

## 10-1 発注者別建設工事受注高(平成17~26年度)

VALUE OF CONSTRUCTION ORDERS RECEIVED BY ORDERER (F.Y. 2005~14)

「建設工事受注動態統計調査」(368ページ参照)による。大手50社分。

Data are based on the Current Survey of Orders Received for Construction (see page 369). For big 50 constructors.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年 度  Fiscal year	総 数  Total	民間等 Private orderer									
		計  Total	製造業  Manufacturing	非製造業  Non-manufacturing	農林漁業  Agriculture, forestry and fisheries	鉱業、採石業、砂利採取業、建設  Mining, quarrying of stone and gravel and construction	電気・ガス・熱供給業  Electricity, gas, heat supply industry	運輸業、郵便業  Transport and postal activities	情報通信業  Information and Communications	卸売業、小売業  Wholesale and retail trade	
					農林漁業  Agriculture, forestry and fisheries	鉱業、採石業、砂利採取業、建設  Mining, quarrying of stone and gravel and construction	電気・ガス・熱供給業  Electricity, gas, heat supply industry	運輸業、郵便業  Transport and postal activities	情報通信業  Information and Communications	卸売業、小売業  Wholesale and retail trade	
平成17年 22 24 25 26	2005 2010 2012 2013 2014	13,454 10,068 11,045 13,268 14,358	9,696 6,980 7,426 8,483 8,893	1,940 1,214 1,489 1,457 1,676	7,756 5,766 5,936 7,026 7,217	6.0 9.9 13 14 4.0	195 86 150 105 96	245 240 423 550 615	609 695 550 746 859	386 332 347 372 394	480 283 409 360 411
年 度  Fiscal year	総 数  Total	民間等 Private orderer			公共機関 Public orderer			駐留軍・ 外国公館  U.S. forces and foreign embassies	小口工事  Minor works	海外  Works abroad	
		非 製 造 業  Non-manufacturing			計  Total	国 の 機 関  National government organisations	地 方 の 機 関  Local government organisations				
		金融業、 保険業  Finance and insurance	不動産業  Real estate	サービス業  Services							その他の  Others
平成17年 22 24 25 26	2005 2010 2012 2013 2014	334 244 290 366 377	3,162 1,918 2,014 2,009 2,234	2,080 1,812 1,626 2,382 2,091	260 146 113 121 136	2,474 2,028 2,621 3,439 4,227	1,351 1,247 1,613 2,136 2,745	1,122 782 1,008 1,304 1,482	7.4 20 20 13 28	522 527 461 466 443	755 514 516 867 768

1) 平成17年度は鉱業、建設業。  
2) 平成17年度は運輸業。1) Mining and quarrying of stone and gravel and construction. For fiscal 2005, mining and construction.  
2) For fiscal 2005, transportation.

資料 國土交通省総合政策局情報政策課建設経済統計調査室「建設工事受注動態統計調査報告」

Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 10-2 工事の種類別建設工事受注高(平成17~26年度)

VALUE OF CONSTRUCTION ORDERS RECEIVED BY KIND OF CONSTRUCTION (F.Y. 2005~14)

「建設工事受注動態統計調査」(368ページ参照)による。大手50社分。

Data are based on the Current Survey of Orders Received for Construction (see page 369). For big 50 constructors.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年 度  Fiscal year	総 数  Total	建 築  Building construction	# 事務所・店舗・ 政府施設  Private and government offices, stores and amusement facilities	# 宿泊施設  Hotels	# 工場・発電所・ 倉庫・流通施設  Factories, power stations, warehouses and distribution facilities	# 住 宅  Dwellings	# 教育・研究・ 文化施設  Education, research and cultural facilities	# 医療・ 福祉施設  Medical care and welfare institutions	# 小口工事  Minor works	
			# 治山・治水  Erosion control and flood control	# 鉄道  Railways	# 上下水道  Water supply and sewerage	# 土地造成  Land development	# 港湾・空港  Ports and airports	# 道路  Roads	# 電線路  Electric cables	
			土木  Civil engineering works							
平成17年 22 24 25 26	2005 2010 2012 2013 2014	13,454 10,068 11,045 13,268 14,358	9,724 7,119 7,579 8,847 9,183	2,317 1,926 2,120 2,493 2,930	257 98 129 227 249	1,812 1,220 1,548 1,670 1,783	2,722 1,443 1,387 1,413 1,516	931 699 835 1,049 959	832 1,055 845 1,162 992	114 116 86 105 106
年 度  Fiscal year	総 数  Total	土木  Civil engineering works	# 治山・治水  Erosion control and flood control	# 鉄道  Railways	# 上下水道  Water supply and sewerage	# 土地造成  Land development	# 港湾・空港  Ports and airports	# 道路  Roads	# 電線路  Electric cables	# 小口工事  Minor works
平成17年 22 24 25 26	2005 2010 2012 2013 2014	3,729 2,949 3,466 4,421 5,175	197 111 219 232 313	578 460 254 268 518	411 151 204 319 270	205 176 244 233 304	234 775 810 1,032 1,513	810 664 214 1,022 172	214 181 213 202 172	408 411 375 361 337

資料 國土交通省総合政策局情報政策課建設経済統計調査室「建設工事受注動態統計調査報告」

Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

### 10-3 発注者及び目的別工事分類別公共機関からの受注工事件数及び請負契約額（平成17～26年度）

#### NUMBER OF ORDERS AND VALUE OF CONTRACTS RECEIVED FROM PUBLIC ORGANISATIONS, BY ORDERER AND PURPOSE OF CONSTRUCTION (F.Y. 2005～14)

「建設工事受注動態統計調査」(368ページ参照)による。前々年度の完成工事高が1億円以上の建設業者による元請工事額500万円以上の公共機関からの工事。

Data are based on the Current Survey of Orders Received for Construction (see page 369). They refer to orders amounting 5 million yen or more received by the contractors with completed constructions of 100 million yen or more in the second preceding year.

(単位 金額 10億円)

(Value in billions of yen)

年 度	総 数 Total											
	工事件数 Cases of construction works						請負契約額 Value of contracts					
	総 数	#J	V (共同請負) Joint venture	新設等 New dwelling	災 害 復 旧 1)	維持・ 補 修 Disaster restoration	総 数	#J	V (共同請負) Joint venture	新設等 New dwelling	災 害 復 旧 1)	維持・ 補 修 Disaster restoration
平成 17 年 2005	199,037	11,018	146,532	14,201	38,303	10,772	3,393	9,261	513	998		
22 2010	158,326	6,669	110,209	5,786	42,330	8,568	1,820	7,330	157	1,081		
24 2012	149,893	6,783	101,142	11,574	37,177	10,147	2,548	8,038	964	1,146		
25 2013	231,883	7,941	151,915	11,859	68,109	15,608	3,635	12,265	1,123	2,219		
26 2014	222,498	7,828	150,983	12,108	59,407	16,281	4,330	13,157	1,135	1,989		
年 度	発注者別 By orderer											
	国 の 機 関 National government organisations						地 方 の 機 関 Local government organisations					
	国 National government	独立行政法人 Incorporated administrative agencies	政府関連企業等 Government enterprises, etc.	都道府県 Prefectures			市 区 町 村 Cities, wards, towns and villages			地方公営企業 Local public enterprises		
Fiscal year	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts
平成 17 年 2005	19,575	2,020	4,717	516	3,335	524	69,053	3,092	83,959	3,137	11,626	659
22 2010	13,390	1,523	3,612	425	4,676	839	59,941	2,393	64,821	2,651	7,933	534
24 2012	14,916	1,988	2,571	474	5,706	1,178	53,777	2,511	61,096	3,002	8,236	703
25 2013	26,754	3,467	3,395	698	8,984	1,520	76,787	3,938	97,341	4,728	13,674	880
26 2014	19,392	3,050	2,857	697	6,699	2,026	76,705	4,239	96,853	4,775	15,459	1,126
年 度	発注者別		目的別工事分類 Purpose of construction									
	地方の機関											
	そ の 他 Other	治山・治水 Erosion control and flood control	農林水産 Agriculture, forestry and fisheries	道路(含共同溝工事) Roads (Including the construction of utility tunnels)	港湾・空港 Ports and airports	下水道 Sewerage						
Fiscal year	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts
平成 17 年 2005	4,909	331	26,449	1,263	20,258	848	62,239	3,202	5,373	490	26,028	1,212
22 2010	3,953	203	18,411	830	10,544	411	55,852	2,557	3,681	395	13,468	755
24 2012	3,590	290	19,385	1,136	11,371	581	48,846	2,792	3,909	435	12,350	753
25 2013	4,949	376	28,764	1,846	15,440	754	78,963	4,435	5,530	644	18,780	1,051
26 2014	4,533	368	28,261	1,862	13,909	686	76,590	4,914	5,459	568	19,114	1,124
年 度	目的別工事分類 Purpose of construction											
	公園・運動競技場施設 Parks and athletic facilities			教育・病院 Educational facilities and hospitals			住宅・宿舎 Dwellings and dormitories		庁 舍 Official buildings		再開発ビル等建設 Redevelopment buildings, etc.	
	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts
平成 17 年 2005	4,360	202	14,876	1,219	5,606	354	3,816	365	110	43	1,285	102
22 2010	3,662	140	17,445	1,420	5,815	307	4,072	302	86	11	853	73
24 2012	5,492	233	17,019	1,664	3,339	260	2,960	321	70	5.9	913	132
25 2013	6,615	324	29,530	2,523	8,888	525	5,977	696	103	110	1,328	307
26 2014	5,672	304	28,251	2,528	6,001	635	5,788	726	57	6.5	1,577	250
年 度	目的別工事分類 Purpose of construction											
	鉄道・軌道・自動車 交通事業用施設 2)			郵政事業用施設 Facilities for postal services			電気・ガス事業用施設 Electricity and gas		上・工業用水道 Municipal and industrial water services		廃棄物処理施設等 Disposition of the scrap	
	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請 負 契 約 額 Value of contracts
平成 17 年 2005	1,389	271	206	8.6	811	24	16,024	528	2,072	203	8,134	434
22 2010	863	186	134	8.3	225	7.2	10,244	451	1,743	153	11,227	561
24 2012	901	230	94	46	294	12	10,167	453	1,620	301	11,163	793
25 2013	1,475	247	220	19	322	25	15,133	653	2,518	338	12,298	1,111
26 2014	1,053	246	674	39	210	14	17,595	856	2,404	368	9,882	1,153

1) 増設、改良、解体、除却、移転及び耐震改修を含む。

1) Including extensions, improvements, dismantlements, eliminations, removals and anti-earthquake reinforcement. 2) Rail and car traffic facilities

資料 國土交通省総合政策局情報政策課建設経済統計調査室「建設工事受注動態統計調査報告」

Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 10-4 都道府県、発注者・工事の目的別公共機関からの受注工事請負契約額（平成26年度）

「建設工事受注動態統計調査」(368ページ参照)による。前々年度の完成工事高が1億円以上の建設業者による元請工事額500万円以上の公共機関からの工事。契約変更等によりマイナスになることがある。

(単位 金額 10億円)

都道府県 Prefecture	総数 Total		発注者別 By orderer								道路 (含溝工事)		
	件数 Cases	請負契約額 Value of contracts	国の機関 National government organisations			地方の機関 Local government organisations			治山・治水 Erosion control and flood control	農林産 Agriculture, Forestry, and fisheries			
			国 National government	独立行政法 Incorporated administrative agencies	政府関連企 Government enterprises	都道府県 Prefectures	市町区村 Cities, wards, towns and villages	地方公営企業 Local public enterprises		その他 Other			
全 国 Japan	222,498	16,281	3,050	697	2,026	4,239	4,775	1,126	368	1,862	686	4,914	
01 北海道 Hokkaido	11,764	921	294	83	38	213	240	41	11	138	121	263	
02 青森 Aomori	4,597	195	34	4.2	5.0	74	62	7.1	9.0	30	17	50	
03 岩手 Iwate	4,847	628	185	86	13	171	142	22	8.0	92	35	225	
04 宮城 Miyagi	4,779	969	149	83	79	374	234	46	3.2	281	82	190	
05 秋田 Akita	3,518	168	52	0.3	12	47	46	10	0.7	21	33	41	
06 山形 Yamagata	3,159	216	44	—	33	58	59	3.2	18	30	15	80	
07 福島 Fukushima	6,273	828	190	25	23	241	305	38	4.6	100	33	124	
08 茨城 Ibaraki	4,743	339	84	23	22	71	117	16	6.7	21	6.4	111	
09 栃木 Tochigi	4,763	159	18	0.5	7.8	47	77	4.3	4.6	21	7.0	46	
10 群馬 Gumma	4,607	200	48	2.1	5.5	63	75	5.1	2.1	53	4.2	64	
11 埼玉 Saitama	8,094	466	46	27	31	109	183	59	11	29	3.4	101	
12 千葉 Chiba	8,152	528	51	28	82	98	212	51	6.1	22	13	160	
13 東京 Tokyo	12,688	1,978	216	104	726	391	226	267	49	45	8.8	881	
14 神奈川 Kanagawa	7,648	750	148	18	166	68	249	94	6.5	19	2.2	300	
15 新潟 Niigata	8,296	365	43	3.4	57	100	150	7.5	3.0	53	20	120	
16 富山 Toyama	4,007	181	36	7.2	24	51	47	11	4.2	26	10	47	
17 石川 Ishikawa	4,273	204	27	4.0	12	80	60	13	6.8	23	8.9	43	
18 福井 Fukui	3,093	178	22	26	18	59	47	3.4	2.6	18	11	45	
19 山梨 Yamanashi	2,036	118	26	1.5	8.0	44	30	2.1	6.0	14	7.0	50	
20 長野 Nagano	4,504	247	42	2.3	27	59	92	7.3	17	38	6.4	83	
21 岐阜 Gifu	4,385	225	47	0.9	24	71	73	6.6	2.4	38	8.7	90	
22 静岡 Shizuoka	5,104	266	42	0.3	44	54	104	16	4.9	37	6.8	95	
23 愛知 Aichi	14,409	790	66	8.2	116	172	254	133	40	52	37	246	
24 三重 Mie	2,600	224	58	2.3	32	52	64	6.1	8.7	43	3.8	92	
25 滋賀 Shiga	1,999	137	14	1.1	6.8	33	63	14	5.7	11	1.4	31	
26 京都 Kyoto	3,887	267	48	1.7	30	56	98	23	11	29	2.0	72	
27 大阪 Osaka	5,643	637	39	41	114	171	195	59	17	46	0.2	138	
28 兵庫 Hyogo	5,086	375	67	9.8	41	86	150	11	9.1	50	6.8	105	
29 奈良 Nara	1,325	136	25	9.6	4.0	56	37	3.8	0.4	17	5.2	26	
30 和歌山 Wakayama	2,656	181	75	1.9	8.8	46	40	7.8	0.3	32	1.7	92	
31 鳥取 Tottori	1,759	95	39	0.3	6.2	27	20	2.1	1.0	12	1.9	41	
32 島根 Shimane	4,431	149	26	0.0	2.7	71	43	6.0	0.7	41	7.9	51	
33 岡山 Okayama	3,117	168	26	2.8	22	41	66	5.1	5.1	18	4.0	46	
34 広島 Hiroshima	4,555	247	43	3.9	25	70	91	11	2.0	33	7.3	74	
35 山口 Yamaguchi	3,937	291	108	0.5	9.3	115	49	8.3	0.1	25	22	75	
36 徳島 Tokushima	1,898	116	36	0.5	21	30	23	4.8	0.6	30	6.3	39	
37 香川 Kagawa	2,418	177	16	1.3	15	58	68	4.1	14	33	4.2	29	
38 愛媛 Ehime	3,083	139	17	0.4	5.0	40	55	8.7	13	14	3.5	38	
39 高知 Kochi	2,124	126	39	—	5.7	42	30	4.2	5.1	27	3.0	37	
40 福岡 Fukuoka	8,303	507	86	11	33	128	200	42	6.6	71	11	116	
41 佐賀 Saga	2,857	113	13	12	8.6	37	39	1.9	1.6	11	7.3	29	
42 長崎 Nagasaki	3,088	214	8.0	40	13	94	50	9.2	0.4	13	9.3	47	
43 熊本 Kumamoto	4,344	193	40	1.0	8.5	54	86	3.7	0.9	32	16	52	
44 大分 Oita	2,812	127	22	0.2	14	46	43	1.0	0.9	14	6.4	53	
45 宮崎 Miyazaki	2,721	143	50	5.2	8.1	42	33	3.2	1.1	17	14	62	
46 鹿児島 Kagoshima	5,420	231	57	10	12	78	65	6.4	3.3	32	26	69	
47 沖縄 Okinawa	2,693	371	182	4.0	4.5	52	82	14	32	9.3	18	43	

**10-4 VALUE OF CONSTRUCTION ORDERS RECEIVED FROM PUBLIC ORGANISATIONS,  
BY PREFECTURE, ORDERER AND PURPOSE OF CONSTRUCTION (F.Y. 2014)**

Data are based on the Current Survey of Orders Received for Construction (see page 369). They refer to orders amounting 5 million yen or more received by the contractors with completed constructions of 100 million yen or more in the second preceding year. Some figures may be negative due to changed contract etc.

(Value in billions of yen)

		Purpose of construction											都道府県	
港湾・空港	下水道	公園・運動競技場施設	教育・病院	住宅・宿舎	庁舎	再開発ビル等建設	土造地成	鉄道・軌道・自動車交通事業用施設	郵事業用施設	電気・ガス事業用施設	上・工業用・水道	廃棄物処理施設等	その他	
Ports and airports	Sewerage	Parks and athletic facilities	Educational facilities and hospitals	Dwellings and dormitories	Official buildings	Redevelopment buildings, etc.	Land development	Facilities for postal services	Municipal and industrial water services	Disposition of the scrap				
568	1,124	304	2,528	635	726	6.5	250	246	39	14	856	368	1,153	全国
36	27	11	96	31	16	0.3	0.4	88	1.5	0.7	38	12	42	01
15	9.9	2.2	25	5.7	6.8	—	1.9	2.7	0.1	—	9.5	2.7	18	02
54	13	4.3	42	28	5.7	0.0	65	0.6	0.3	0.4	12	1.6	51	03
35	45	3.8	85	89	12	—	79	5.1	1.8	0.0	12	1.9	46	04
7.0	5.1	2.5	35	1.4	5.3	0.0	0.5	0.1	0.2	2.0	8.7	1.3	4.1	05
2.3	10	2.0	39	2.2	4.9	—	2.5	0.0	0.1	0.1	7.7	16	3.5	06
19	8.2	8.1	143	39	25	—	23	0.2	0.3	—	9.7	14	280	07
13	20	7.9	76	3.0	32	—	8.5	1.3	1.1	—	18	3.4	17	08
—	15	2.2	33	2.2	8.7	—	1.4	0.1	0.6	—	4.6	9.4	8.2	09
—	10	17	29	4.7	1.6	0.1	1.2	—	0.4	0.1	5.0	6.0	4.3	10
1.1	52	11	127	10	27	0.0	5.4	1.3	2.7	—	58	18	19	11
27	51	14	109	17	21	0.1	9.2	1.3	1.0	0.3	57	12	13	12
61	171	39	209	130	160	0.2	2.2	8.3	12	0.1	130	16	104	13
14	67	16	88	46	42	0.6	2.3	16	3.8	0.5	65	24	43	14
11	49	5.7	51	2.2	16	2.8	0.7	2.9	0.5	0.7	17	2.6	9.1	15
1.7	14	3.0	37	2.0	12	0.0	2.5	4.8	0.3	1.8	12	1.5	4.8	16
5.7	12	13	60	1.1	6.6	—	1.6	3.6	0.3	0.3	10	7.5	6.9	17
5.9	6.9	10	38	2.9	7.6	0.0	0.2	21	0.1	—	6.0	0.8	3.8	18
—	4.0	0.8	17	3.8	4.2	—	0.0	1.5	0.1	0.1	3.5	5.8	5.6	19
0.1	9.6	4.7	56	5.0	10	0.0	0.3	1.6	0.2	0.3	7.5	13	10	20
—	7.4	2.3	32	1.2	7.6	—	0.2	—	0.9	0.2	17	7.5	11	21
6.4	17	3.9	32	13	15	—	1.0	0.0	0.2	—	23	1.8	14	22
9.2	104	13	154	19	19	—	11	3.4	0.8	0.0	64	38	18	23
6.2	25	3.4	26	0.8	5.9	—	0.3	—	0.4	0.0	12	2.7	2.4	24
0.7	17	1.5	35	1.3	4.6	—	3.5	0.0	0.1	—	4.2	23	2.8	25
4.3	31	3.9	64	2.2	9.2	—	1.4	5.1	1.0	—	14	23	5.0	26
29	100	8.8	136	56	20	-0.0	2.8	10	2.2	—	42	32	13	27
9.4	32	3.5	74	23	23	—	1.6	1.3	0.2	—	19	6.5	19	28
—	7.4	3.6	48	0.5	13	—	2.3	0.0	—	0.1	7.2	1.6	3.7	29
6.9	5.8	2.0	17	1.3	5.2	—	—	—	—	0.0	13	1.0	2.6	30
3.4	4.8	2.6	15	1.6	1.4	—	0.7	0.0	0.2	0.5	1.3	0.4	8.5	31
3.0	7.2	2.0	16	3.7	6.4	1.0	0.2	0.0	0.0	2.1	2.0	0.3	5.0	32
8.1	11	5.0	36	2.4	6.2	—	0.6	2.8	0.2	0.1	7.0	6.3	14	33
12	20	3.4	45	4.7	4.2	0.0	2.5	0.6	0.6	0.4	15	3.7	21	34
6.1	11	5.1	50	14	10	—	1.2	—	0.7	0.5	7.4	0.5	61	35
5.1	2.0	4.8	10	0.6	3.1	—	1.0	—	—	0.3	4.0	0.7	8.9	36
5.0	6.5	9.5	52	2.0	16	—	0.3	—	0.2	—	8.2	2.4	9.0	37
7.9	7.0	6.9	18	5.8	7.9	—	1.1	—	0.1	0.8	10	16	2.8	38
6.0	1.1	1.3	28	2.0	4.1	—	0.8	0.1	0.1	0.0	4.4	1.1	11	39
27	61	22	70	10	40	—	3.6	11	2.5	0.1	36	6.4	19	40
2.6	9.0	1.6	23	1.9	4.1	—	0.2	11	0.2	—	5.8	1.0	5.2	41
15	3.9	2.6	16	9.4	40	0.0	0.2	38	0.4	0.4	12	6.4	1.5	42
11	12	1.5	38	4.4	6.4	—	1.9	—	0.2	0.1	6.4	0.8	11	43
4.6	3.8	0.9	22	1.6	9.9	—	0.0	0.6	0.1	—	2.4	3.2	3.9	44
8.6	4.8	1.6	18	2.2	3.9	—	0.4	0.2	0.2	0.2	4.0	3.1	3.3	45
23	3.3	4.5	22	3.0	9.5	0.0	2.4	0.7	0.1	0.7	7.7	5.6	21	46
40	11	5.5	36	19	5.9	0.0	0.9	—	0.0	—	16	4.4	161	47

1) Rail and car traffic facilities

## 10-5 建築主・構造別着工建築物（平成2～26年）

## BUILDING CONSTRUCTION STARTED BY TYPE OF INVESTOR AND STRUCTURE (1990～2014)

「建築着工統計調査」(368ページ参照)による。新たに建築(新築、増築又は改築)される建築物。ただし、床面積10平方メートル以下の建築物は除く。  
Data are based on the Survey of Building Construction Work Started (see page 369). Building newly constructed (newly built, extended or altered). Excluding buildings whose floor area is 10 square metres or less.

(単位 面積 1,000平方メートル、金額 10億円)

(Area in thousands of square metres; cost in billions of yen)

年 次 Year	総 数 Total		建築主別 By type of investor										
	床面積の合計 Total floor area	工事費予定額 Estimated construction cost	国 National government		都道府県 Prefectures		市 区 町 村 Cities, wards, towns and villages		会 社 Companies		会社でない団体 Organizations other than companies		
			床面積の合計 Total floor area	工事費予定額 Estimated construction cost	床面積の合計 Total floor area	工事費予定額 Estimated construction cost	床面積の合計 Total floor area	工事費予定額 Estimated construction cost	床面積の合計 Total floor area	工事費予定額 Estimated construction cost	床面積の合計 Total floor area	工事費予定額 Estimated construction cost	
			Total floor area	Estimated construction cost	Total floor area	Estimated construction cost	Total floor area	Estimated construction cost	Total floor area	Estimated construction cost	Total floor area	Estimated construction cost	
平成2年	1990	283,421	49,291	4,591	890	5,542	1,088	12,878	2,553	128,226	24,302	12,870	2,618 119,315
7	1995	228,145	37,892	4,505	985	5,754	1,335	11,045	2,752	80,475	11,737	13,438	2,691 112,927
12	2000	200,259	31,561	3,815	849	3,791	836	8,115	1,836	79,295	10,569	14,200	2,790 91,043
17	2005	186,058	28,027	1,695	305	1,975	397	5,591	1,073	93,126	12,694	11,379	2,058 72,293
22	2010	121,455	20,691	1,178	236	1,751	382	5,343	1,164	48,751	7,735	10,278	1,999 54,154
24	2012	132,609	22,026	1,168	228	1,867	389	5,567	1,186	57,752	8,550	10,933	2,177 55,321
25	2013	147,673	25,436	1,299	302	2,030	460	6,257	1,436	63,439	9,773	12,287	2,599 62,360
26	2014	134,021	24,606	1,122	264	2,308	534	6,286	1,607	59,960	9,934	12,218	2,892 52,127
建築主別 By type of investor													
年 次 Year	個人 Individuals	木 造 Wooden		鉄 骨 鉄 筋 コンクリート造 Steel-frame and reinforced concrete		鉄 骨 筋 コンクリート造 Reinforced concrete		鉄 骨 造 Steel frame		コンクリート ブロック 造 Block concrete		そ の 他 Other	
		工事費予定額 Estimated construction cost	床面積の合計 Total floor area	工事費予定額 Estimated construction cost	床面積の合計 Total floor area	工事費予定額 Estimated construction cost	床面積の合計 Total floor area	工事費予定額 Estimated construction cost	床面積の合計 Total floor area	工事費予定額 Estimated construction cost	床面積の合計 Total floor area	工事費予定額 Estimated construction cost	
		Total floor area	Estimated construction cost	Total floor area	Estimated construction cost	Total floor area	Estimated construction cost	Total floor area	Estimated construction cost	Total floor area	Estimated construction cost	Total floor area	Estimated construction cost
平成2年	1990	17,840	85,397	11,248	32,288	9,260	58,061	12,947	106,841	15,753	460	51	374 32
7	1995	18,391	84,167	13,328	17,775	4,067	43,847	8,726	81,575	11,682	351	44	431 45
12	2000	14,682	72,023	11,454	17,245	3,523	37,565	6,861	72,804	9,636	156	27	465 60
17	2005	11,500	63,270	9,616	5,440	1,010	46,640	8,000	70,067	9,305	101	12	540 84
22	2010	9,175	52,255	8,182	2,818	638	25,190	5,187	40,609	6,622	88	13	494 49
24	2012	9,496	54,804	8,642	2,404	537	29,891	5,798	44,753	6,967	103	19	653 62
25	2013	10,866	61,969	9,911	3,424	877	29,846	6,083	51,529	8,467	123	19	783 79
26	2014	9,375	53,498	8,722	3,201	884	27,224	6,209	49,225	8,688	93	16	780 86

1) 独立行政法人等を含む。 2) 都道府県の関係機関(地方独立行政法人、住宅供給公社、道路公社等)を含む。 3) 市区町村の関係機関(地方独立行政法人、住宅供給公社、市区町村組合等)を含む。

1) Including incorporated administrative agencies, etc. 2) Including affiliated agencies (local incorporated administrative agencies, housing supply corporations, road corporations, etc.) of prefectures. 3) Including affiliated agencies (local incorporated administrative agencies, housing supply corporations, municipal associations, etc.) of cities, wards, towns and villages.

資料 土地交通省総合政策局情報政策課建設経済統計調査室「建築着工統計」

Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 10-6 都道府県，用途別着工建築物床面積(平成26年)

## FLOOR AREA OF CONSTRUCTION-STARTED BUILDINGS, BY PREFECTURE AND USE (2014)

「建築着工統計調査」(368ページ参照)による。新たに建築(新築、増築又は改築)される建築物。ただし、床面積10平方メートル以下の建築物は除く。

Data are based on the Survey of Building Construction Work Started (see page 369). Building newly constructed (newly built, extended or altered). Excluding buildings whose floor area is 10 square metres or less.

(単位 1,000平方メートル)

(In thousands of square metres)

都道府県 Prefecture	総数 Total		用途別 By use													
	床面積の合計 Total floor area	工事費予定額(10億円) Estimated construction cost (billion yen)	#居住専用 Exclusive use for dwelling	#居住産業併用 Combined use for dwelling and business	#農林水産業用 Agriculture, forestry and fisheries	#鉱業、石炭、砂利採取業、建設業用 Mining and quarrying of stone and gravel and construction	#製造業 Manufacturing	#電気・ガス・熱供給・水道業用 Electricity, gas, heat supply and water	#運輸業 Transport	#卸売業、小売業用 Wholesale and retail trade	#不動産用 Real estate	#卸売業、小売業用 Accommodations, eating and drinking services	#宿泊業、飲食サービス業用 Education, learning support	#教育、学習支援業用 Medical, health care and welfare	#医療、福祉用 Government	
全 国 Japan	134,021	24,606	75,131	4,188	1,680	905	7,917	580	4,833	9,449	1,510	1,476	5,616	10,131	2,619	
01 北海道 Hokkaido	5,079	888	2,750	126	207	46	200	50	68	374	10	91	226	486	136	
02 青森 Aomori	1,090	172	598	16	88	9.4	28	12	12	74	0.1	5.3	24	95	36	
03 岩手 Iwate	1,648	286	905	19	119	21	116	4.8	21	121	1.9	21	45	81	43	
04 宮城 Miyagi	3,790	721	2,279	83	67	42	177	13	191	143	23	18	198	172	140	
05 秋田 Akita	850	143	450	5.2	28	8.1	34	12	8.3	68	6.6	8.0	56	82	41	
06 山形 Yamagata	1,021	164	513	21	21	13	48	3.6	3.1	140	1.4	6.1	85	86	19	
07 福島 Fukushima	2,777	538	1,528	49	57	44	277	65	84	70	5.9	16	145	150	89	
08 茨城 Ibaraki	3,767	661	2,132	38	50	64	367	13	99	229	13	21	151	256	83	
09 栃木 Tochigi	2,374	405	1,334	25	53	27	226	4.4	67	101	6.9	18	88	173	84	
10 群馬 Gunma	2,447	382	1,262	23	73	30	315	9.1	177	123	9.0	19	83	185	28	
11 埼玉 Saitama	7,948	1,423	4,758	129	32	30	428	13	684	478	47	42	182	728	117	
12 千葉 Chiba	6,567	1,147	4,004	160	38	29	232	15	442	408	70	69	185	372	66	
13 東京 Tokyo	15,587	3,728	9,087	1,514	4.4	54	165	19	627	950	772	345	716	576	145	
14 神奈川 Kanagawa	7,853	1,497	4,881	257	16	25	257	11	539	468	41	78	197	569	151	
15 新潟 Niigata	2,275	401	1,223	45	43	28	190	25	24	177	3.1	27	93	247	46	
16 富山 Toyama	1,360	242	670	16	10	14	117	14	23	171	4.0	19	61	144	32	
17 石川 Ishikawa	1,276	225	657	31	8.7	8.9	122	2.5	14	131	9.5	29	46	106	33	
18 福井 Fukui	838	136	413	9.2	24	4.5	112	3.6	7.4	37	3.6	7.9	25	142	12	
19 山梨 Yamanashi	782	148	435	11	14	6.4	65	0.3	4.4	39	1.1	8.6	57	40	14	
20 長野 Nagano	2,124	402	1,190	43	39	18	175	5.0	11	104	11	18	89	181	57	
21 岐阜 Gifu	2,164	359	1,141	22	12	26	245	7.7	62	241	13	11	44	153	23	
22 静岡 Shizuoka	4,260	744	2,384	61	54	20	413	9.8	322	290	19	58	87	279	64	
23 愛知 Aichi	9,182	1,664	5,244	120	62	29	752	65	284	879	66	68	371	656	72	
24 三重 Mie	1,815	331	1,027	12	19	10	279	5.6	16	104	13	26	27	150	25	
25 滋賀 Shiga	1,558	266	861	12	20	8.0	239	3.7	47	91	5.1	19	61	74	40	
26 京都 Kyoto	2,703	513	1,401	91	7.2	7.6	168	4.0	39	342	31	59	153	203	49	
27 大阪 Osaka	8,423	1,500	4,495	406	4.1	37	317	34	217	805	60	32	363	615	130	
28 兵庫 Hyogo	5,383	932	2,902	182	34	22	454	11	317	181	65	62	308	379	58	
29 奈良 Nara	1,018	173	603	9.6	8.8	30	68	2.5	15	111	3.1	9.9	24	84	22	
30 和歌山 Wakayama	877	150	487	7.5	10	5.7	50	9.0	10	49	30	4.9	27	85	29	
31 鳥取 Tottori	518	92	249	2.9	8.6	1.9	33	5.0	7.2	43	1.8	10	43	65	24	
32 島根 Shimane	607	107	293	11	26	4.4	44	13	5.1	32	1.9	3.2	34	63	24	
33 岡山 Okayama	1,876	333	1,046	17	26	6.1	123	4.9	90	82	2.1	7.2	145	184	6.9	
34 広島 Hiroshima	2,709	464	1,420	137	18	9.5	142	6.9	42	332	45	17	142	251	24	
35 山口 Yamaguchi	1,223	227	665	10	13	7.2	74	7.9	6.7	48	2.4	5.5	112	103	95	
36 徳島 Tokushima	704	119	384	5.9	10	1.9	60	1.5	2.3	35	0.8	12	39	79	13	
37 香川 Kagawa	1,124	192	564	8.4	8.3	6.7	118	1.2	50	51	15	4.7	54	137	42	
38 愛媛 Ehime	1,272	211	633	32	14	8.5	67	7.3	27	109	4.9	7.2	48	180	27	
39 高知 Kochi	560	109	268	7.0	7.7	3.5	29	4.0	5.3	35	1.3	1.0	74	62	44	
40 福岡 Fukuoka	5,054	848	2,927	139	31	53	244	17	68	373	69	37	226	526	57	
41 佐賀 Saga	940	151	456	10	22	15	25	17	8.4	123	1.6	4.7	59	142	20	
42 長崎 Nagasaki	1,144	204	540	46	27	8.5	45	10	10	79	1.7	21	36	82	152	
43 熊本 Kumamoto	1,752	280	1,024	24	71	24	66	2.9	16	100	5.0	15	96	183	36	
44 大分 Oita	1,007	163	555	18	28	8.4	40	4.2	19	67	1.9	10	66	96	25	
45 宮崎 Miyazaki	1,096	153	584	25	50	9.5	61	11	9.0	116	2.6	18	39	97	11	
46 鹿児島 Kagoshima	1,498	236	844	43	78	8.7	67	7.0	12	92	5.9	26	58	112	54	
47 沖縄 Okinawa	2,098	375	1,062	104	19	11	42	12	18	233	1.8	59	132	220	80	

## 10-7 工事・利用関係・資金・種類・建築主別着工住宅（平成7～26年）

## DWELLING CONSTRUCTION STARTED BY TYPE OF CONSTRUCTION, OWNER OCCUPANT RELATION, SOURCE OF FUND, KIND AND TYPE OF INVESTOR (1995～2014)

「建築着工統計調査」(368ページ参照)による。新たに建築(新築、増築又は改築)される建築物。ただし、床面積10平方メートル以下の建築物は除く。  
「新設」とは、新築、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

Data are based on the Survey of Building Construction Work Started (see page 369). Building newly constructed (newly built, extended or altered). Excluding buildings whose floor area is 10 square metres or less. New dwelling unit refers to that newly built, extended or altered.

(単位 面積 1,000平方メートル、戸数 1,000戸) (Area in thousands of square metres; dwelling units in thousands)

年 次 Year		新 設 住 宅 New dwelling units					新設以外の住宅 Dwelling units other than newly built				
		戸 数 Dwelling units				床の合計 Total floor area	件 数 Cases (1,000)			床の合計 Total floor area	
		計 Total	新築 New constructions	増築 Additions	改築 Alterations		計 Total	増築 Additions	改築 Alterations		
平成 7 年	1995	1,470	1,372	74	24	136,524	109	107	2.0	5,706	
12	2000	1,230	1,155	58	17	119,879	75	73	1.3	4,303	
17	2005	1,236	1,191	35	9.5	106,593	58	57	0.9	3,822	
22	2010	813	784	24	4.6	72,910	38	37	0.7	2,067	
24	2012	883	853	24	5.9	78,413	43	42	0.6	2,086	
25	2013	980	951	24	4.8	87,210	47	47	0.6	2,283	
26	2014	892	870	19	3.1	75,681	45	45	0.3	2,124	
年 次 Year		利用関係別新設住宅 New dwelling units by owner occupant relation							資金別新設住宅 New dwelling units by source of fund		
		持 家 Owned houses		貸 家 Rented houses		給 与 住 宅 Issued houses		分 讓 住 宅 Ready built houses		民 間 資 金 Private sector	
		戸 数 Dwelling units	床面積 の合計 Total floor area	戸 数 Dwelling units	床面積 の合計 Total floor area	戸 数 Dwelling units	床面積 の合計 Total floor area	戸 数 Dwelling units	床面積 の合計 Total floor area	戸 数 Dwelling units	床面積 の合計 Total floor area
平成 7 年	1995	538	73,735	554	29,162	26	1,806	353	31,822	838	65,529
12	2000	452	63,009	421	22,526	12	823	345	33,520	752	65,116
17	2005	353	47,320	504	23,616	9.5	662	369	34,995	1,045	88,446
22	2010	305	38,533	298	14,849	8.0	505	202	19,023	691	61,641
24	2012	312	38,913	319	16,242	5.9	412	247	22,845	766	67,301
25	2013	355	44,371	356	18,182	5.1	412	264	24,245	864	76,274
26	2014	285	35,342	362	18,062	7.4	512	237	21,765	792	66,572
年 次 Year		資金別新設住宅 New dwelling units by source of fund					種類別新設住宅 New dwelling units by kind				
		住宅金融支援機構 Japan Housing Finance Agency 1)		都市再生機構 Urban Renaissance Agency 2)		その 他 Other		専用住 宅 Exclusive dwellings		併用住 宅 Dwellings combined with other use	
		戸 数 Dwelling units	床面積 の合計 Total floor area	戸 数 Dwelling units	床面積 の合計 Total floor area	戸 数 Dwelling units	床面積 の合計 Total floor area	戸 数 Dwelling units	床面積 の合計 Total floor area	戸 数 Dwelling units	床面積 の合計 Total floor area
平成 7 年	1995	532	62,906	17	1,383	45	3,615	1,396	129,839	74	6,654
12	2000	389	46,989	15	1,161	46	4,490	1,181	115,497	48	4,364
17	2005	115	11,202	5.8	413	54	5,346	1,208	104,167	27	2,397
22	2010	62	5,901	1.5	113	45	4,352	791	71,107	22	1,795
24	2012	56	5,780	0.6	38	45	4,322	856	76,540	26	1,860
25	2013	51	5,283	2.2	156	46	4,409	952	85,237	28	1,945
26	2014	42	4,187	1.8	126	38	3,604	868	73,982	24	1,693
年 次 Year		建 築 主 別 新 設 住 宅 New dwelling units by type of investor									
		国 National government 3)		都 道 府 県 Prefectures 4)		市 区 町 村 Cities, wards, towns and villages 5)		会 社 Companies		会社でない団体 Organization other than companies	
		戸 数 Dwelling units	床面積 の合計 Total floor area	戸 数 Dwelling units	床面積 の合計 Total floor area	戸 数 Dwelling units	床面積 の合計 Total floor area	戸 数 Dwelling units	床面積 の合計 Total floor area	戸 数 Dwelling units	床面積 の合計 Total floor area
平成 7 年	1995	25	1,886	29	2,441	25	1,957	416	34,131	20	1,593
12	2000	18	1,349	18	1,480	18	1,410	392	35,080	17	1,497
17	2005	7.7	539	9.2	592	9.7	735	497	40,609	10	825
22	2010	3.3	222	8.7	518	7.0	500	258	21,511	10	731
24	2012	0.9	58	9.6	538	8.2	572	322	26,019	11	934
25	2013	2.4	170	8.4	498	9.9	687	357	28,297	10	803
26	2014	3.0	211	8.9	510	11	741	348	26,465	8.3	655

1) 平成17年以前は住宅金融公庫。 2) 平成12年以前は都市基盤整備公團。 3) 独立行政法人等を含む。 4) 都道府県の関係機関(地方独立行政法人、住宅供給公社、道路公社等)を含む。 5) 市区町村の関係機関(地方独立行政法人、住宅供給公社、市区町村組合等)を含む。

1) Up to 2005, Housing Loan Corporation. 2) Up to 2000, Urban Development Corporation. 3) Including incorporated administrative agencies, etc.

4) Including affiliated agencies (local incorporated administrative agencies, housing supply corporations, road corporations, etc.) of prefectures. 5) Including affiliated agencies (local incorporated administrative agencies, housing supply corporations, municipal associations, etc.) of cities, wards, towns and villages.

資料 土木省総合政策局情報政策課建設経済統計調査室「建築着工統計」

Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 10-8 都道府県別着工新設住宅(平成26年)

### NEW DWELLING CONSTRUCTION STARTED BY PREFECTURE (2014)

「建築着工統計調査」(368ページ参照)による。新たに建築(新築、増築又は改築)される建築物。ただし、床面積10平方メートル以下の建築物は除く。  
「新設」とは、新築、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

Data are based on the Survey of Building Construction Work Started (see page 369). Building newly constructed (newly built, extended or altered). Excluding buildings whose floor area is 10 square metres or less. New dwelling unit refers to that newly built, extended or altered.

都道府県 Prefecture	計 Total		利用関係別住宅戸数 Dwelling units by owner occupant relation					資金別住宅戸数 Dwelling units by source of funds				
	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area (1,000m <sup>2</sup> )	持家 Owned houses	貸家 Rented houses	給与住宅 Issued houses	分譲住宅 Ready built houses	民間資金 Private sector	公営住宅 Local public bodies	住宅金融支援機構 Japan Housing Finance Agency	都市再生機構 Urban Renaissance Agency	その他 Other	
	全 国 Japan	892,261	75,681	285,270	362,191	7,372	237,428	792,283	18,819	41,521	1,756	37,882
01 北海道 Hokkaido	32,373	2,775	10,539	18,043	199	3,592	28,824	1,333	1,233	—	983	
02 青森 Aomori	5,469	575	3,387	1,721	7	354	4,874	156	193	—	246	
03 岩手 Iwate	9,111	873	4,501	3,702	131	777	7,492	1,244	223	36	116	
04 宮城 Miyagi	26,039	2,259	7,758	13,674	309	4,298	20,768	2,448	666	658	1,499	
05 秋田 Akita	3,776	413	2,474	968	14	320	3,458	118	108	—	92	
06 山形 Yamagata	4,550	482	2,529	1,501	83	437	4,335	80	49	—	86	
07 福島 Fukushima	15,165	1,487	7,527	6,352	93	1,193	12,972	1,433	472	—	288	
08 茨城 Ibaraki	22,371	2,078	9,983	8,607	90	3,691	21,201	120	761	—	289	
09 栃木 Tochigi	13,581	1,316	6,507	4,613	79	2,382	12,696	22	543	—	320	
10 群馬 Gumma	12,173	1,208	6,643	3,457	46	2,027	11,585	36	517	—	35	
11 埼玉 Saitama	56,504	4,762	16,461	20,864	178	19,001	49,906	267	3,970	—	2,361	
12 千葉 Chiba	47,434	4,061	12,906	16,691	77	17,760	42,346	39	3,539	—	1,510	
13 東京 Tokyo	142,417	9,692	17,830	61,537	2,565	60,485	127,228	4,315	4,095	498	6,281	
14 神奈川 Kanagawa	65,157	5,012	14,591	26,108	721	23,737	56,761	703	3,093	394	4,206	
15 新潟 Niigata	11,458	1,127	6,423	4,128	75	832	10,773	75	476	—	134	
16 富山 Toyama	5,517	597	3,279	1,748	63	427	5,323	—	186	—	8	
17 石川 Ishikawa	6,455	662	3,332	2,215	15	893	5,821	60	178	—	396	
18 福井 Fukui	3,495	403	2,213	940	19	323	3,360	4	129	—	2	
19 山梨 Yamanashi	4,359	431	2,620	1,228	159	352	3,359	50	811	—	139	
20 長野 Nagano	11,017	1,140	6,768	3,002	232	1,015	9,578	103	742	—	594	
21 岐阜 Gifu	10,284	1,120	5,977	2,352	24	1,931	9,463	52	766	—	3	
22 静岡 Shizuoka	24,497	2,378	12,499	8,371	212	3,415	21,363	170	749	—	2,215	
23 愛知 Aichi	55,888	5,204	19,911	20,231	411	15,335	47,152	617	3,160	170	4,789	
24 三重 Mie	9,858	1,008	5,467	2,983	22	1,386	8,497	77	737	—	547	
25 滋賀 Shiga	8,429	837	4,219	2,531	32	1,647	7,798	145	273	—	213	
26 京都 Kyoto	17,600	1,445	4,508	7,361	90	5,641	16,622	141	310	—	527	
27 大阪 Osaka	64,528	4,709	9,963	29,104	280	25,181	58,899	1,582	3,060	—	987	
28 兵庫 Hyogo	34,322	2,972	9,995	12,398	441	11,488	29,345	263	2,555	—	2,159	
29 奈良 Nara	5,847	577	2,551	1,853	—	1,443	4,995	10	784	—	58	
30 和歌山 Wakayama	5,014	485	2,715	1,546	5	748	4,368	141	182	—	323	
31 鳥取 Tottori	2,454	232	1,244	1,016	6	188	2,205	40	168	—	41	
32 島根 Shimane	3,003	282	1,547	1,274	6	176	2,616	96	163	—	128	
33 岡山 Okayama	10,960	999	5,172	4,528	32	1,228	9,215	41	778	—	926	
34 広島 Hiroshima	16,451	1,473	5,416	5,815	139	5,081	13,702	70	2,127	—	552	
35 山口 Yamaguchi	7,714	659	3,351	3,452	66	845	5,701	220	264	—	1,529	
36 徳島 Tokushima	4,023	385	2,062	1,633	28	300	3,673	68	89	—	193	
37 香川 Kagawa	5,899	552	3,012	2,269	25	593	5,562	—	167	—	170	
38 愛媛 Ehime	6,937	643	3,569	2,595	4	769	6,042	114	114	—	667	
39 高知 Kochi	2,706	267	1,521	758	25	402	1,982	196	174	—	354	
40 福岡 Fukuoka	37,035	2,981	9,476	19,247	67	8,245	34,090	954	1,140	—	851	
41 佐賀 Saga	4,830	451	2,126	1,979	21	704	4,334	80	367	—	49	
42 長崎 Nagasaki	6,283	558	2,887	2,477	71	848	6,106	55	61	—	61	
43 熊本 Kumamoto	11,267	1,015	4,503	4,929	39	1,796	9,995	158	504	—	610	
44 大分 Oita	6,165	549	2,717	2,678	34	736	5,949	43	53	—	120	
45 宮崎 Miyazaki	6,440	581	3,090	2,514	28	808	6,216	96	116	—	12	
46 鹿児島 Kagoshima	9,980	838	4,353	4,284	84	1,259	9,121	220	489	—	150	
47 沖縄 Okinawa	15,426	1,129	3,148	10,914	25	1,339	14,612	564	187	—	63	

## 10-9 大臣・知事許可・專業・兼業・業種別完成工事高 (平成25年度)

VALUE OF CONSTRUCTION WORK COMPLETED BY FORM OF ORGANISATION, DEGREE OF ENGAGEMENT AND KIND OF BUSINESS (F.Y. 2013)

「建設工事施工統計調査」(368ページ参照)による。「完成工事高」とは、決算期内に建設工事が完成し、その引渡しが完了したものについての最終請負高及び未完工事を工事進行基準により収益に計上する場合における決算期中出来高相当額をいう。

Data are based on the Construction Work Survey (see page 369). Value of construction work completed refers to the sum of the final contract payment of construction works that had been completed and delivered, and the value of the piece works finished during the settlement period when the policy to include the completed portion for an unfinished construction in the revenue is applied.

(単位 金額 10億円)

(Value in billions of yen)

大臣・知事許可、専業・兼業、業種、資本金階層 Form of organisation, degree of engagement, kind of business and scale of capital	業者数 Enter- prises	完成工事高 Value of construction work completed									
		計 Total	元請 Original contracts				下請 Subcontracts				
			土木 Civil engineering	建築 Building construction	機械 Machinery	民間発注 Private order	公共発注 Public order	土木 Civil engineering	建築 Building construction	機械 Machinery	
総 数 Total		233,990	82,186	13,507	32,999	5,768	37,615	14,659	8,509	17,982	3,421
大臣・知事許可別 By form of organisation											
大臣許可業者 知事許可業者 個人法人	2) 3) Sole proprietorships Corporations	6,837 227,153 34,852 192,302	43,118 39,068 1,055 38,013	7,211 6,296 93 6,203	20,919 12,080 440 11,640	4,113 1,656 5.6 1,650	24,740 12,876 465 12,411	7,503 7,156 74 7,083	2,851 5,658 133 5,525	6,612 11,370 363 11,006	1,412 2,009 19 1,989
専業・兼業別 Exclusively or partly engaged in construction											
専業業 兼業業	Exclusively engaged in construction Partly engaged in construction	193,606 40,385	64,259 17,927	11,734 1,773	26,610 6,389	2,133 3,636	28,413 9,202	12,064 2,595	6,780 1,729	14,931 3,051	2,072 1,349
業種別 By kind of business											
総合工事業 一般土木建築 土木舗装 しゅんせつ 建築 木造建築 その他	General construction Civil construction Pavement Dredging Building, excl. wooden Wooden building Other	119,276 5,086 39,168 3,655 319 43,265 20,928 6,855	50,114 12,754 10,249 1,942 119 20,466 3,587 998	11,610 4,458 5,214 736 24 750 12 417	26,277 7,368 346 19 0.1 15,459 3,067 19	775 20 279 21 0.0 268 8.9 178	26,970 7,402 1,644 163 2.9 14,537 3,040 182	11,693 4,444 4,194 613 1,941 204 48 432	6,407 480 4,155 1,153 204 3,656 2.4 318	4,727 419 137 9.8 90 129 493 13	317 9.1 118 2.9 0.1 129 4.1 54
職別工事業 大工 とび：土工・コンクリート 鉄骨 鉄筋 石工、煉瓦・タイル・ブロック 左官 根板塗装建具 その他	Special trade construction Carpentry Scaffolding, light earth and concrete Steel-frame Steel-reinforcement Stone, brick, tile and concrete block Plastering and lathing Roofing Sheet-metal Painting Furnishing Other	61,285 5,302 11,488 4,799 1,908 3,574 2,260 3,383 2,019 7,150 4,011 15,393	11,593 584 2,198 1,347 298 865 198 478 255 947 1,089 3,333	607 3.3 198 201 2.4 67 10 3.1 0.1 52 7.7 63	2,069 112 92 110 19 158 14 91 31 358 107 976	214 1.6 42 201 19 35 1.8 6.4 0.3 5.5 1.6 55	2,350 106 211 201 15 233 16 88 29 342 104 1,005	540 10 120 174 7.0 28 9.6 13 3.0 73 13 89	1,584 27 981 120 981 10 10 13 7.4 73 10 238	6,827 439 809 809 531 956 1,952 3.2 351 216 444 956 48	292 1.0 78 95 240 18 5.9 15 15 444 6.8 1,257
設備工事業 電気通信 管渠 熱絶縁 機械器具設置 消防施設 その他	Equipment construction Electric Electric communication Plumbing Water-well drilling Heat insulation Installation of machinery and apparatus Firefighting facilities Other	53,429 21,857 4,831 16,349 444 1,428 6,887 1,440 192	20,479 8,180 2,625 4,668 57 307 4,235 190 218	1,290 837 301 80 21 0.0 43 0.9 7.5	4,652 2,321 382 1,507 3.1 50 327 46 16	4,779 1,150 763 306 7.6 14 2,396 10 13	8,295 3,256 1,095 1,404 22 61 2,359 44 53	2,426 1,051 350 489 10 3.0 407 0.7 102	518 225 151 96 21 1.7 21 119 6.1	6,428 3,049 517 2,356 3.4 187 191 13 52	2,812 598 512 323 3.7 54 1,257 13 166
#法人建設業専業の資本金階層別											
Corporations exclusively engaged in construction by scale of capital											
総 数 Total		160,855	63,245	11,648	26,185	2,128	27,966	11,995	6,650	14,581	2,053
200万円未満	2 mil. yen, under	2,914	214	11	67	0.8	71	6.7	37	82	17
200～500	2～5	45,683	3,860	231	961	75	1,069	199	665	1,721	206
500～1000	5～10	29,284	2,857	256	717	31	764	240	632	1,088	133
1000～3000	10～30	66,764	16,444	2,560	4,671	472	4,681	3,022	2,437	5,441	863
3000～5000	30～50	11,271	7,398	1,714	2,688	191	2,547	2,046	1,002	1,520	283
5000～1億	50～100	3,949	6,673	1,401	2,669	227	2,689	1,607	856	1,274	246
1～10	100 mil.～1 bil. yen	812	6,637	1,214	2,874	532	3,412	1,208	542	1,309	166
10億円以上	1 bil. yen and over	178	19,164	4,262	11,539	599	12,733	3,666	479	2,146	140

1) 金属製屋根を含む。

1) Including metallic roofs. 2) Constructors permitted by the Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

3) Constructors permitted by the

prefectural governor 4) General engineering building construction

資料 國土交通省総合政策局情報政策課建設経済統計調査室「建設工事施工統計調査報告」

Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 10-10 都道府県別完成工事高(平成7~25年度)

VALUE OF CONSTRUCTION WORK COMPLETED BY PREFECTURE (F.Y. 1995~2013)

「建設工事施工統計調査」(368ページ参照)による。「完成工事高」とは、決算期内に建設工事が完成し、その引渡しが完了したものについての最終請負高及び未完工事を工事進行基準により収益に計上する場合における決算期中出来高相当額をいう。

Data are based on the Construction Work Survey (see page 369). Value of construction work completed refers to the sum of the final contract payment of construction works that had been completed and delivered, and the value of the piece works finished during the settlement period when the policy to include the completed portion for an unfinished construction in the revenue is applied.

(単位 金額 10億円)

(Value in billions of yen)

年 度, 業者所在都道府県  Fiscal year and prefectural location of enterprises	業者数  Enterprises	完 成 工 事 高 Value of construction work completed										
		計  Total	元 請 Original contracts			下 請 Subcontracts						
			民間発注 Private order	公共発注 Public order	土木 Civil engineering	建築 Building construc- tion	機械 Machinery	土木 Civil engineering	建築 Building construc- tion	機械 Machinery	土木 Civil engineering	
平成 7 年	1995	298,452	138,077	7,689	37,228	5,913	19,207	10,828	1,526	18,761	31,150	5,775
12	2000	298,030	117,306	5,826	31,093	5,691	18,378	7,964	1,536	17,841	23,930	5,046
17	2005	250,882	90,198	4,592	28,183	4,760	10,534	3,990	1,308	11,097	21,690	4,043
22	2010	214,710	72,484	3,965	25,249	4,138	8,629	3,804	1,212	7,139	15,147	3,201
23	2011	233,141	72,825	4,333	24,722	4,337	8,021	3,949	1,162	7,339	15,764	3,198
24	2012	220,021	74,485	4,159	25,202	4,400	8,375	3,744	1,205	7,578	16,547	3,274
25	2013	233,990	82,186	4,339	28,765	4,511	9,168	4,234	1,257	8,509	17,982	3,421
01	北海道 Hokkaido	11,594	3,066	114	781	66	630	221	22	480	660	93
02	青森 Aomori	3,723	674	18	154	10	119	47	2.6	129	166	27
03	岩手 Iwate	2,900	657	22	198	6.6	147	50	6.5	93	119	14
04	宮城 Miyagi	6,187	1,880	166	484	56	272	88	9.0	275	455	75
05	秋田 Akita	2,065	431	17	108	5.3	99	35	4.4	53	97	12
06	山形 Yamagata	2,484	480	17	133	5.0	99	35	2.3	72	109	7.7
07	福島 Fukushima	3,568	843	31	222	29	148	58	6.2	121	191	36
08	茨城 Ibaraki	4,978	951	42	266	20	169	79	8.1	108	229	31
09	栃木 Tochigi	4,023	863	47	315	14	91	43	2.6	109	212	29
10	群馬 Gumma	4,458	1,014	35	338	33	117	61	6.4	125	271	28
11	埼玉 Saitama	9,709	2,273	75	796	36	189	92	27	295	706	58
12	千葉 Chiba	7,824	1,645	77	414	43	163	68	13	253	515	99
13	東京 Tokyo	22,412	27,607	1,726	11,533	2,147	2,548	1,320	715	1,909	4,829	879
14	神奈川 Kanagawa	10,608	2,934	139	767	320	180	110	57	365	737	256
15	新潟 Niigata	7,572	1,823	99	488	37	324	122	16	288	413	37
16	富山 Toyama	3,010	822	45	213	43	127	46	3.9	84	230	30
17	石川 Ishikawa	2,695	684	24	159	28	95	41	11	84	201	41
18	福井 Fukui	2,622	563	15	134	17	89	34	5.3	81	150	38
19	山梨 Yamanashi	1,508	295	16	70	4.6	67	29	1.9	35	68	3.3
20	長野 Nagano	4,501	1,003	33	352	16	145	63	4.7	135	231	24
21	岐阜 Gifu	5,083	1,084	37	316	24	182	61	4.4	159	270	31
22	静岡 Shizuoka	7,818	1,490	66	483	54	171	70	3.8	181	393	67
23	愛知 Aichi	10,838	3,848	310	1,112	332	323	129	25	386	1,008	223
24	三重 Mie	3,139	629	28	177	28	112	25	4.5	95	136	24
25	滋賀 Shiga	3,415	533	27	170	17	49	39	1.7	69	137	23
26	京都 Kyoto	4,903	905	32	252	43	82	36	24	134	226	76
27	大阪 Osaka	12,190	8,877	452	4,491	327	376	380	74	513	1,858	406
28	兵庫 Hyogo	7,761	1,875	70	468	165	187	81	70	303	387	144
29	奈良 Nara	1,856	288	12	91	2.8	48	17	1.1	47	64	5.4
30	和歌山 Wakayama	2,028	389	18	75	5.7	96	26	1.4	72	85	9.3
31	鳥取 Tottori	1,170	211	5.5	55	2.5	50	26	1.2	23	45	2.8
32	島根 Shimane	2,076	378	12	104	5.7	91	30	3.8	46	77	7.6
33	岡山 Okayama	3,221	743	36	253	33	105	40	5.6	94	150	27
34	広島 Hiroshima	6,057	1,558	69	427	153	145	73	14	178	391	108
35	山口 Yamaguchi	3,787	663	27	152	49	79	43	6.0	88	165	55
36	徳島 Tokushima	1,393	285	15	66	9.9	56	14	2.0	44	69	8.3
37	香川 Kagawa	2,328	561	62	142	55	49	31	10	49	134	29
38	愛媛 Ehime	3,178	549	27	144	41	81	35	2.7	54	131	32
39	高知 Kochi	1,591	244	7.2	47	3.4	70	22	1.1	39	49	5.1
40	福岡 Fukuoka	12,774	2,867	123	765	116	262	128	38	359	869	207
41	佐賀 Saga	1,734	419	16	140	13	80	32	8.4	52	70	7.7
42	長崎 Nagasaki	3,038	524	19	131	8.1	106	49	4.6	80	104	22
43	熊本 Kumamoto	3,411	608	31	131	31	127	41	6.8	88	127	26
44	大分 Oita	2,591	480	19	136	14	96	29	3.1	66	98	20
45	宮崎 Miyazaki	2,726	480	17	158	23	96	30	2.7	50	91	12
46	鹿児島 Kagoshima	3,500	638	32	190	10	147	44	6.0	82	118	10
47	沖縄 Okinawa	1,941	551	11	160	7.9	86	60	6.0	61	142	17

資料 土地交通省総合政策局情報政策課建設経済統計調査室「建設工事施工統計調査報告」

Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 10-11 滅失建築物(平成7~25年)

## DESTROYED BUILDINGS (1995~2013)

「建築物滅失統計調査」(368ページ参照)による。「除却建築物」は、老朽・増改築等により除去される建築物。「災害建築物」は、火災、風水災、震災等により失われた建築物。ただし、いずれの場合も床面積10平方メートル以下の建築物は除く。

Data are based on the Survey of Building Destruction (see page 369). Removed buildings refer to deteriorated buildings removed and buildings destroyed for extension or reconstruction. Buildings destroyed by disaster refer to buildings lost or damaged by fire, earthquake, etc. For both categories, excluding buildings whose floor area is 10 square metres or less.

(単位 面積 1,000平方メートル、金額 10億円)

(Area in thousands of square metres; value in billions of yen)

年次 Year	除却建築物 Removed buildings					災害建築物 Buildings destroyed by disaster				
	総数 Total		#居住用 Residential			総数 Total		#居住用 Residential		
	床面積の合計 Total floor area	建築物の評価額 Estimated value of buildings	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	建築物の評価額 Estimated value of buildings	床面積の合計 Total floor area	建築物の損害見積額 Estimated value of damages to buildings	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	建築物の損害見積額 Estimated value of damages to buildings
総 数 Total										
平成7年 1995	37,905	360	274,043	27,732	200	1,380	58	8,947	738	34
12 2000	31,029	230	201,515	21,418	143	989	52	6,078	526	32
17 2005	25,239	258	144,999	15,530	116	4,746	234	26,398	3,382	177
22 2010	22,364	257	111,030	12,263	91	631	28	4,024	369	19
23 2011	23,567	290	110,331	11,357	104	4,165	376	26,848	2,824	280
24 2012	24,174	328	121,636	12,398	112	689	29	3,960	387	20
25 2013	24,642	353	121,397	13,125	106	561	25	3,144	315	15
#木造 Wooden										
平成7年 1995	27,880	182	240,412	24,824	166	852	...	6,561	594	...
12 2000	20,928	132	170,678	18,638	117	673	...	5,136	467	...
17 2005	13,850	90	109,715	12,325	81	4,021	...	24,568	3,151	...
22 2010	9,780	67	75,646	8,479	58	417	...	3,470	323	...
23 2011	10,304	71	78,447	8,961	62	2,829	...	21,311	2,391	...
24 2012	10,616	73	80,550	9,289	63	444	...	3,297	323	...
25 2013	11,854	77	88,314	10,437	68	378	...	2,635	279	...

資料 国土交通省総合政策局情報政策課建設経済統計調査室「建築統計年報」

Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

## 10-12 建設工事費デフレーター(平成7~26年度)

## CONSTRUCTION COST DEFATORS (F.Y. 1995~2014)

368ページ「建設工事費デフレーター」参照。See page 369 "Construction Cost Deflators".

(平成17年度=100)

(F.Y. 2005=100)

年度 Fiscal year	建設総合 Total	建築 Building construction						土木 Civil engineering works				
		総合 Total	住宅 Dwellings			非住宅 Non-dwellings						
			総合 Total	木造 Wooden	非木造 Non-wooden	総合 Total	木造 Wooden	非木造 Non-wooden				
平成7年 1995	101.5	101.9	102.1	103.2	100.9	101.4	103.6	101.3	101.3			
12 2000	99.8	100.2	100.3	101.2	99.4	100.0	101.5	99.9	99.8			
17 2005	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
22 2010	104.6	103.9	103.8	103.9	103.6	104.1	103.8	104.1	105.5			
23 2011	P 106.2	105.4	105.2	105.4	105.1	105.6	105.2	105.6	107.1			
24 2012	P 104.6	103.6	103.4	103.5	103.2	103.9	103.3	104.0	105.8			
25 2013	P 107.0	106.0	105.9	106.2	105.5	106.2	105.5	106.2	108.1			
26 2014	P 109.8	108.8	108.7	109.1	108.2	108.9	108.3	108.9	111.0			
土木 Civil engineering works												
公共事業 Public works												
年度 Fiscal year		土木 I (災害復旧 を除く) 3)	治水 Flood control	海岸 Seacoast	道路 Roads	一般道路 Ordinary road	有料道路 Toll road	公園 Parks	下水道 Sewerage	災害復旧 Disaster rehabilitation	土木 II Civil engineering II 1)	その他 Other
平成7年 1995	101.3	102.7	102.7	100.8	101.1	98.1	102.5	101.4	102.3	101.2	100.3	
12 2000	99.8	101.3	100.5	99.2	99.6	96.8	101.1	100.1	100.9	99.6	98.2	
17 2005	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
22 2010	105.2	103.5	104.9	106.0	105.9	106.7	103.5	104.4	104.3	106.2	105.7	
23 2011	P 107.1	105.3	106.4	108.0	107.8	108.9	105.3	106.0	106.0	107.9	107.2	
24 2012	P 105.9	104.2	105.1	106.6	106.6	107.1	104.8	105.0	104.7	106.3	105.5	
25 2013	P 108.2	106.4	107.3	109.1	109.0	110.3	106.6	107.0	106.9	108.8	107.8	
26 2014	P 111.1	109.6	110.6	112.0	111.9	113.1	109.4	110.0	109.8	111.8	110.4	

1) 港湾・漁港、空港、環境衛生及び農林関係公共事業。

1) Public works on ports, fishing ports, airports, environmental hygiene, agriculture and forestry.  
engineering I (excluding disaster relief)

2) Civil engineering I (including disaster relief) 3) Civil

資料 国土交通省総合政策局情報政策課建設経済統計調査室「建設工事費デフレーター」

Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.