

## 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、 建設業 1)	電気・ガス・ 熱供給業 水道業	運輸業、 郵便業 2)	情 報 通信業 Information and Communications	卸売業、 小売業 Wholesale and retail trade
平成17年 2005	13,454	9,696	1,940	7,756	6.0	195	245	609	386	480
22 2010	10,068	6,980	1,214	5,766	9.9	86	240	695	332	283
24 2012	11,045	7,426	1,489	5,936	13	150	423	550	347	409
25 2013	13,268	8,483	1,457	7,026	14	105	550	746	372	360
26 2014	14,358	8,893	1,676	7,217	4.0	96	615	859	394	411

  

年 度 Fiscal year	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	金 融 業、 保 険 業 Finance and insurance	不 動 産 業 Real estate	サ ー ビ ス 業 Services	そ の 他 Others	計 Total	国 の 機 関 National government organisations			
平成17年 2005	334	3,162	2,080	260	2,474	1,351	1,122	7.4	522	755
22 2010	244	1,918	1,812	146	2,028	1,247	782	20	527	514
24 2012	290	2,014	1,626	113	2,621	1,613	1,008	20	461	516
25 2013	366	2,009	2,382	121	3,439	2,136	1,304	13	466	867
26 2014	377	2,234	2,091	136	4,227	2,745	1,482	28	443	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 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・庁舎・ 店舗・娯楽施設 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	
平成17年 2005	13,454	9,724	2,317	257	1,812	2,722	931	832	114	
22 2010	10,068	7,119	1,926	98	1,220	1,443	699	1,055	116	
24 2012	11,045	7,579	2,120	129	1,548	1,387	835	845	86	
25 2013	13,268	8,847	2,493	227	1,670	1,413	1,049	1,162	105	
26 2014	14,358	9,183	2,930	249	1,783	1,516	959	992	106	

  

年 度 Fiscal year	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 2005	3,729	197	578	411	205	234	810	214	408
22 2010	2,949	111	460	254	151	176	664	181	411
24 2012	3,466	219	333	254	204	244	775	213	375
25 2013	4,421	232	560	268	319	233	1,032	202	361
26 2014	5,175	313	518	270	304	337	1,513	172	337

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 Fiscal year	総 数 Total											
	工事件数 Cases of construction works					請負契約額 Value of contracts						
	総 数 Total	#J (共同請負) Joint venture	V New dwelling 1)	新設等 New dwelling 1)	災 害 復 旧 Disaster restoration	維 持・ 補 修 Maintenance and repair	総 数 Total	#J (共同請負) Joint venture	V New dwelling 1)	新設等 New dwelling 1)	災害復旧 Disaster restoration	維持・ 補 修 Maintenance and repair
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 Fiscal year	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	
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 Fiscal year	目的別工事分類 Purpose of construction											
	発注者別		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	
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 Fiscal year	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 舎 Official buildings		再開発ビル等建設 Redevelopment buildings, etc.		土地造成 Land development	
	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 Fiscal year	目的別工事分類 Purpose of construction											
	鉄道・軌道・自動車 交通事業用施設 <sup>2)</sup>		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		その他 Other	
	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 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							治山・治水 Erosion control and flood control	農林産 Agriculture, forestry and fisheries	道路 (含共同溝工事) Roads including the construction of utility tunnels
	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						
			国 National government	独立行政法人 Incorporated administrative agencies	政府関連企業 Government enterprises	都道府県 Prefectures	市区町村 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)

目的別工事分類		Purpose of construction											都道府県	
港湾・空港	下水道	公園・運動競技施設	教育・病院	住宅・宿舎	庁舎	再開発等ビル建設	土造地成	鉄道・軌道・自動車交通事業施設	郵政事業施設	電気・ガス事業施設	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	1)	Facilities for postal services	Electricity and gas	Municipal and industrial water services	Disposition of the scrap	Other	
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

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

## 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 1)		都道府県 Prefectures 2)		市区町村 Cities, wards, towns and villages 3)		会社 Companies		会社でない団体 Organizations other than companies		個人 Individuals	
			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	床面積の合計 Total floor area	工事費 予定額 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	
年次 Year	建築主別 By type of investor		構造別 By structure											
	個人 Individuals	工事費 予定額 Estimated construction cost	木造 Wooden		鉄骨鉄筋 コンクリート造 Steel-frame and reinforced concrete		鉄筋 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	
			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	床面積の合計 Total floor area	工事費 予定額 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 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)	#居専 住用 Exclusive use for dwelling	#居住 併用 Combined use for dwelling and business	#農林 産業用 Agriculture, forestry and fisheries	#業、採 石、砂 利採取 業用 Mining and quarrying of stone and gravel and construction	#製 業 Manufacturing	#電・ガ ス・熱 供給 業用 Electricity, gas, heat supply and water	#運 業 Transport	#卸売 業 Wholesale and retail trade	#不動 産用 Real estate	#宿泊 業 Accommodations, eating and drinking services	#教育 支 援 業 Education, learning support	#医療 福 祉 用 Medical, health care and welfare	#公務 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 Gumma	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				床面積の合計 Total floor area	件数 Cases (1,000)			床面積の合計 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 occupying 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		分譲住宅 Ready built houses		民間資金 Private sector		公営住宅 Local public bodies	
	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	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	39	3,091
12 2000	452	63,009	421	22,526	12	823	345	33,520	752	65,116	28	2,123
17 2005	353	47,320	504	23,616	9.5	662	369	34,995	1,045	88,446	17	1,185
22 2010	305	38,533	298	14,849	8.0	505	202	19,023	691	61,641	14	902
24 2012	312	38,913	319	16,242	5.9	412	247	22,845	766	67,301	16	972
25 2013	355	44,371	356	18,182	5.1	412	264	24,245	864	76,274	17	1,089
26 2014	285	35,342	362	18,062	7.4	512	237	21,765	792	66,572	19	1,191

  

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 Dwelling combined with other use		その他 Other	
	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	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	0.3	32
12 2000	389	46,989	15	1,161	46	4,490	1,181	115,497	48	4,364	0.2	17
17 2005	115	11,202	5.8	413	54	5,346	1,208	104,167	27	2,397	0.3	29
22 2010	62	5,901	1.5	113	45	4,352	791	71,107	22	1,795	0.1	8.2
24 2012	56	5,780	0.6	38	45	4,322	856	76,540	26	1,860	0.2	13
25 2013	51	5,283	2.2	156	46	4,409	952	85,237	28	1,945	0.2	29
26 2014	42	4,187	1.8	126	38	3,604	868	73,982	24	1,693	0.1	5.5

  

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		個人 Individuals	
	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	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	954	94,517
12 2000	18	1,349	18	1,480	18	1,410	392	35,080	17	1,497	767	79,062
17 2005	7.7	539	9.2	592	9.7	735	497	40,609	10	825	702	63,294
22 2010	3.3	222	8.7	518	7.0	500	258	21,511	10	731	526	49,428
24 2012	0.9	58	9.6	538	8.2	572	322	26,019	11	934	531	50,292
25 2013	2.4	170	8.4	498	9.9	687	357	28,297	10	803	592	56,755
26 2014	3.0	211	8.9	510	11	741	348	26,465	8.3	655	514	47,097

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団。 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 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

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「建築着工統計」  
 Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.



10-9 大臣・知事許可・専業・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成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
			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			
<b>総 数 Total</b>	<b>233,990</b>	<b>82,186</b>	<b>13,507</b>	<b>32,999</b>	<b>5,768</b>	<b>37,615</b>	<b>14,659</b>	<b>8,509</b>	<b>17,982</b>	<b>3,421</b>	
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)	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 兼業		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	4)	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 21 1,941 48 432	6,407 480 4,155 1,153 95 204 2.4 318	4,727 419 137 9.8 0.0 3,656 493 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 左屋 板金 塗装 建具 その他	1)	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 64 0.4 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 35 55 35 7.4 1.7 73 10 238	6,827 439 809 756 240 531 134 351 5.9 444 956 1,952	292 1.0 78 95 1.5 18 3.2 18 15 6.8 48
設備工事業 電気通信 管さく井 熱絶縁 機械器具設置 消防施設 その他		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 10 132	8,295 3,256 1,095 1,404 22 61 2,359 44 53	2,426 1,051 350 489 10 3.0 407 14 102	518 225 151 96 18 2.6 21 0.7 4.4	6,428 3,049 517 2,356 3.4 187 191 119 6.1	2,812 598 512 323 3.7 54 1,257 13 52
#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 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成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 construction	機械 Machinery	土木 Civil engineering	建築 Building construction	機械 Machinery	土木 Civil engineering	建築 Building construction	機械 Machinery
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

## 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 DEFLATORS (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)

年次 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	公共事業 Public works	土木I (災害復旧 を含む) 土木II 2)
			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	101.0	101.3	101.3
12 2000	99.8	100.2	100.3	101.2	99.4	100.0	101.5	99.9	99.3	99.8	99.9
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	104.6	103.9	103.8	103.9	103.6	104.1	103.8	104.1	105.5	105.5	105.2
23 2011	106.2	105.4	105.2	105.4	105.1	105.6	105.2	105.6	107.1	107.1	107.0
24 2012	P 104.6	103.6	103.4	103.5	103.2	103.9	103.3	104.0	105.8	105.9	105.8
25 2013	P 107.0	106.0	105.9	106.2	105.5	106.2	105.5	106.2	108.1	108.3	108.1
26 2014	P 109.8	108.8	108.7	109.1	108.2	108.9	108.3	108.9	111.0	111.2	111.1
年次 Fiscal year	土木I (災害復旧 を除く) 土木II 1)	土木 Civil engineering works									その他 Other
		公共事業 Public works									
		治水 Flood control 3)	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 engineer- ing II 1)	
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	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.

2) Civil engineering I (including disaster relief)

3) Civil engineering I (excluding disaster relief)

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.