板が50%以上) H = 4	001	切土・盛土部	m	210,613		
							002	橋梁・掘割部	m	248,093		
					040	混在板(透光板が50%以上) H = 5	001	切土・盛土部	m	249,795		
							002	橋梁・掘割部	m	278,975		
					041	混在板(透光板が50%以上) H = 2 + 3 R	001	切土・盛土部	m	289,571		
							002	橋梁・掘割部	m	306,863		
					042	混在板(透光板が50%以上) H = 2 + 5 R	001	切土・盛土部	m	399,395		
							002	橋梁・掘割部	m	454,597		
					043	混在板(透光板が50%以上) H = 3 + 3 R	000	切土・盛土部	m	341,315		
					044	混在板(透光板が50%以上) H = 3 + 4 R	001	切土・盛土部	m	400,574		
							002	橋梁・掘割部	m	454,043		

資産管理区分					単価項目				標準の単金(円)	備考		
設備大区分		設備中区分		細目		大項目		小項目(型式、寸法等)			単位	
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE				内容
						045	混在板(透光板が50%以上)+5R H=3	001	切土・盛土部	m	433,921	
								002	橋梁・掘割部	m	513,077	
						046	混在板(透光板が50%以上)+3 H=7	000	橋梁・掘割部	m	727,337	
						047	混在板(透光板が50%未満) H=1	000	切土・盛土部	m	58,157	
						048	混在板(透光板が50%未満) H=2	001	切土・盛土部	m	99,695	
								002	橋梁・掘割部	m	122,480	
						049	混在板(透光板が50%未満) H=3	001	切土・盛土部	m	149,389	
								002	橋梁・掘割部	m	174,911	
						050	混在板(透光板が50%未満) H=4	001	切土・盛土部	m	210,613	
								002	橋梁・掘割部	m	248,093	
						051	混在板(透光板が50%未満) H=5	001	切土・盛土部	m	249,795	
								002	橋梁・掘割部	m	278,975	
						052	混在板(透光板が50%未満)+3R H=2	001	切土・盛土部	m	289,571	
								002	橋梁・掘割部	m	306,863	
						053	混在板(透光板が50%未満)+4R H=2	000	橋梁・掘割部	m	400,241	
						054	混在板(透光板が50%未満)+5R H=2	001	切土・盛土部	m	399,395	
								002	橋梁・掘割部	m	454,597	
						055	混在板(透光板が50%未満)+3R H=3	000	切土・盛土部	m	341,315	
						056	混在板(透光板が50%未満)+4R H=3	000	橋梁・掘割部	m	454,043	
						057	混在板(透光板が50%未満)+5R H=3	001	切土・盛土部	m	433,921	
								002	橋梁・掘割部	m	513,077	
						058	混在板(透光板が50%未満)+5 H=7	000	橋梁・掘割部	m	864,673	
						999	非常開口部案内板	000	-	枚	4,330	
				02	環境対策施設	001	高架裏面吸音板	001	パネルタイプ	m2	68,942	
								002	ルーバータイプ	m2	99,359	
						002	特殊吸音ルーバー	000	-	m2	162,867	
						003	壁面吸音板	000	-	m2	40,972	
		14	土木その他	03	前記以外の柵(金属造)	001	雪崩予防柵	001	1m H<2m	m	890,738	
								002	2m H<3m	m	1,040,278	
								003	3m H<4m	m	1,300,348	
								004	4m H<5m	m	1,560,418	
								005	H 5m	m	1,820,488	
						002	吹き溜め柵	001	2m H<3m	m	164,015	
								002	3m H<4m	m	325,087	
						003	吹き払い柵	000	2m H<3m	m	28,207	
						004	雪崩誘導柵	000	H<5m	m	890,738	
						005	雪崩防護柵	001	1m H<2m	m	390,104	
								002	2m H<3m	m	520,139	
								003	3m H<4m	m	650,174	
								004	4m H<5m	m	780,209	
								005	H 5m	m	910,244	
						006	せり出し防止柵	001	1m H<2m	m	67,749	
								002	2m H<3m	m	81,553	
								003	3m H<4m	m	97,901	
								004	4m H<5m	m	130,034	

資産管理区分					単価項目				標準の単金(円)	備考				
設備大区分		設備中区分		細目		大項目		小項目(型式、寸法等)			単位			
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE				内容		
						007	防雪柵	001	1m H<2m	m	54,782			
								002	2m H<3m	m	58,515			
								003	3m H<4m	m	66,827			
								004	4m H<5m	m	72,112			
								005	H 5m	m	143,458			
						008	吊柵	001	H<1m	基	924,547			
								002	1m H<2m	基	1,300,348			
								003	2m H<3m	基	1,761,067			
								004	3m H<4m	基	3,979,066			
						009	目隠し板	001	H<1m	m	30,855			
								002	1m H<2m	m	40,120			
								003	2m H<3m	m	55,810			
								004	3m H<4m	m	66,867			
				04	開口部扉	001	雪氷Uターン路開口部扉	001	シャッター式	箇所	5,449,326			
								002	スライドゲート式	箇所	1,105,595			
				05	堤防(コンクリート造)	001	砂防堰堤(コン造、コンプロ造)	000	-	m	37,004			
				06	シェッド(鉄骨・鉄筋コンクリート造)	001	スノーシェッド(鉄骨・鉄筋コンクリート造)	000	-	m	3,578,914			
				07	シェルター(鉄骨・鉄筋コンクリート造)	001	スノーシェルター(鉄骨・鉄筋コンクリート造)	000	-	m	1,613,969			
						002	環境対策シェルター(鉄骨・鉄筋コンクリート造)	000	-	m	2,088,285			
				08	シェルター(金属造)	001	スノーシェルター(金属造)	000	-	m	1,371,668			
						002	環境対策シェルター(金属造)	000	-	m	2,991,999			
				13	造園工作物(遊具)	001	スツール	000	-	基	80,640			
								002	ベンチ	000	-	基	217,000	
								003	特殊ベンチ	000	-	基	736,400	
								004	テーブル	000	-	基	681,800	
								005	案内板	000	-	基	768,600	
								006	トレリス	000	-	基	30,001	
								007	景石	000	-	個	17,220	
								008	水のみ	000	-	基	614,600	
								009	車止め	000	-	基	71,820	
								010	園地柵	000	-	m	39,480	
								011	鉄棒	000	-	基	72,380	
								012	スプリング遊具	000	-	基	201,600	
								013	小型工作物	000	-	基	57,120	
								014	大型工作物	000	-	基	5,454,400	
								015	中型工作物	000	-	基	159,600	
								016	モニュメント	000	-	基	2,104,200	
								017	記念碑等	000	-	基	308,000	
								018	灌水装置	000	-	基	630,000	
				14	護岸・岸壁(鉄骨・鉄筋コンクリート造)	001	消波ブロック	000	-	m	73,451			
				24	堤防(金属造)	001	砂防堰堤(金属造)	000	-	m	39,588			
				25	シェッド(金属造)	001	スノーシェッド(金属造)	000	-	m	3,958,815			
				31	その他の金属造	001	横断歩道橋	000	-	m	1,030,050			

資産管理区分					単価項目					標準の単金(円)	備考		
設備大区分		設備中区分		細目	大項目		小項目(型式、寸法等)		単位				
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容						
	15	道路情報板設備	01	可変式道路情報板設備用支柱(金属造-単柱)	001	可変式道路情報板設備用支柱(金属造-単柱)	000	-	基	871,500			
			02	可変式道路情報板設備用支柱(金属造-F型)	001	可変式道路情報板設備用支柱(金属造-F型)	000	-	基	2,123,379			
			03	可変式道路情報板設備用支柱(金属造-門型)	001	可変式道路情報板設備用支柱(金属造-門型)	000	-	基	10,636,826			
			04	可変式道路情報板設備用支柱(コンクリート柱)	001	可変式道路情報板設備用支柱(Con柱)	000	-	基	291,042			
			11	可変式速度規制標識設備用支柱(金属造-単柱)	001	可変式速度規制標識設備用支柱(金属造-単柱)	000	-	基	204,750			
			12	可変式速度規制標識設備用支柱(金属造-F型)	001	可変式速度規制標識設備用支柱(金属造-F型)	000	-	基	666,364			
			13	可変式速度規制標識設備用支柱(金属造-門型)	001	可変式速度規制標識設備用支柱(金属造-門型)	000	-	基	10,636,826			
			14	可変式速度規制標識設備用支柱(コンクリート柱)	001	可変式速度規制標識設備用支柱(Con柱)	000	-	基	291,042			
			16	ハイウェイラジオ設備	01	ハイウェイラジオ案内表示板用支柱(金属造-単柱)	001	ハイウェイラジオ案内標識用支柱(金属造-単柱)	000	-	基	77,484	
					02	ハイウェイラジオ案内表示板用支柱(金属造-F型)	001	ハイウェイラジオ案内標識用支柱(金属造-F型)	000	-	基	2,155,116	
					03	ハイウェイラジオ案内表示板用支柱(金属造-門型)	001	ハイウェイラジオ案内標識用支柱(金属造-門型)	000	-	基	11,822,554	
					04	ハイウェイラジオ案内表示板用支柱(コンクリート柱)	001	ハイウェイラジオ案内標識用支柱(Con柱)	000	-	基	464,891	
					11	ハイウェイラジオ案内標識板(金属造のもの)	001	ハイウェイラジオ案内標識板(終点-反射式)	000	-	枚	75,884	
					21	ハイウェイラジオ空中線(OW/S-LCX)	001	ハイウェイラジオ(S-LCX)	000	-	m	5,067	
	002	ハイウェイラジオ(AW/OW)					000	-	m	1,970			
	22	ハイウェイラジオ空中線(垂直系)	001	ハイウェイラジオ空中線(垂直アンテナ)	000	-	基	1,695,000					
	17	路車間情報設備	01	情報ビーコン空中線用支柱(金属造-単柱)	001	情報ビーコン空中線用支柱(金属造-単柱)	000	-	基	362,616			
			02	情報ビーコン空中線用支柱(金属造-F型)	001	情報ビーコン空中線用支柱(金属造-F型)	000	-	基	2,123,379			
			03	情報ビーコン空中線用支柱(金属造-門型)	001	情報ビーコン空中線用支柱(金属造-門型)	000	-	基	10,636,826			

資産管理区分					単備項目					標準の単金(円)	備考	
設備大区分		設備中区分			大項目		小項目(型式、寸法等)		単位			
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容					
				04	情報ビーコン空中線用支柱(コンクリート柱)	001	情報ビーコン空中線用支柱(Con柱)	000	-	基	464,891	
				11	情報ビーコン送受信装置	001	情報ビーコン送受信装置	000	-	基	3,372,799	
		18	ITV設備	01	ITV設備用支柱(金属造-単柱)	001	ITV設備用支柱(金属造-単柱)	000	-	基	1,062,864	
				02	ITV設備用支柱(金属造-F型)	001	ITV設備用支柱(金属造-F型)	000	-	基	2,123,379	
				03	ITV設備用支柱(金属造-門型)	001	ITV設備用支柱(金属造-門型)	000	-	基	10,636,826	
				04	ITV設備用支柱(コンクリート柱)	001	ITV設備用支柱(Con柱)	000	-	基	291,042	
				05	ITV設備用支柱(金属造-鉄塔)	001	ITV設備用支柱(金属造-鉄塔)	000	-	基	2,885,771	
		19	交通量計測設備	01	交通量計測設備用支柱(金属造-単柱)	001	交通量計測設備用支柱(金属造-単柱)	000	-	基	204,750	
				02	交通量計測設備用支柱(金属造-F型)	001	交通量計測設備用支柱(金属造-F型)	000	-	基	666,364	
				03	交通量計測設備用支柱(金属造-門型)	001	交通量計測設備用支柱(金属造-門型)	000	-	基	10,636,826	
				04	交通量計測設備用支柱(コンクリート柱)	001	交通量計測設備用支柱(Con柱)	000	-	基	291,042	
				05	交通量計測設備用支柱(金属造-鉄塔)	001	交通量計測設備用支柱(金属造-鉄塔)	000	-	基	871,500	
		21	信号機設備	01	信号機用支柱(金属造-単柱)	001	信号機用支柱(金属造-単柱)	000	-	基	3,508,952	
				02	信号機用支柱(金属造-F型)	001	信号機用支柱(金属造-F型)	000	-	基	1,080,000	
				03	信号機用支柱(金属造-門型)	001	信号機用支柱(金属造-門型)	000	-	基	3,240,000	
				04	信号機用支柱(コンクリート柱)	001	信号機用支柱(Con柱)	000	-	基	1,848,131	
		22	トンネルラジオ再放送・拡声放送設備	01	ラジオ再放送受信空中線用支柱(金属造-単柱)	001	AM受信用	000	-	基	551,949	
						002	FM受信用	000	-	基	214,318	
				02	ラジオ再放送受信空中線用支柱(金属造-F型)	001	AM受信用	000	-	基	2,123,379	
						002	FM受信用	000	-	基	2,123,379	
				03	ラジオ再放送受信空中線用支柱(金属造-門型)	001	AM受信用	000	-	基	10,636,826	
						002	FM受信用	000	-	基	10,636,826	
				04	ラジオ再放送受信空中線用支柱(コンクリート柱)	001	AM受信用	000	-	基	464,891	
						002	FM受信用	000	-	基	464,891	
				11	拡声放送用支柱(金属造-単柱)	001	拡声放送用支柱(金属造-単柱)	000	-	基	362,616	
				12	拡声放送用支柱(金属造-F型)	001	拡声放送用支柱(金属造-F型)	000	-	基	2,123,379	

資産管理区分					単価項目					標準の単金(円)	備考	
設備大区分		設備中区分		細目		大項目		小項目(型式、寸法等)				単位
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容			
				13	拡声放送用支柱(金属造-門型)	001	拡声放送用支柱(金属造-門型)	000	-	基	10,636,826	
				14	拡声放送用支柱(コンクリート柱)	001	拡声放送用支柱(Con柱)	000	-	基	464,891	
				21	ラジオ再放送受信用空中線	001	AM用空中線	000	-	式	1,441,470	
						002	FM用空中線	000	-	式	320,566	
				31	ラジオ再放送送信用空中線	001	誘導線<AW/OW>(一方通行トンネル)	000	-	m	1,099	
						002	誘導線<AW/OW>(対面通行トンネル)	000	-	m	830	
						003	S-LCX(一方通行トンネル)	000	-	m	6,770	
						004	S-LCX(対面通行トンネル)	000	-	m	4,813	
						005	分配器等	000	-	式	1,501,272	
		23	道路通信設備(非常電話)	01	非常電話案内標識用支柱(金属造:単柱)	001	非常電話案内標識用支柱(金属造:単柱)	000	-	基	390,881	
				02	非常電話案内標識用支柱(金属造:F型)	001	非常電話案内標識用支柱(金属造:F型)	000	-	基	2,123,379	
				03	非常電話案内標識用支柱(金属造:門型)	001	非常電話案内標識用支柱(金属造:門型)	000	-	基	10,636,826	
				04	非常電話案内標識用支柱(コンクリート柱)	001	非常電話案内標識用支柱(Con柱)	000	-	基	464,891	
				11	非常電話案内標識	001	非常電話案内標識(内照)	000	-	枚	505,076	
						002	非常電話案内標識(LED・導光)	000	-	枚	633,328	
						003	非常電話案内標識(反射)	000	-	枚	107,261	
		25	道路通信設備(電線路設備)	01	鉄柱	001	鉄柱	000	-	本	303,125	
				02	鉄筋コンクリート柱	001	鉄筋Con柱	000	-	本	298,630	
				03	木柱	001	木柱	000	-	本	298,630	
				12	通信管路(JH単独)	001	管路(付帯工を含む)	000	-	m	6,343	
				22	光ファイバークーブル(JH単独)	001	光ファイバークーブル(付帯工を含む)	000	-	m	2,410	
				31	メタリッククーブル(幹線)	001	メタリッククーブル(付帯工を含む)	000	-	m	2,459	
				41	複合クーブル	001	複合クーブル	000	-	m	6,194	
				51	電源クーブル(送電線)	001	電源クーブル(送電線)	000	-	m	15,000	
		26	移動無線設備	01	移動無線空中線用鉄塔/支柱(円筒空中線式のもの)	001	移動無線空中線用鉄塔/支柱(円筒空中線式のもの)	000	-	基	2,885,771	
				02	移動無線空中線用鉄塔/支柱(鉄塔・鉄柱・その他金属造のもの)	001	移動無線空中線用鉄塔/支柱(鉄塔・鉄柱・その他金属造のもの)	000	-	基	482,332	
				03	移動無線空中線用支柱(鉄筋コンクリート柱)	001	移動無線空中線用支柱(鉄筋コンクリート柱)	000	-	本	464,891	
				11	移動無線空中線(八木型)	001	アンテナ(明かり部)・分配器等	000	-	基	366,191	
						002	アンテナ(トンネル部)・分配器等	000	-	基	824,000	

資産管理区分					単価項目					標準の単金(円)	備考	
設備大区分		設備中区分		細目	大項目		小項目(型式、寸法等)		単位			
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容					
				12	移動無線用空中線(LCX型)	001	LCX(一方通行トンネル用)	000	-	m	10,400	
						002	LCX(対面通行トンネル用)	000	-	m	8,397	
						003	共用器(LCX用)U-V型	000	-	式	322,301	
						004	共用器(LCX用)V-V型	000	-	式	5,768,741	
		27	照明設備	01	道路照明設備	001	道路照明(6.0m以上13.5m未満)	000	-	基	970,186	
						002	道路照明(13.5m以上)	000	-	基	2,800,485	
						003	道路照明(6.0m以下)	000	-	基	799,681	
				02	道路照明設備(鉄塔照明)	001	道路照明設備(鉄塔照明)	000	-	基	77,843,033	
				11	トンネル照明設備(坑外灯)	001	トンネル照明設備(坑外灯)	000	-	基	919,811	
		28	注意喚起灯設備	01	自発光デリニエータ	001	自発光デリニエータ(発光部・支柱等含む)	000	-	基	148,976	
				02	自発光デリニエータ制御機	001	自発光デリニエータ制御機(気象計含む)	000	-	基	2,110,423	
				11	プリンカーライト	001	プリンカーライト	000	-	基	697,075	
				21	霧用路上照明	001	霧用路上照明	000	-	基	799,681	
				22	霧用路上照明制御器	001	霧用路上照明制御器	000	-	基	2,110,423	
				31	自発光スノーボール	001	自発光スノーボール	000	-	基	204,994	
				32	自発光スノーボール路上制御器	001	自発光スノーボール路上制御器	000	-	式	2,003,917	
				41	自発光ラバーボール	001	自発光ラバーボール	000	-	基	214,410	
				42	自発光ラバーボール路上制御器	001	自発光ラバーボール路上制御器	000	-	式	1,439,048	
				51	注意喚起情報表示板用支柱(金属造:単柱)	001	注意喚起情報表示板用支柱(金属造:単柱)	000	-	基	871,500	
				52	注意喚起情報表示板用支柱(金属造:F型)	001	注意喚起情報表示板用支柱(金属造:F型)	000	-	基	2,123,379	
				53	注意喚起情報表示板用支柱(金属造:門型)	001	注意喚起情報表示板用支柱(金属造:門型)	000	-	基	10,636,826	
				54	注意喚起情報表示板用支柱(コンクリート柱)	001	注意喚起情報表示板用支柱(Con柱)	000	-	基	291,042	
		29	雪氷対策設備	01	薬液水槽(鉄骨鉄筋コンクリート造・鉄筋コンクリート造)	001	薬液水槽(鉄骨鉄筋Con造・鉄筋Con造)	000	-	m3	132,706	
				02	薬液水槽(コンクリート造・コンクリートブロック造)	001	薬液水槽(Con造・Conブロック造)	000	-	m3	110,155	
				03	薬液水槽(樹脂造)	001	薬液水槽(樹脂造)	000	-	m3	318,913	
				04	薬液水槽(金属号:鑄鉄製)	001	薬液水槽(金属号:鑄鉄製)	000	-	m3	318,913	
				05	薬液水槽(金属造:鋼鉄製)	001	薬液水槽(金属造:鋼鉄製)	000	-	m3	318,913	
				13	サイロ(金属造)	001	サイロ金属造(薬剤庫詰所無)	000	-	基	29,749	
		30	消融雪設備	01	無散水融雪設備(配管設備)(コンクリート敷舗装)	001	無散水融雪設備(配管設備)(Con敷舗装)	000	-	m2	29,173	
				02	無散水融雪設備(配管設備)(アスファルト敷舗装)	001	無散水融雪設備(配管設備)(アスファルト敷舗装)	000	-	m2	29,173	

資産管理区分				単備項目					標準の単金(円)	備考		
設備大区分		設備中区分		細目		大項目		小項目(型式、寸法等)			単位	
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE				内容
				03	無散水融雪設備(燃料設備)(燃料タンク: 鋳鉄製)	001	燃料タンク(鋳鉄製)	000	-	m3	1,926,875	
				04	無散水融雪設備(燃料設備)(燃料タンク: 鋼鉄製)	001	燃料タンク(鋼鉄製)	000	-	m3	1,926,875	
				11	散水融雪設備(コンクリート敷舗装)	001	散水融雪設備(Con敷舗装)	000	-	m2	10,862	
				12	散水融雪設備(アスファルト敷舗装)	001	散水融雪設備(アスファルト敷舗装)	000	-	m2	10,862	
				13	散水融雪設備(燃料設備)(燃料タンク: 鋳鉄製)	001	散水融雪設備(燃料設備)(燃料タンク: 鋳鉄製)	000	-	m3	263,817	
				14	散水融雪設備(燃料設備)(燃料タンク: 鋼鉄製)	001	散水融雪設備(燃料設備)(燃料タンク: 鋼鉄製)	000	-	m3	263,817	
				21	ロードヒーティング設備(配線)(コンクリート敷舗装)	001	ロードヒーティング設備(配線)(Con敷舗装)	000	-	m ²	60,693	
				22	ロードヒーティング設備(配線)(アスファルト敷舗装)	001	ロードヒーティング設備(配線)(アスファルト敷舗装)	000	-	m ²	60,693	
				31	定置式薬液散布設備(配管設備)(鋳鉄製)	001	定置式薬液散布設備(配管設備)(鋳鉄製)	000	-	m	12,195	
				32	定置式薬液散布設備(配管設備)(鋼鉄製)	001	定置式薬液散布設備(配管設備)(鋼鉄製)	000	-	m	14,546	
				33	定置式薬液散布設備(配管設備)(樹脂造)	001	定置式薬液散布設備(配管設備)(樹脂造)	000	-	m	9,631	
				41	消融雪用水槽(鉄骨鉄筋コンクリート造・鉄筋コンクリート造)	001	消融雪用水槽(鉄骨鉄筋Con造・鉄筋Con造)	000	-	m3	72,366	
				42	消融雪用水槽(コンクリート造)	001	消融雪用水槽(Con造)	000	-	m3	72,366	
				45	消融雪用水槽(樹脂造)	001	消融雪用水槽(樹脂造)	000	-	m3	49,303	
				51	消融雪用掘り井戸(鉄骨鉄筋コンクリート造・鉄筋コンクリート造)	001	消融雪用掘り井戸(鉄骨鉄筋Con造・鉄筋Con造)	000	-	本	116,079	
				61	消融雪用打込み井戸(金属造)	001	消融雪用打込み井戸(金属造)	000	-	本	8,194,624	
		32	配水設備	11	配水用水槽(鉄骨鉄筋コンクリート造・鉄筋コンクリート造)	001	管理施設用 受水槽	000	-	m3	1,413,590	
						002	休憩施設用 受水槽	000	-	m3	237,807	
						005	TN主水槽	000	-	m3	72,366	
						006	防火水槽	000	-	m3	69,180	

資産管理区分					単価項目					標準の単金(円)	備考	
設備大区分		設備中区分			大項目		小項目(型式、寸法等)		単位			
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容					
				14	配水用水槽(金属造・鋼鉄製)	001	管理施設用 受水槽	000	-	m3	318,913	
						002	休憩施設用 受水槽	000	-	m3	318,913	
						003	管理施設用 高架水槽	000	-	m3	318,913	
						004	休憩施設用 高架水槽	000	-	m3	318,913	
						005	TN主水槽	000	-	m3	49,303	
				15	配水用水槽(樹脂造)	001	管理施設用 受水槽	000	-	m3	597,925	
						002	休憩施設用 受水槽	000	-	m3	318,913	
						003	管理施設用 高架水槽	000	-	m3	318,913	
						004	休憩施設用 高架水槽	000	-	m3	318,913	
						005	TN主水槽	000	-	m3	318,913	
				21	配水用掘り井戸(鉄骨鉄筋コンクリート造・鉄コンクリート造)	001	管理施設用	000	-	本	15,694,669	
						002	休憩施設用	000	-	本	116,079	
				31	配水用打込み井戸(金属造)	001	管理施設用	000	-	本	15,137,005	
						002	休憩施設用	000	-	本	8,194,624	
		33	污水处理設備	01	浄化槽(鉄骨鉄筋コンクリート造・鉄筋コンクリート造・石造)	001	管理施設用 - 500人槽以下	000	-	人槽	254,917	
						002	管理施設用 - 501人槽以上	000	-	人槽	254,917	
						003	休憩施設用 - 500人槽以下	000	-	人槽	27,175	
								001	一般地	人槽	44,309	
						004	休憩施設用 - 501人槽以上	002	寒冷地	人槽	27,175	
				03	浄化槽(コンクリート造・金属造・土造)	001	管理施設用 - 500人槽以下	000	-	人槽	27,175	
						002	管理施設用 - 501人槽以上	000	-	人槽	27,175	
				04	浄化槽(合成樹脂造)	001	休憩施設用 - 500人槽以下	000	-	人槽	77,992	
								001	一般地	人槽	113,789	
						002	休憩施設用 - 500人槽以上	002	寒冷地	人槽	77,992	
						005	管理施設用 - 500人槽以下	000	-	人槽	331,247	
						006	管理施設用 - 500人槽以上	000	-	人槽	331,247	
				11	污水处理槽(鉄骨鉄筋コンクリート造・鉄筋コンクリート造・石造)	002	休憩施設用 前処理槽	000	-	基	8,217,584	
		34	駐車場設備	12	駐輪場上屋(金属造)	001	駐輪場上屋	000	-	式	83,123	
						003	駐輪場上屋	000	-	式	89,106	
				22	フラッグポール	001	フラッグポール	000	-	基	606,835	
		35	管理用給油関連施設	01	地下貯油タンク(燃料タンク: 鑄鉄製)	001	地下貯油タンク(燃料タンク: 鑄鉄製)	000	-	m3	6,499,031	
				02	地下貯油タンク(燃料タンク: 鋼鉄製)	001	地下貯油タンク(燃料タンク: 鋼鉄製)	000	-	m3	8,877,343	

資産管理区分				単価項目					標準の単金(円)	備考		
設備大区分		設備中区分		細目		大項目		小項目(型式、寸法等)			単位	
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE				内容
	38	IC、料金所関連設備	01	トールゲート上屋(鉄骨工造・鉄工造)	001	トールゲート上屋(鉄骨工造・鉄工造)	000	-	m2	154,615		
			02	トールゲート上屋(金属造)	001	トールゲート上屋(金属造)	000	-	m2	109,656		
			04	トールアイランド(鉄骨工造・鉄工造)	001	トールアイランド(鉄骨工造・鉄工造)	000	-	式	2,522,532		
			05	トールアイランド(コンクリート造)	001	トールアイランド(コンクリート造)	000	-	式	2,522,532		
	49	へい	01	へい(鉄骨・鉄筋工造)	001	防爆壁	000	-	式	16,800,109		
	54	トンネル非常用設備	01	避難連絡坑扉	001	避難連絡坑扉(人車供用)	000	-	枚	10,000,000		
					002	避難連絡坑扉(人用)	000	-	枚	3,706,068		
			11	トンネル安全啓蒙設備	001	トンネル安全啓蒙設備	000	-	式	3,424,766		
	55	気象観測設備	01	気象情報板設備用支柱(金属造:単柱)	001	気象情報板設備用支柱(金属造-単柱)	000	-	基	871,500		
				気象情報板設備用支柱(金属造:F型)	001	気象情報板設備用支柱(金属造-F型)	000	-	基	2,123,379		
				気象情報板設備用支柱(金属造:門型)	001	気象情報板設備用支柱(金属造-門型)	000	-	基	10,636,826		
				気象情報板設備用支柱(コンクリート柱)	001	気象情報板設備用支柱(Con柱)	000	-	基	291,042		
				気象情報表示設備支柱(金属造:単柱)	001	気象情報表示設備用支柱(金属造-単柱)	000	-	基	871,500		
				気象情報表示設備支柱(金属造:F型)	001	気象情報表示設備用支柱(金属造-F型)	000	-	基	2,123,379		
				気象情報表示設備支柱(金属造:門型)	001	気象情報表示設備用支柱(金属造-門型)	000	-	基	10,636,826		
				気象情報表示設備支柱(コンクリート柱)	001	気象情報表示設備用支柱(Con柱)	000	-	基	291,042		
				気象観測局支柱(金属造:単柱)	001	気象観測局用支柱(金属造-単柱)	000	-	基	204,750		
				気象観測局支柱(金属造:F型)	001	気象観測局用支柱(金属造-F型)	000	-	基	666,364		
				気象観測局支柱(金属造:門型)	001	気象観測局用支柱(金属造-門型)	000	-	基	10,636,826		
	24	気象観測局支柱(コンクリート柱)	001	気象観測局用支柱(Con柱)	000	-	基	291,042				
	91	施設その他構築物	91	コンクリート造、コンクリートブロック造	001	ごみ置場	000	-	基	53,666		
			95	金属造	001	高架水槽架台	000	-	式	348,458		
			96	合成樹脂造	001	地下貯油タンク	000	-	式	7,768,184		

資産管理区分					単価項目				標準の単金(円)	備考		
設備大区分		設備中区分		細目	大項目		小項目(型式、寸法等)				単位	
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容					
110	機械装置	03	道路情報板設備	01	可変式道路情報板設備 (LED式・電光式)	001	AL-1型	000	-	基	18,548,056	
						002	AL-2型	001	一般地	基	14,092,418	
								002	寒冷地	基	15,652,268	
						003	A-電光型	001	一般地	基	12,260,000	
								002	寒冷地	基	13,482,000	
						004	BL-1型	000	-	基	19,029,112	
						005	BL-2型	001	一般地	基	14,836,078	
								002	寒冷地	基	16,103,502	
						006	B-電光型	001	一般地	基	11,980,000	
								002	寒冷地	基	13,045,000	
						007	CL-1型	000	-	基	44,774,207	
						008	CL-2型	001	一般地	基	7,231,947	
								002	寒冷地	基	8,254,776	
						009	C-電光型	001	一般地	基	6,730,000	
								002	寒冷地	基	7,612,000	
						010	DL-型	001	一般地	基	13,896,698	
								002	寒冷地	基	15,178,129	
						011	D-電光型	001	一般地	基	6,730,000	
								002	寒冷地	基	7,612,000	
						012	EL-型	000	-	基	5,421,343	
						013	E-電光型	000	-	基	4,410,000	
						014	FL-1型	000	-	基	19,550,000	
						015	F-電光型	001	一般地	基	12,380,000	
								002	寒冷地	基	13,602,000	
						016	KL-型	001	一般地	基	36,380,750	
								002	寒冷地	基	45,740,850	
						017	K-電光型	000	-	基	37,950,000	
						018	JL-1型	000	-	基	19,820,000	
						019	J-電光型	001	一般地	基	12,610,000	
								002	寒冷地	基	13,832,000	
						020	所要時間情報板	000	-	基	14,938,295	
						022	図形時間情報板 型	000	-	基	57,973,398	
						023	図形時間情報板 型	000	-	基	58,254,005	
024	休憩施設混雑情報板	000	-	基	11,448,651							
025	駐車状況案内情報板	000	-	基	18,323,303							
026	FL-2型	001	一般地	基	14,260,000							
		002	寒冷地	基	17,081,590							
027	JL-2型	001	一般地	基	15,108,977							
		002	寒冷地	基	15,970,856							
028	AL-S型	000	-	基	34,390,000							
029	BL-S型	000	-	基	38,870,000							
030	DL-S型	001	一般地	基	6,154,763							
		002	寒冷地	基	6,731,616							
031	EL-S型	000	-	基	10,490,000							
032	JL-S1型	001	一般地	基	35,238,628							
		002	寒冷地	基	37,743,000							
033	JL-S2型	001	一般地	基	30,947,760							
		002	寒冷地	基	31,124,689							

資産管理区分					単価項目				標準の単価(円)	備考		
設備大区分		設備中区分		細目	大項目		小項目(型式、寸法等)				単位	
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容					
				02	可変式道路情報板設備(その他)	002	B型-字幕	001	一般地	基	7,820,000	
								002	寒冷地	基	8,885,000	
						003	C型-字幕	000	-	基	3,360,000	
						004	その他-字幕式	000	-	基	3,360,000	
				11	可変式速度規制標識設備(LED・電光式)	001	LED式(一般型)	001	一般地	基	1,455,579	
								002	寒冷地	基	1,830,708	
						002	LED式(特殊型)	001	一般地	基	2,266,000	
								002	寒冷地	基	2,576,000	
						003	電光式(一般型)	001	一般地	基	1,205,000	
								002	寒冷地	基	1,345,000	
						004	電光式(特殊型)	001	一般地	基	2,254,000	
								002	寒冷地	基	2,524,000	
				12	可変式速度規制標識設備(その他)	005	回転式(一般型)	001	一般地	基	1,119,000	
								002	寒冷地	基	1,259,000	
						006	回転式(特殊型)	001	一般地	基	2,082,000	
								002	寒冷地	基	2,352,000	
						007	字幕式(一般型)	000	-	基	1,639,000	
						008	字幕式(特殊型)	000	-	基	1,639,000	
						009	内照式(一般型)	000	-	基	2,380,967	
						010	内照式(特殊型)	000	-	基	2,380,967	
				21	可変式道路情報板監視制御盤(LED式・電光式)	001	型	000	-	式	19,322,250	
						002	型	000	-	式	16,452,049	
						003	型(TN用)	000	-	式	11,857,312	
				22	可変式道路情報板監視制御盤(その他)	001	型	000	-	式	19,322,250	
						002	型	000	-	式	16,452,049	
						003	その他	000	-	式	11,857,312	
				31	可変式速度規制標識監視制御盤(LED式・電光式)	001	監視制御盤(LED式)	000	-	式	11,293,800	
						002	監視制御盤(電光式)	000	-	式	16,650,000	
				32	可変式速度規制標識監視制御盤(その他)	001	可変式速度規制標識監視制御盤(その他)	000	-	式	16,650,000	
		04	ハイウェイラジオ設備	01	ハイウェイラジオ設備	001	ハイウェイラジオ設備	000	-	式	19,704,568	
				21	ハイウェイラジオ案内表示板(LED式)	001	案内表示板(LED)-予告	001	一般地	基	6,500,000	
								002	寒冷地	基	7,400,000	
						002	案内表示板(LED)-始点	001	一般地	基	6,168,967	
								002	寒冷地	基	7,400,000	

資産管理区分					単備項目				標準の単金(円)	備考		
設備大区分		設備中区分		細目	大項目		小項目(型式、寸法等)				単位	
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容					
				22	ハイウェイラジオ案内表示板(その他)	001	案内表示板(内照式) - 予告	001	一般地	基	3,100,000	
								002	寒冷地	基	3,750,000	
						002	案内表示板(内照式) - 始点	001	一般地	基	3,100,000	
								002	寒冷地	基	3,750,000	
				003	案内表示板(内照式) - 終点	001	案内表示板(内照式) - 終点	001	一般地	基	710,000	
								002	寒冷地	基	731,000	
				004	案内表示板(字幕式) - 予告	001	案内表示板(字幕式) - 予告	001	一般地	基	4,620,000	
								002	寒冷地	基	5,160,000	
				005	案内表示板(字幕式) - 始点	001	案内表示板(字幕式) - 始点	001	一般地	基	4,720,000	
								002	寒冷地	基	5,260,000	
				006	案内表示板(字幕式) - 終点	001	案内表示板(字幕式) - 終点	001	一般地	基	1,698,000	
								002	寒冷地	基	1,780,000	
		05	情報ターミナル設備	11	ハイウェイテレビ	001	ハイウェイテレビ(簡易情報ターミナル)	000	-	式	1,341,667	
				21	リクエスト端末	001	リクエスト端末(簡易情報ターミナル)	000	-	式	9,530,801	
		06	ITV設備	01	ITV設備(明かり部)	001	ITV設備(明かり部)	001	一般地	基	3,341,692	
								002	寒冷地	基	3,920,537	
				02	ITV設備(休憩施設内)	001	ITV設備(休憩施設部)	001	一般地	基	2,617,204	
								002	寒冷地	基	3,009,420	
				03	ITV設備(トンネル用)	001	ITV設備(TN)一方通行トンネル	000	-	m	18,503	
						002	ITV設備(TN)対面通行トンネル	000	-	m	15,123	
				003	ITV設備(トンネル坑口)	001	ITV設備(トンネル坑口)	001	一般地	基	3,341,692	
								002	寒冷地	基	3,920,537	
				11	画像処理装置	001	画像処理装置(トンネル部)	000	-	式	119,756,865	
						002	画像処理装置(休憩施設部)	000	-	式	34,784,435	
				12	ITV制御装置	001	ITV制御装置	000	-	式	9,693,656	
				13	ITV被制御装置	001	ITV被制御装置	000	-	式	92,118,189	
				21	ITV操作卓	002	ITV操作卓(事務所用)	000	-	式	6,566,743	
				22	ITVモニタ装置	002	ITVモニタテレビ装置(事務所用)	000	-	式	597,909	
		07	交通量計測設備	01	交通量計測設備	001	交通量計測設備(ループコイル式)	000	-	式	4,642,885	
						002	交通量計測設備(超音波式)	000	-	式	5,520,558	
						003	交通量計測設備(画像処理式)	000	-	式	5,224,282	
				02	一次処理装置	001	一次処理装置	000	-	式	37,175,876	
		08	気象観測設備	01	気象観測局設備	001	雨雪量計	001	一般地	式	269,186	
								002	寒冷地	式	493,486	
						002	気温計	000	-	式	302,707	
						003	降水検知器	000	-	式	331,642	
						004	後方散乱型視程計(BS計)	000	-	式	4,683,714	
						005	透過率計(VI計)	000	-	式	2,978,290	
						006	伝送装置	000	-	式	9,576,811	
						007	風向風速計	001	一般地	式	487,457	
								002	寒冷地	式	880,876	
						008	路面温度計・地中温度計	000	-	式	290,248	
						009	気象観測局用支柱	001	一般地	式	472,623	
								002	寒冷地	式	2,395,804	
						010	地震計	000	-	式	4,413,269	
						011	観測局	000	-	式	32,572,542	

資産管理区分					単価項目				標準の単価(円)	備考		
設備大区分		設備中区分		細目		大項目		小項目(型式、寸法等)			単位	
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE				内容
				11	気象情報モニタ装置	001	気象情報モニタ装置	000	-	式	1,000,000	
				21	気象情報板設備 (LED式・電光式)	001	気象情報板設備(LED)	000	-	面	2,528,486	
						002	気象情報板設備(電光式)	000	-	面	2,528,486	
				22	気象情報板設備 (その他)	001	その他気象情報板	000	-	面	2,528,486	
				31	気象情報表示設備 (LED式・電光式)	001	気象情報表示設備(LED)	000	-	面	2,528,486	
						002	気象情報表示設備(電光式)	000	-	面	2,528,486	
				32	気象情報表示設備 (その他)	001	その他気象情報表示設備	000	-	面	2,528,486	
		09	遠方監視制御設備	01	遠方監視制御設備	001	遠方監視制御設備(IG子局・トンネル部)	000	-	式	26,824,025	
						002	遠方監視制御設備(CDT子局・トンネル部)	000	-	式	17,800,000	
						003	遠方監視制御設備(IG子局・トンネル部以外)	000	-	式	13,432,160	
						004	遠方監視制御設備(CDT子局・トンネル部以外)	000	-	式	11,900,000	
		10	トンネル非常用設備	01	トンネル消火栓設備	001	(設備等級=AA)	001	一般地	m	101,909	
								002	寒冷地	m	104,814	
						002	(設備等級= A)【水噴霧有】	001	一般地	m	101,909	
								002	寒冷地	m	104,814	
						003	(設備等級= A)【水噴霧無】	001	一般地	m	52,394	
								002	寒冷地	m	55,566	
						004	(設備等級= B)【消火栓有】	001	一般地	m	52,394	
								002	寒冷地	m	55,566	
						005	(設備等級= B)【消火栓無】	001	一般地	m	11,308	
								002	寒冷地	m	12,769	
						006	(設備等級= C)	001	一般地	m	11,308	
								002	寒冷地	m	12,769	
						007	(設備等級= D)	001	一般地	m	11,308	
								002	寒冷地	m	12,769	
				02	トンネル火災通知設備	001	設備等級=AA	000	-	m	37,923	
						002	設備等級=A(火災検知器有)	000	-	m	37,923	
						003	設備等級=A(火災検知器無)	000	-	m	6,108	
						004	設備等級=B	000	-	m	6,108	
						005	設備等級=C	000	-	m	8,542	
						006	設備等級=D	000	-	m	11,629	
				03	避難誘導設備	001	避難誘導設備(一方通行トンネル)	000	-	m	11,795	
						002	避難誘導設備(対面通行トンネル)	000	-	m	8,622	
		11	トンネルラジオ再放送・拡声設備	01	トンネルラジオ再放送送信装置(割込なし)	001	トンネルラジオ再放送送信装置(割込あり)	000	-	式	72,288,031	
				02	トンネルラジオ再放送送信装置(割込有)	001	トンネルラジオ再放送送信装置(割込なし)	000	-	式	11,283,277	
				03	トンネル拡声放送設備(スピーカ)	001	トンネル拡声放送設備(スピーカ)一方通行トンネル	000	-	m	1,062	
						002	トンネル拡声放送設備(スピーカ)対面通行トンネル	000	-	m	1,062	
				11	明かり部拡声放送設備(スピーカ)	001	明かり部拡声放送設備(スピーカ)	000	-	基	951,300	

資産管理区分					単価項目					標準の単価(円)	備考	
設備大区分		設備中区分		細目	大項目		小項目(型式、寸法等)		単位			
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容					
				12	明かり部拡声放送設備(放送架)	001	明かり部拡声放送設備(放送架)	000	-	式	4,941,911	
		12	トンネル照明設備	01	トンネル照明設備(TN内)	001	トンネル照明設備(TN内)一方通行トンネル	000	-	m	145,845	
						002	トンネル照明設備(TN内)対面通行トンネル	000	-	m	123,272	
				02	トンネル照明設備(TN外)	001	トンネル照明設備(TN外)	000	-	基	919,811	
				11	トンネル避難坑照明設備	001	避難坑_照明	000	-	m	13,168	
						002	避難連絡坑_照明	000	-	式	1,693,760	
				21	道路照明設備(壁面取付)	001	道路照明設備(壁面取付)	000	-	基	799,681	
				31	橋梁等ライトアップ照明	001	橋梁等ライトアップ照明	000	-	基	799,681	
		13	トンネル換気設備	01	ジェットファン・ブースターファン	001	ジェットファン(口径:600)	000	-	基	10,041,470	
						002	ジェットファン(口径:1030)	000	-	基	13,128,925	
						003	ジェットファン(口径:1250)	000	-	基	17,126,733	
						004	ジェットファン(口径:1500)	000	-	基	20,150,185	
						005	ブースターファン(口径:600)	000	-	基	8,988,578	
						006	ブースターファン(口径:1030)	000	-	基	11,601,310	
						007	ブースターファン(口径:1250)	000	-	基	16,183,340	
						008	ブースターファン(口径:1500)	000	-	基	17,447,612	
				11	送排風機	001	排風機	000	-	基	165,383,639	
						002	送風機	000	-	基	143,253,347	
						003	送排風機	000	-	基	143,253,347	
				21	計測設備	001	煙霧透過率計(VI計)	000	-	基	4,453,311	
						002	一酸化炭素検出計(CO計)	000	-	基	3,305,495	
						003	トンネル内風向風速計	000	-	基	3,263,732	
				22	換気制御盤	001	換気制御盤(制御方式:FB)	000	-	式	25,207,459	
						002	換気制御盤(制御方式:FF)	000	-	式	50,625,952	
						003	換気制御盤(制御方式:AI)	000	-	式	101,623,318	
				23	計測制御盤	001	計測制御盤	000	-	式	14,897,410	
				31	換気所クレーン設備	001	換気所クレーン設備	000	-	式	9,017,647	
		14	電気集塵機設備	01	電気集塵機	001	電気集塵機	000	-	m3	912,656	
				02	電気集塵機用補機設備	001	電気集塵機用補機設備	000	-	式	40,388,878	
				03	電気集塵機制御盤	001	電気集塵機制御盤	000	-	式	103,061,568	
				11	排風機・集塵ファン	001	排風機	000	-	基	65,314,205	
						002	集塵ファン	000	-	基	65,314,205	
						003	フィルター	000	-	式	123,755,068	
				12	接続ダクト	001	接続ダクト	000	-	式	46,042,812	
				13	消音装置	001	消音装置	000	-	式	25,638,420	
		15	トンネル雑設備	01	トンネル汚水処理用装置	001	トンネル汚水処理用装置	000	-	式	48,307,395	
				11	トンネルエレベータ設備	001	トンネルエレベータ設備	000	-	基	36,999,448	
		16	信号機設備	01	本線用信号機	001	本線用信号機	000	-	基	15,009,173	
				02	ICランプ用信号機	001	ICランプ用信号機	000	-	基	704,712	
				03	信号制御機(遠方)	001	信号制御機(遠方)	000	-	式	29,625,417	

資産管理区分					単備項目				標準の単価(円)	備考		
設備大区分		設備中区分		細目	大項目		小項目(型式、寸法等)				単位	
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容					
	19	道路通信設備(非常電話)	01	非常電話設備	001	明かり部用	000	-	基	1,138,309		
					002	トンネル内用	000	-	台	1,793,656		
					003	坑口非常電話(坑内設置)	000	-	台	1,793,656		
					004	坑口非常電話(坑外設置)	000	-	台	1,138,309		
					005	坑口業務電話	001	一般地	台	509,080		
							002	寒冷地	台	635,062		
	21	移動無線設備	01	基地局移動無線設備(明かり部)	001	基地局(明かり部)	000	-	式	5,630,359		
					11	基地局移動無線設備(トンネル)	001	基地局(トンネル)	000	-	式	5,837,357
					12	消防用無線通信補助設備	001	消防用無線通信補助設備	000	-	式	6,440,752
					21	移動局無線設備(携帯型)	001	陸上移動局(携帯型)	000	-	台	497,204
	22	電源設備	01	受配電設備	001	高圧 IC 200KVA 以下	000	-	式	34,664,573		
					002	高圧 IC 201KVA 以上	000	-	式	52,535,396		
					003	高圧 JCT 200KVA 以下	000	-	式	35,311,910		
					004	高圧 JCT 201KVA 以上	000	-	式	56,165,231		
					005	高圧 SAPA 200KVA 以下	000	-	式	40,633,130		
					006	高圧 SAPA 201KVA 以上	000	-	式	56,165,231		
					007	高圧 TN 200KVA 以下	000	-	式	45,018,062		
					008	高圧 TN 201KVA 以上	000	-	式	75,746,248		
					009	高圧 TN 501KVA 以上	000	-	式	91,669,788		
					010	高圧 TN 1,001KVA 以下	000	-	式	186,661,476		
					011	高圧 TN 1,001KVA 以上	000	-	式	16,558,947		
					012	低圧 IC	000	-	式	7,909,690		
					013	低圧 SAPA	000	-	式	1,604,457		
			02	自家発電設備	001	50KVA 以下	000	-	式	14,353,353		
					002	51KVA 以上 100KVA 以下	000	-	式	16,433,871		
					003	101KVA 以上 300KVA 以下	000	-	式	33,438,983		
					004	301KVA 以上 500KVA 以下	000	-	式	76,312,574		
					005	501KVA以上	000	-	式	82,379,741		
			03	直流電源装置	001	直流電源装置	000	-	式	5,085,527		
			04	無停電電源装置	001	無停電電源装置(50KVA 以下)	000	-	式	20,326,550		
	002	無停電電源装置(51KVA 以上)			000	-	式	63,956,020				
	11	太陽光発電設備	001	太陽電池パネル	000	-	m2	346,061				
			002	発電機盤	000	-	式	5,570,476				
	12	風力発電設備	001	風力発電機	000	-	式	8,887,845				
			002	系統連係インバータ設備	000	-	式	14,216,372				
	23	車両制限令等取締設備	01	軸重計設備	001	軸重計	000	-	基	6,385,160		
					002	警告表示板	000	-	基	1,632,427		
					003	指示記録部	000	-	式	3,534,872		
			02	車高計設備	001	車高計設備	000	-	基	4,695,752		
			03	車重計設備(トラックスケール)	001	車重計設備(トラックスケール)	000	-	基	8,812,501		
	24	雪氷対策設備	01	薬液給水ポンプ設備	001	薬液給水ポンプ設備(薬液槽)	000	-	m2	88,833		
					001	薬剤庫クレーン設備(薬剤庫)	000	-	m2	38,852		
					002	薬剤庫クレーン設備(薬剤庫詰有)	000	-	m2	16,592		

資産管理区分					単価項目					標準の単金(円)	備考		
設備大区分		設備中区分		細目	大項目		小項目(型式、寸法等)		単位				
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容						
	25	消融雪設備	01	無散水融雪設備(加熱設備)	001	温水循環装置型	000	-	式	26,586,689			
					002	ヒートポンプ型	000	-	式	84,384,596			
			02	散水融雪設備(配水設備)	001	散水ポンプ、制御盤	000	-	式	12,036,480			
					002	散水ポンプ、制御盤	000	-	式	15,795,949			
			11	ロードヒーティング設備(熱源設備)	001	ロードヒーティング制御盤	000	-	式	4,925,597			
					002	ロードヒーティング動力盤	000	-	式	2,617,873			
			21	定置式溶液散布設備(配水設備)	001	定置式溶液散布設備(配水設備)	000	-	m	13,056			
					002	散水ポンプ、制御盤	000	-	式	15,795,949			
			26	路面強制排水設備	01	路面強制排水設備	001	路面強制排水設備	000	-	式	16,334,500	
			27	工事用固定標識	01	工事用固定標識(ボックス収納式)	001	工事用固定標識(ボックス収納式)	000	-	基	1,000,000	
	002	工事用固定標識(LED・内照式)					000	-	基	7,080,960			
	30	配水設備	02	給水設備	001	TNポンプ室(給水設備)	000	-	m2	5,160			
					002	TNポンプ室(給水処理設備)	000	-	m2	790			
					003	ポンプ室(給水設備)	000	-	m2	30,981			
					004	ポンプ室(給水処理設備)	000	-	m2	358,442			
			03	井戸用機械装置	001	井戸用機械装置	000	-	式	16,643,260			
	31	汚水処理設備	01	汚水処理設備	001	汚水処理設備 浄化槽	000	-	人槽	71,848			
					002	汚水処理設備 前処理槽	000	-	式	9,467,046			
	36	給油関連設備(自社用)	01	計量機	001	計量機	000	-	基	662,910			
	41	注意喚起設備	01	注意喚起情報表示板(LED・電光式)	001	注意喚起情報表示板(LED)	000	-	基	2,528,486			
					003	注意喚起情報表示板(電光式)	000	-	基	2,528,486			
			02	注意喚起情報表示板(字幕・内照式)	001	注意喚起情報表示板(字幕・内照式)	000	-	基	2,528,486			
					002	注意喚起情報表示板(字幕・内照式)	000	-	基	2,528,486			
			11	航路・航空路障害灯設備	001	航路障害灯	000	-	基	799,681			
	002	航空路障害灯			000	-	基	799,681					
91	注意喚起設備制御設備	001	注意喚起設備制御設備	001	注意喚起設備制御設備	000	-	式	2,110,423				

資産管理区分					単価項目					標準の単価(円)	備考			
設備大区分		設備中区分			大項目		小項目(型式、寸法等)		単位					
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容							
140	建物	01	道路用建物	01	鉄骨鉄筋コンクリ-ト造、鉄筋コンクリ-ト造	001	給排水施設ポンプ室	000	-	m ²	607,284			
						002	換気塔	000	-	m ²	156,661			
				03	金属造(肉厚4ミリ超)	001	給排水施設ポンプ室	000	-	m ²	1,084,008			
						002	車限監視塔	000	-	m ²	388,928			
				02	事務所用建物	03	金属造(肉厚4ミリ超)	005	雪氷詰所	000	-	m ²	194,629	
								006	清掃員詰所	000	-	m ²	210,197	
		06	倉庫用又は作業用建物	01	鉄骨鉄筋コンクリ-ト造、鉄筋コンクリ-ト造	004	ごみ仮置場(詰所有)	000	-	m ²	198,746			
								002	油庫	000	-	m ²	181,507	
						005	煙火火薬庫	000	-	m ²	1,228,170			
								001	倉庫	000	-	m ²	186,331	
				03	金属造(肉厚4ミリ超)	002	油庫	000	-	m ²	146,073			
						003	ごみ処理施設	000	-	m ²	278,871			
						001	倉庫	000	-	m ²	115,228			
				05	金属造(肉厚3ミリ以下)	001	倉庫	000	-	m ²	73,599			
						001	薬剤庫	000	-	m ²	262,934			
				07	雪氷用建物	01	鉄骨鉄筋コンクリ-ト造、鉄筋コンクリ-ト造	001	薬剤庫	000	-	m ²	215,892	
		001	IC電気室					000	-	m ²	145,196			
		09	電気室・通信機械室用建物	01	鉄骨鉄筋コンクリ-ト造、鉄筋コンクリ-ト造	003	SA・PA電気室	000	-	m ²	227,475			
								000	-	m ²	224,635			
						002	JCT電気室	000	-	m ²	248,024			
						003	SA・PA電気室	000	-	m ²	181,645			
				04	金属造(肉厚3～4ミリ)	004	TN電気室	000	-	m ²	170,596			
						001	IC電気室	000	-	m ²	209,533			
				10	車庫用・格納庫用建物	01	鉄骨鉄筋コンクリ-ト造、鉄筋コンクリ-ト造	001	車庫	000	-	m ²	145,196	
								001	車庫	000	-	m ²	106,280	
		001	車庫					000	-	m ²	106,280			
		001	車庫					000	-	m ²	75,306			
		001	車庫					000	-	m ²	374,828			
		98	その他の建物	01	鉄骨鉄筋コンクリ-ト造、鉄筋コンクリ-ト造	003	お手洗い	000	-	m ²	374,828			
						004	ごみ仮置場	000	-	m ²	141,527			
005	プロパン庫					000	-	m ²	1,801,939					
007	規制器材庫					000	-	m ²	1,335,338					
02	れんが造、石造、ブロック造					003	プロパン庫	000	-	m ²	344,921			
						005	事故処理室	000	-	m ²	337,624			

資産管理区分					単価項目					標準の単金(円)	備考	
設備大区分		設備中区分		細目	大項目		小項目(型式、寸法等)		単位			
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容					
				03	金属造(肉厚4ミリ超)	001	ICバスストップ上屋	000	-	m ²	319,451	
						004	お手洗い	000	-	m ²	404,434	
						005	ごみ仮置場	000	-	m ²	146,162	
						006	コリドール	000	-	m ²	151,387	
						010	規制器材庫	000	-	m ²	1,348,276	
						011	事故処理室	000	-	m ²	319,467	
						012	車軸重計室	000	-	m ²	2,114,159	
						014	身障者駐車場上屋	000	-	m ²	136,672	
						015	二輪車駐車場上屋	000	-	m ²	177,403	
						016	本線バスストップ上屋	000	-	m ²	602,090	
						017	ボイラー室	000	-	m ²	491,229	
				04	金属造(肉厚3~4ミリ)	002	コリドール	000	-	m ²	82,012	
						004	規制器材庫	000	-	m ²	1,034,199	
						005	身障者駐車場上屋	000	-	m ²	126,020	
						006	二輪車駐車場上屋	000	-	m ²	185,887	
				05	金属造(肉厚3ミリ以下)	011	規制器材庫(S)	000	-	m ²	811,143	
						012	規制器材庫(AL)	000	-	m ²	1,259,722	

資産管理区分					単価項目				標準の単金(円)	備考		
設備大区分		設備中区分		細目	大項目		小項目(型式、寸法等)				単位	
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容					
150	建物附属設備	02	建物電気設備	01	電力設備	001	IC電気室	000	-	m2	12,750	
						002	JCT電気室	001	一般地	m2	8,897	
								002	寒冷地	m2	248,024	
						003	SA・PA電気室	000	-	m2	9,468	
						004	TNポンプ室	000	-	m2	5,706	
						005	TN電気室	000	-	m2	7,819	
						006	お手洗い	000	-	m2	15,538	
						007	ごみ仮置場	000	-	m2	9,873	
						011	トールゲート上屋	000	-	m2	6,370	
						014	ポンプ室	000	-	m2	7,096	
						016	換気塔	000	-	m2	3,036	
						017	車庫	000	-	m2	4,213	
						018	浄化槽	000	-	m2	1,163	
						020	身障者上屋	000	-	m2	4,771	
						022	雪氷詰所	000	-	m2	12,661	
						023	前処理槽	000	-	m2	1,455,537	
						024	倉庫	000	-	m2	2,620	
						025	凍結防止剤溶液槽	000	-	m2	41,694	
						026	薬剤庫	000	-	m2	12,359	
						030	ボイラー室	000	-	m2	47,826	
				02	照明設備	001	IC電気室	000	-	m2	9,776	
						002	JCT電気室	000	-	m2	13,840	
						003	SA・PA電気室	000	-	m2	12,423	
						004	TNポンプ室	000	-	m2	11,574	
						005	TN電気室	000	-	m2	7,177	
						006	お手洗い	000	-	m2	24,674	
						007	ごみ仮置場	000	-	m2	11,646	
						009	ごみ処理施設	000	-	m2	49,452	
						011	トールゲート上屋	000	-	m2	12,023	
						012	バスストップ上屋	000	-	m2	39,366	
						014	ポンプ室	000	-	m2	20,554	
016	換気塔	000	-	m2	5,716							
017	車庫	000	-	m2	4,200							
018	浄化槽	000	-	m2	1,072							
020	身障者上屋	000	-	m2	4,471							
021	清掃員詰所	000	-	m2	31,621							
022	雪氷詰所	000	-	m2	12,120							
023	前処理槽	000	-	m2	224,450							
024	倉庫	000	-	m2	4,672							
025	凍結防止剤溶液槽	000	-	m2	4,237							
026	薬剤庫	000	-	m2	10,354							
030	車限監視塔	000	-	m2	140,517							
031	ボイラー室	000	-	m2	20,506							

資産管理区分					単価項目					標準の単金(円)	備考	
設備大区分		設備中区分		細目	大項目		小項目(型式、寸法等)		単位			
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容					
				03	信号設備	001	IC電気室	000	-	m2	1,520	
						002	JCT電気室	000	-	m2	1,029	
						003	SA・PA電気室	000	-	m2	609	
						005	TN電気室	000	-	m2	284	
						006	お手洗い	000	-	m2	2,088	
						011	トールゲート上屋	000	-	m2	2,470	
						014	ポンプ室	000	-	m2	157	
						016	換気塔	000	-	m2	1,196	
						017	車庫	000	-	m2	1,168	
						018	浄化槽	000	-	m2	76	
						022	雪氷詰所	000	-	m2	4,848	
						023	前処理槽	000	-	m2	8,125	
						024	倉庫	000	-	m2	285	
						026	薬剤庫	000	-	m2	1,687	
						027	薬剤庫(詰所有)	000	-	m2	1,038	
						028	薬剤庫(詰所無)	000	-	m2	3,425	
		03	給排水設備	01	給排水設備	001	IC電気室	000	-	m2	6,037	
						002	JCT電気室	000	-	m2	6,955	
						003	SA・PA電気室	000	-	m2	44,383	
						004	TNポンプ室	000	-	m2	3,925	
						005	TN電気室	000	-	m2	3,668	
						006	お手洗い	000	-	m2	69,896	
						007	ごみ仮置場	000	-	m2	4,712	
						008	ごみ仮置場(詰所有)	000	-	m2	4,839	
						009	ごみ処理施設	000	-	m2	42,924	
						011	トールゲート上屋	000	-	m2	6,887	
						014	ポンプ室	000	-	m2	79,655	
						016	換気塔	000	-	m2	886	
						017	車庫	000	-	m2	2,935	
						020	身障者上屋	000	-	m2	4,875	
						021	清掃員詰所	000	-	m2	6,990	
						022	雪氷詰所	000	-	m2	24,633	
						023	前処理槽	000	-	m2	554,928	
						024	倉庫	000	-	m2	2,237	
						025	凍結防止剤溶液槽	000	-	m2	13,906	
						026	薬剤庫	000	-	m2	3,312	
						030	車限監視塔	000	-	m2	182,551	
						031	ボイラー室	000	-	m2	22,963	
		04	ガス設備	01	ガス設備	001	IC電気室	000	-	m2	18,619	
						002	JCT電気室	000	-	m2	11,956	
						007	ごみ仮置場	000	-	m2	1,853	
						008	ごみ仮置場(詰所有)	000	-	m2	2,254	
						022	雪氷詰所	000	-	m2	2,567	

資産管理区分					単価項目				標準の単金(円)	備考		
設備大区分		設備中区分		細目	大項目		小項目(型式、寸法等)				単位	
CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容	CODE	内容					
		06	冷暖房設備(冷凍機の出力が22kw以下のもの)	02	空気調和機	001	IC電気室	000	-	m2	16,838	
						002	JCT電気室	000	-	m2	11,826	
						003	SA・PA電気室	000	-	m2	8,296	
						005	TN電気室	000	-	m2	8,115	
						006	お手洗い	000	-	m2	10,932	
						007	ごみ仮置場	000	-	m2	7,369	
						011	トールゲート上屋	000	-	m2	30,016	
						014	ポンプ室	000	-	m2	5,596	
						016	換気塔	000	-	m2	12,298	
						017	車庫	000	-	m2	755	
						018	浄化槽	000	-	m2	2,473	
						021	清掃員詰所	000	-	m2	28,842	
						022	雪氷詰所	000	-	m2	25,302	
						023	前処理槽	000	-	m2	226,119	
						024	倉庫	000	-	m2	825	
						025	凍結防止剤溶液槽	000	-	m2	15,912	
						026	薬剤庫	000	-	m2	5,721	
						030	ボイラー室	000	-	m2	181,156	
		09	消火設備	01	消火設備	016	換気塔	000	-	m2	8,849	

民間企業並財務諸表(試算値)に係る土地価格表

平成15年6月

日本道路公団

都道府県名	郡名	市町村名	住居系平均価格 (円/㎡)	商業系平均価格 (円/㎡)	工業系平均価格 (円/㎡)	現況宅地平均 価格 (円/㎡)	農用地区域内 農地 (円/㎡)	農用地区域外 農地 (円/㎡)	林地平均価格 (円/㎡)
北海道		札幌市中央区	79,200	188,400	87,600	18,900	305	861	50
北海道		札幌市北区	48,600	92,900	50,000	26,700	305	861	50
北海道		札幌市東区	58,500	86,300	52,400	20,900	305	861	50
北海道		札幌市白石区	53,700	86,400	60,000	18,100	305	861	50
北海道		札幌市豊平区	69,400	105,200	106,800	18,100	305	861	50
北海道		札幌市南区	40,400	79,700	36,400	18,200	305	861	50
北海道		札幌市西区	61,900	92,600	52,000	14,100	305	861	50
北海道		札幌市厚別区	59,800	85,000	66,300	18,500	305	861	50
北海道		札幌市手稲区	47,400	65,000	39,800	18,300	305	861	50
北海道		札幌市清田区	49,200	79,300	68,100	11,900	305	861	50
北海道		小樽市	28,600	76,500	31,500	6,300	305	861	50
北海道		旭川市	25,100	72,200	18,000	8,600	305	861	50
北海道		室蘭市	17,700	49,000	18,000	8,100	305	861	50
北海道		夕張市	5,000	11,600	5,000	1,100	305	861	50
北海道		岩見沢市	19,200	64,000	8,200	4,400	305	861	50
北海道		苫小牧市	25,000	54,000	14,200	4,000	305	861	50
北海道		美瑛市	12,400	42,900	27,600	2,900	305	861	50
北海道		江別市	33,000	49,500	12,800	4,700	305	861	50
北海道		三笠市	5,400	10,800	4,900	2,000	305	861	50
北海道		千歳市	35,400	68,500	21,500	9,000	305	861	50
北海道		滝川市	12,800	35,700	26,600	3,300	305	861	50
北海道		砂川市	12,600	33,800	24,700	3,000	305	861	50
北海道		深川市	11,800	45,200	10,600	3,200	305	861	50
北海道		登別市	18,700	62,800	23,600	4,900	305	861	50
北海道		恵庭市	31,100	50,000	13,100	4,200	305	861	50
北海道		伊達市	16,400	56,800	3,700	5,500	305	861	50
北海道		北広島市	29,600	50,700	20,400	9,900	305	861	50
北海道	山越郡	長万部町	9,800	35,300	8,800	2,700	305	861	50
北海道	寿都郡	黒松内町	4,000	15,400	3,600	1,000	305	861	50
北海道	空知郡	栗沢町	11,800	27,500	8,500	2,600	305	861	50
北海道	空知郡	奈井江町	9,300	22,200	15,600	2,400	305	861	50
北海道	夕張郡	由仁町	5,900	16,600	5,300	1,800	305	861	50
北海道	夕張郡	栗山町	13,200	26,400	11,900	2,800	305	861	50
北海道	上川郡	鷹栖町	15,600	21,600	14,000	1,100	305	861	50
北海道	上川郡	比布町	7,700	16,000	6,900	1,900	305	861	50
北海道	上川郡	和寒町	4,300	18,800	3,900	1,300	305	861	50
北海道	虻田郡	豊浦町	5,900	25,100	5,300	2,200	305	861	50
北海道	虻田郡	虻田町	13,300	38,100	12,000	2,900	305	861	50
北海道	白老郡	白老町	10,700	25,700	6,000	4,800	305	861	50
北海道	勇払郡	追分町	10,400	28,000	9,400	2,400	305	861	50
北海道	河東郡	音更町	24,100	49,500	21,700	7,700	305	861	50
北海道	上川郡	清水町	6,400	33,600	10,400	1,700	305	861	50
北海道	河西郡	芽室町	19,700	64,200	17,700	4,200	305	861	50
北海道	中川郡	池田町	9,000	29,500	8,100	2,200	305	861	50
青森県		青森市	48,200	147,300	43,400	25,800	1,030	1,154	276
青森県		弘前市	44,600	88,200	39,700	16,700	1,030	1,154	276
青森県		八戸市	47,500	111,900	29,900	21,500	1,030	1,154	276
青森県		黒石市	16,200	39,700	30,600	7,300	1,030	1,154	276
青森県	南津軽郡	大鰐町	22,200	46,300	17,800	11,200	1,030	1,154	276
青森県	南津軽郡	尾上町	17,600	35,900	14,100	12,400	1,030	1,154	276
青森県	南津軽郡	浪岡町	13,800	35,800	8,400	6,100	1,030	1,154	276
青森県	南津軽郡	平賀町	14,200	50,800	11,400	12,800	1,030	1,154	276
青森県	三戸郡	福地村	9,100	33,000	3,900	4,600	1,030	1,154	276
青森県	三戸郡	南郷村	6,000	24,900	4,800	4,400	1,030	1,154	276
岩手県		盛岡市	77,300	176,400	82,900	31,100	893	1,017	128
岩手県		水沢市	34,200	91,100	17,100	13,100	893	1,017	128
岩手県		花巻市	24,800	68,300	22,600	10,400	893	1,017	128
岩手県		北上市	29,400	77,200	17,000	12,300	893	1,017	128
岩手県		一関市	44,800	115,700	43,400	17,000	893	1,017	128
岩手県		二戸市	33,400	83,600	60,300	11,300	893	1,017	128
岩手県	岩手郡	西根町	13,200	41,400	9,200	5,200	893	1,017	128
岩手県	岩手郡	滝沢村	40,500	89,100	28,400	27,700	893	1,017	128
岩手県	岩手郡	松尾村	7,900	11,900	5,500	3,100	893	1,017	128

都道府県名	郡名	市町村名	住居系平均価格 (円/㎡)	商業系平均価格 (円/㎡)	工業系平均価格 (円/㎡)	現況宅地平均 価格 (円/㎡)	農用地区域内 農地 (円/㎡)	農用地区域外 農地 (円/㎡)	林地平均価格 (円/㎡)
岩手県	岩手郡	安代町	12,900	38,500	10,600	4,600	893	1,017	128
岩手県	紫波郡	紫波町	30,700	67,100	17,600	10,900	893	1,017	128
岩手県	紫波郡	矢巾町	43,500	71,200	31,700	16,500	893	1,017	128
岩手県	稗貫郡	石鳥谷町	18,200	41,900	28,800	6,000	893	1,017	128
岩手県	和賀郡	東和町	11,200	38,000	7,800	4,600	893	1,017	128
岩手県	和賀郡	湯田町	10,400	28,000	7,300	3,400	893	1,017	128
岩手県	胆沢郡	金ヶ崎町	19,800	31,500	10,000	6,500	893	1,017	128
岩手県	胆沢郡	前沢町	24,400	33,000	17,100	7,700	893	1,017	128
岩手県	胆沢郡	胆沢町	9,900	18,400	6,900	4,800	893	1,017	128
岩手県	胆沢郡	衣川村	11,900	12,800	8,300	4,100	893	1,017	128
岩手県	西磐井郡	平泉町	28,200	43,600	26,500	9,100	893	1,017	128
岩手県	九戸郡	軽米町	17,000	56,300	6,800	8,000	893	1,017	128
岩手県	九戸郡	九戸村	13,200	41,100	9,200	4,500	893	1,017	128
岩手県	二戸郡	浄法寺町	16,900	39,800	11,800	5,300	893	1,017	128
岩手県	二戸郡	一戸町	23,700	51,100	16,600	8,100	893	1,017	128
宮城県		仙台市青葉区	66,400	271,600	49,800	23,800	1,579	1,896	315
宮城県		仙台市宮城野区	66,500	119,300	48,900	44,800	1,579	1,896	315
宮城県		仙台市若林区	84,700	131,500	77,900	35,000	1,579	1,896	315
宮城県		仙台市太白区	56,100	111,600	93,200	30,700	1,579	1,896	315
宮城県		仙台市泉区	62,100	125,500	73,200	31,400	1,579	1,896	315
宮城県		古川市	45,300	103,800	39,600	15,700	1,579	1,896	315
宮城県		白石市	20,900	68,800	19,600	10,100	1,579	1,896	315
宮城県		名取市	52,500	81,700	64,100	31,300	1,579	1,896	315
宮城県	刈田郡	蔵王町	13,500	44,000	10,100	5,700	1,579	1,896	315
宮城県	柴田郡	村田町	16,300	40,300	15,300	6,100	1,579	1,896	315
宮城県	柴田郡	川崎町	20,600	36,900	15,500	7,100	1,579	1,896	315
宮城県	黒川郡	大和町	32,200	47,400	38,800	12,800	1,579	1,896	315
宮城県	黒川郡	富谷町	38,800	97,000	52,900	17,000	1,579	1,896	315
宮城県	黒川郡	大衡村	17,000	42,500	31,600	18,900	1,579	1,896	315
宮城県	志田郡	三本木町	13,400	29,700	28,300	6,200	1,579	1,896	315
宮城県	栗原郡	築館町	26,200	59,600	42,600	9,400	1,579	1,896	315
宮城県	栗原郡	若柳町	15,000	53,300	35,900	7,300	1,579	1,896	315
宮城県	栗原郡	高清水町	14,900	37,300	6,800	5,200	1,579	1,896	315
宮城県	栗原郡	一迫町	6,800	28,600	5,100	2,500	1,579	1,896	315
宮城県	栗原郡	金成町	9,700	21,000	7,300	3,900	1,579	1,896	315
宮城県	栗原郡	志波姫町	10,900	35,800	8,200	5,600	1,579	1,896	315
秋田県		秋田市	56,500	124,800	44,100	14,600	787	782	115
秋田県		横手市	30,900	57,500	7,000	7,900	787	782	115
秋田県		大曲市	35,400	65,600	29,800	9,000	787	782	115
秋田県		鹿角市	14,600	22,700	25,500	4,000	787	782	115
秋田県	鹿角郡	小坂町	7,900	17,000	7,500	2,100	787	782	115
秋田県	山本郡	琴丘町	4,000	19,300	3,800	2,100	787	782	115
秋田県	南秋田郡	五城目町	10,800	43,000	10,300	2,900	787	782	115
秋田県	南秋田郡	昭和町	20,500	39,900	19,500	10,500	787	782	115
秋田県	南秋田郡	八郎潟町	12,400	40,400	27,800	3,500	787	782	115
秋田県	南秋田郡	飯田川町	16,900	36,600	16,100	10,900	787	782	115
秋田県	南秋田郡	井川町	4,400	22,600	4,200	2,300	787	782	115
秋田県	河辺郡	河辺町	10,800	29,300	10,300	3,400	787	782	115
秋田県	河辺郡	雄和町	8,300	18,000	7,900	2,400	787	782	115
秋田県	由利郡	岩城町	12,800	21,300	12,200	2,800	787	782	115
秋田県	仙北郡	西仙北町	11,900	23,900	11,300	2,800	787	782	115
秋田県	仙北郡	協和町	8,400	20,000	8,000	2,200	787	782	115
秋田県	仙北郡	南外村	4,100	7,800	3,900	1,600	787	782	115
秋田県	平鹿郡	平鹿町	8,900	26,300	28,500	2,500	787	782	115
秋田県	平鹿郡	大森町	8,500	19,800	8,100	2,500	787	782	115
秋田県	平鹿郡	山内村	3,800	7,200	3,600	2,300	787	782	115
秋田県	平鹿郡	大雄村	5,700	10,800	5,400	2,100	787	782	115
山形県		山形市	77,000	128,300	36,700	37,300	1,482	1,824	142
山形県		鶴岡市	31,200	60,800	20,000	15,200	1,482	1,824	142
山形県		酒田市	35,100	74,800	19,200	11,900	1,482	1,824	142
山形県		寒河江市	41,400	64,600	12,800	17,600	1,482	1,824	142
山形県		上山市	39,600	90,500	32,200	20,500	1,482	1,824	142
山形県		天童市	54,000	87,600	39,800	24,500	1,482	1,824	142

都道府県名	郡名	市町村名	住居系平均価格 (円/㎡)	商業系平均価格 (円/㎡)	工業系平均価格 (円/㎡)	現況宅地平均 価格 (円/㎡)	農用地区域内 農地 (円/㎡)	農用地区域外 農地 (円/㎡)	林地平均価格 (円/㎡)
山形県		東根市	27,800	47,000	19,900	14,400	1,482	1,824	142
山形県	東村山郡	中山町	30,300	54,500	22,700	14,500	1,482	1,824	142
山形県	西村山郡	西川町	7,800	20,800	18,500	4,200	1,482	1,824	142
山形県	西村山郡	大江町	15,600	35,700	11,700	6,800	1,482	1,824	142
山形県	東田川郡	櫛引町	7,600	19,400	10,000	3,800	1,482	1,824	142
山形県	東田川郡	朝日村	4,700	16,600	3,500	3,000	1,482	1,824	142
福島県		福島市	50,200	88,000	28,900	33,100	1,260	1,492	214
福島県		会津若松市	55,700	82,400	25,400	14,100	1,260	1,492	214
福島県		郡山市	54,500	91,600	33,000	19,000	1,260	1,492	214
福島県		いわき市	39,000	69,700	21,500	21,400	1,260	1,492	214
福島県		白河市	44,800	85,500	10,300	16,900	1,260	1,492	214
福島県		須賀川市	41,600	80,900	23,400	17,400	1,260	1,492	214
福島県		二本松市	26,300	54,900	12,600	14,100	1,260	1,492	214
福島県	伊達郡	桑折町	37,700	49,600	15,900	13,700	1,260	1,492	214
福島県	伊達郡	国見町	29,100	45,900	14,200	12,600	1,260	1,492	214
福島県	安達郡	安達町	13,500	39,800	10,100	7,500	1,260	1,492	214
福島県	安達郡	大玉村	14,900	27,600	11,200	6,100	1,260	1,492	214
福島県	安達郡	本宮町	20,700	61,000	22,000	12,400	1,260	1,492	214
福島県	岩瀬郡	鏡石町	25,300	65,300	7,700	15,000	1,260	1,492	214
福島県	北会津郡	北会津村	35,500	65,700	26,600	10,000	1,260	1,492	214
福島県	耶麻郡	西会津町	7,900	31,400	5,900	3,700	1,260	1,492	214
福島県	耶麻郡	磐梯町	10,200	18,900	7,700	5,100	1,260	1,492	214
福島県	耶麻郡	猪苗代町	13,500	39,600	10,100	7,700	1,260	1,492	214
福島県	河沼郡	会津坂下町	17,400	47,800	22,800	9,000	1,260	1,492	214
福島県	河沼郡	河東町	26,500	33,600	19,900	9,600	1,260	1,492	214
福島県	大沼郡	新鶴村	7,800	14,400	5,900	3,300	1,260	1,492	214
福島県	西白河郡	西郷村	23,400	74,200	87,100	10,600	1,260	1,492	214
福島県	西白河郡	泉崎村	16,300	30,200	12,200	6,700	1,260	1,492	214
福島県	西白河郡	矢吹町	21,200	65,000	41,600	9,700	1,260	1,492	214
福島県	西白河郡	大信村	8,700	16,100	6,500	4,100	1,260	1,492	214
福島県	田村郡	三春町	18,400	70,700	10,000	9,200	1,260	1,492	214
福島県	田村郡	小野町	13,600	52,000	10,200	6,900	1,260	1,492	214
福島県	田村郡	大越町	7,500	22,400	5,200	3,300	1,260	1,492	214
福島県	田村郡	船引町	18,200	67,300	11,800	8,700	1,260	1,492	214
福島県	双葉郡	広野町	19,400	35,900	14,600	8,400	1,260	1,492	214
茨城県		水戸市	77,800	134,700	48,500	33,100	1,966	2,131	1,344
茨城県		日立市	61,800	81,500	40,900	24,800	1,966	2,131	1,344
茨城県		土浦市	54,400	92,600	39,500	26,100	1,966	2,131	1,344
茨城県		石岡市	43,800	66,300	37,800	13,000	1,966	2,131	1,344
茨城県		常陸太田市	41,900	66,200	29,300	20,900	1,966	2,131	1,344
茨城県		高萩市	46,800	68,500	43,600	16,100	1,966	2,131	1,344
茨城県		北茨城市	37,100	68,700	22,200	13,000	1,966	2,131	1,344
茨城県		つくば市	46,200	58,100	39,100	23,800	1,966	2,131	1,344
茨城県		潮来市	22,700	36,700	30,700	12,800	1,966	2,131	1,344
茨城県		守谷市	57,600	83,800	33,200	27,200	1,966	2,131	1,344
茨城県	東茨城郡	茨城町	51,300	55,400	35,900	18,600	1,966	2,131	1,344
茨城県	東茨城郡	美野里町	26,600	58,100	18,600	10,000	1,966	2,131	1,344
茨城県	東茨城郡	内原町	45,400	62,800	31,800	18,200	1,966	2,131	1,344
茨城県	西茨城郡	友部町	33,500	81,300	23,500	11,500	1,966	2,131	1,344
茨城県	西茨城郡	岩間町	28,300	56,200	24,400	10,900	1,966	2,131	1,344
茨城県	那珂郡	東海村	59,500	88,300	41,700	16,500	1,966	2,131	1,344
茨城県	那珂郡	那珂町	40,300	64,900	28,200	16,900	1,966	2,131	1,344
茨城県	多賀郡	十王町	37,100	69,300	26,000	9,500	1,966	2,131	1,344
茨城県	新治郡	八郷町	10,500	16,300	7,400	7,100	1,966	2,131	1,344
茨城県	新治郡	千代田町	53,900	83,500	55,700	11,100	1,966	2,131	1,344
茨城県	新治郡	新治村	35,600	55,200	24,900	14,900	1,966	2,131	1,344
茨城県	筑波郡	伊奈町	41,700	64,600	29,200	28,400	1,966	2,131	1,344
茨城県	筑波郡	谷和原村	46,100	92,400	32,300	21,700	1,966	2,131	1,344
栃木県		宇都宮市	83,800	190,900	65,200	36,300	1,560	1,723	2,270
栃木県		栃木市	55,600	80,500	42,400	19,400	1,560	1,723	2,270
栃木県		佐野市	49,300	74,300	42,700	22,700	1,560	1,723	2,270
栃木県		鹿沼市	45,800	80,600	35,500	23,600	1,560	1,723	2,270
栃木県		日光市	26,200	71,900	23,600	10,500	1,560	1,723	2,270

都道府県名	郡名	市町村名	住居系平均価格 (円/㎡)	商業系平均価格 (円/㎡)	工業系平均価格 (円/㎡)	現況宅地平均 価格 (円/㎡)	農用地区域内 農地 (円/㎡)	農用地区域外 農地 (円/㎡)	林地平均価格 (円/㎡)
栃木県		今市市	41,400	68,400	59,800	14,600	1,560	1,723	2,270
栃木県		矢板市	27,800	64,500	34,800	11,900	1,560	1,723	2,270
栃木県		黒磯市	30,100	72,400	27,100	12,500	1,560	1,723	2,270
栃木県	河内郡	上三川町	50,000	80,900	72,600	16,800	1,560	1,723	2,270
栃木県	河内郡	上河内町	21,300	41,300	19,200	9,100	1,560	1,723	2,270
栃木県	上都賀郡	西方町	22,000	40,800	19,800	8,700	1,560	1,723	2,270
栃木県	上都賀郡	粟野町	15,300	36,900	13,800	6,800	1,560	1,723	2,270
栃木県	下都賀郡	壬生町	55,700	90,200	50,100	16,200	1,560	1,723	2,270
栃木県	下都賀郡	石橋町	57,600	84,100	29,400	19,600	1,560	1,723	2,270
栃木県	下都賀郡	藤岡町	43,400	82,500	39,100	16,100	1,560	1,723	2,270
栃木県	下都賀郡	岩舟町	37,300	70,900	33,600	11,300	1,560	1,723	2,270
栃木県	下都賀郡	都賀町	22,000	41,800	19,800	14,000	1,560	1,723	2,270
栃木県	塩谷郡	塩谷町	14,500	38,100	13,100	5,300	1,560	1,723	2,270
栃木県	塩谷郡	氏家町	32,000	94,400	28,800	13,300	1,560	1,723	2,270
栃木県	那須郡	那須町	13,200	41,200	11,900	4,800	1,560	1,723	2,270
栃木県	那須郡	西那須野町	29,400	89,200	61,200	13,300	1,560	1,723	2,270
栃木県	那須郡	塩原町	20,700	69,100	18,600	7,900	1,560	1,723	2,270
群馬県		前橋市	73,500	120,200	47,200	53,200	4,523	4,216	323
群馬県		高崎市	69,000	134,000	47,700	61,500	4,523	4,216	323
群馬県		伊勢崎市	54,800	68,700	44,000	37,400	4,523	4,216	323
群馬県		沼田市	35,200	90,400	49,400	30,800	4,523	4,216	323
群馬県		館林市	50,400	70,600	53,700	35,000	4,523	4,216	323
群馬県		渋川市	51,000	83,200	70,400	32,900	4,523	4,216	323
群馬県		藤岡市	44,500	66,900	30,300	44,300	4,523	4,216	323
群馬県		富岡市	30,700	71,500	67,300	26,200	4,523	4,216	323
群馬県	勢多郡	北橋村	26,400	47,500	26,400	17,800	4,523	4,216	323
群馬県	勢多郡	赤城村	12,400	21,100	12,400	11,000	4,523	4,216	323
群馬県	群馬郡	群馬町	52,000	83,000	54,100	46,600	4,523	4,216	323
群馬県	北群馬郡	吉岡町	37,800	53,600	37,800	24,200	4,523	4,216	323
群馬県	多野郡	新町	57,300	86,800	57,300	35,800	4,523	4,216	323
群馬県	多野郡	吉井町	29,500	64,900	29,500	24,200	4,523	4,216	323
群馬県	甘楽郡	妙義町	9,700	16,500	9,700	7,200	4,523	4,216	323
群馬県	甘楽郡	下仁田町	26,600	59,900	26,600	20,000	4,523	4,216	323
群馬県	甘楽郡	甘楽町	29,000	46,200	24,700	18,400	4,523	4,216	323
群馬県	碓氷郡	松井田町	17,200	54,600	17,200	14,500	4,523	4,216	323
群馬県	利根郡	月夜野町	29,300	57,900	29,300	19,500	4,523	4,216	323
群馬県	利根郡	水上町	23,500	83,900	23,500	18,300	4,523	4,216	323
群馬県	利根郡	昭和村	17,300	29,400	17,300	11,400	4,523	4,216	323
群馬県	佐波郡	赤堀町	30,800	41,400	30,800	19,600	4,523	4,216	323
群馬県	佐波郡	玉村町	45,500	70,300	45,500	47,000	4,523	4,216	323
群馬県	邑楽郡	板倉町	33,300	45,000	33,300	22,200	4,523	4,216	323
群馬県	邑楽郡	明和町	46,600	79,200	46,600	29,700	4,523	4,216	323
埼玉県		川越市	133,900	197,800	73,400	59,600	8,225	10,862	1,385
埼玉県		川口市	153,500	325,800	165,600	55,100	8,225	10,862	1,385
埼玉県		所沢市	162,800	247,300	151,600	74,500	8,225	10,862	1,385
埼玉県		加須市	60,800	71,700	55,400	22,800	8,225	10,862	1,385
埼玉県		本庄市	57,600	72,000	59,900	22,500	8,225	10,862	1,385
埼玉県		東松山市	77,700	138,800	47,800	44,900	8,225	10,862	1,385
埼玉県		岩槻市	97,300	141,600	59,400	39,000	8,225	10,862	1,385
埼玉県		狭山市	130,100	185,300	122,800	63,000	8,225	10,862	1,385
埼玉県		羽生市	47,600	69,400	41,900	21,600	8,225	10,862	1,385
埼玉県		草加市	136,900	224,500	110,600	46,600	8,225	10,862	1,385
埼玉県		戸田市	205,500	268,100	177,100	65,000	8,225	10,862	1,385
埼玉県		入間市	123,600	173,400	99,000	61,600	8,225	10,862	1,385
埼玉県		和光市	208,900	278,700	207,600	65,900	8,225	10,862	1,385
埼玉県		新座市	179,000	463,600	178,000	104,900	8,225	10,862	1,385
埼玉県		久喜市	94,800	155,100	80,600	32,400	8,225	10,862	1,385
埼玉県		八潮市	131,300	209,700	112,500	65,200	8,225	10,862	1,385
埼玉県		三郷市	133,400	216,600	127,900	68,700	8,225	10,862	1,385
埼玉県		蓮田市	99,700	217,000	55,100	35,600	8,225	10,862	1,385
埼玉県		坂戸市	92,600	212,900	57,300	49,500	8,225	10,862	1,385
埼玉県		鶴ヶ島市	113,300	197,800	96,300	55,600	8,225	10,862	1,385
埼玉県		日高市	81,300	102,900	69,100	41,200	8,225	10,862	1,385

都道府県名	郡名	市町村名	住居系平均価格 (円/㎡)	商業系平均価格 (円/㎡)	工業系平均価格 (円/㎡)	現況宅地平均 価格 (円/㎡)	農用地区域内 農地 (円/㎡)	農用地区域外 農地 (円/㎡)	林地平均価格 (円/㎡)
埼玉県		吉川市	121,400	282,700	79,500	54,000	8,225	10,862	1,385
埼玉県		さいたま市	157,100	343,500	137,300	74,600	8,225	10,862	1,385
埼玉県	入間郡	大井町	167,800	268,500	142,600	56,100	8,225	10,862	1,385
埼玉県	入間郡	三芳町	161,700	258,700	137,400	90,300	8,225	10,862	1,385
埼玉県	比企郡	滑川町	70,700	113,100	60,100	46,000	8,225	10,862	1,385
埼玉県	比企郡	嵐山町	66,100	84,800	56,200	28,000	8,225	10,862	1,385
埼玉県	比企郡	小川町	43,000	70,200	42,700	30,200	8,225	10,862	1,385
埼玉県	児玉郡	美里町	19,500	31,200	16,600	6,800	8,225	10,862	1,385
埼玉県	児玉郡	児玉町	16,400	35,500	26,600	6,800	8,225	10,862	1,385
埼玉県	児玉郡	上里町	33,700	58,100	26,800	11,700	8,225	10,862	1,385
埼玉県	大里郡	岡部町	47,800	75,000	40,600	26,100	8,225	10,862	1,385
埼玉県	大里郡	川本町	38,600	43,300	32,800	24,900	8,225	10,862	1,385
埼玉県	大里郡	花園町	28,600	51,400	24,300	10,500	8,225	10,862	1,385
埼玉県	大里郡	寄居町	34,800	63,300	42,900	12,900	8,225	10,862	1,385
埼玉県	南埼玉郡	白岡町	92,900	179,500	79,000	31,900	8,225	10,862	1,385
千葉県		千葉市中央区	104,500	203,300	53,300	38,200	3,596	5,269	457
千葉県		千葉市花見川区	114,900	227,300	60,000	55,400	3,596	5,269	457
千葉県		千葉市稲毛区	114,600	193,400	58,300	42,000	3,596	5,269	457
千葉県		千葉市若葉区	88,300	137,300	53,000	52,800	3,596	5,269	457
千葉県		千葉市緑区	68,700	171,200	71,500	41,500	3,596	5,269	457
千葉県		千葉市美浜区	180,500	195,000	61,600	56,100	3,596	5,269	457
千葉県		市川市	165,600	438,500	81,500	71,500	3,596	5,269	457
千葉県		船橋市	134,000	253,900	76,500	45,700	3,596	5,269	457
千葉県		木更津市	29,600	47,300	31,800	18,600	3,596	5,269	457
千葉県		佐原市	27,600	73,200	16,600	11,600	3,596	5,269	457
千葉県		成田市	44,900	88,300	26,900	18,300	3,596	5,269	457
千葉県		佐倉市	70,300	125,200	41,100	29,300	3,596	5,269	457
千葉県		東金市	30,500	53,400	15,200	11,000	3,596	5,269	457
千葉県		習志野市	142,700	211,600	76,700	79,300	3,596	5,269	457
千葉県		柏市	114,900	257,200	96,100	59,200	3,596	5,269	457
千葉県		市原市	47,600	91,000	40,400	24,500	3,596	5,269	457
千葉県		流山市	122,200	191,100	73,300	65,600	3,596	5,269	457
千葉県		四街道市	66,200	138,000	50,100	27,700	3,596	5,269	457
千葉県		袖ヶ浦市	37,900	84,900	36,000	20,400	3,596	5,269	457
千葉県		八街市	24,900	71,500	14,900	9,100	3,596	5,269	457
千葉県		富里市	36,200	104,500	41,400	20,600	3,596	5,269	457
千葉県	印旛郡	酒々井町	48,500	82,500	29,100	26,300	3,596	5,269	457
千葉県	香取郡	大栄町	12,700	32,300	7,600	4,300	3,596	5,269	457
千葉県	山武郡	成東町	20,600	51,600	14,200	7,000	3,596	5,269	457
千葉県	山武郡	山武町	17,900	26,500	10,700	6,300	3,596	5,269	457
千葉県	山武郡	松尾町	15,600	36,000	9,400	6,500	3,596	5,269	457
千葉県	山武郡	横芝町	14,800	42,800	8,900	5,600	3,596	5,269	457
東京都		世田谷区	426,900	556,500	550,400	221,700	3,177	2,160	688
東京都		杉並区	409,100	513,400	462,600	196,100	3,177	2,160	688
東京都		練馬区	301,100	426,700	334,200	151,200	3,177	2,160	688
東京都		江戸川区	271,300	363,600	264,400	133,700	3,177	2,160	688
東京都		八王子市	103,300	231,600	133,000	62,900	3,177	2,160	688
東京都		三鷹市	288,100	474,600	319,600	150,300	3,177	2,160	688
東京都		青梅市	92,100	196,500	105,500	53,300	3,177	2,160	688
東京都		府中市	240,400	329,200	223,200	118,300	3,177	2,160	688
東京都		調布市	270,600	386,200	281,600	136,800	3,177	2,160	688
東京都		町田市	129,200	254,000	150,500	64,900	3,177	2,160	688
東京都		日野市	172,300	278,300	176,700	87,100	3,177	2,160	688
東京都		国立市	247,900	422,200	201,100	145,800	3,177	2,160	688
東京都		清瀬市	181,800	367,600	167,300	90,500	3,177	2,160	688
東京都		羽村市	146,300	248,300	106,600	74,700	3,177	2,160	688
神奈川県		横浜市鶴見区	230,100	314,700	107,200	113,100	27,398	44,887	1,540
神奈川県		横浜市神奈川区	231,800	362,400	194,500	141,000	27,398	44,887	1,540
神奈川県		横浜市西区	233,500	396,200	175,100	117,000	27,398	44,887	1,540
神奈川県		横浜市中区	266,900	410,000	118,100	133,800	27,398	44,887	1,540
神奈川県		横浜市南区	208,200	304,500	245,200	99,000	27,398	44,887	1,540
神奈川県		横浜市保土ヶ谷区	188,300	243,200	220,400	90,300	27,398	44,887	1,540
神奈川県		横浜市磯子区	198,500	255,100	128,000	156,600	27,398	44,887	1,540

都道府県名	郡名	市町村名	住居系平均価格 (円/㎡)	商業系平均価格 (円/㎡)	工業系平均価格 (円/㎡)	現況宅地平均 価格 (円/㎡)	農用地区域内 農地 (円/㎡)	農用地区域外 農地 (円/㎡)	林地平均価格 (円/㎡)
神奈川県		横浜市金沢区	188,400	290,200	129,000	158,200	27,398	44,887	1,540
神奈川県		横浜市港北区	248,200	374,000	244,500	123,000	27,398	44,887	1,540
神奈川県		横浜市戸塚区	180,100	338,000	165,100	146,800	27,398	44,887	1,540
神奈川県		横浜市港南区	196,600	292,300	208,600	149,900	27,398	44,887	1,540
神奈川県		横浜市旭区	188,400	241,300	200,200	178,300	27,398	44,887	1,540
神奈川県		横浜市緑区	195,500	309,700	184,100	163,600	27,398	44,887	1,540
神奈川県		横浜市瀬谷区	185,800	236,600	173,700	142,800	27,398	44,887	1,540
神奈川県		横浜市栄区	170,400	230,500	133,400	84,600	27,398	44,887	1,540
神奈川県		横浜市泉区	184,100	256,800	201,900	146,600	27,398	44,887	1,540
神奈川県		横浜市青葉区	231,600	359,300	173,700	146,300	27,398	44,887	1,540
神奈川県		横浜市都筑区	214,900	320,200	174,300	155,700	27,398	44,887	1,540
神奈川県		川崎市川崎区	271,500	390,000	118,000	126,900	27,398	44,887	1,540
神奈川県		川崎市幸区	262,600	326,100	229,200	125,700	27,398	44,887	1,540
神奈川県		川崎市中原区	264,300	355,000	270,300	126,600	27,398	44,887	1,540
神奈川県		川崎市高津区	235,700	313,700	227,700	115,500	27,398	44,887	1,540
神奈川県		川崎市多摩区	207,100	303,500	155,300	99,500	27,398	44,887	1,540
神奈川県		川崎市宮前区	200,700	269,200	150,500	106,600	27,398	44,887	1,540
神奈川県		川崎市麻生区	196,100	319,200	147,100	136,600	27,398	44,887	1,540
神奈川県		横須賀市	142,300	240,900	110,300	90,900	27,398	44,887	1,540
神奈川県		平塚市	149,300	248,300	109,800	74,700	27,398	44,887	1,540
神奈川県		小田原市	132,700	188,300	78,800	66,800	27,398	44,887	1,540
神奈川県		逗子市	192,600	302,800	144,500	94,800	27,398	44,887	1,540
神奈川県		秦野市	115,900	167,000	78,200	54,600	27,398	44,887	1,540
神奈川県		厚木市	128,000	217,500	86,500	65,000	27,398	44,887	1,540
神奈川県		大和市	182,200	259,000	131,800	154,600	27,398	44,887	1,540
神奈川県		伊勢原市	132,900	214,100	109,100	69,800	27,398	44,887	1,540
神奈川県		海老名市	158,500	229,300	117,500	77,100	27,398	44,887	1,540
神奈川県		綾瀬市	150,100	171,600	87,300	67,200	27,398	44,887	1,540
神奈川県	三浦郡	葉山町	171,900	234,400	128,900	97,800	27,398	44,887	1,540
神奈川県	中郡	二磯町	145,100	200,900	156,500	58,000	27,398	44,887	1,540
神奈川県	中郡	二宮町	128,000	192,600	96,000	83,400	27,398	44,887	1,540
神奈川県	足柄上郡	中井町	94,700	151,500	71,000	54,400	27,398	44,887	1,540
神奈川県	足柄上郡	大井町	110,700	158,600	83,000	57,800	27,398	44,887	1,540
神奈川県	足柄上郡	松田町	123,000	151,300	92,300	57,400	27,398	44,887	1,540
神奈川県	足柄上郡	山北町	74,800	103,700	56,100	36,100	27,398	44,887	1,540
神奈川県	足柄下郡	箱根町	24,800	133,000	18,600	24,800	27,398	44,887	1,540
神奈川県	足柄下郡	真鶴町	97,600	129,100	95,100	45,200	27,398	44,887	1,540
神奈川県	足柄下郡	湯河原町	82,100	130,500	61,600	51,400	27,398	44,887	1,540
神奈川県	津久井郡	相模湖町	59,600	113,800	44,700	30,900	27,398	44,887	1,540
神奈川県	津久井郡	藤野町	44,600	71,400	33,500	26,000	27,398	44,887	1,540
新潟県		新潟市	76,000	148,200	47,400	36,400	1,814	2,334	181
新潟県		長岡市	59,900	134,900	45,900	26,900	1,814	2,334	181
新潟県		三条市	50,400	88,000	29,100	20,400	1,814	2,334	181
新潟県		柏崎市	38,200	92,800	42,100	17,500	1,814	2,334	181
新潟県		新発田市	48,100	73,000	46,100	27,200	1,814	2,334	181
新潟県		新津市	44,600	115,100	41,900	20,000	1,814	2,334	181
新潟県		小千谷市	36,700	72,900	19,300	15,800	1,814	2,334	181
新潟県		見附市	37,000	57,100	37,900	16,800	1,814	2,334	181
新潟県		燕市	44,800	88,800	24,000	15,900	1,814	2,334	181
新潟県		糸魚川市	38,500	105,900	40,300	17,000	1,814	2,334	181
新潟県		新井市	28,000	74,700	15,300	12,100	1,814	2,334	181
新潟県		五泉市	41,400	63,700	46,000	15,200	1,814	2,334	181
新潟県		豊栄市	47,000	83,500	37,600	18,600	1,814	2,334	181
新潟県		上越市	39,900	86,200	35,300	21,200	1,814	2,334	181
新潟県	北蒲原郡	安田町	17,800	40,700	14,200	8,500	1,814	2,334	181
新潟県	北蒲原郡	聖籠町	19,300	38,600	25,900	19,200	1,814	2,334	181
新潟県	北蒲原郡	加治川村	8,500	17,000	6,800	5,800	1,814	2,334	181
新潟県	北蒲原郡	紫雲寺町	11,500	23,000	9,200	18,100	1,814	2,334	181
新潟県	北蒲原郡	中条町	24,400	63,600	12,400	10,300	1,814	2,334	181
新潟県	中蒲原郡	亀田町	68,800	80,000	51,700	38,300	1,814	2,334	181
新潟県	西蒲原郡	巻町	39,500	84,600	63,800	16,900	1,814	2,334	181
新潟県	西蒲原郡	西川町	28,200	56,300	22,600	13,300	1,814	2,334	181
新潟県	西蒲原郡	潟東村	11,100	22,200	8,900	4,900	1,814	2,334	181

都道府県名	郡名	市町村名	住居系平均価格 (円/㎡)	商業系平均価格 (円/㎡)	工業系平均価格 (円/㎡)	現況宅地平均 価格 (円/㎡)	農用地区域内 農地 (円/㎡)	農用地区域外 農地 (円/㎡)	林地平均価格 (円/㎡)
新潟県	西蒲原郡	中之口村	8,200	16,400	6,600	6,100	1,814	2,334	181
新潟県	南蒲原郡	栄町	16,800	33,600	26,800	9,600	1,814	2,334	181
新潟県	東蒲原郡	津川町	12,400	37,800	9,900	5,800	1,814	2,334	181
新潟県	東蒲原郡	上川村	4,900	9,800	3,900	1,900	1,814	2,334	181
新潟県	東蒲原郡	三川村	6,200	12,400	5,000	2,800	1,814	2,334	181
新潟県	三島郡	越路町	36,800	51,300	29,400	12,500	1,814	2,334	181
新潟県	北魚沼郡	川口町	8,600	39,000	6,900	4,200	1,814	2,334	181
新潟県	北魚沼郡	堀之内町	17,600	60,400	14,100	8,100	1,814	2,334	181
新潟県	北魚沼郡	小出町	35,500	95,100	23,700	15,400	1,814	2,334	181
新潟県	北魚沼郡	湯之谷村	18,400	61,300	14,700	9,800	1,814	2,334	181
新潟県	北魚沼郡	広神村	9,100	21,500	7,300	4,500	1,814	2,334	181
新潟県	南魚沼郡	湯沢町	31,000	96,900	24,800	14,400	1,814	2,334	181
新潟県	南魚沼郡	塩沢町	22,500	45,000	18,000	10,700	1,814	2,334	181
新潟県	南魚沼郡	六日町	24,200	86,600	29,300	13,800	1,814	2,334	181
新潟県	南魚沼郡	大和町	17,200	67,100	13,800	10,500	1,814	2,334	181
新潟県	刈羽郡	刈羽村	8,500	17,000	6,800	5,900	1,814	2,334	181
新潟県	刈羽郡	西山町	5,000	10,000	15,600	3,000	1,814	2,334	181
新潟県	中頸城郡	柿崎町	23,700	42,800	36,300	9,800	1,814	2,334	181
新潟県	中頸城郡	大潟町	28,900	35,100	23,100	10,600	1,814	2,334	181
新潟県	中頸城郡	頸城村	25,100	50,200	17,000	11,300	1,814	2,334	181
新潟県	中頸城郡	妙高高原町	17,600	58,700	14,100	8,200	1,814	2,334	181
新潟県	中頸城郡	中郷村	7,600	22,700	6,100	3,700	1,814	2,334	181
新潟県	中頸城郡	妙高村	9,700	33,800	7,800	4,400	1,814	2,334	181
新潟県	西頸城郡	名立町	5,000	10,000	4,000	5,700	1,814	2,334	181
新潟県	西頸城郡	能生町	20,300	60,300	16,200	10,000	1,814	2,334	181
新潟県	西頸城郡	青海町	27,900	50,100	22,300	11,500	1,814	2,334	181
富山県		富山市	55,700	121,700	30,400	30,000	2,316	2,103	224
富山県		高岡市	48,900	91,500	23,300	34,000	2,316	2,103	224
富山県		魚津市	45,900	111,700	107,800	24,100	2,316	2,103	224
富山県		滑川市	31,200	52,000	42,800	16,000	2,316	2,103	224
富山県		黒部市	36,200	43,400	60,300	19,500	2,316	2,103	224
富山県		砺波市	43,100	96,200	110,700	22,900	2,316	2,103	224
富山県		小矢部市	36,400	88,300	65,100	20,400	2,316	2,103	224
富山県	中新川郡	上市町	28,700	58,900	32,200	15,200	2,316	2,103	224
富山県	中新川郡	立山町	27,300	65,300	32,100	12,800	2,316	2,103	224
富山県	下新川郡	入善町	35,200	77,200	52,700	20,700	2,316	2,103	224
富山県	下新川郡	朝日町	33,100	62,000	36,500	16,100	2,316	2,103	224
富山県	婦負郡	婦負中町	38,500	65,200	34,700	35,000	2,316	2,103	224
富山県	射水郡	小杉町	45,700	67,000	47,300	23,000	2,316	2,103	224
富山県	射水郡	大門町	45,500	71,800	41,000	14,000	2,316	2,103	224
富山県	東礪波郡	城端町	29,900	73,300	24,900	16,700	2,316	2,103	224
富山県	東礪波郡	上平村	8,500	17,900	7,700	4,100	2,316	2,103	224
富山県	東礪波郡	福野町	45,300	75,500	54,300	23,000	2,316	2,103	224
富山県	西礪波郡	福光町	36,000	106,600	32,400	22,100	2,316	2,103	224
石川県		金沢市	94,400	161,100	69,000	60,500	2,451	2,434	647
石川県		小松市	40,300	88,200	42,800	29,900	2,451	2,434	647
石川県		加賀市	31,200	81,400	36,600	21,600	2,451	2,434	647
石川県		松任市	64,600	110,800	37,900	59,100	2,451	2,434	647
石川県	能美郡	根上町	37,000	60,000	18,600	28,400	2,451	2,434	647
石川県	石川郡	美川町	39,400	79,300	35,500	24,400	2,451	2,434	647
福井県		福井市	78,700	147,900	69,100	39,400	2,757	3,417	485
福井県		敦賀市	54,500	110,700	76,500	25,800	2,757	3,417	485
福井県		武生市	54,900	101,500	83,500	25,900	2,757	3,417	485
福井県		小浜市	63,600	90,400	94,500	28,900	2,757	3,417	485
福井県		鯖江市	44,300	109,600	78,200	22,800	2,757	3,417	485
福井県	吉田郡	松岡町	57,400	75,800	71,800	43,000	2,757	3,417	485
福井県	坂井郡	金津町	53,800	88,800	72,300	22,100	2,757	3,417	485
福井県	坂井郡	丸岡町	53,800	79,600	91,100	23,900	2,757	3,417	485
福井県	南条郡	南条町	15,200	57,600	19,000	9,800	2,757	3,417	485
福井県	南条郡	今庄町	5,600	38,500	7,000	3,400	2,757	3,417	485
福井県	大飯郡	大浜町	58,600	106,500	100,000	28,200	2,757	3,417	485
福井県	大飯郡	大飯町	10,700	45,300	13,400	6,600	2,757	3,417	485
山梨県		甲府市	72,900	117,300	57,800	56,200	4,087	6,181	950

都道府県名	郡名	市町村名	住居系平均価格 (円/㎡)	商業系平均価格 (円/㎡)	工業系平均価格 (円/㎡)	現況宅地平均 価格 (円/㎡)	農用地区域内 農地 (円/㎡)	農用地区域外 農地 (円/㎡)	林地平均価格 (円/㎡)
山梨県		富士吉田市	58,600	100,800	37,900	47,300	4,087	6,181	950
山梨県		都留市	53,200	88,200	26,700	41,400	4,087	6,181	950
山梨県		大月市	60,800	106,700	34,200	52,600	4,087	6,181	950
山梨県		韮崎市	41,900	89,200	23,300	34,000	4,087	6,181	950
山梨県	東山梨郡	勝沼町	28,400	53,700	24,400	23,900	4,087	6,181	950
山梨県	東山梨郡	大和村	10,800	18,400	7,600	10,300	4,087	6,181	950
山梨県	東八代郡	御坂町	31,100	59,900	27,600	26,400	4,087	6,181	950
山梨県	東八代郡	一宮町	36,400	50,000	26,200	26,200	4,087	6,181	950
山梨県	東八代郡	八代町	38,700	52,000	27,100	29,500	4,087	6,181	950
山梨県	東八代郡	境川村	30,900	49,100	21,600	24,400	4,087	6,181	950
山梨県	東八代郡	中道町	29,600	66,300	30,500	26,500	4,087	6,181	950
山梨県	中巨摩郡	竜王町	58,800	79,100	49,300	54,100	4,087	6,181	950
山梨県	中巨摩郡	敷島町	53,000	95,200	37,100	35,900	4,087	6,181	950
山梨県	中巨摩郡	玉穂町	58,500	99,500	33,300	49,900	4,087	6,181	950
山梨県	中巨摩郡	昭和町	62,000	75,000	33,600	52,600	4,087	6,181	950
山梨県	中巨摩郡	八田村	40,100	57,800	28,100	30,700	4,087	6,181	950
山梨県	中巨摩郡	白根町	35,100	61,900	22,100	29,000	4,087	6,181	950
山梨県	北巨摩郡	双葉町	41,800	63,800	27,400	32,100	4,087	6,181	950
山梨県	北巨摩郡	明野村	15,100	25,700	10,600	14,500	4,087	6,181	950
山梨県	北巨摩郡	須玉町	15,600	51,500	10,900	17,600	4,087	6,181	950
山梨県	北巨摩郡	高根町	15,800	30,500	11,100	12,000	4,087	6,181	950
山梨県	北巨摩郡	長坂町	17,700	62,000	12,400	17,100	4,087	6,181	950
山梨県	北巨摩郡	小淵沢町	17,700	45,700	12,400	16,700	4,087	6,181	950
山梨県	南都留郡	西桂町	43,700	61,600	30,600	33,000	4,087	6,181	950
山梨県	南都留郡	山中湖村	18,600	40,300	13,000	15,100	4,087	6,181	950
山梨県	南都留郡	河口湖町	40,900	77,100	28,600	33,300	4,087	6,181	950
山梨県	北都留郡	上野原町	74,400	133,300	52,100	61,400	4,087	6,181	950
長野県		長野市	69,600	126,700	47,300	43,800	3,047	3,989	293
長野県		松本市	69,200	117,900	43,200	38,700	3,047	3,989	293
長野県		上田市	64,000	121,100	135,000	36,500	3,047	3,989	293
長野県		岡谷市	61,600	104,400	92,500	34,500	3,047	3,989	293
長野県		飯田市	24,800	78,400	34,600	19,400	3,047	3,989	293
長野県		諏訪市	57,900	114,600	85,400	35,700	3,047	3,989	293
長野県		須坂市	63,900	82,100	61,600	35,300	3,047	3,989	293
長野県		小諸市	23,500	62,900	68,800	19,400	3,047	3,989	293
長野県		伊那市	26,900	74,100	52,300	15,900	3,047	3,989	293
長野県		駒ヶ根市	21,400	67,600	43,900	13,200	3,047	3,989	293
長野県		中野市	53,200	82,500	61,800	29,000	3,047	3,989	293
長野県		茅野市	45,100	112,900	44,700	26,900	3,047	3,989	293
長野県		塩尻市	57,800	93,000	48,900	34,400	3,047	3,989	293
長野県		更埴市	54,700	68,900	43,300	29,500	3,047	3,989	293
長野県		佐久市	46,600	71,300	73,600	26,300	3,047	3,989	293
長野県	小県郡	東部町	37,200	76,000	20,400	20,900	3,047	3,989	293
長野県	諏訪郡	富士見町	19,400	51,500	48,000	13,200	3,047	3,989	293
長野県	諏訪郡	原村	18,200	33,000	19,100	10,600	3,047	3,989	293
長野県	上伊那郡	辰野町	28,700	61,600	39,300	19,700	3,047	3,989	293
長野県	上伊那郡	箕輪町	31,000	62,200	38,800	17,500	3,047	3,989	293
長野県	上伊那郡	飯島町	10,600	41,700	8,400	7,800	3,047	3,989	293
長野県	上伊那郡	南箕輪村	21,400	49,800	22,500	11,700	3,047	3,989	293
長野県	上伊那郡	宮田村	22,400	48,200	23,500	13,900	3,047	3,989	293
長野県	下伊那郡	松川町	20,800	43,500	21,800	11,900	3,047	3,989	293
長野県	下伊那郡	高森町	14,800	41,400	33,400	11,500	3,047	3,989	293
長野県	下伊那郡	阿智村	4,400	27,700	4,600	4,700	3,047	3,989	293
長野県	東筑摩郡	明科町	26,400	51,900	27,700	16,800	3,047	3,989	293
長野県	東筑摩郡	四賀村	8,400	12,100	8,800	4,500	3,047	3,989	293
長野県	東筑摩郡	本城村	9,200	19,300	9,700	6,200	3,047	3,989	293
長野県	東筑摩郡	坂北村	12,400	14,400	13,000	6,400	3,047	3,989	293
長野県	東筑摩郡	麻績村	17,200	31,400	18,100	10,600	3,047	3,989	293
長野県	東筑摩郡	坂井村	3,600	6,100	3,800	3,100	3,047	3,989	293
長野県	南安曇郡	豊科町	44,500	57,700	64,100	30,400	3,047	3,989	293
長野県	埴科郡	埴科町	39,500	66,400	47,800	21,900	3,047	3,989	293
長野県	埴科郡	戸倉町	47,600	83,000	36,700	27,400	3,047	3,989	293
長野県	上高井郡	小布施町	57,500	80,300	60,400	26,200	3,047	3,989	293

都道府県名	郡名	市町村名	住居系平均価格 (円/㎡)	商業系平均価格 (円/㎡)	工業系平均価格 (円/㎡)	現況宅地平均 価格 (円/㎡)	農用地区域内 農地 (円/㎡)	農用地区域外 農地 (円/㎡)	林地平均価格 (円/㎡)
長野県	上水内郡	信濃町	11,200	37,100	11,800	8,000	3,047	3,989	293
長野県	上水内郡	三水村	15,800	39,100	16,600	9,000	3,047	3,989	293
長野県	下水内郡	豊田村	13,200	32,300	13,900	8,400	3,047	3,989	293
岐阜県		岐阜市	70,800	134,400	69,100	53,100	5,970	9,810	426
岐阜県		大垣市	66,400	115,400	53,100	46,500	5,970	9,810	426
岐阜県		多治見市	44,700	78,600	40,700	33,900	5,970	9,810	426
岐阜県		関市	42,000	83,000	22,100	31,600	5,970	9,810	426
岐阜県		中津川市	30,000	78,200	41,000	20,200	5,970	9,810	426
岐阜県		美濃市	26,700	75,800	23,600	25,700	5,970	9,810	426
岐阜県		瑞浪市	27,500	85,600	44,600	23,800	5,970	9,810	426
岐阜県		羽島市	53,300	78,500	54,600	42,900	5,970	9,810	426
岐阜県		恵那市	25,700	69,200	11,800	19,600	5,970	9,810	426
岐阜県		土岐市	32,100	75,900	11,400	25,500	5,970	9,810	426
岐阜県		各務原市	69,400	105,600	49,300	46,600	5,970	9,810	426
岐阜県	羽島郡	川島町	51,100	92,000	46,000	44,500	5,970	9,810	426
岐阜県	羽島郡	岐南町	78,900	120,300	74,100	49,000	5,970	9,810	426
岐阜県	羽島郡	笠松町	75,200	101,400	67,800	57,200	5,970	9,810	426
岐阜県	養老郡	養老町	32,700	77,000	64,400	24,100	5,970	9,810	426
岐阜県	養老郡	上石津町	7,100	15,200	12,100	5,100	5,970	9,810	426
岐阜県	不破郡	関ヶ原町	25,200	62,100	43,900	19,700	5,970	9,810	426
岐阜県	安八郡	安八町	58,400	83,800	30,300	32,000	5,970	9,810	426
岐阜県	郡上郡	八幡町	49,900	134,500	67,700	36,500	5,970	9,810	426
岐阜県	郡上郡	大和町	20,800	37,300	18,700	13,200	5,970	9,810	426
岐阜県	郡上郡	白鳥町	10,500	66,800	10,200	11,900	5,970	9,810	426
岐阜県	郡上郡	高鷲村	11,900	27,400	10,700	7,900	5,970	9,810	426
岐阜県	郡上郡	美並村	17,300	26,500	15,600	10,700	5,970	9,810	426
岐阜県	加茂郡	白川町	5,800	44,100	14,100	9,900	5,970	9,810	426
岐阜県	大野郡	清見村	9,700	34,400	8,700	7,800	5,970	9,810	426
岐阜県	大野郡	荘川村	6,100	10,600	5,500	4,100	5,970	9,810	426
静岡県		静岡市	120,600	208,600	102,800	80,000	7,428	6,676	614
静岡県		浜松市	78,500	114,400	57,400	60,400	7,428	6,676	614
静岡県		沼津市	113,400	183,000	62,000	77,700	7,428	6,676	614
静岡県		清水市	110,800	148,100	77,900	90,100	7,428	6,676	614
静岡県		富士宮市	63,000	101,200	32,100	38,200	7,428	6,676	614
静岡県		島田市	73,800	104,000	45,000	48,700	7,428	6,676	614
静岡県		富士市	80,800	104,500	47,800	59,900	7,428	6,676	614
静岡県		磐田市	66,500	90,800	34,300	43,900	7,428	6,676	614
静岡県		焼津市	78,600	108,200	93,900	65,500	7,428	6,676	614
静岡県		掛川市	52,900	90,700	32,600	39,900	7,428	6,676	614
静岡県		藤枝市	84,300	113,100	64,800	61,500	7,428	6,676	614
静岡県		御殿場市	86,300	142,100	56,400	70,900	7,428	6,676	614
静岡県		袋井市	50,000	72,000	42,700	35,400	7,428	6,676	614
静岡県		裾野市	92,900	153,000	49,000	73,300	7,428	6,676	614
静岡県	駿東郡	長泉町	118,200	160,100	129,500	87,700	7,428	6,676	614
静岡県	駿東郡	小山町	48,300	76,700	38,600	47,100	7,428	6,676	614
静岡県	庵原郡	富士川町	68,800	92,000	55,000	44,800	7,428	6,676	614
静岡県	庵原郡	蒲原町	83,100	98,900	66,500	52,400	7,428	6,676	614
静岡県	庵原郡	由比町	81,300	101,700	65,000	51,200	7,428	6,676	614
静岡県	志太郡	大井川町	42,200	65,400	40,800	53,800	7,428	6,676	614
静岡県	榛原郡	相良町	30,500	74,700	24,400	26,300	7,428	6,676	614
静岡県	榛原郡	榛原町	48,700	70,500	34,700	31,300	7,428	6,676	614
静岡県	榛原郡	吉田町	47,400	67,400	37,900	32,000	7,428	6,676	614
静岡県	小笠郡	菊川町	54,000	81,300	43,200	33,800	7,428	6,676	614
静岡県	磐田郡	豊田町	60,300	93,100	76,800	52,900	7,428	6,676	614
静岡県	浜名郡	新居町	58,000	67,800	69,700	50,500	7,428	6,676	614
静岡県	引佐郡	細江町	50,300	74,800	40,200	48,400	7,428	6,676	614
静岡県	引佐郡	三ヶ日町	35,300	75,000	28,200	27,100	7,428	6,676	614
愛知県		名古屋市千種区	176,300	217,300	140,700	109,200	15,016	15,969	3,888
愛知県		名古屋市東区	185,600	260,600	209,800	118,600	15,016	15,969	3,888
愛知県		名古屋市北区	127,800	161,600	116,400	82,700	15,016	15,969	3,888
愛知県		名古屋市西区	135,800	177,000	122,100	85,300	15,016	15,969	3,888
愛知県		名古屋市中村区	142,400	214,400	152,700	85,400	15,016	15,969	3,888
愛知県		名古屋市中区	158,000	288,800	156,400	90,500	15,016	15,969	3,888

都道府 県名	郡名	市町村名	住居系平均価 格 (円/㎡)	商業系平均価 格 (円/㎡)	工業系平均価 格 (円/㎡)	現況宅地平均 価格 (円/㎡)	農用地区域内 農地 (円/㎡)	農用地区域外 農地 (円/㎡)	林地平均価格 (円/㎡)
愛知県		名古屋市昭和区	199,000	220,400	159,200	115,000	15,016	15,969	3,888
愛知県		名古屋市瑞穂区	165,400	207,400	134,800	101,000	15,016	15,969	3,888
愛知県		名古屋市熱田区	163,000	211,200	133,700	94,900	15,016	15,969	3,888
愛知県		名古屋市中川区	120,700	152,600	116,300	73,900	15,016	15,969	3,888
愛知県		名古屋市港区	118,300	159,800	57,600	64,500	15,016	15,969	3,888
愛知県		名古屋市南区	129,400	159,800	100,200	80,400	15,016	15,969	3,888
愛知県		名古屋市守山区	97,400	137,600	92,500	63,200	15,016	15,969	3,888
愛知県		名古屋市緑区	96,700	125,600	107,600	59,800	15,016	15,969	3,888
愛知県		名古屋市名東区	148,000	174,400	118,400	91,300	15,016	15,969	3,888
愛知県		名古屋市天白区	125,500	151,100	114,500	75,400	15,016	15,969	3,888
愛知県		豊橋市	88,600	150,600	58,600	49,400	15,016	15,969	3,888
愛知県		岡崎市	89,000	115,600	68,300	47,600	15,016	15,969	3,888
愛知県		一宮市	91,900	133,300	84,500	57,600	15,016	15,969	3,888
愛知県		春日井市	91,300	126,800	66,400	69,200	15,016	15,969	3,888
愛知県		豊川市	91,600	120,100	78,400	56,400	15,016	15,969	3,888
愛知県		津島市	78,000	134,600	81,100	65,900	15,016	15,969	3,888
愛知県		豊田市	86,300	129,500	52,200	59,300	15,016	15,969	3,888
愛知県		尾西市	74,800	97,900	63,400	52,100	15,016	15,969	3,888
愛知県		小牧市	82,400	110,700	67,900	60,600	15,016	15,969	3,888
愛知県		稲沢市	104,700	146,600	95,300	63,300	15,016	15,969	3,888
愛知県		新城市	79,200	123,200	63,400	41,400	15,016	15,969	3,888
愛知県		東海市	90,000	138,400	50,300	69,600	15,016	15,969	3,888
愛知県		大府市	97,800	129,700	82,500	61,900	15,016	15,969	3,888
愛知県		尾張旭市	96,400	119,300	96,700	86,300	15,016	15,969	3,888
愛知県		岩倉市	98,500	112,800	72,700	58,100	15,016	15,969	3,888
愛知県		豊明市	94,100	130,300	85,100	70,800	15,016	15,969	3,888
愛知県		日進市	94,700	155,900	81,900	73,400	15,016	15,969	3,888
愛知県	愛知郡	長久手町	110,200	170,600	88,200	72,400	15,016	15,969	3,888
愛知県	西春日井郡	清洲町	98,000	137,700	92,100	57,600	15,016	15,969	3,888
愛知県	葉栗郡	木曾川町	74,100	122,300	76,500	43,500	15,016	15,969	3,888
愛知県	海部郡	七宝町	84,900	140,100	67,900	58,600	15,016	15,969	3,888
愛知県	海部郡	甚目寺町	93,200	127,800	74,600	54,600	15,016	15,969	3,888
愛知県	海部郡	大治町	93,000	127,700	74,400	53,700	15,016	15,969	3,888
愛知県	海部郡	蟹江町	92,800	123,400	74,200	65,300	15,016	15,969	3,888
愛知県	海部郡	飛島村	83,500	108,100	34,900	42,200	15,016	15,969	3,888
愛知県	海部郡	弥富町	80,500	95,900	64,400	40,000	15,016	15,969	3,888
愛知県	海部郡	佐屋町	79,400	131,000	63,500	53,300	15,016	15,969	3,888
愛知県	西加茂郡	七好町	88,700	122,400	58,700	70,100	15,016	15,969	3,888
愛知県	宝飯郡	音羽町	64,300	106,100	51,400	37,800	15,016	15,969	3,888
愛知県	宝飯郡	一宮町	78,500	117,900	62,800	46,000	15,016	15,969	3,888
三重県		津市	59,000	107,400	31,400	35,800	2,626	3,147	722
三重県		四日市市	60,300	93,500	41,900	31,300	2,626	3,147	722
三重県		伊勢市	41,200	111,400	26,000	28,400	2,626	3,147	722
三重県		松阪市	52,800	102,200	37,900	23,100	2,626	3,147	722
三重県		桑名市	64,900	99,100	47,000	33,200	2,626	3,147	722
三重県		鈴鹿市	52,300	88,400	35,000	27,100	2,626	3,147	722
三重県		亀山市	33,300	50,700	28,000	19,400	2,626	3,147	722
三重県		久居市	47,500	63,400	19,000	38,400	2,626	3,147	722
三重県	桑名郡	長島町	61,100	73,200	55,000	29,200	2,626	3,147	722
三重県	桑名郡	木曾岬町	56,800	74,900	51,100	24,700	2,626	3,147	722
三重県	三重郡	朝日町	59,400	106,900	87,200	33,700	2,626	3,147	722
三重県	三重郡	川越町	46,700	81,700	41,800	36,700	2,626	3,147	722
三重県	鈴鹿郡	関町	11,600	33,700	10,400	8,600	2,626	3,147	722
三重県	安芸郡	芸濃町	14,400	34,300	37,100	8,000	2,626	3,147	722
三重県	安芸郡	安濃町	15,100	37,300	18,600	9,300	2,626	3,147	722
三重県	一志郡	一志町	16,400	57,300	10,600	13,100	2,626	3,147	722
三重県	一志郡	嬉野町	35,500	96,500	32,000	19,000	2,626	3,147	722
三重県	多気郡	多気町	10,700	38,500	9,600	7,500	2,626	3,147	722
三重県	多気郡	勢和村	8,100	14,600	7,300	4,600	2,626	3,147	722
三重県	度会郡	玉城町	25,500	47,400	23,000	14,400	2,626	3,147	722
滋賀県		大津市	81,100	113,100	57,700	40,600	3,140	3,913	745
滋賀県		彦根市	56,200	93,400	42,900	26,400	3,140	3,913	745
滋賀県		長浜市	58,300	83,000	58,400	22,100	3,140	3,913	745

都道府県名	郡名	市町村名	住居系平均価格 (円/㎡)	商業系平均価格 (円/㎡)	工業系平均価格 (円/㎡)	現況宅地平均 価格 (円/㎡)	農用地区域内 農地 (円/㎡)	農用地区域外 農地 (円/㎡)	林地平均価格 (円/㎡)
滋賀県		八日市市	47,500	77,700	28,300	21,800	3,140	3,913	745
滋賀県		草津市	93,100	128,200	45,900	39,000	3,140	3,913	745
滋賀県	滋賀郡	志賀町	30,500	88,800	22,900	33,300	3,140	3,913	745
滋賀県	野洲郡	野洲町	69,700	126,700	30,600	24,700	3,140	3,913	745
滋賀県	甲賀郡	石部町	52,000	69,600	47,200	31,400	3,140	3,913	745
滋賀県	甲賀郡	甲西町	51,500	68,400	32,900	33,600	3,140	3,913	745
滋賀県	蒲生郡	蒲生町	24,100	49,700	18,100	21,100	3,140	3,913	745
滋賀県	蒲生郡	竜王町	27,800	52,100	18,700	24,600	3,140	3,913	745
滋賀県	愛知郡	愛東町	13,400	21,200	10,100	5,600	3,140	3,913	745
滋賀県	愛知郡	湖東町	18,200	20,500	16,800	8,000	3,140	3,913	745
滋賀県	愛知郡	秦荘町	14,000	24,000	17,800	6,400	3,140	3,913	745
滋賀県	犬上郡	甲良町	11,300	26,700	8,500	5,400	3,140	3,913	745
滋賀県	犬上郡	多賀町	23,700	44,700	32,700	11,000	3,140	3,913	745
滋賀県	坂田郡	山東町	24,000	33,600	23,300	10,400	3,140	3,913	745
滋賀県	坂田郡	米原町	17,800	94,400	30,600	29,500	3,140	3,913	745
滋賀県	坂田郡	近江町	36,600	56,700	45,700	19,100	3,140	3,913	745
滋賀県	東浅井郡	虎姫町	17,500	35,900	13,100	15,500	3,140	3,913	745
滋賀県	東浅井郡	湖北町	16,000	35,800	12,000	8,200	3,140	3,913	745
滋賀県	伊香郡	高月町	15,600	44,600	23,600	9,100	3,140	3,913	745
滋賀県	伊香郡	木之本町	26,200	43,000	19,700	11,600	3,140	3,913	745
滋賀県	伊香郡	余呉町	8,200	14,800	6,200	3,800	3,140	3,913	745
京都府		京都市北区	238,500	281,700	137,400	25,600	5,814	6,364	1,494
京都府		京都市上京区	253,800	295,700	212,200	72,300	5,814	6,364	1,494
京都府		京都市左京区	193,000	295,600	154,400	43,100	5,814	6,364	1,494
京都府		京都市中京区	258,400	343,800	245,300	67,500	5,814	6,364	1,494
京都府		京都市東山区	226,500	317,300	184,500	63,300	5,814	6,364	1,494
京都府		京都市下京区	239,000	329,500	190,600	61,000	5,814	6,364	1,494
京都府		京都市南区	181,000	268,500	116,100	50,600	5,814	6,364	1,494
京都府		京都市右京区	179,900	261,400	168,800	127,000	5,814	6,364	1,494
京都府		京都市伏見区	169,000	228,300	105,200	107,800	5,814	6,364	1,494
京都府		京都市山科区	169,400	238,800	164,800	125,100	5,814	6,364	1,494
京都府		京都市西京区	167,800	206,900	134,200	97,000	5,814	6,364	1,494
京都府		福知山市	67,700	130,500	56,100	13,500	5,814	6,364	1,494
京都府		舞鶴市	76,600	115,100	69,600	13,100	5,814	6,364	1,494
京都府		綾部市	54,800	97,200	42,700	11,800	5,814	6,364	1,494
京都府		宇治市	132,700	183,100	108,300	85,000	5,814	6,364	1,494
京都府		亀岡市	101,700	132,700	138,000	42,700	5,814	6,364	1,494
京都府		城陽市	124,800	180,900	90,500	46,100	5,814	6,364	1,494
京都府		向日市	179,700	218,900	123,200	152,700	5,814	6,364	1,494
京都府		長岡京市	171,900	226,100	72,100	104,300	5,814	6,364	1,494
京都府		八幡市	119,100	170,600	93,500	61,500	5,814	6,364	1,494
京都府		京田辺市	124,900	235,500	74,700	54,900	5,814	6,364	1,494
京都府	乙訓郡	大山崎町	160,500	264,800	103,700	41,700	5,814	6,364	1,494
京都府	久世郡	久御山町	116,800	192,700	84,900	71,300	5,814	6,364	1,494
京都府	相楽郡	木津町	82,200	125,900	90,900	44,300	5,814	6,364	1,494
京都府	相楽郡	精華町	90,500	134,600	72,400	54,600	5,814	6,364	1,494
大阪府		大阪市都島区	242,100	355,700	269,800	129,200	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市福島区	270,900	353,000	265,500	126,400	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市此花区	204,900	382,200	103,300	101,100	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市西区	165,600	356,100	230,900	169,400	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市港区	252,300	309,400	128,300	120,600	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市大正区	213,500	285,600	115,700	102,400	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市天王寺区	399,200	436,400	359,300	197,800	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市浪速区	231,400	369,400	228,900	104,100	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市西淀川区	187,800	282,700	158,800	95,400	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市東淀川区	214,100	297,300	219,600	105,300	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市東成区	259,600	327,400	248,900	123,600	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市生野区	220,300	330,700	211,900	103,100	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市旭区	237,000	336,400	242,400	113,300	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市城東区	268,800	316,200	242,700	125,500	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市阿倍野区	302,100	368,900	271,900	146,500	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市住吉区	255,800	309,800	230,200	125,600	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市東住吉区	220,500	380,900	239,300	120,600	19,579	40,728	2,059

都道府県名	郡名	市町村名	住居系平均価格 (円/㎡)	商業系平均価格 (円/㎡)	工業系平均価格 (円/㎡)	現況宅地平均 価格 (円/㎡)	農用地区域内 農地 (円/㎡)	農用地区域外 農地 (円/㎡)	林地平均価格 (円/㎡)
大阪府		大阪市西成区	222,100	266,400	143,900	107,100	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市淀川区	229,300	387,000	158,100	111,000	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市鶴見区	239,000	320,000	192,000	114,900	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市住之江区	255,800	353,500	128,900	121,100	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市平野区	227,800	279,600	204,400	107,500	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市北区	312,500	530,600	255,600	152,100	19,579	40,728	2,059
大阪府		大阪市中央区	369,400	625,700	332,500	182,600	19,579	40,728	2,059
大阪府		堺市	130,000	185,600	96,500	88,300	19,579	40,728	2,059
大阪府		岸和田市	90,900	150,300	98,600	52,100	19,579	40,728	2,059
大阪府		豊中市	208,400	304,500	161,100	101,300	19,579	40,728	2,059
大阪府		池田市	193,500	352,600	142,300	82,800	19,579	40,728	2,059
大阪府		吹田市	208,500	305,400	173,000	101,400	19,579	40,728	2,059
大阪府		高槻市	156,500	337,300	148,800	107,400	19,579	40,728	2,059
大阪府		貝塚市	84,400	134,700	68,800	51,500	19,579	40,728	2,059
大阪府		守口市	190,500	265,300	166,100	96,500	19,579	40,728	2,059
大阪府		茨木市	170,200	245,900	155,800	101,300	19,579	40,728	2,059
大阪府		八尾市	142,000	201,800	113,700	81,100	19,579	40,728	2,059
大阪府		泉佐野市	83,500	120,900	76,100	58,100	19,579	40,728	2,059
大阪府		松原市	132,700	183,300	93,800	64,600	19,579	40,728	2,059
大阪府		大東市	142,700	237,300	124,900	70,700	19,579	40,728	2,059
大阪府		和泉市	90,500	134,700	85,700	41,700	19,579	40,728	2,059
大阪府		柏原市	122,800	191,500	93,700	39,500	19,579	40,728	2,059
大阪府		羽曳野市	112,000	186,000	75,000	71,300	19,579	40,728	2,059
大阪府		門真市	177,300	215,100	134,500	84,400	19,579	40,728	2,059
大阪府		摂津市	182,200	244,500	145,100	87,900	19,579	40,728	2,059
大阪府		藤井寺市	142,800	204,000	91,300	71,600	19,579	40,728	2,059
大阪府		東大阪市	150,700	216,600	117,400	99,800	19,579	40,728	2,059
大阪府		泉南市	71,000	119,000	77,400	40,600	19,579	40,728	2,059
大阪府		阪南市	67,600	123,400	79,600	34,000	19,579	40,728	2,059
大阪府	三島郡	島本町	153,600	234,700	165,000	110,200	19,579	40,728	2,059
大阪府	泉南郡	熊取町	79,100	170,100	74,800	26,600	19,579	40,728	2,059
大阪府	南河内郡	美原町	96,200	206,800	88,300	62,600	19,579	40,728	2,059
兵庫県		神戸市東灘区	208,200	304,700	123,700	61,500	3,214	3,968	1,831
兵庫県		神戸市灘区	199,500	328,700	202,500	57,100	3,214	3,968	1,831
兵庫県		神戸市兵庫区	179,300	301,400	111,700	50,000	3,214	3,968	1,831
兵庫県		神戸市長田区	125,900	273,300	124,700	40,700	3,214	3,968	1,831
兵庫県		神戸市須磨区	136,100	239,400	165,700	40,500	3,214	3,968	1,831
兵庫県		神戸市垂水区	124,700	253,000	99,800	35,500	3,214	3,968	1,831
兵庫県		神戸市北区	73,700	181,400	59,000	26,600	3,214	3,968	1,831
兵庫県		神戸市中央区	235,900	442,400	246,500	65,500	3,214	3,968	1,831
兵庫県		神戸市西区	89,100	155,800	86,900	43,400	3,214	3,968	1,831
兵庫県		姫路市	81,900	140,200	63,700	47,900	3,214	3,968	1,831
兵庫県		尼崎市	186,100	263,700	121,500	50,900	3,214	3,968	1,831
兵庫県		明石市	106,100	192,200	65,700	58,500	3,214	3,968	1,831
兵庫県		西宮市	146,600	282,600	113,800	70,300	3,214	3,968	1,831
兵庫県		伊丹市	153,000	237,400	135,100	44,100	3,214	3,968	1,831
兵庫県		相生市	62,300	105,200	98,500	21,100	3,214	3,968	1,831
兵庫県		加古川市	94,800	134,900	57,300	47,300	3,214	3,968	1,831
兵庫県		龍野市	66,000	95,500	52,800	49,000	3,214	3,968	1,831
兵庫県		赤穂市	72,700	154,000	32,800	38,000	3,214	3,968	1,831
兵庫県		宝塚市	142,200	235,000	142,800	22,500	3,214	3,968	1,831
兵庫県		三木市	52,300	109,000	65,700	27,400	3,214	3,968	1,831
兵庫県		川西市	107,700	180,000	138,400	51,500	3,214	3,968	1,831
兵庫県		小野市	37,300	105,200	40,800	36,100	3,214	3,968	1,831
兵庫県		三田市	85,000	145,200	122,000	35,800	3,214	3,968	1,831
兵庫県		加西市	36,900	88,200	29,500	21,500	3,214	3,968	1,831
兵庫県		篠山市	16,700	45,100	27,200	8,600	3,214	3,968	1,831
兵庫県	美囊郡	吉川町	16,600	61,700	13,300	6,300	3,214	3,968	1,831
兵庫県	加東郡	社町	33,500	81,100	67,000	24,700	3,214	3,968	1,831
兵庫県	加東郡	滝野町	51,300	69,600	33,400	15,500	3,214	3,968	1,831
兵庫県	加東郡	東条町	17,400	54,000	13,900	6,200	3,214	3,968	1,831
兵庫県	飾磨郡	夢前町	39,500	65,900	31,600	11,900	3,214	3,968	1,831
兵庫県	神崎郡	福崎町	30,000	136,300	123,700	18,000	3,214	3,968	1,831

都道府県名	郡名	市町村名	住居系平均価格 (円/㎡)	商業系平均価格 (円/㎡)	工業系平均価格 (円/㎡)	現況宅地平均 価格 (円/㎡)	農用地区域内 農地 (円/㎡)	農用地区域外 農地 (円/㎡)	林地平均価格 (円/㎡)
兵庫県	神崎郡	香寺町	60,900	134,300	48,700	32,000	3,214	3,968	1,831
兵庫県	揖保郡	新宮町	22,000	107,500	17,600	24,200	3,214	3,968	1,831
兵庫県	揖保郡	揖保川町	64,300	95,800	78,800	28,700	3,214	3,968	1,831
兵庫県	佐用郡	佐用町	26,800	78,600	21,400	8,700	3,214	3,968	1,831
兵庫県	佐用郡	上月町	13,600	57,500	10,900	5,700	3,214	3,968	1,831
兵庫県	佐用郡	南光町	9,600	37,100	7,700	3,000	3,214	3,968	1,831
兵庫県	宍粟郡	山崎町	24,100	102,800	19,300	11,800	3,214	3,968	1,831
兵庫県	宍粟郡	安富町	15,400	56,900	12,300	5,600	3,214	3,968	1,831
兵庫県	氷上郡	春日町	16,400	63,600	13,100	5,900	3,214	3,968	1,831
兵庫県	氷上郡	市島町	13,700	43,400	11,000	6,600	3,214	3,968	1,831
奈良県		大和郡山市	87,600	135,400	71,200	78,200	8,143	13,764	1,405
奈良県		天理市	69,100	130,200	69,000	37,100	8,143	13,764	1,405
奈良県		香芝市	90,200	119,400	105,800	79,500	8,143	13,764	1,405
奈良県	生駒郡	安堵町	43,300	67,100	36,800	70,500	8,143	13,764	1,405
奈良県	北葛城郡	上牧町	75,600	136,400	64,300	84,800	8,143	13,764	1,405
奈良県	北葛城郡	河合町	83,200	157,400	70,700	53,600	8,143	13,764	1,405
和歌山県		和歌山市	78,000	150,000	63,900	51,700	3,901	5,260	615
和歌山県		海南市	82,800	114,400	60,400	43,200	3,901	5,260	615
和歌山県	海草郡	下津町	45,200	117,000	33,300	29,100	3,901	5,260	615
和歌山県	那賀郡	岩出町	47,600	147,400	36,000	28,000	3,901	5,260	615
和歌山県	有田郡	広川町	27,900	63,900	23,700	18,800	3,901	5,260	615
和歌山県	有田郡	吉備町	45,200	105,600	81,300	28,100	3,901	5,260	615
鳥取県		米子市	57,100	86,500	36,900	38,100	1,407	1,454	422
鳥取県		境港市	35,000	64,100	27,500	31,900	1,407	1,454	422
鳥取県	西伯郡	岸本町	11,700	21,600	9,900	9,600	1,407	1,454	422
鳥取県	日野郡	江府町	5,100	21,300	4,300	4,500	1,407	1,454	422
鳥取県	日野郡	溝口町	5,500	24,500	4,700	4,200	1,407	1,454	422
島根県		松江市	66,100	147,000	38,500	31,400	641	591	152
島根県		浜田市	41,900	107,500	35,500	19,200	641	591	152
島根県	八束郡	美保関町	10,800	51,300	17,000	4,700	641	591	152
島根県	八束郡	玉湯町	42,100	93,900	31,600	22,200	641	591	152
島根県	八束郡	宍道町	23,800	42,500	13,500	10,100	641	591	152
島根県	大原郡	加茂町	15,600	27,400	11,700	6,700	641	591	152
島根県	大原郡	木次町	18,900	35,600	35,000	8,300	641	591	152
島根県	飯石郡	三刀屋町	9,700	39,600	7,300	6,300	641	591	152
島根県	簸川郡	斐川町	27,300	38,800	12,600	10,700	641	591	152
島根県	邑智郡	瑞穂町	5,600	7,200	5,500	2,300	641	591	152
島根県	那賀郡	金城町	10,600	19,100	6,900	4,800	641	591	152
島根県	那賀郡	旭町	8,500	15,700	6,400	3,700	641	591	152
島根県	鹿足郡	六日市町	13,100	30,400	9,800	6,300	641	591	152
岡山県		岡山市	66,400	132,800	56,900	40,300	2,365	3,152	291
岡山県		倉敷市	56,500	96,400	48,900	38,400	2,365	3,152	291
岡山県		津山市	33,600	86,800	14,800	20,900	2,365	3,152	291
岡山県		笠岡市	45,200	77,400	30,900	23,400	2,365	3,152	291
岡山県		総社市	52,700	85,600	49,600	31,100	2,365	3,152	291
岡山県		高梁市	33,000	92,100	22,600	22,000	2,365	3,152	291
岡山県		新見市	27,500	77,200	11,000	17,400	2,365	3,152	291
岡山県		備前市	24,400	49,800	17,000	16,500	2,365	3,152	291
岡山県	赤磐郡	瀬戸町	47,600	60,700	63,700	18,300	2,365	3,152	291
岡山県	赤磐郡	山陽町	34,500	39,900	69,900	24,100	2,365	3,152	291
岡山県	赤磐郡	熊山町	15,700	36,600	15,700	8,400	2,365	3,152	291
岡山県	和気郡	吉永町	5,900	31,400	5,900	5,000	2,365	3,152	291
岡山県	和気郡	和気町	18,100	45,400	18,100	12,900	2,365	3,152	291
岡山県	都窪郡	早島町	62,300	75,700	101,300	34,400	2,365	3,152	291
岡山県	浅口郡	船穂町	49,800	64,100	49,800	21,700	2,365	3,152	291
岡山県	浅口郡	金光町	44,100	79,100	44,100	27,500	2,365	3,152	291
岡山県	浅口郡	鵬方町	32,500	71,100	32,500	20,700	2,365	3,152	291
岡山県	浅口郡	里庄町	29,300	65,500	29,300	20,400	2,365	3,152	291
岡山県	吉備郡	真備町	48,800	95,200	87,900	16,300	2,365	3,152	291
岡山県	上房郡	有漢町	3,800	7,700	3,800	2,200	2,365	3,152	291
岡山県	上房郡	北房町	8,100	32,900	8,100	5,100	2,365	3,152	291
岡山県	上房郡	賀陽町	7,600	25,000	7,600	5,300	2,365	3,152	291
岡山県	阿哲郡	大佐町	6,400	27,000	6,400	4,900	2,365	3,152	291

都道府県名	郡名	市町村名	住居系平均価格 (円/㎡)	商業系平均価格 (円/㎡)	工業系平均価格 (円/㎡)	現況宅地平均 価格 (円/㎡)	農用地区域内 農地 (円/㎡)	農用地区域外 農地 (円/㎡)	林地平均価格 (円/㎡)
岡山県	阿哲郡	神郷町	4,100	12,100	4,100	2,600	2,365	3,152	291
岡山県	阿哲郡	哲西町	10,100	15,900	10,100	5,800	2,365	3,152	291
岡山県	真庭郡	落合町	17,200	50,900	19,000	11,700	2,365	3,152	291
岡山県	真庭郡	湯原町	13,900	59,300	13,900	11,900	2,365	3,152	291
岡山県	真庭郡	久世町	24,100	69,800	66,300	16,100	2,365	3,152	291
岡山県	真庭郡	川上村	6,500	20,600	6,500	4,000	2,365	3,152	291
岡山県	苫田郡	鏡野町	7,800	40,100	7,800	7,400	2,365	3,152	291
岡山県	勝田郡	勝央町	23,400	62,800	23,400	15,800	2,365	3,152	291
岡山県	英田郡	美作町	19,400	86,900	14,000	13,900	2,365	3,152	291
岡山県	英田郡	作東町	7,300	41,100	7,300	5,500	2,365	3,152	291
岡山県	久米郡	久米町	6,100	43,300	6,100	4,800	2,365	3,152	291
広島県		広島市中区	193,000	428,400	147,100	91,600	2,673	6,817	250
広島県		広島市東区	104,300	269,800	203,100	53,000	2,673	6,817	250
広島県		広島市南区	144,000	309,100	144,500	71,600	2,673	6,817	250
広島県		広島市西区	125,800	292,400	146,000	72,900	2,673	6,817	250
広島県		広島市安佐南区	94,500	187,400	83,200	46,000	2,673	6,817	250
広島県		広島市安佐北区	56,800	125,600	51,100	52,600	2,673	6,817	250
広島県		広島市安芸区	78,400	147,300	94,500	55,900	2,673	6,817	250
広島県		広島市佐伯区	101,600	185,300	128,900	66,500	2,673	6,817	250
広島県		呉市	87,800	196,800	74,800	33,400	2,673	6,817	250
広島県		竹原市	51,200	108,100	46,100	23,000	2,673	6,817	250
広島県		三原市	73,400	134,600	42,200	25,200	2,673	6,817	250
広島県		尾道市	70,100	159,000	67,100	42,500	2,673	6,817	250
広島県		福山市	57,500	134,600	50,800	34,400	2,673	6,817	250
広島県		三次市	44,000	91,500	20,500	21,600	2,673	6,817	250
広島県		庄原市	20,600	78,100	18,500	13,100	2,673	6,817	250
広島県		大竹市	78,400	106,000	65,900	27,100	2,673	6,817	250
広島県		東広島市	65,100	127,900	25,100	47,500	2,673	6,817	250
広島県		廿日市市	36,600	39,400	107,000	50,800	2,673	6,817	250
広島県	安芸郡	坂町	86,100	176,900	77,500	48,800	2,673	6,817	250
広島県	佐伯郡	大野町	78,000	164,900	92,600	43,700	2,673	6,817	250
広島県	山県郡	加計町	14,800	59,600	13,300	8,000	2,673	6,817	250
広島県	山県郡	筒賀村	5,800	11,100	5,200	2,600	2,673	6,817	250
広島県	山県郡	戸河内町	4,500	28,600	4,100	5,400	2,673	6,817	250
広島県	山県郡	大朝町	5,100	28,300	4,600	3,100	2,673	6,817	250
広島県	山県郡	千代田町	18,000	59,600	16,200	10,200	2,673	6,817	250
広島県	高田郡	美土里町	4,200	12,600	3,800	2,200	2,673	6,817	250
広島県	高田郡	高宮町	4,200	6,400	3,800	1,900	2,673	6,817	250
広島県	高田郡	甲田町	4,700	58,200	4,200	5,400	2,673	6,817	250
広島県	賀茂郡	河内町	17,200	68,700	15,500	11,700	2,673	6,817	250
広島県	豊田郡	本郷町	51,100	118,000	46,000	23,500	2,673	6,817	250
広島県	御調郡	御調町	7,800	48,000	7,000	8,000	2,673	6,817	250
広島県	御調郡	久井町	5,600	32,000	5,000	3,600	2,673	6,817	250
広島県	比婆郡	東城町	13,400	81,400	12,100	8,700	2,673	6,817	250
山口県		下関市	48,200	107,100	33,500	19,100	716	1,037	357
山口県		宇部市	37,600	85,700	30,900	15,400	716	1,037	357
山口県		山口市	47,500	121,700	77,600	20,700	716	1,037	357
山口県		徳山市	60,600	131,900	41,500	22,600	716	1,037	357
山口県		防府市	47,600	93,900	29,700	24,400	716	1,037	357
山口県		下松市	57,700	82,100	43,400	18,900	716	1,037	357
山口県		岩国市	72,800	120,800	57,700	35,600	716	1,037	357
山口県		小野田市	29,900	46,100	19,000	11,800	716	1,037	357
山口県		光市	48,400	70,800	35,200	17,500	716	1,037	357
山口県		美祿市	15,600	27,700	14,000	6,600	716	1,037	357
山口県		新南陽市	66,900	147,200	43,900	25,600	716	1,037	357
山口県	玖珂郡	玖珂町	38,500	68,500	34,700	14,900	716	1,037	357
山口県	玖珂郡	周東町	16,800	53,100	15,100	9,100	716	1,037	357
山口県	玖珂郡	錦町	6,300	38,500	5,700	4,300	716	1,037	357
山口県	熊毛郡	熊毛町	16,800	33,800	15,100	7,600	716	1,037	357
山口県	都濃郡	鹿野町	6,200	25,600	5,600	4,300	716	1,037	357
山口県	佐波郡	徳地町	8,500	37,900	7,700	4,300	716	1,037	357
山口県	吉敷郡	小郡町	54,000	129,900	73,800	23,700	716	1,037	357
山口県	吉敷郡	阿知須町	21,000	44,400	18,900	9,400	716	1,037	357

都道府県名	郡名	市町村名	住居系平均価格 (円/㎡)	商業系平均価格 (円/㎡)	工業系平均価格 (円/㎡)	現況宅地平均 価格 (円/㎡)	農用地区域内 農地 (円/㎡)	農用地区域外 農地 (円/㎡)	林地平均価格 (円/㎡)
山口県	厚狭郡	山陽町	27,200	70,200	24,500	11,500	716	1,037	357
山口県	豊浦郡	菊川町	13,700	44,800	12,300	6,700	716	1,037	357
山口県	美祿郡	美東町	5,100	19,000	4,600	3,100	716	1,037	357
山口県	美祿郡	秋芳町	7,200	31,100	6,500	3,100	716	1,037	357
徳島県		徳島市	115,100	235,500	62,800	65,200	4,110	5,506	359
徳島県		鳴門市	56,000	46,200	76,200	46,300	4,110	5,506	359
徳島県	板野郡	藍住町	76,600	149,200	53,600	39,900	4,110	5,506	359
徳島県	板野郡	板野町	39,700	62,900	36,100	22,100	4,110	5,506	359
徳島県	板野郡	上板町	27,600	43,100	26,900	16,300	4,110	5,506	359
徳島県	板野郡	土成町	29,400	54,700	16,300	15,500	4,110	5,506	359
徳島県	阿波郡	市場町	13,300	58,300	9,300	11,900	4,110	5,506	359
徳島県	阿波郡	阿波町	17,000	41,600	18,300	10,100	4,110	5,506	359
徳島県	美馬郡	脇町	35,700	108,400	25,100	26,300	4,110	5,506	359
徳島県	美馬郡	美馬町	21,100	46,600	14,800	12,800	4,110	5,506	359
徳島県	三好郡	三野町	13,500	41,600	9,500	8,800	4,110	5,506	359
徳島県	三好郡	三好町	25,500	39,300	20,100	14,200	4,110	5,506	359
徳島県	三好郡	池田町	64,300	160,600	49,900	42,200	4,110	5,506	359
徳島県	三好郡	井川町	12,100	40,900	8,500	13,100	4,110	5,506	359
香川県		高松市	84,700	180,600	62,100	62,100	4,371	5,049	818
香川県		丸亀市	74,900	125,700	53,500	54,400	4,371	5,049	818
香川県		坂出市	65,300	125,100	37,100	46,100	4,371	5,049	818
香川県		善通寺市	47,600	94,200	38,100	31,100	4,371	5,049	818
香川県		観音寺市	49,600	100,000	25,800	28,400	4,371	5,049	818
香川県		さぬき市	24,900	46,200	21,900	20,000	4,371	5,049	818
香川県	大川郡	引田町	25,200	59,500	35,000	16,100	4,371	5,049	818
香川県	大川郡	白鳥町	29,500	67,900	23,600	18,100	4,371	5,049	818
香川県	大川郡	大内町	31,900	91,600	15,900	21,400	4,371	5,049	818
香川県	綾歌郡	綾南町	30,800	64,100	26,300	24,400	4,371	5,049	818
香川県	綾歌郡	飯分寺町	46,800	106,900	37,400	32,500	4,371	5,049	818
香川県	綾歌郡	飯山町	38,000	82,100	36,700	23,300	4,371	5,049	818
香川県	三豊郡	高瀬町	25,700	81,700	23,600	16,200	4,371	5,049	818
香川県	三豊郡	三野町	21,400	39,900	23,500	14,400	4,371	5,049	818
香川県	三豊郡	大野原町	25,300	57,500	20,200	15,200	4,371	5,049	818
香川県	三豊郡	豊中町	19,700	49,400	15,800	13,500	4,371	5,049	818
香川県	三豊郡	豊浜町	30,700	54,600	19,900	19,300	4,371	5,049	818
愛媛県		松山市	99,400	155,500	60,300	81,100	2,330	3,048	127
愛媛県		新居浜市	55,400	92,400	19,900	52,700	2,330	3,048	127
愛媛県		西条市	67,000	84,700	32,500	47,900	2,330	3,048	127
愛媛県		大洲市	54,200	115,000	76,900	46,000	2,330	3,048	127
愛媛県		川之江市	55,000	107,700	40,200	39,300	2,330	3,048	127
愛媛県		伊予三島市	48,000	70,800	55,700	42,200	2,330	3,048	127
愛媛県		伊予市	80,800	89,400	93,000	59,400	2,330	3,048	127
愛媛県	宇摩郡	新宮村	4,700	35,600	3,500	6,000	2,330	3,048	127
愛媛県	宇摩郡	土居町	20,200	48,300	14,100	15,700	2,330	3,048	127
愛媛県	周桑郡	小松町	46,600	71,200	35,000	38,600	2,330	3,048	127
愛媛県	周桑郡	丹原町	44,500	54,600	33,400	26,600	2,330	3,048	127
愛媛県	温泉郡	重信町	90,300	103,900	102,800	68,100	2,330	3,048	127
愛媛県	温泉郡	川内町	35,700	80,200	26,800	41,300	2,330	3,048	127
愛媛県	伊予郡	砥部町	77,800	140,000	74,000	45,300	2,330	3,048	127
愛媛県	伊予郡	中山町	10,100	53,600	33,300	15,300	2,330	3,048	127
愛媛県	伊予郡	双海町	15,000	65,400	44,800	19,400	2,330	3,048	127
愛媛県	喜多郡	内子町	35,600	101,200	20,600	32,200	2,330	3,048	127
愛媛県	喜多郡	五十崎町	19,100	55,300	35,000	17,200	2,330	3,048	127
高知県		高知市	98,400	267,900	75,100	53,800	2,793	2,069	198
高知県		南国市	80,800	139,200	167,000	49,400	2,793	2,069	198
高知県		土佐市	36,100	100,400	30,500	18,700	2,793	2,069	198
高知県		須崎市	41,100	114,000	33,900	23,900	2,793	2,069	198
高知県	香美郡	土佐山田町	80,000	139,700	76,000	43,900	2,793	2,069	198
高知県	長岡郡	大豊町	15,000	56,000	14,300	8,200	2,793	2,069	198
高知県	吾川郡	伊野町	55,100	117,300	52,300	26,600	2,793	2,069	198
福岡県		北九州市門司区	57,600	132,200	52,000	35,500	2,612	5,330	197
福岡県		北九州市若松区	56,900	101,100	30,600	27,600	2,612	5,330	197
福岡県		北九州市戸畑区	81,700	149,900	58,100	40,400	2,612	5,330	197

都道府県名	郡名	市町村名	住居系平均価格 (円/㎡)	商業系平均価格 (円/㎡)	工業系平均価格 (円/㎡)	現況宅地平均 価格 (円/㎡)	農用地区域内 農地 (円/㎡)	農用地区域外 農地 (円/㎡)	林地平均価格 (円/㎡)
福岡県		北九州市小倉北区	84,200	270,100	72,400	39,800	2,612	5,330	197
福岡県		北九州市小倉南区	67,700	132,600	129,000	47,200	2,612	5,330	197
福岡県		北九州市八幡東区	62,900	119,400	46,800	26,500	2,612	5,330	197
福岡県		北九州市八幡西区	57,600	145,200	54,200	36,100	2,612	5,330	197
福岡県		福岡市東区	85,200	141,700	107,200	52,000	2,612	5,330	197
福岡県		福岡市博多区	112,200	312,300	139,300	51,600	2,612	5,330	197
福岡県		福岡市中央区	161,700	435,500	145,500	78,100	2,612	5,330	197
福岡県		福岡市南区	102,200	242,200	159,700	52,400	2,612	5,330	197
福岡県		福岡市西区	87,900	136,000	105,800	51,700	2,612	5,330	197
福岡県		福岡市城南区	109,400	181,000	98,500	50,300	2,612	5,330	197
福岡県		福岡市早良区	103,200	241,200	92,900	35,000	2,612	5,330	197
福岡県		大牟田市	37,000	73,300	19,800	20,400	2,612	5,330	197
福岡県		久留米市	63,600	116,300	75,800	35,800	2,612	5,330	197
福岡県		直方市	23,500	80,900	26,100	12,400	2,612	5,330	197
福岡県		甘木市	43,100	81,600	26,800	19,000	2,612	5,330	197
福岡県		八女市	30,600	59,300	62,600	13,900	2,612	5,330	197
福岡県		筑後市	39,900	101,800	26,600	17,400	2,612	5,330	197
福岡県		小都市	66,100	147,900	59,500	38,200	2,612	5,330	197
福岡県		筑紫野市	65,300	166,800	82,600	37,600	2,612	5,330	197
福岡県		大野城市	73,100	199,100	129,500	52,300	2,612	5,330	197
福岡県		太宰府市	64,500	201,700	104,600	58,700	2,612	5,330	197
福岡県		古賀市	62,600	132,700	69,700	44,800	2,612	5,330	197
福岡県	糟屋郡	宇美町	57,900	117,500	37,600	24,200	2,612	5,330	197
福岡県	糟屋郡	篠栗町	61,400	119,300	96,400	43,600	2,612	5,330	197
福岡県	糟屋郡	須恵町	51,800	80,800	41,300	22,500	2,612	5,330	197
福岡県	糟屋郡	新宮町	58,800	132,400	46,400	36,300	2,612	5,330	197
福岡県	糟屋郡	久山町	49,500	133,700	44,600	42,800	2,612	5,330	197
福岡県	糟屋郡	粕屋町	64,600	111,900	75,200	54,800	2,612	5,330	197
福岡県	宗像郡	福岡町	51,800	135,800	83,100	37,200	2,612	5,330	197
福岡県	鞍手郡	鞍手町	14,500	33,400	20,100	7,300	2,612	5,330	197
福岡県	鞍手郡	宮田町	14,500	46,800	14,300	8,300	2,612	5,330	197
福岡県	鞍手郡	若宮町	9,400	47,600	18,100	5,400	2,612	5,330	197
福岡県	嘉穂郡	筑穂町	11,200	35,100	7,500	8,000	2,612	5,330	197
福岡県	嘉穂郡	穂波町	27,800	65,800	11,800	13,000	2,612	5,330	197
福岡県	朝倉郡	杷木町	15,400	59,000	13,900	7,800	2,612	5,330	197
福岡県	朝倉郡	朝倉町	12,500	42,600	11,300	6,400	2,612	5,330	197
福岡県	三井郡	大刀洗町	24,100	51,700	21,700	12,500	2,612	5,330	197
福岡県	八女郡	広川町	23,200	84,300	22,600	12,300	2,612	5,330	197
福岡県	山門郡	瀬高町	21,400	57,900	38,700	10,500	2,612	5,330	197
福岡県	山門郡	山川町	10,000	30,300	8,700	5,000	2,612	5,330	197
福岡県	三池郡	高田町	20,100	50,500	43,900	11,900	2,612	5,330	197
福岡県	京都郡	豊津町	10,400	26,600	9,400	5,600	2,612	5,330	197
福岡県	築上郡	椎田町	10,600	48,900	9,500	7,200	2,612	5,330	197
福岡県	築上郡	築城町	11,300	36,700	10,200	6,300	2,612	5,330	197
佐賀県		佐賀市	67,500	120,700	45,400	31,800	1,401	1,475	99
佐賀県		鳥栖市	47,200	103,700	35,800	25,100	1,401	1,475	99
佐賀県		多久市	11,700	35,200	13,200	8,800	1,401	1,475	99
佐賀県		武雄市	18,900	78,800	45,000	11,800	1,401	1,475	99
佐賀県	佐賀郡	大和町	26,800	58,500	21,400	20,000	1,401	1,475	99
佐賀県	神埼郡	神埼町	16,500	54,700	14,200	12,200	1,401	1,475	99
佐賀県	神埼郡	東脊振村	10,900	37,400	8,700	6,600	1,401	1,475	99
佐賀県	三養基郡	基山町	51,100	73,400	29,400	20,200	1,401	1,475	99
佐賀県	三養基郡	中原町	23,500	43,500	18,800	11,300	1,401	1,475	99
佐賀県	三養基郡	上峰町	15,100	36,600	17,400	9,100	1,401	1,475	99
佐賀県	小城郡	小城町	17,600	55,400	14,100	11,900	1,401	1,475	99
佐賀県	小城郡	三日月町	13,800	44,500	11,000	9,400	1,401	1,475	99
佐賀県	杵島郡	北方町	9,200	47,800	7,400	6,900	1,401	1,475	99
佐賀県	藤津郡	塩田町	6,500	27,900	7,400	4,800	1,401	1,475	99
佐賀県	藤津郡	嬉野町	21,300	124,300	17,000	12,100	1,401	1,475	99
長崎県		長崎市	61,700	225,900	55,700	27,800	953	956	379
長崎県		佐世保市	54,200	146,300	52,500	29,100	953	956	379
長崎県		諫早市	52,300	101,100	33,900	35,600	953	956	379
長崎県		大村市	38,300	83,000	28,600	17,300	953	956	379

都道府県名	郡名	市町村名	住居系平均価格 (円/㎡)	商業系平均価格 (円/㎡)	工業系平均価格 (円/㎡)	現況宅地平均 価格 (円/㎡)	農用地区域内 農地 (円/㎡)	農用地区域外 農地 (円/㎡)	林地平均価格 (円/㎡)
長崎県	西彼杵郡	多良見町	44,800	94,400	99,400	21,800	953	956	379
長崎県	東彼杵郡	東彼杵町	15,200	41,800	24,500	7,500	953	956	379
長崎県	東彼杵郡	波佐見町	19,100	44,300	19,100	9,200	953	956	379
熊本県		熊本市	77,700	182,900	85,100	44,900	1,492	1,598	274
熊本県		八代市	35,400	84,000	18,500	17,200	1,492	1,598	274
熊本県		人吉市	31,800	97,900	11,100	14,200	1,492	1,598	274
熊本県	下益城郡	城南町	35,000	52,900	31,500	15,000	1,492	1,598	274
熊本県	下益城郡	松橋町	30,000	90,800	18,600	15,200	1,492	1,598	274
熊本県	下益城郡	小川町	23,100	35,800	20,800	9,900	1,492	1,598	274
熊本県	玉名郡	菊水町	7,400	25,300	6,700	3,800	1,492	1,598	274
熊本県	玉名郡	南関町	7,800	26,400	9,100	4,200	1,492	1,598	274
熊本県	鹿本郡	鹿央町	3,300	6,800	3,000	1,600	1,492	1,598	274
熊本県	鹿本郡	植木町	32,300	79,300	70,800	16,300	1,492	1,598	274
熊本県	菊池郡	菊陽町	48,900	81,900	56,600	30,700	1,492	1,598	274
熊本県	菊池郡	菊池町	54,000	84,300	121,400	36,100	1,492	1,598	274
熊本県	上益城郡	御船町	37,800	64,000	16,600	16,200	1,492	1,598	274
熊本県	上益城郡	嘉島町	43,900	94,400	39,500	24,100	1,492	1,598	274
熊本県	上益城郡	益城町	60,900	76,300	79,000	23,200	1,492	1,598	274
熊本県	上益城郡	甲佐町	14,400	51,900	13,000	8,100	1,492	1,598	274
熊本県	八代郡	坂本村	6,100	14,000	5,500	2,700	1,492	1,598	274
熊本県	八代郡	竜北町	12,300	26,300	11,100	5,600	1,492	1,598	274
熊本県	八代郡	宮原町	17,100	41,700	15,400	7,600	1,492	1,598	274
熊本県	球磨郡	山江村	4,400	12,200	4,000	2,600	1,492	1,598	274
大分県		大分市	53,000	125,900	40,900	21,200	1,062	770	151
大分県		別府市	57,100	101,000	65,800	6,800	1,062	770	151
大分県		日田市	42,900	78,800	25,900	12,200	1,062	770	151
大分県		白杵市	35,400	62,800	32,000	10,300	1,062	770	151
大分県		津久見市	25,500	76,100	39,600	9,200	1,062	770	151
大分県	速見郡	日出町	40,800	79,800	26,000	11,700	1,062	770	151
大分県	速見郡	山香町	8,000	32,800	6,400	3,100	1,062	770	151
大分県	大分郡	挾間町	37,800	57,500	26,900	10,200	1,062	770	151
大分県	大分郡	湯布院町	39,800	139,900	31,800	11,500	1,062	770	151
大分県	玖珠郡	九重町	5,900	17,300	4,700	2,400	1,062	770	151
大分県	玖珠郡	玖珠町	24,500	78,600	54,800	7,200	1,062	770	151
大分県	日田郡	天瀬町	2,600	46,600	2,100	1,600	1,062	770	151
大分県	宇佐郡	安心院町	3,500	22,600	2,800	1,400	1,062	770	151
宮崎県		宮崎市	58,900	125,200	59,900	31,000	1,127	1,461	87
宮崎県		都城市	18,900	69,600	12,800	9,900	1,127	1,461	87
宮崎県		延岡市	30,300	62,600	27,200	13,100	1,127	1,461	87
宮崎県		小林市	18,900	52,000	21,200	7,700	1,127	1,461	87
宮崎県		西都市	20,500	48,800	16,000	9,100	1,127	1,461	87
宮崎県		えびの市	12,200	30,400	8,800	5,400	1,127	1,461	87
宮崎県	宮崎郡	清武町	40,300	91,600	11,800	20,400	1,127	1,461	87
宮崎県	宮崎郡	田野町	20,100	40,300	28,500	8,200	1,127	1,461	87
宮崎県	宮崎郡	佐土原町	30,800	56,300	19,600	12,400	1,127	1,461	87
宮崎県	北諸県郡	山之口町	7,300	23,500	15,800	4,100	1,127	1,461	87
宮崎県	北諸県郡	高城町	10,200	25,000	4,600	4,300	1,127	1,461	87
宮崎県	北諸県郡	山田町	7,500	9,000	6,400	3,300	1,127	1,461	87
宮崎県	北諸県郡	高崎町	10,900	26,800	9,200	4,400	1,127	1,461	87
宮崎県	西諸県郡	高原町	9,800	28,400	15,100	5,000	1,127	1,461	87
宮崎県	東諸県郡	高岡町	18,500	38,600	24,300	12,400	1,127	1,461	87
宮崎県	東諸県郡	国富町	23,400	52,600	17,500	7,700	1,127	1,461	87
宮崎県	児湯郡	新富町	15,000	37,600	14,300	6,700	1,127	1,461	87
宮崎県	東臼杵郡	門川町	18,000	36,200	17,000	7,600	1,127	1,461	87
鹿児島県		鹿児島市	88,600	249,500	63,500	29,000	868	1,057	259
鹿児島県		国分市	42,800	102,200	36,400	12,100	868	1,057	259
鹿児島県	鹿児島郡	吉田町	17,900	36,100	15,200	4,700	868	1,057	259
鹿児島県	姶良郡	加治木町	32,400	101,600	27,500	11,100	868	1,057	259
鹿児島県	姶良郡	姶良町	36,900	98,400	32,100	10,400	868	1,057	259
鹿児島県	姶良郡	溝辺町	11,500	43,700	9,800	4,200	868	1,057	259
鹿児島県	姶良郡	溝川町	7,000	28,200	6,000	2,900	868	1,057	259
鹿児島県	姶良郡	栗野町	9,100	40,800	7,700	3,300	868	1,057	259
鹿児島県	姶良郡	吉松町	4,700	18,800	4,000	2,500	868	1,057	259

都道府 県名	郡名	市町村名	住居系平均価 格 (円/㎡)	商業系平均価 格 (円/㎡)	工業系平均価 格 (円/㎡)	現況宅地平均 価格 (円/㎡)	農用地区域内 農地 (円/㎡)	農用地区域外 農地 (円/㎡)	林地平均価格 (円/㎡)
鹿児島県	始良郡	隼人町	40,000	60,100	34,000	11,200	868	1,057	259
鹿児島県	始良郡	福山町	16,800	25,800	14,300	4,000	868	1,057	259
鹿児島県	曾於郡	財部町	6,500	36,600	5,500	3,100	868	1,057	259
鹿児島県	曾於郡	末吉町	8,600	69,300	7,300	4,600	868	1,057	259
沖縄県		那覇市	132,700	186,200	126,700	84,800	2,247	4,093	270
沖縄県		石川市	27,200	77,400	21,800	21,800	2,247	4,093	270
沖縄県		具志川市	29,000	66,700	23,200	26,000	2,247	4,093	270
沖縄県		宜野湾市	92,000	114,500	77,000	58,600	2,247	4,093	270
沖縄県		浦添市	104,000	142,300	94,200	87,800	2,247	4,093	270
沖縄県		名護市	31,000	81,600	24,800	23,500	2,247	4,093	270
沖縄県		沖縄市	55,200	101,500	44,200	38,100	2,247	4,093	270
沖縄県	国頭郡	宜野座村	10,300	28,000	8,200	7,600	2,247	4,093	270
沖縄県	国頭郡	金武町	16,500	48,800	13,200	11,600	2,247	4,093	270
沖縄県	中頭郡	北中城村	57,200	76,600	45,800	46,900	2,247	4,093	270
沖縄県	中頭郡	中城村	76,300	129,700	61,000	51,500	2,247	4,093	270
沖縄県	中頭郡	西原町	82,400	115,400	36,300	66,600	2,247	4,093	270
沖縄県	島尻郡	南風原町	101,100	123,500	123,000	81,900	2,247	4,093	270