

9-1 発注者別建設工事受注高(平成7~21年度)

VALUE OF CONSTRUCTION ORDERS RECEIVED BY ORDERER (F.Y. 1995~2009)

「建設工事受注動態統計調査」(330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 331). 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 1)	農林漁業 Agriculture forestry and fisheries	鉱業・採石業、 砂利採取業、 建設業 2)	電気・ガス・ 熱供給業 水道 3)	運輸業、 郵便業 4)	情 報 通 信 業 Information and Communications	卸売業、 小売業 Wholesale and retail trade 5)	
平成7年 1995	19,756	11,167	1,874	9,294	16	a)1,446	900	b)916	...	808	
12 2000	14,968	9,326	1,792	7,533	19	395	337	646	238	509	
17 2005	13,454	9,696	1,940	7,756	6.0	195	245	609	386	480	
19 2007	14,114	10,447	2,287	8,160	3.5	194	323	818	343	595	
20 2008	12,377	8,460	1,927	6,533	5.4	138	355	848	357	418	
21 2009	10,616	7,168	1,192	5,975	5.0	122	408	708	317	297	

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 1)		其 他 Others		計 Total	国の機関 National government organizations	地方の機関 Local government organizations			
	金融業、 保険業 Finance and insurance	不動産業 Real estate	サービス業 Services 6)	其 他 Others						
平成7年 1995	522	2,311	2,375	...	7,044	3,076	3,968	4.1	557	983
12 2000	236	2,477	2,264	413	4,244	2,155	2,090	5.2	654	739
17 2005	334	3,162	2,080	260	2,474	1,351	1,122	7.4	522	755
19 2007	347	3,623	1,732	182	2,103	1,565	538	20	562	982
20 2008	350	2,294	1,652	117	2,598	1,814	783	38	543	738
21 2009	335	1,994	1,668	120	2,308	1,534	775	59	516	565

1) 平成17年度以降は発注者分類変更のため12年度以前とは接続しない。 2) 平成19年度以前は鉱業、建設業。 3) 平成12年度以前は電気・ガス業。 4) 平成19年度以前は運輸業。 5) 平成12年度以前は卸売・小売業、飲食店。 6) 平成17年度以降は飲食店を含む。 a) その他を含む。 b) 情報通信業を含む。

1) Beginning fiscal 2005, figures are not comparable to those through fiscal 2000 due to change in classification. 2) Mining and quarrying of stone and gravel and construction. Through fiscal 2007, mining and construction. 3) Electricity, gas, heat supply and water. Through fiscal 2000, electricity and gas. 4) Through fiscal 2007, transportation. 5) Through fiscal 2000, wholesale, retail trade and restaurants. 6) Beginning fiscal 2005, including restaurants.

a) Including "Others". b) Including information and communications.

資料 国土交通省総合政策局情報安全・調査課建設統計室「建設工事受注動態統計調査報告」

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

9-2 工事の種類別建設工事受注高(平成7~21年度)

VALUE OF CONSTRUCTION ORDERS RECEIVED BY KIND OF CONSTRUCTION (F.Y. 1995~2009)

「建設工事受注動態統計調査」(330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 331). 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7年 1995	19,756	12,143	3,304	500	1,792	2,840	1,307	1,169	120	
12 2000	14,968	9,725	2,539	210	1,672	2,641	883	993	101	
17 2005	13,454	9,724	2,317	257	1,812	2,722	931	832	114	
19 2007	14,114	10,317	3,085	347	2,136	2,441	759	580	116	
20 2008	12,377	8,423	2,910	214	1,776	1,382	843	537	109	
21 2009	10,616	7,264	2,528	159	982	1,296	967	604	92	

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
12 2000	5,243	378	657	601	473	576	1,102	267	553
17 2005	3,729	197	578	411	205	234	810	214	408
19 2007	3,797	154	573	237	282	219	971	207	446
20 2008	3,953	245	752	288	153	214	960	197	434
21 2009	3,352	141	563	251	140	262	760	190	424

資料 国土交通省総合政策局情報安全・調査課建設統計室「建設工事受注動態統計調査報告」

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

9-3 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12～21年度）

NUMBER OF ORDERS AND VALUE OF CONTRACTS RECEIVED FROM PUBLIC ORGANIZATIONS,
BY ORDERER AND PURPOSE OF CONSTRUCTION (F.Y. 2000~09)

「建設工事受注動態統計調査」（330ページ参照）による。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 331). They include orders amounting 5 million yen or more received by the contractors with completed constructions of 100 million yen or more.

(単位 金額 10億円)

(Value in billions of yen)

年 度 Fiscal year	総 数 Total										発注者別 By orderer	
	工事件数 Cases of construction works					請負契約額 Value of contracts					国 National government	
	総 数 Total	#J V (共同請負) Joint venture	新設等 New dwelling 1)	災 害 復 旧 Disaster restoration	維持・ 補 修 Maintenance and repair	総 数 Total	#J V (共同請負) Joint venture	新設等 New dwelling 1)	災害復旧 Disaster restoration	維持・ 補 修 Maintenance and repair	工事件数 Cases of construction works	請 負 契約額 Value of contracts
平成 12 年 2000	314,576	17,311	251,688	15,231	47,657	18,411	5,923	16,693	511	1,207	28,920	3,087
17 2005	199,037	11,018	146,532	14,201	38,303	10,772	3,393	9,261	513	998	19,575	2,020
19 2007	167,700	6,421	120,995	9,834	36,872	9,433	2,098	8,099	308	1,025	16,689	2,117
20 2008	163,042	6,888	122,046	6,204	34,792	9,741	2,240	8,531	206	1,004	18,429	2,285
21 2009	168,790	5,835	119,885	4,295	44,610	9,533	2,069	8,093	125	1,316	18,085	2,102
年 度 Fiscal year	発注者別 By orderer											
	国の機関 National government organizations						地方の機関 Local government organizations					
	公団・事業団 Kodan and jigyoudan (public corporations)		独立行政法人 Incorporated administrative agencies		政府関連企業等 Government enterprises, etc. 2)		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 12 年 2000	11,461	1,901	—	—	4,960	749	110,784	5,466	132,339	5,458	17,574	911
17 2005	1,861	493	4,717	516	3,335	524	69,053	3,092	83,959	3,137	11,626	659
19 2007	3,674	662	5,716	958	62,225	2,549	63,591	2,423	12,062	533
20 2008	4,964	605	4,675	1,089	61,409	2,529	61,496	2,476	8,729	540
21 2009	3,074	472	6,789	1,093	57,824	2,423	71,483	2,765	7,977	494
年 度 Fiscal year	目的別工事分類 Purpose of construction											
	そ の 他 Other		治山・治水 Erosion control and flood control		農 林 水 産 Agriculture, forestry and fisheries		道 路 Roads 3)		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 12 年 2000	8,538	840	43,524	2,147	33,733	1,424	98,755	5,157	8,049	1,098	41,340	2,224
17 2005	4,909	331	26,449	1,263	20,258	848	62,239	3,202	5,373	490	26,028	1,212
19 2007	3,742	189	22,670	1,052	14,493	588	56,663	3,093	4,208	435	19,832	958
20 2008	3,340	216	24,128	1,140	13,964	568	56,927	3,214	4,049	363	17,527	899
21 2009	3,559	184	22,278	989	13,419	596	56,280	2,938	4,589	480	15,878	864
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 12 年 2000	8,694	452	22,280	1,971	9,535	724	4,437	402	211	47	2,877	244
17 2005	4,360	202	14,876	1,219	5,606	354	3,816	365	110	43	1,285	102
19 2007	4,754	188	12,606	1,175	4,237	256	3,333	276	73	27	1,250	109
20 2008	4,574	220	14,594	1,321	4,206	367	2,655	265	79	30	1,275	97
21 2009	4,724	169	18,773	1,463	5,047	327	3,198	273	73	4.3	1,032	100
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 4)		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 12 年 2000	2,412	484	669	50	1,882	56	21,493	698	2,410	659	12,276	572
17 2005	1,389	271	206	8.6	811	24	16,024	528	2,072	203	8,134	434
19 2007	1,426	313	830	28	661	24	13,723	440	2,021	126	4,920	346
20 2008	1,302	272	142	96	309	17	10,197	430	1,936	121	5,178	321
21 2009	1,007	256	122	14	306	9.5	11,183	438	1,719	145	9,161	466

1) 増設、改良、解体、除却及び移転を含む。 2) 平成19年度以降は事業団を含む。 3) 共同溝工事を含む。

1) Including extensions, improvements, dismantlements, eliminations and removals. 2) Beginning fiscal 2007, including jigyoudan (public corporations).

3) Including the construction of utility tunnels. 4) Rail and car traffic facilities

資料 国土交通省総合政策局情報安全・調査課建設統計室「建設工事受注動態統計調査報告」

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

9-4 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21年度）

「建設工事受注動態統計調査」（330ページ参照）による。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。

（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 Roads
	件数 Cases	請負 契約額 Value of contracts	国の機関 National government organizations			地方の機関 Local government organizations						
			国 National govern- ment	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	その他 Other			
全 国 Japan	168,790	9,533	2,102	472	1,093	2,423	2,765	494	184	989	596	2,938
01北海道 Hokkaido	8,970	655	288	23	42	167	106	21	7.7	112	102	221
02青森 Aomori	4,330	192	35	19	8.7	56	64	4.4	5.0	19	19	40
03岩手 Iwate	4,000	159	46	1.7	6.2	47	56	1.5	1.0	23	21	52
04宮城 Miyagi	3,330	217	42	13	30	45	71	11	5.3	24	15	52
05秋田 Akita	3,134	140	32	0.2	5.7	46	55	1.8	0.4	20	11	50
06山形 Yamagata	2,676	112	34	1.7	11	26	36	1.9	2.2	20	6.8	35
07福島 Fukushima	4,808	172	42	0.8	6.0	46	72	3.4	1.3	12	13	64
08茨城 Ibaraki	4,811	240	32	27	46	61	63	5.6	6.3	15	9.2	57
09栃木 Tochigi	6,108	165	19	4.8	20	55	60	4.7	1.8	28	7.0	60
10群馬 Gumma	4,301	149	22	2.9	4.4	48	63	4.9	2.8	21	8.0	47
11埼玉 Saitama	3,355	233	48	41	13	46	73	8.1	3.9	21	4.1	55
12千葉 Chiba	5,598	314	54	32	80	38	79	28	3.1	15	13	117
13東京 Tokyo	6,785	877	210	33	91	238	148	133	24	33	3.2	145
14神奈川 Kanagawa	3,858	409	68	32	40	43	186	37	4.9	8.1	3.7	95
15新潟 Niigata	9,705	388	72	3.2	60	105	135	9.5	2.5	60	33	132
16富山 Toyama	3,281	191	24	71	16	30	44	3.2	2.3	19	6.0	47
17石川 Ishikawa	3,084	113	21	17	4.6	27	38	3.3	2.3	5.3	7.2	34
18福井 Fukui	2,689	127	28	1.1	34	30	31	1.6	1.0	6.8	26	53
19山梨 Yamanashi	1,654	92	11	2.7	12	35	25	4.6	0.8	13	5.6	38
20長野 Nagano	3,882	163	32	6.4	13	48	58	2.7	2.7	32	7.1	52
21岐阜 Gifu	4,788	196	33	7.5	11	54	83	0.8	6.1	27	28	55
22静岡 Shizuoka	4,702	332	55	2.1	100	46	103	12	14	27	9.1	146
23愛知 Aichi	8,620	491	62	11	94	97	158	49	20	38	23	192
24三重 Mie	3,003	148	46	2.7	11	43	37	6.4	2.1	21	6.5	64
25滋賀 Shiga	963	70	11	1.0	18	13	21	4.5	1.3	5.3	1.4	26
26京都 Kyoto	1,926	178	31	9.9	24	39	65	7.7	1.1	14	2.9	51
27大阪 Osaka	2,354	373	61	17	106	64	81	32	12	11	0.4	127
28兵庫 Hyogo	3,520	249	61	3.6	30	54	83	11	6.6	27	3.7	66
29奈良 Nara	1,101	74	26	1.5	2.1	20	20	3.3	0.7	4.6	5.2	32
30和歌山 Wakayama	1,530	83	17	1.8	8.3	30	23	2.9	0.2	9.4	6.1	42
31鳥取 Tottori	1,573	71	24	—	3.8	26	16	0.8	0.3	14	3.4	25
32島根 Shimane	2,374	102	28	1.8	4.4	42	25	0.9	0.7	12	13	41
33岡山 Okayama	3,104	108	16	6.4	9.1	33	39	2.3	2.7	9.2	6.7	29
34広島 Hiroshima	3,557	242	78	4.7	24	49	67	9.9	9.1	44	5.2	86
35山口 Yamaguchi	2,741	127	42	0.4	3.8	42	36	2.3	1.8	17	4.5	36
36徳島 Tokushima	1,437	85	21	2.0	9.0	31	22	0.4	0.1	7.9	11	22
37香川 Kagawa	1,670	66	10	0.1	1.5	28	20	2.5	3.0	12	4.3	18
38愛媛 Ehime	2,610	122	25	7.1	4.8	18	58	7.5	0.8	11	7.4	34
39高知 Kochi	2,043	99	31	0.2	4.1	42	22	0.1	0.1	23	11	32
40福岡 Fukuoka	3,014	226	62	9.1	24	41	72	11	7.6	15	6.8	61
41佐賀 Saga	3,438	114	26	7.1	1.7	35	40	3.4	1.2	15	15	30
42長崎 Nagasaki	3,140	132	22	12	3.4	54	38	1.8	1.8	13	13	41
43熊本 Kumamoto	2,871	139	26	13	5.8	46	38	10	0.8	19	8.5	37
44大分 Oita	2,238	117	22	8.2	8.1	47	31	0.4	1.0	21	9.9	47
45宮崎 Miyazaki	3,818	152	31	0.2	30	57	29	2.8	1.5	26	32	50
46鹿児島 Kagoshima	4,652	181	39	1.2	8.0	82	45	4.7	1.3	32	23	68
47沖縄 Okinawa	1,643	149	38	6.4	1.1	53	33	13	5.1	6.6	15	32

1) 共同溝工事を含む。

資料 国土交通省総合政策局情報安全・調査課建設統計室「建設工事受注動態統計調査報告」

9-4 VALUE OF CONSTRUCTION ORDERS RECEIVED FROM PUBLIC ORGANIZATIONS,
BY PREFECTURE, ORDERER AND PURPOSE OF CONSTRUCTION (F.Y. 2009)

Data are based on the Current Survey of Orders Received for Construction (see page 331). They include orders amounting 5 million yen or more received by the contractors with completed constructions of 100 million yen or more.

(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		Facilities for postal services	Electricity and gas	Municipal and industrial water services	Disposition of the scrap	Other	
480	864	169	1,463	327	273	4.3	100	256	14	9.5	438	145	466	全国
32	18	3.7	52	17	12	0.0	1.4	20	0.4	0.1	24	2.0	37	01
7.4	9.3	2.8	33	8.6	9.9	0.1	0.3	18	—	0.0	11	1.7	12	02
7.0	13	2.3	14	1.5	3.9	0.1	1.0	0.2	—	0.1	8.1	0.6	11	03
5.8	14	3.3	50	3.8	14	—	3.7	14	0.0	1.5	6.7	0.8	7.7	04
5.2	10	6.5	20	0.5	1.6	—	0.4	0.0	—	0.2	1.5	6.0	7.2	05
4.3	8.5	2.1	21	2.2	2.6	—	0.1	—	—	0.6	2.9	1.1	4.2	06
8.9	16	2.9	23	1.8	3.5	—	1.3	0.1	0.0	—	16	1.6	8.7	07
12	25	4.6	79	2.5	4.2	0.1	9.0	0.4	0.1	0.4	11	1.7	8.3	08
—	12	4.5	26	1.5	2.4	—	3.8	0.0	—	—	11	1.2	6.8	09
0.3	10	4.2	26	4.9	4.0	—	2.6	—	—	0.1	14	1.3	6.2	10
0.6	32	3.1	41	32	8.0	0.3	9.8	1.0	0.0	—	14	5.2	6.9	11
16	34	5.2	33	11	4.0	0.1	6.9	6.8	7.5	0.1	17	13	15	12
102	116	19	201	57	89	1.0	2.9	11	2.9	0.3	42	9.0	43	13
18	51	8.6	75	58	12	0.6	2.8	22	0.0	0.4	26	8.1	18	14
11	44	6.4	45	9.5	13	0.0	1.1	3.1	0.0	2.2	13	3.3	12	15
0.8	12	3.2	22	0.3	0.6	—	1.2	71	—	0.7	4.5	0.1	3.4	16
4.9	9.4	2.3	20	1.2	1.4	—	0.8	16	—	0.1	3.0	0.4	7.3	17
2.2	9.8	3.0	13	1.2	0.2	—	1.0	0.1	0.0	0.1	5.5	1.4	3.4	18
—	6.1	1.1	14	1.0	2.9	0.1	0.0	2.9	—	0.0	2.7	0.2	4.8	19
—	11	3.5	33	3.0	3.3	—	0.3	5.5	0.1	0.2	4.3	2.5	5.6	20
0.0	13	6.3	35	3.0	5.5	—	1.3	0.0	—	0.0	7.8	3.0	10	21
12	25	6.3	43	2.4	5.0	0.0	13	3.9	—	—	14	9.8	16	22
16	73	7.9	58	8.7	3.7	0.0	0.6	6.9	0.0	—	39	10	14	23
6.9	12	2.9	21	0.8	1.5	—	—	0.4	—	0.1	6.0	1.6	3.6	24
—	13	1.9	14	0.3	-0.2	—	0.3	0.0	—	0.1	5.5	0.6	2.1	25
2.4	18	2.2	60	2.9	7.7	—	3.7	0.4	0.0	—	3.5	1.4	8.1	26
14	61	1.8	43	31	18	0.6	3.4	14	0.6	0.9	19	8.9	19	27
29	25	6.9	43	9.6	5.6	—	3.7	0.2	2.5	0.0	13	4.1	10	28
—	6.2	3.0	14	0.6	1.2	—	0.8	0.4	—	0.0	2.6	1.3	1.7	29
3.4	4.0	0.6	8.3	1.0	0.4	—	0.3	0.7	0.0	0.1	2.9	0.6	3.4	30
3.3	4.1	0.9	10	1.9	1.3	—	0.3	—	—	0.0	1.0	0.3	4.6	31
1.9	3.9	1.8	13	2.0	0.8	—	0.1	0.0	0.0	0.2	2.6	0.7	9.2	32
7.0	13	4.1	19	0.9	1.6	—	0.0	0.0	—	0.1	5.0	0.3	12	33
15	19	2.0	39	3.1	0.7	—	4.6	0.5	0.1	—	7.5	2.1	13	34
13	13	1.5	9.8	6.3	2.7	—	0.4	—	—	0.0	3.2	1.8	19	35
3.9	3.7	0.4	28	0.2	2.0	—	0.0	—	—	0.1	1.3	0.1	3.9	36
5.3	3.6	1.3	12	1.1	1.0	—	0.2	0.2	0.0	—	4.5	2.5	1.0	37
7.4	9.3	4.0	18	1.4	2.1	—	1.2	—	0.0	0.1	4.2	15	6.2	38
8.0	1.4	1.0	8.9	0.3	3.8	0.0	0.8	—	—	—	2.3	0.3	6.2	39
24	36	2.8	24	6.5	2.5	—	3.8	6.7	—	—	14	3.9	18	40
3.0	13	0.8	12	3.1	2.5	0.3	0.8	5.8	—	0.1	5.9	1.0	5.9	41
13	6.4	2.4	11	4.6	1.3	—	3.4	12	—	0.1	2.8	2.5	6.3	42
7.4	9.7	2.7	17	3.9	3.5	0.4	—	11	0.0	0.0	11	1.1	5.6	43
5.7	4.1	1.4	13	0.2	1.1	0.0	0.5	0.0	—	0.0	1.1	0.8	12	44
7.3	5.9	2.9	11	3.9	2.5	—	0.3	0.2	—	0.2	1.8	0.4	8.4	45
15	4.1	2.9	14	2.8	1.6	—	0.8	0.6	—	—	3.3	6.7	5.6	46
18	4.0	3.8	26	5.6	1.1	0.4	5.7	—	—	—	16	2.3	12	47

1) Including the construction of utility tunnels. 2) Rail and car traffic facilities
Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

9-5 建築主・構造別着工建築物（昭和60年～平成21年）

BUILDING CONSTRUCTION STARTED BY TYPE OF INVESTOR AND STRUCTURE (1985～2009)

「建築着工統計調査」（330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 Construction Work Started (see page 331). 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	床面積の合計 Total floor area
昭和60年 1985	199,560	23,223	4,525	647	4,703	661	11,234	1,626	66,998	7,764	11,193	1,473	100,907		
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		
19 2007	160,991	24,894	1,294	281	1,599	295	4,464	888	82,207	11,485	9,454	1,822	61,972		
20 2008	157,411	26,808	1,331	282	1,511	292	4,743	1,048	79,173	13,054	8,364	1,667	62,290		
21 2009	115,486	20,407	1,472	314	1,641	341	4,920	1,069	47,428	8,192	7,720	1,622	52,306		
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	
															床面積の合計 Total floor area
昭和60年 1985	11,053	70,493	7,352	17,748	3,057	42,571	6,155	67,926	6,586	528	51	293	22		
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		
19 2007	10,122	56,960	8,754	5,752	1,050	35,187	6,540	62,460	8,475	94	12	538	63		
20 2008	10,466	56,772	8,860	4,952	1,135	35,568	7,333	59,182	9,370	78	12	860	99		
21 2009	8,869	48,225	7,554	2,753	730	24,280	5,318	39,693	6,731	79	13	456	60		

1) 住宅金融支援機構（平成18年以前は住宅金融公庫），事業団等を含む。昭和60年は日本国有鉄道（現日本旅客鉄道（株））を含む。 2) 教育委員会，住宅供給公社等を含む。 3) 市区町村組合，教育委員会，住宅供給公社等を含む。

1) Including Japan Housing Finance Agency (through 2006, Housing Loan Corporation) and jigyoudan (public corporations), etc.; for 1985, also including Japanese National Railways (now, Japan Railway Companies). 2) Including boards of education and housing supply corporations, etc. 3) Including co-operatives for cities, wards, towns and villages, boards of education, and housing supply corporations, etc.

資料 国土交通省総合政策局情報安全・調査課建設統計室「建築統計年報」
Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

9-6 都道府県，用途別着工建築物床面積（平成21年）

FLOOR AREA OF CONSTRUCTION-STARTED BUILDINGS, BY PREFECTURE AND USE (2009)

「建築着工統計調査」（330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 Construction Work Started (see page 331). 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	# 住 居 併 用 Combined use for dwelling and business	# 農 林 水 産 業 用 Agriculture, forestry and fisheries	# 採 石 業 利 用 Mining and quarrying of stone and gravel and construction	# 製 業 造 用 Manufacturing	# 電 気 ・ ガ ス ・ 熱 水 ・ 給 水 業 用 Electricity, gas, heat supply and water	# 運 送 業 用 Transport	# 卸 売 業 ・ 小 売 業 用 Wholesale and retail trade	# 不 動 産 業 用 Real estate	# 宿 泊 業 ・ 飲 食 サ ー ビス 業 用 Accommodations, eating and drinking services	# 教 育 ・ 学 習 支 援 業 用 Education, learning support	# 医 療 ・ 福 祉 用 Medical, health care and welfare	# 公 務 用 Government
全 国 Japan	115,486	20,407	67,487	4,056	1,705	729	7,176	477	2,982	7,232	2,509	1,521	5,447	4,678	1,890
01 北海道 Hokkaido	4,383	679	2,499	76	333	32	125	27	180	210	13	144	142	195	120
02 青森 Aomori	1,085	206	564	18	52	5.9	29	8.6	38	0.1	7.2	50	49	73	
03 岩手 Iwate	1,046	145	553	19	96	6.5	19	2.5	5.6	103	0.2	7.9	41	56	25
04 宮城 Miyagi	2,117	308	1,128	57	36	11	188	8.6	111	139	34	20	106	56	49
05 秋田 Akita	832	120	470	13	24	5.9	37	3.6	5.2	42	0.6	11	74	55	28
06 山形 Yamagata	954	143	560	31	52	3.6	24	1.4	8.7	65	1.9	8.1	79	65	16
07 福島 Fukushima	1,603	243	954	29	27	9.0	202	26	23	88	4.7	10	44	85	32
08 茨城 Ibaraki	2,934	492	1,766	36	88	23	279	19	30	198	16	24	97	180	35
09 栃木 Tochigi	2,094	346	1,358	60	37	20	130	4.6	35	72	15	35	93	109	42
10 群馬 Gumma	2,005	339	1,215	27	49	9.8	246	5.8	18	79	4.8	17	97	75	60
11 埼玉 Saitama	6,463	1,101	4,448	268	27	54	297	19	187	432	36	29	169	174	74
12 千葉 Chiba	5,303	933	3,528	131	43	25	194	8.5	226	320	42	28	266	135	77
13 東京 Tokyo	13,842	3,539	6,797	1,228	4.8	61	303	42	375	650	1,655	252	762	436	225
14 神奈川 Kanagawa	7,880	1,580	4,924	266	23	15	545	30	286	360	137	46	307	236	65
15 新潟 Niigata	2,107	347	1,294	44	47	26	120	13	15	120	4.9	21	109	110	72
16 富山 Toyama	1,087	174	659	18	13	14	113	7.2	8.6	54	1.9	26	62	20	12
17 石川 Ishikawa	1,027	167	646	21	10	2.5	56	2.8	24	44	5.1	14	61	54	25
18 福井 Fukui	788	117	451	29	14	8.7	45	5.1	13	67	0.3	5.0	39	36	15
19 山梨 Yamanashi	642	114	409	16	4.2	4.6	38	0.6	8.8	24	3.5	8.4	33	28	18
20 長野 Nagano	1,835	305	1,180	37	43	10	101	14	7.1	93	4.1	21	118	74	22
21 岐阜 Gifu	1,958	316	1,222	33	13	20	158	6.7	39	91	3.6	19	115	85	43
22 静岡 Shizuoka	4,311	719	2,515	98	30	32	508	14	133	291	31	79	163	78	79
23 愛知 Aichi	7,845	1,316	4,967	147	50	59	623	13	286	382	83	75	262	200	126
24 三重 Mie	2,034	330	1,093	21	15	12	361	3.5	47	100	4.7	32	73	94	45
25 滋賀 Shiga	1,576	243	904	17	22	7.2	236	6.2	13	138	21	8.8	50	32	22
26 京都 Kyoto	2,151	400	1,173	60	11	10	137	4.4	29	200	57	12	204	60	34
27 大阪 Osaka	7,477	1,308	4,360	388	5.0	43	421	25	382	636	215	99	223	303	25
28 兵庫 Hyogo	4,559	768	2,626	166	37	14	419	18	112	342	22	46	286	186	22
29 奈良 Nara	954	159	646	12	5.5	2.9	41	2.0	9.0	73	5.8	7.6	44	39	10
30 和歌山 Wakayama	828	131	494	16	11	7.6	72	2.8	13	31	0.3	13	28	46	8.5
31 鳥取 Tottori	354	55	225	4.4	11	1.4	17	0.3	3.6	19	0.7	2.7	35	5.1	6.2
32 島根 Shimane	499	85	261	16	18	2.1	18	2.7	2.6	18	2.3	3.8	49	54	5.1
33 岡山 Okayama	1,765	271	1,064	24	21	13	129	2.8	20	167	2.6	15	84	65	27
34 広島 Hiroshima	2,358	369	1,268	108	19	10	110	5.3	16	227	15	25	140	140	63
35 山口 Yamaguchi	1,146	184	621	20	12	5.2	74	2.8	3.7	165	1.3	9.5	55	62	24
36 徳島 Tokushima	600	87	379	11	11	15	11	0.8	11	32	1.1	5.6	29	46	23
37 香川 Kagawa	933	144	560	17	11	15	57	1.2	11	88	1.1	9.4	58	57	12
38 愛媛 Ehime	1,235	177	623	28	19	6.2	111	1.5	22	104	4.7	13	49	63	22
39 高知 Kochi	501	79	264	16	8.3	2.8	16	1.1	0.8	53	3.6	2.2	19	35	16
40 福岡 Fukuoka	4,152	634	2,428	87	43	48	234	7.4	158	314	36	69	193	242	40
41 佐賀 Saga	734	105	407	15	25	4.8	46	4.4	3.6	76	0.5	7.9	39	42	29
42 長崎 Nagasaki	958	146	514	18	32	7.2	93	2.4	7.4	79	0.7	6.0	31	62	26
43 熊本 Kumamoto	1,503	220	845	113	55	10	38	5.4	10	86	1.5	16	85	95	23
44 大分 Oita	942	136	521	20	32	6.3	50	2.2	7.0	71	4.2	11	64	81	11
45 宮崎 Miyazaki	885	122	516	17	33	11	32	0.3	2.3	52	0.4	15	61	76	6.8
46 鹿児島 Kagoshima	1,313	183	718	41	104	5.3	47	3.8	14	100	1.0	15	69	82	23
47 沖縄 Okinawa	1,888	326	870	120	26	9.4	24	7.4	50	100	9.9	171	187	121	33

9-7 工事・利用関係・資金・種類・建築主別着工住宅（平成2～21年）

DWELLING CONSTRUCTION STARTED BY TYPE OF CONSTRUCTION, OWNER OCCUPANT RELATION, SOURCE OF FUND, KIND AND TYPE OF INVESTOR (1990～2009)

「建築着工統計調査」(330ページ参照)による。新たに建築(新築,増築又は改築)される住宅。ただし,床面積10平方メートル以下の建築物は除く。
 「新設住宅」とは,新築,増築又は改築によって新たに造られた住宅をいう。

Data are based on the Survey of Construction Work Started (see page 331). 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, 戸数 1,000)

(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2年 1990	1,707	1,607	77	24	137,490	129	127	2.9	6,510	
7 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	
19 2007	1,061	1,026	27	7.2	90,651	46	45	0.9	2,936	
20 2008	1,094	1,062	26	6.4	90,768	45	44	1.0	2,858	
21 2009	788	761	23	4.3	68,324	37	37	0.6	2,065	

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2年 1990	487	66,327	806	36,350	35	2,548	380	32,266	1,202	81,179	41	2,860
7 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
19 2007	315	41,562	442	20,290	9.4	623	295	28,176	961	81,595	14	939
20 2008	319	41,562	465	20,945	10	649	300	27,612	984	81,355	14	905
21 2009	285	36,376	321	15,261	13	763	169	15,924	690	60,023	15	979

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		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2年 1990	409	48,909	18	1,456	37	3,085	1,599	128,463	107	8,922	1.0	104
7 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
19 2007	34	3,139	2.5	158	49	4,820	1,028	88,208	32	2,437	0.1	6.1
20 2008	44	3,758	2.2	203	49	4,548	1,065	88,656	29	2,108	0.0	3.6
21 2009	40	3,333	2.8	189	41	3,800	768	66,696	21	1,622	0.1	5.7

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2年 1990	24	1,951	28	2,245	27	2,013	635	41,228	15	1,328	978	88,724
7 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	10	735	497	40,609	10	825	702	63,294
19 2007	4.1	261	8.1	487	7.9	585	414	33,061	12	1,112	615	55,145
20 2008	4.4	333	8.3	486	7.3	529	412	32,314	9.5	792	652	56,314
21 2009	7.3	439	8.7	506	8.0	578	231	18,645	7.0	571	526	47,584

1) 平成17年以前は住宅金融公庫。 2) 平成12年以前は公団。 3) 住宅金融支援機構(平成17年以前は住宅金融公庫), 事業団等を含む。

4) 教育委員会, 住宅供給公社等を含む。 5) 市区町村組合, 教育委員会, 住宅供給公社等を含む。

1) Through 2005, Housing Loan Corporation. 2) Through 2000, several public corporations. 3) Including Japan Housing Finance Agency (through 2005, Housing Loan Corporation) and jigyoadan (public corporations), etc. 4) Including boards of education and housing supply corporations, etc. 5) Including co-operatives for cities, wards, towns and villages, boards of education, and housing supply corporations, etc.

資料 国土交通省総合政策局情報安全・調査課建設統計室「建築統計年報」
Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

9-8 都道府県別着工新設住宅(平成21年)

NEW DWELLING CONSTRUCTION STARTED BY PREFECTURE (2009)

「建築着工統計調査」(330ページ参照)による。新たに建築(新築,増築又は改築)される住宅。ただし,床面積10平方メートル以下の建築物は除く。「新設住宅」とは,新築,増築又は改築によって新たに造られた住宅をいう。

Data are based on the Survey of Construction Work Started (see page 331). 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 ²)	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	788,410	68,324	284,631	321,470	13,473	168,836	690,058	15,045	39,897	2,810	40,600
01 北海道 Hokkaido	26,758	2,472	10,224	13,391	472	2,671	23,055	1,376	1,297	—	1,030
02 青森 Aomori	5,356	566	3,002	2,084	32	238	4,697	99	249	—	311
03 岩手 Iwate	5,085	524	3,015	1,736	81	253	4,752	67	244	—	22
04 宮城 Miyagi	11,495	1,075	4,689	4,962	69	1,775	9,877	192	431	—	995
05 秋田 Akita	4,062	440	2,404	1,176	48	434	3,470	40	250	—	302
06 山形 Yamagata	4,616	533	2,894	1,251	106	365	4,340	26	58	—	192
07 福島 Fukushima	9,657	933	5,215	3,691	58	693	8,750	83	520	—	304
08 茨城 Ibaraki	18,207	1,707	9,322	7,269	144	1,472	16,849	170	797	—	391
09 栃木 Tochigi	14,525	1,379	7,090	5,737	175	1,523	13,058	88	330	—	1,049
10 群馬 Gumma	12,536	1,189	6,632	4,576	142	1,186	10,790	187	352	—	1,207
11 埼玉 Saitama	54,198	4,564	18,158	19,901	1,001	15,138	45,923	334	3,826	8	4,107
12 千葉 Chiba	42,526	3,542	13,673	17,262	608	10,983	39,543	139	2,458	5	381
13 東京 Tokyo	108,416	7,429	17,996	51,839	2,876	35,705	95,906	2,972	3,096	2,262	4,180
14 神奈川 Kanagawa	64,559	5,047	17,356	25,284	1,313	20,606	60,279	196	3,423	417	244
15 新潟 Niigata	11,796	1,220	6,764	4,343	77	612	10,917	94	675	—	110
16 富山 Toyama	5,562	629	3,347	1,933	10	272	4,162	72	155	—	1,173
17 石川 Ishikawa	6,237	630	3,342	2,542	26	327	5,024	49	270	—	894
18 福井 Fukui	3,995	449	2,247	1,185	153	410	3,641	24	76	—	254
19 山梨 Yamanashi	4,012	411	2,599	1,192	22	199	3,291	—	483	—	238
20 長野 Nagano	10,984	1,152	6,506	3,317	104	1,057	9,081	73	715	—	1,115
21 岐阜 Gifu	12,002	1,215	6,423	4,364	48	1,167	10,697	188	1,116	—	1
22 静岡 Shizuoka	26,946	2,531	13,551	10,632	137	2,626	24,055	56	435	—	2,400
23 愛知 Aichi	54,479	4,974	20,441	23,124	373	10,541	46,279	1,125	2,211	—	4,864
24 三重 Mie	11,420	1,069	5,830	4,692	94	804	9,144	4	1,342	—	930
25 滋賀 Shiga	9,771	880	4,671	3,586	344	1,170	8,836	—	385	18	532
26 京都 Kyoto	15,193	1,205	4,593	5,992	259	4,349	14,096	55	489	—	553
27 大阪 Osaka	54,444	4,468	10,536	19,702	1,495	22,711	46,824	2,471	3,478	—	1,671
28 兵庫 Hyogo	31,290	2,760	10,505	10,358	983	9,444	26,280	970	1,852	—	2,188
29 奈良 Nara	6,174	634	2,756	1,598	10	1,810	5,376	17	585	87	109
30 和歌山 Wakayama	4,784	495	2,854	1,311	54	565	4,289	145	87	—	263
31 鳥取 Tottori	2,076	201	1,094	901	20	61	1,769	—	263	13	31
32 島根 Shimane	2,631	255	1,341	1,031	71	188	2,195	92	128	—	216
33 岡山 Okayama	11,388	1,031	5,526	4,274	441	1,147	9,840	32	496	—	1,020
34 広島 Hiroshima	14,545	1,305	5,549	5,786	58	3,152	12,020	204	1,355	—	966
35 山口 Yamaguchi	6,927	615	3,133	2,960	176	658	5,315	253	255	—	1,104
36 徳島 Tokushima	3,773	374	2,026	1,389	58	300	3,449	70	38	—	216
37 香川 Kagawa	5,871	553	2,856	2,057	67	891	5,605	18	246	—	2
38 愛媛 Ehime	6,800	658	3,700	2,295	128	677	5,826	116	148	—	710
39 高知 Kochi	2,860	265	1,460	973	21	406	2,547	69	54	—	190
40 福岡 Fukuoka	28,997	2,445	8,997	13,755	298	5,947	24,354	596	2,381	—	1,666
41 佐賀 Saga	4,477	403	2,038	2,262	37	140	3,751	54	671	—	1
42 長崎 Nagasaki	5,767	508	2,423	2,727	123	494	5,038	406	225	—	98
43 熊本 Kumamoto	9,842	910	4,016	4,193	208	1,425	7,760	82	648	—	1,352
44 大分 Oita	5,840	498	2,491	2,983	21	345	5,078	37	186	—	539
45 宮崎 Miyazaki	5,602	514	2,749	2,207	68	578	4,752	220	505	—	125
46 鹿児島 Kagoshima	8,182	722	4,212	3,355	65	550	7,250	451	364	—	117
47 沖縄 Okinawa	11,747	944	2,385	8,292	299	771	10,228	1,033	249	—	237

資料 国土交通省総合政策局情報安全・調査課建設統計室「建築統計年報」
Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

9-9 大臣・知事許可・専業・兼業・業種別完成工事高 (平成20年度)
 VALUE OF CONSTRUCTION WORK COMPLETED BY FORM OF ORGANIZATION, DEGREE
 OF ENGAGEMENT AND KIND OF BUSINESS (F.Y. 2008)

「建設工事施工統計調査」(330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、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 331). 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 piece works finished during the settlement period, in case to include in the revenue the completed portion of work for an unfinished construction work.

(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 organization, 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			
総 数 Total	243,152	84,898	13,731	31,909	6,173	38,376	13,437	9,243	19,487	4,355	
大臣・知事許可別 By form of organization											
大臣許可業者 知事許可業者 個人 法人	2) 3)	6,747 236,405 40,260 196,145	45,411 39,488 1,087 38,400	7,721 6,009 79 5,930	20,710 11,199 508 10,691	4,393 1,780 3.8 1,776	25,835 12,540 526 12,014	6,989 6,448 65 6,383	3,221 6,022 156 5,866	7,312 12,175 332 11,844	2,054 2,302 8.9 2,293
専業・兼業別 Exclusively or partly engaged in construction											
専業 兼業		204,711 38,441	66,847 18,051	12,108 1,623	26,325 5,585	2,200 3,973	29,487 8,888	11,145 2,292	7,726 1,517	16,002 3,485	2,487 1,868
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)	125,432 5,190 42,841 3,174 352 45,419 20,371 8,084	51,663 12,829 11,129 1,310 81 22,459 2,809 1,045	11,769 4,375 5,388 550 19 1,061 3.9 373	26,161 7,257 350 8.3 0.5 16,191 2,338 16	1,100 20 281 1.4 0.1 550 2.1 246	28,085 7,781 1,774 147 3.9 15,887 2,306 186	10,946 3,871 4,245 412 16 1,915 38 449	6,876 643 4,819 735 59 306 1.3 313	5,323 528 155 14 1.1 4,145 461 19	433 6.0 136 0.9 1.0 207 3.8 79
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 屋根 板金 塗装 建具 その他	1)	64,939 3,817 11,530 6,091 1,999 2,973 2,283 3,966 2,275 7,614 4,750 17,642	12,717 498 2,103 2,041 314 815 270 453 346 902 1,164 3,811	645 0.7 134 214 0.6 46 12 6.5 0.1 56 0.1 176	1,840 88 40 166 1.3 123 8.0 89 17 240 75 992	251 1.7 16 90 0.2 61 0.1 3.1 2.5 13 0.5 63	2,125 87 105 254 1.9 150 15 80 19 230 70 1,112	611 4.0 85 215 0.2 80 0.8 78 5.4 16 119	1,801 35 984 146 33 49 78 12 1.9 71 16 375	7,851 370 859 1,317 270 496 168 340 320 507 1,066 2,138	329 2.6 70 109 8.8 40 4.3 2.5 3.4 16 6.9 66
設備工事業 電気 電気通信 管 さく井 熱絶縁 機械器具設置 消防施設 その他		52,780 19,982 4,478 17,806 514 2,254 6,008 1,264 474	20,519 7,095 2,295 5,111 67 440 5,019 199 294	1,316 946 169 95 26 1.8 74	3,908 1,666 173 1,489 2.5 19 464	4,822 857 771 344 12 18 2,681	8,166 2,716 906 1,500 25 38 2,841	1,880 753 207 428 15 0.5 379	567 222 187 106 21 4.3 21	6,313 2,731 359 2,582 3.9 284 208	3,593 673 636 496 2.3 112 1,570
#法人建設業専業企業の資本金階層別 Corporations exclusively engaged in construction by scale of capital											
総 数 Total		166,328	65,787	12,034	25,831	2,196	28,977	11,084	7,573	15,675	2,478
200万円未満 200～500 500～1000 1000～3000 3000～5000 5000～1億 1～10 10億円以上		1,070 48,160 27,794 72,389 11,941 3,920 856 198	72 3,532 2,241 17,592 7,260 6,859 6,982 21,250	1.2 167 244 2,609 1,615 1,306 1,257 4,835	12 849 474 4,271 2,287 2,513 2,864 12,561	0.1 46 31 471 178 213 518 738	13 881 529 4,547 2,245 2,610 3,538 14,614	1.0 180 221 2,804 1,835 1,422 1,102 3,520	25 688 478 2,885 1,186 908 672 730	26 1,537 922 6,200 1,722 1,637 1,410 2,221	6.9 246 91 1,156 272 281 260 165

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安全・調査課建設統計室「建設工事施工統計調査報告」

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

9-10 都道府県別完成工事高 (平成2~20年度)

VALUE OF CONSTRUCTION WORK COMPLETED BY PREFECTURE (F.Y. 1990~2008)

〔建設工事施工統計調査〕(330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、引渡しが完了したの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 331). 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 piece works finished during the settlement period, in case to include in the revenue the completed portion of work for an unfinished construction work.

(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2年 1990	296,888	122,015	7,233	40,937	5,289	13,763	6,629	901	12,927	29,624	4,712
7 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
18 2006	232,362	88,257	4,589	29,148	5,125	9,660	3,521	1,233	10,356	19,977	4,647
19 2007	213,225	85,667	4,698	29,011	4,702	9,201	3,350	1,214	9,252	20,181	4,057
20 2008	243,152	84,898	4,859	28,540	4,977	8,871	3,370	1,196	9,243	19,487	4,355
01 北海道 Hokkaido	10,917	2,390	102	538	58	560	142	13	367	552	61
02 青森 Aomori	2,879	517	14	98	6.6	105	30	2.9	107	125	28
03 岩手 Iwate	3,199	604	21	156	6.1	133	37	2.6	84	158	5.7
04 宮城 Miyagi	4,342	1,236	164	262	56	117	50	6.1	180	346	55
05 秋田 Akita	2,553	454	17	115	7.5	91	34	4.0	63	111	10
06 山形 Yamagata	2,416	425	15	121	7.3	77	24	2.9	64	107	8.0
07 福島 Fukushima	4,056	714	32	158	42	121	32	5.4	86	209	28
08 茨城 Ibaraki	5,042	785	47	267	11	138	39	1.8	79	179	23
09 栃木 Tochigi	4,328	819	45	209	24	91	38	3.4	162	220	27
10 群馬 Gumma	5,103	1,089	36	361	20	121	64	5.1	116	343	24
11 埼玉 Saitama	9,478	1,720	85	527	39	152	60	6.3	238	535	77
12 千葉 Chiba	7,705	1,508	56	443	36	142	59	5.4	223	463	81
13 東京 Tokyo	19,753	28,720	1,983	11,806	2,432	2,474	897	724	2,015	5,059	1,330
14 神奈川 Kanagawa	13,323	3,269	160	737	275	236	119	64	422	934	323
15 新潟 Niigata	8,100	1,825	92	530	47	333	72	17	300	382	51
16 富山 Toyama	3,632	954	57	212	62	125	31	7.4	110	302	47
17 石川 Ishikawa	2,752	696	29	151	16	108	42	5.6	93	210	41
18 福井 Fukui	2,649	603	16	144	10	105	23	3.6	106	170	24
19 山梨 Yamanashi	1,407	323	15	96	4.8	74	20	1.1	37	70	4.9
20 長野 Nagano	4,327	998	39	314	29	136	52	3.3	142	256	27
21 岐阜 Gifu	4,831	1,159	42	356	26	180	57	4.2	168	288	38
22 静岡 Shizuoka	8,568	1,761	59	577	65	171	92	8.5	219	478	92
23 愛知 Aichi	13,641	4,476	356	1,261	254	333	151	23	536	1,285	276
24 三重 Mie	3,274	757	29	166	38	96	28	2.6	147	194	57
25 滋賀 Shiga	2,937	539	25	176	20	56	26	2.5	66	148	19
26 京都 Kyoto	5,093	974	28	297	42	83	38	30	126	240	90
27 大阪 Osaka	17,332	11,185	619	5,048	497	516	418	120	857	2,562	548
28 兵庫 Hyogo	8,137	2,069	127	426	180	164	71	41	345	526	188
29 奈良 Nara	2,172	343	17	118	1.8	35	15	1.5	51	94	8.5
30 和歌山 Wakayama	2,633	443	13	78	42	54	21	1.2	98	112	23
31 鳥取 Tottori	1,276	196	6.9	50	1.6	50	14	1.3	22	44	5.6
32 島根 Shimane	2,020	340	10	73	2.6	93	26	1.5	54	74	6.2
33 岡山 Okayama	3,171	715	35	205	19	125	28	5.4	123	127	47
34 広島 Hiroshima	5,219	1,460	73	358	115	142	73	7.7	186	409	98
35 山口 Yamaguchi	3,870	675	29	126	46	99	29	4.0	117	170	55
36 徳島 Tokushima	1,260	228	10	47	7.6	54	15	0.7	36	50	6.5
37 香川 Kagawa	2,408	541	55	153	44	45	25	5.1	59	128	27
38 愛媛 Ehime	3,091	535	27	141	51	76	27	4.7	59	112	37
39 高知 Kochi	1,949	291	15	59	1.9	78	11	1.2	58	62	4.9
40 福岡 Fukuoka	12,389	2,936	117	687	236	234	116	21	367	834	324
41 佐賀 Saga	2,530	465	13	143	4.9	87	26	8.2	59	113	13
42 長崎 Nagasaki	2,857	469	16	109	16	93	28	4.7	80	99	23
43 熊本 Kumamoto	3,255	616	49	120	34	113	38	3.1	87	150	22
44 大分 Oita	2,588	524	18	143	12	95	24	0.5	77	121	34
45 宮崎 Miyazaki	3,374	516	19	142	18	103	23	1.6	83	104	21
46 鹿児島 Kagoshima	3,353	579	20	131	5.6	168	40	1.7	89	116	7.5
47 沖縄 Okinawa	1,962	459	8.1	105	5.3	93	41	3.0	81	115	8.2

9-11 減失建築物 (平成2~21年)

DESTRUCTED BUILDINGS (1990~2009)

「建築物減失統計調査」(330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 331). Destroyed 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 Destroyed 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					Total				
平成2年1990	40,146	308	282,697	27,587	178	1,164	56	7,614	619	34
7 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
19 2007	22,926	210	124,735	12,778	96	2,216	76	8,379	920	42
20 2008	22,524	228	121,588	12,630	106	647	32	4,291	390	19
21 2009	20,220	308	110,013	10,939	165	638	31	4,445	389	20
	#木造 Wooden					Wooden				
平成2年1990	28,836	163	254,449	24,772	143	833	...	6,697	556	...
7 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	...
19 2007	11,760	81	91,182	10,368	71	1,725	...	7,584	865	...
20 2008	11,556	81	89,677	10,157	73	471	...	3,614	348	...
21 2009	9,661	66	74,174	8,432	57	443	...	3,685	341	...

資料 国土交通省総合政策局情報安全・調査課建設統計室「建築統計年報」
Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

9-12 建設工事費デフレーター (昭和55年度~平成21年度)

CONSTRUCTION COST DEFLATORS (F.Y. 1980~2009)

330ページ「建設工事費デフレーター」参照。 See page 331 "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) Civil engineering I (including disaster relief)	土木II (災害復旧を除く) Civil engineering II (excluding disaster relief)
			総合 Total	木造 Wooden	非木造 Non-wooden	総合 Total	木造 Wooden	非木造 Non-wooden				
昭和55年1980	84.1	83.5	83.7	84.8	82.6	83.2	85.0	83.1	84.8	84.3	84.0	84.0
60 1985	86.1	86.1	85.5	85.2	85.8	86.9	85.9	86.9	86.1	85.3	85.2	85.2
平成2年1990	96.7	96.8	96.7	97.0	96.4	97.2	98.3	97.1	96.3	96.1	96.0	96.0
7 1995	101.5	101.9	102.1	103.2	100.9	101.4	103.6	101.3	101.0	101.3	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	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	100.0
19 2007	104.6	104.5	104.4	104.3	104.5	104.7	104.3	104.7	104.7	104.2	104.1	104.1
20 2008	107.9	107.5	107.2	106.5	107.9	108.1	106.6	108.2	108.5	108.2	108.0	108.0
21 2009	104.3	103.8	103.8	103.9	103.6	103.9	103.9	103.9	104.9	104.8	104.7	104.7
年次 Fiscal year	土木I (災害復旧を含む) Civil engineering I (including disaster relief)	土木 Civil engineering works										その他 Other
		公共事業 Public works										
		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		
昭和55年1980	83.9	84.1	87.5	83.3	82.8	83.4	85.7	85.1	85.4	85.3	85.6	85.6
60 1985	85.2	84.5	84.5	84.8	84.4	84.6	86.4	86.6	85.0	85.6	87.5	87.5
平成2年1990	96.0	97.4	96.0	95.6	95.2	95.2	96.9	96.2	96.9	96.1	96.7	96.7
7 1995	101.3	102.7	102.7	100.8	101.1	98.1	102.5	101.4	102.3	101.2	100.3	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	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	100.0
19 2007	104.1	103.2	103.3	104.5	104.3	106.4	103.8	103.9	103.5	104.7	105.6	105.6
20 2008	108.1	106.5	106.6	108.9	108.5	111.9	106.3	107.3	106.5	109.1	109.3	109.3
21 2009	104.7	103.4	104.5	105.3	105.4	104.9	103.2	104.4	104.1	105.3	105.1	105.1

1) Civil engineering I (including disaster relief) 2) Civil engineering I (excluding disaster relief)

資料 国土交通省総合政策局情報安全・調査課建設統計室「建設工事費デフレーター」(ホームページ)
Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.