

## 調査結果の概要（平成30年）

### 1 着工建築物

#### (1) 概況（表1参照）

平成30年の東京都における着工建築物の数は48,913棟で、前年より861棟（1.8%）増加し、床面積の合計（以下「着工量」という。）は13,987千㎡で、前年より1,643千㎡（10.5%）減少した。また、工事費予定額は4兆923億円で、前年より8,139億円（16.6%）減少した。

次に、全国の着工建築物の数は598,154棟で、前年より6,349棟（1.1%）減少し、着工量は131,149千㎡で、前年より3,530千㎡（2.6%）減少した。また、工事費予定額は26兆7,177億円で、前年より9,804億円（3.5%）減少した。

表1 着工建築物の推移

区分 年	東京都						全 国						対全国構成比		
	建築物 の 数	対前年 増減率	床面積の 合 計	対前年 増減率	工事費 予定額	対前年 増減率	建 築 物 の 数	対前年 増減率	床面積の 合 計	対前年 増減率	工 事 費 予 定 額	対前年 増減率	建 築 物 の 数	床 面 積 の 合 計	工 事 費 予 定 額
	棟	%	千㎡	%	億円	%	棟	%	千㎡	%	億円	%	%	%	%
21	40,943	△12.0	13,842	△19.3	35,392	△11.5	533,509	△15.2	115,486	△26.6	204,066	△23.9	7.7	12	17.3
22	48,170	17.7	14,096	1.8	32,394	△8.5	575,693	7.9	121,495	5.2	206,913	1.4	8.4	11.6	15.7
23	49,788	3.4	14,294	1.4	32,375	△0.1	584,300	1.5	126,509	4.1	213,030	3.0	8.5	11.3	15.2
24	51,054	2.5	15,255	6.7	33,793	4.4	608,770	4.2	132,609	4.8	220,260	3.4	8.4	11.5	15.3
25	55,499	8.7	15,046	△1.4	33,607	△0.6	676,332	11.1	147,673	11.4	254,357	15.5	8.2	10.2	13.2
26	51,164	△7.8	15,587	3.6	37,285	10.9	592,573	△12.4	134,021	△9.2	246,060	△3.3	8.6	11.6	15.2
27	49,010	△4.2	14,710	△5.6	38,957	4.5	587,153	△0.9	129,444	△3.4	249,132	1.2	8.4	11.4	15.6
28	49,110	0.2	15,160	3.1	44,039	13.0	609,535	3.8	132,962	2.7	263,150	5.6	8.1	11.4	16.7
29	48,052	△2.2	15,630	3.1	49,062	11.4	604,503	△0.8	134,679	1.3	276,981	5.3	7.9	11.6	17.7
30	48,913	1.8	13,987	△10.5	40,923	△16.6	598,154	△1.1	131,149	△2.6	267,177	△3.5	8.2	10.7	15.3

#### (2) 用途別（表2・図1参照）

居住用建築物の着工量は9,161千㎡で、前年より1,214千㎡（11.7%）減少した。

また、非居住用建築物の着工量も4,826千㎡で、前年より428千㎡（8.1%）減少した。

用途別着工量を構成比で見ると、居住専用建築物が58.0%、居住産業併用建築物が7.5%と、居住用建築物が65.5%を占めた。非居住用建築物は34.5%で、その内訳は、不動産業用建築物が5.1%、卸売業、小売業用建築物が4.5%、医療、福祉用建築物が4.3%、宿泊業、飲食サービス業用建築物が4.2%、教育、学習支援業用建築物が4.1%、運輸業用建築物が3.5%、その他のサービス業用建築物が3.2%、公務用建築物が1.5%、金融業、保険業用建築物が1.4%、製造業用建築物が1.2%、情報通信業用建築物が1.0%、鉱業、採石業、砂利採取業、建設業用建築物が0.2%、電気・ガス・熱供給・水道業用建築物及び他に分類されない建築物が共に0.1%、農林水産業用建築物が0.0%であった。

表2 用途別着工建築物（床面積の合計）の推移

（単位 千㎡）

区分 年	総計	居住用建築物 (構成比=%)		非居住用 建築物 (構成比=%)		農林水産 業用 建築物	鉱工業用 建築物	公益事業 用建築物	商業用 建築物	サービス 業用 建築物	公務文教 用建築物	他に分類 されない 建築物
		居住専用 建築物	居住産業 併用 建築物	非居住用 建築物	非居住用 建築物							
21	13,842	8,100 ( 58.5 )	6,872	1,228	5,742 ( 41.5 )	-	-	-	-	-	-	-
22	14,096	9,121 ( 64.7 )	8,253	868	4,974 ( 35.3 )	-	-	-	-	-	-	-
23	14,294	9,823 ( 68.7 )	9,050	773	4,471 ( 31.3 )	-	-	-	-	-	-	-
24	15,255	10,543 ( 69.1 )	9,352	1,191	4,712 ( 30.9 )	-	-	-	-	-	-	-
25	15,046	10,671 ( 70.9 )	9,405	1,266	4,375 ( 29.1 )	-	-	-	-	-	-	-
26	15,587	10,671 ( 68.5 )	9,157	1,514	4,915 ( 31.5 )	-	-	-	-	-	-	-
27	14,710	9,813 ( 66.7 )	8,713	1,100	4,897 ( 33.3 )	-	-	-	-	-	-	-
28	15,160	9,926 ( 65.5 )	8,639	1,287	5,234 ( 34.5 )	-	-	-	-	-	-	-
29	15,630	10,375 ( 66.4 )	8,865	1,510	5,254 ( 33.6 )	-	-	-	-	-	-	-
30	13,987	9,161 ( 65.5 )	8,118	1,042	4,826 ( 34.5 )	-	-	-	-	-	-	-

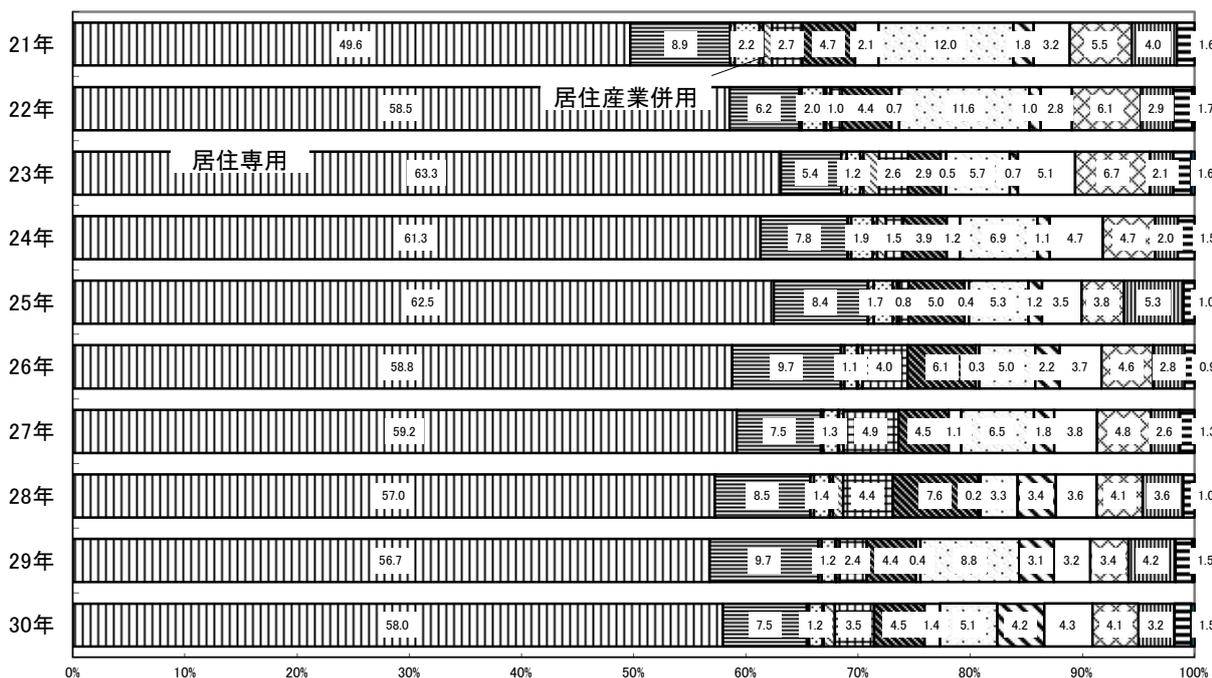
区分 年	非居住用 建築物 (構成比=%)	農林 水産業用 建築物	鉱業、 建設 業他用 建築物	製造 業用 建築物	電気・ガス・ 熱供給・ 水道業用 建築物	情報 通信 業用 建築物	運輸業用 建築物	卸売業、 小売業用 建築物	金融業、 保険業用 建築物	不動産 業用 建築物	宿泊業、 飲食サー ビス業用 建築物	医療、 福祉用 建築物	教育、 学習支援 業用 建築物	その他の サービ ス業用 建築物	公務用 建築物	他に分類 されない 建築物
22	4,974 ( 35.3 )	3	28	281	29	62	134	616	97	1,642	146	391	863	405	242	36
23	4,471 ( 31.3 )	3	67	170	41	204	368	416	74	807	102	731	962	300	223	4
24	4,712 ( 30.9 )	3	50	282	59	116	231	601	187	1,045	169	717	709	305	235	3
25	4,375 ( 29.1 )	5	77	261	58	34	123	744	62	795	180	525	573	790	146	2
26	4,915 ( 31.5 )	4	54	165	20	58	627	950	41	772	345	576	716	440	145	2
27	4,897 ( 33.3 )	2	28	188	9	61	723	659	155	962	271	560	709	378	190	2
28	5,234 ( 34.5 )	7	53	212	47	136	661	1,151	36	505	516	543	623	551	157	36
29	5,254 ( 33.6 )	7	46	184	18	50	371	682	68	1,379	479	508	532	650	234	46
30	4,826 ( 34.5 )	3	34	166	20	142	492	629	200	710	591	578	595	449	206	12

(注) 建築物の用途分類は、日本標準産業分類の改正に伴い平成15年4月に改正されている。

図1 用途別着工建築物（床面積の合計）の構成比の推移

（単位：%）

	居住専用	居住産業併用	農林水産	鉱業建設	製造業	電気ガス	情報通信	運輸	卸売業小売	金融保険	不動産	宿泊飲食	医療福祉	教育学習	その他サービス	公務	他
21年	49.6	8.9	0.0	0.4	2.2	0.3	0.8	2.7	4.7	2.1	12.0	1.8	3.2	5.5	4.0	1.6	0.2
22年	58.5	6.2	0.0	0.2	2.0	0.2	0.4	1.0	4.4	0.7	11.6	1.0	2.8	6.1	2.9	1.7	0.3
23年	63.3	5.4	0.0	0.5	1.2	0.3	1.4	2.6	2.9	0.5	5.7	0.7	5.1	6.7	2.1	1.6	0.0
24年	61.3	7.8	0.0	0.3	1.9	0.4	0.8	1.5	3.9	1.2	6.9	1.1	4.7	4.7	2.0	1.5	0.0
25年	62.5	8.4	0.0	0.5	1.7	0.4	0.2	0.8	5.0	0.4	5.3	1.2	3.5	3.8	5.3	1.0	0.0
26年	58.8	9.7	0.0	0.3	1.1	0.1	0.4	4.0	6.1	0.3	5.0	2.2	3.7	4.6	2.8	0.9	0.0
27年	59.2	7.5	0.0	0.2	1.3	0.1	0.4	4.9	4.5	1.1	6.5	1.8	3.8	4.8	2.6	1.3	0.0
28年	57.0	8.5	0.0	0.3	1.4	0.3	0.9	4.4	7.6	0.2	3.3	3.4	3.6	4.1	3.6	1.0	0.2
29年	56.7	9.7	0.0	0.3	1.2	0.1	0.3	2.4	4.4	0.4	8.8	3.1	3.2	3.4	4.2	1.5	0.3
30年	58.0	7.5	0.0	0.2	1.2	0.1	1.0	3.5	4.5	1.4	5.1	4.2	4.3	4.1	3.2	1.5	0.1



(3) 使途別（表3参照）

非居住用建築物の着工量は、4,826千㎡で、前年より428千㎡（8.1%）減少した。

このうち、使途別の着工量で見ると、事務所の着工量は1,340千㎡で、前年より593千㎡（30.7%）減少した。

表3 用途別着工建築物（床面積の合計）の推移

（単位 千㎡）

区分 年	非居住用 合計	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の 校舎	病院 診療所	その他
21	5,742	3,030	546	246	178	638	204	899
22	4,974	2,124	622	103	206	729	150	1,041
23	4,471	1,576	317	109	334	786	409	940
24	4,712	1,767	497	205	155	605	278	1,205
25	4,375	1,325	631	96	353	474	206	1,291
26	4,915	1,254	740	149	740	578	220	1,235
27	4,897	1,911	616	159	340	630	209	1,032
28	5,234	1,576	738	207	537	532	205	1,439
29	5,254	1,933	461	75	346	437	145	1,857
30	4,826	1,340	613	134	339	471	115	1,814

（注）本表は、居住専用・居住産業併用建築物以外の用途に供する建築物の用途別内訳である。

#### （4）構造別（表4・図2・図3・グラフ1参照）

着工量を構造別に見ると、木造建築物は4,070千㎡で、前年より57千㎡（1.4%）増加した。全着工量に対する構成比は29.1%となった。

また、木造以外の不燃建築物（以下「非木造」という。）は9,917千㎡で、前年より1,699千㎡（14.6%）減少した。

着工量の内訳から増減を見ると、前年より鉄骨鉄筋コンクリート造は397千㎡（50.4%）減少し、鉄筋コンクリート造も933千㎡（17.0%）減少した。鉄骨造も364千㎡（6.8%）減少した。コンクリートブロック造は1,243千㎡で、前年より810千㎡（187.1%）増加した。

次に、着工量を構造別構成比で見ると、鉄骨造が35.5%で最大となり、次いで鉄筋コンクリート造が32.5%、木造が29.1%、鉄骨鉄筋コンクリート造が2.8%、その他が0.1%、コンクリートブロック造が僅少、の順となっている。

また、着工量を構造別・地域別構成比で見ると、木造建築物は区部56.2%、市部43.1%、郡島部0.8%となっており、非木造建築物は区部80.6%、市部19.1%、郡島部0.3%となっている。

表4 構造別着工建築物（床面積の合計）の推移

(単位 千㎡)

区分 年	総 計	木 造 (構成比=%)	非 木 造 (構成比=%)	鉄骨鉄筋	鉄 筋	鉄 骨 造	コンクリート	そ の 他
				コンクリート造	コンクリート造		ブ ロ ッ ク 造	
21	13,842	3,265 ( 23.6 )	10,577 ( 76.4 )	984	5,190	4,366	12	25
22	14,096	3,895 ( 27.6 )	10,201 ( 72.4 )	591	5,562	4,015	0	33
23	14,294	3,997 ( 28.0 )	10,297 ( 72.0 )	601	6,199	3,473	4	20
24	15,255	3,996 ( 26.2 )	11,259 ( 73.8 )	434	6,903	3,895	11	16
25	15,046	4,489 ( 29.8 )	10,557 ( 70.2 )	806	5,537	4,178	1	35
26	15,587	4,102 ( 26.3 )	11,485 ( 73.7 )	1,163	5,408	4,886	1	26
27	14,710	4,023 ( 27.3 )	10,687 ( 72.7 )	410	5,317	4,946	1	13
28	15,160	4,131 ( 27.2 )	11,029 ( 72.8 )	848	4,911	5,205	1	64
29	15,630	4,013 ( 25.7 )	11,616 ( 74.3 )	788	5,477	5,332	0	18
30	13,987	4,070 ( 29.1 )	9,917 ( 70.9 )	391	4,544	4,968	1	13

図2 構造別着工建築物(床面積の合計)の構成比の推移

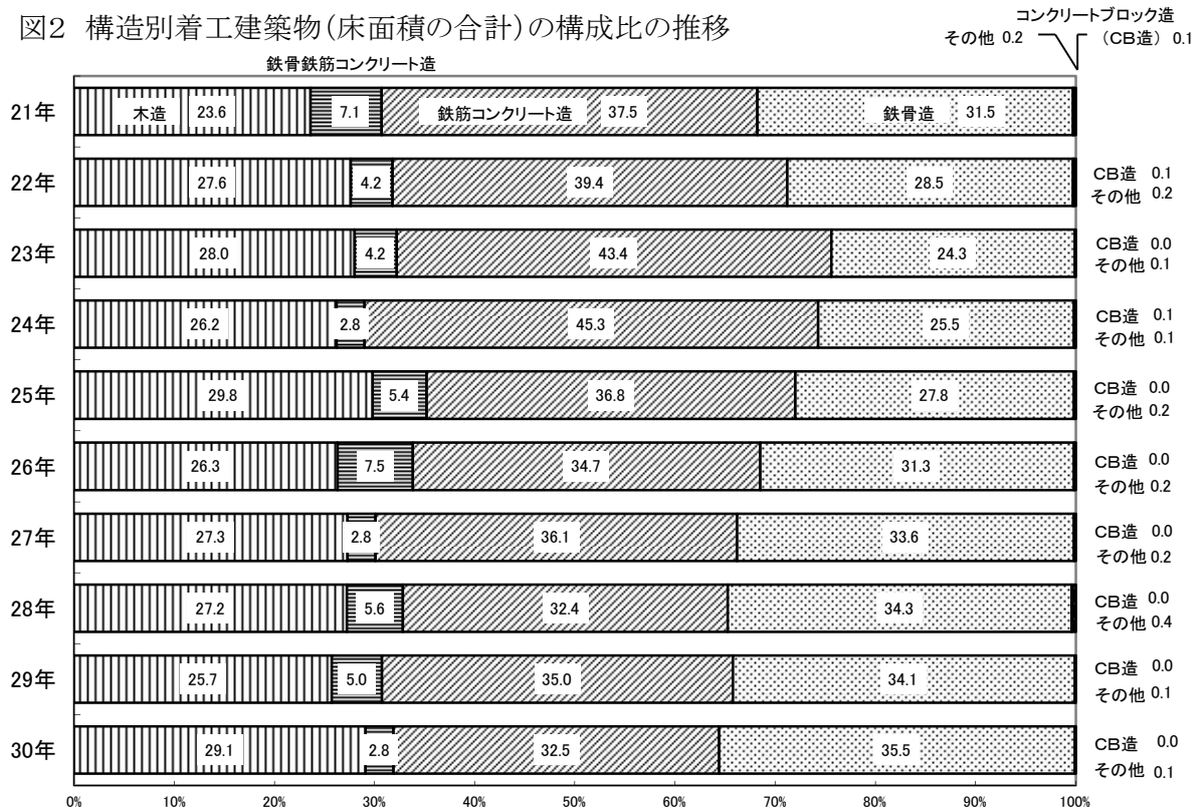


図3-1 構造別・地域別着工建築物（床面積の合計）の構成比の推移（総計）

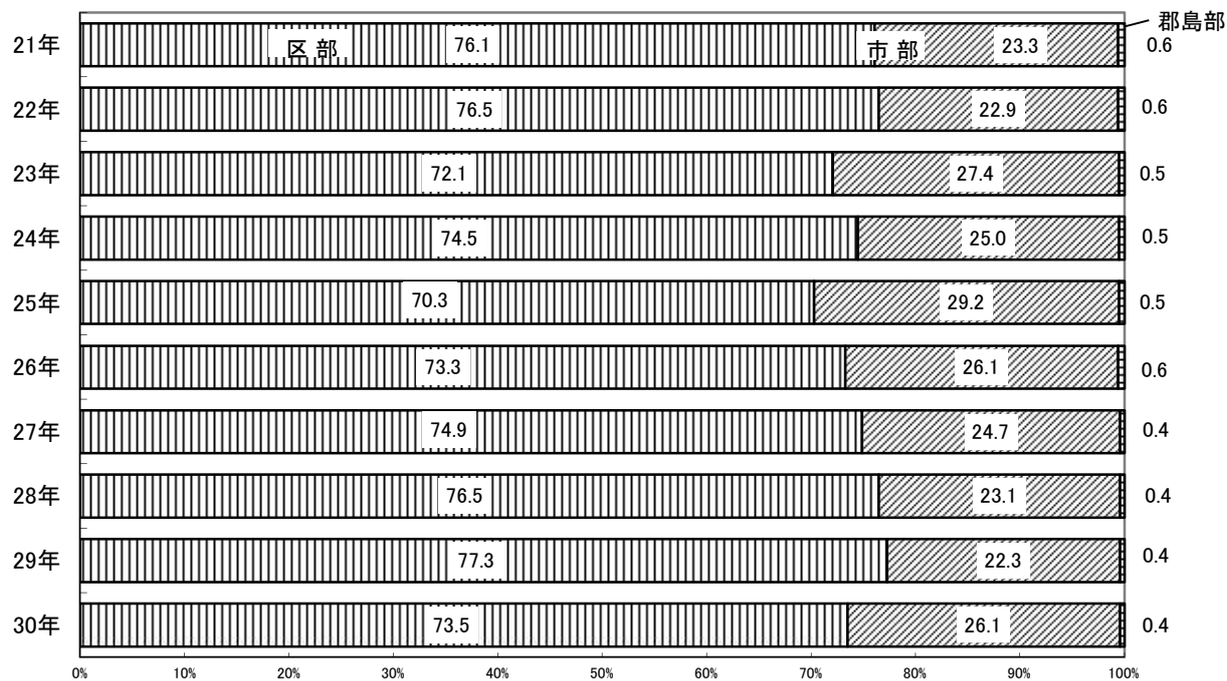


図3-2 構造別・地域別着工建築物（床面積の合計）の構成比の推移（木造）

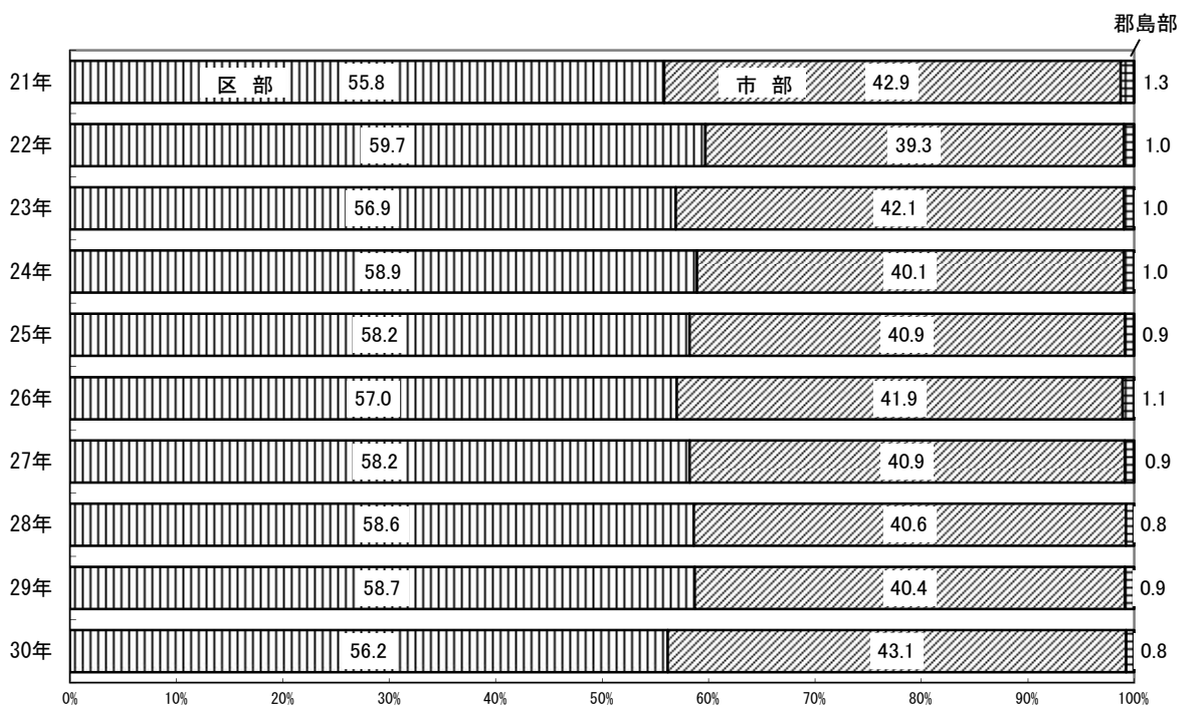
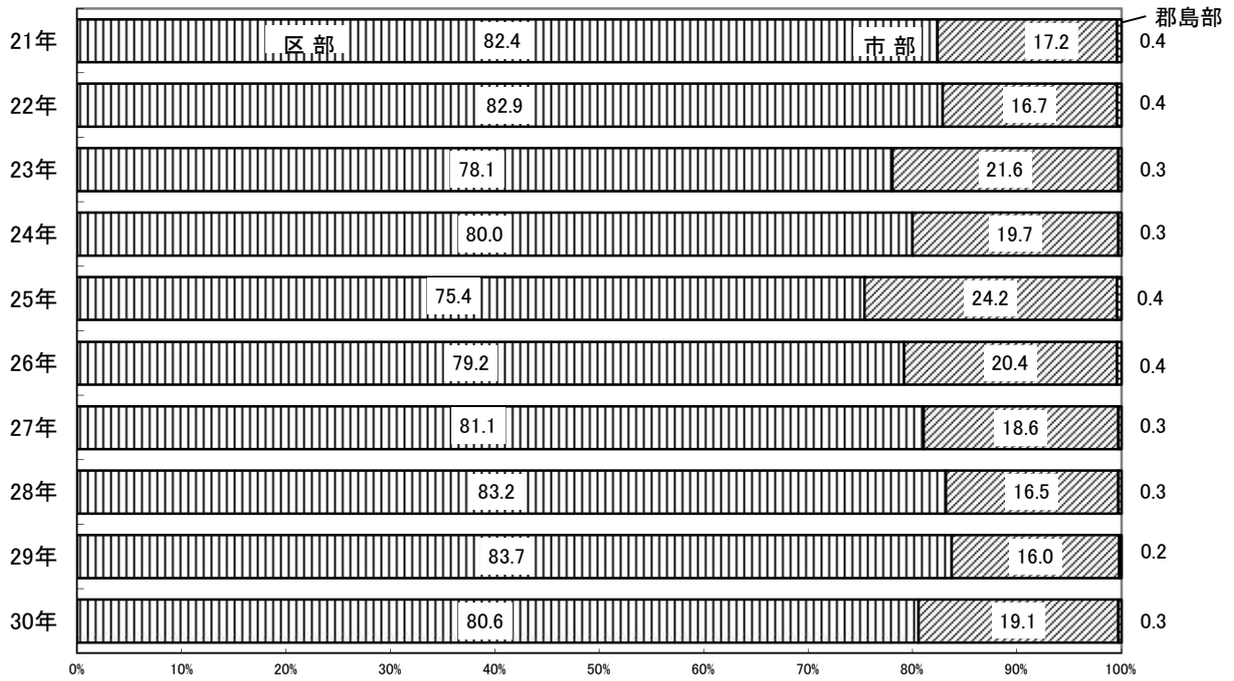
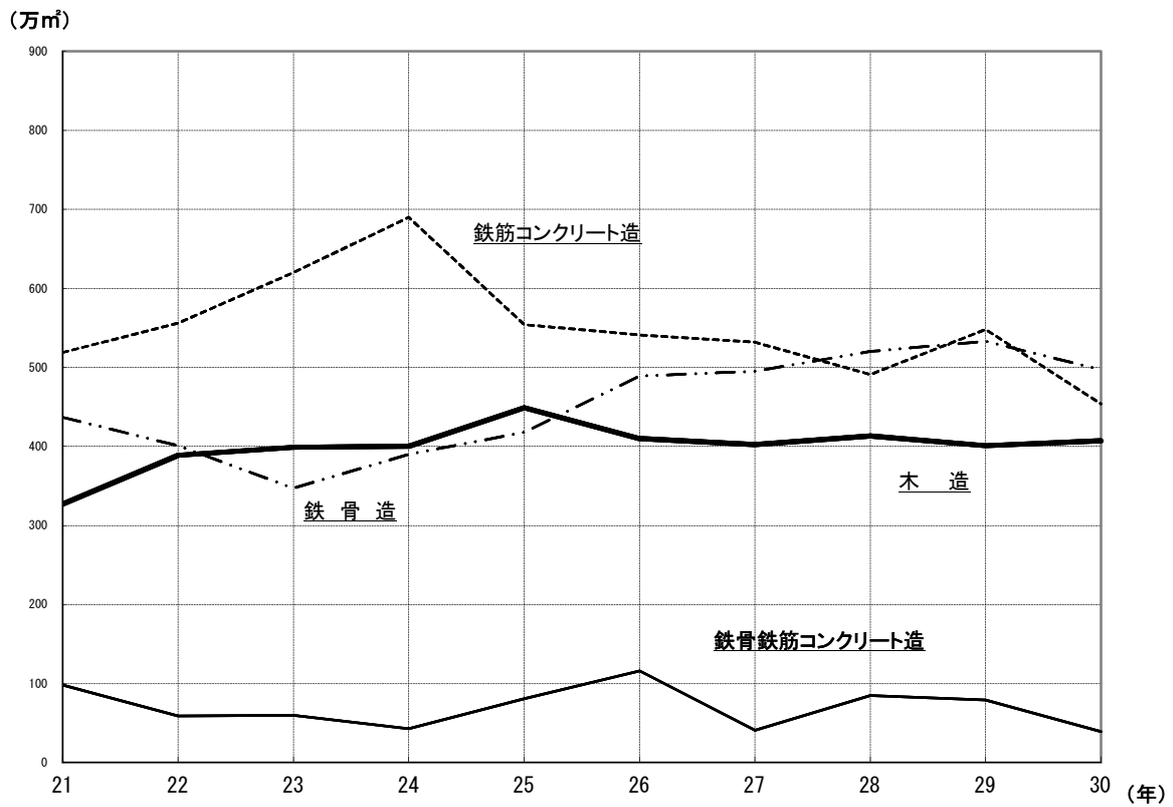


図3-3 構造別・地域別着工建築物（床面積の合計）の構成比の推移（非木造）



グラフ1 構造別着工建築物（床面積の合計）の推移



(5) 建築主別（表5・図4参照）

次に、着工量を建築主別に見ると、建築主が公共の着工量は825千㎡で、前年より157千㎡（16.0%）減少し、建築主が民間の着工量は13,162千㎡で、前年より1,485千㎡（10.1%）減少した。この内訳は、会社が1,300千㎡（13.0%）減少し、会社でない団体が166千㎡（13.6%）、個人が20千㎡（0.6%）減少している。

また、建築主別着工量の構成比で見ると、公共が5.9%、民間が94.1%となっており、この内訳は会社62.2%、個人24.4%、会社でない団体7.5%、都道府県3.0%、区市町村2.6%、国0.3%の順となっている。

表5 建築主別着工建築物の推移

区分 年	総計		公共		民間						民間		会社		会社でない団体		個人	
					国		都道府県		区市町村				会社		会社でない団体		個人	
	建築物 の数	床面積 の合計																
21	40,943	13,842	1,096	1,135	195	354	406	340	495	441	39,847	12,707	16,493	8,049	646	985	22,708	3,673
22	48,170	14,096	1,118	924	175	106	499	463	444	355	47,052	13,172	21,067	8,083	822	1,119	25,163	3,970
23	49,788	14,294	1,033	937	171	97	445	470	417	370	48,755	13,357	23,305	7,751	917	1,632	24,533	3,974
24	51,054	15,255	1,093	966	181	104	542	511	370	351	49,961	14,289	24,663	8,451	1,051	1,890	24,247	3,948
25	55,499	15,046	972	1,037	109	88	459	645	404	304	54,527	14,008	26,416	8,359	986	1,190	27,125	4,459
26	51,164	15,587	934	973	114	189	431	413	389	371	50,230	14,614	25,847	8,528	1,011	2,231	23,372	3,855
27	49,010	14,710	843	666	61	117	423	293	359	256	48,167	14,044	24,369	8,705	1,011	1,528	22,787	3,811
28	49,110	15,160	859	1,019	52	385	462	369	345	265	48,251	14,141	25,406	9,124	663	1,376	22,182	3,641
29	48,052	15,630	841	982	30	68	461	633	350	281	47,211	14,647	25,681	10,000	755	1,221	20,775	3,427
30	48,913	13,987	953	825	37	45	511	414	405	366	47,960	13,162	26,455	8,700	763	1,055	20,742	3,407

図4 建築主別着工建築物（床面積の合計）の構成比の推移

