

建 築 ・ 住 宅 着 工 統 計

(2 0 1 9 年 1 0 月 分)

第 1 表 着 工 建 築 物 ・ 着 工 新 設 住 宅 総 括 表

年 度 ・ 月	着 工 新 設 住 宅				着 工 建 築 物			
	戸 数		床 面 積 の 合 計		床 面 積 の 合 計		工 事 費 予 定 額	
	戸数	前年同月比	面積	前年同月比	面積	前年同月比	金額	前年同月比
	戸	%	千㎡	%	千㎡	%	百万円	%
1999年度	74,697	105.8	7,260	109.2	12,133	102.4	1,888,633	98.8
2000年度	76,238	102.1	7,480	103.0	11,923	98.3	1,699,529	90.0
2001年度	71,781	94.2	6,782	90.7	11,397	95.6	1,690,233	99.5
2002年度	68,029	94.8	6,380	94.1	10,658	93.5	1,609,136	95.2
2003年度	70,632	103.8	6,676	104.6	11,474	107.7	1,764,145	109.6
2004年度	71,082	100.6	6,582	98.6	11,815	103.0	1,709,566	96.9
2005年度	82,263	115.7	7,088	107.7	12,395	104.9	1,823,231	106.6
2006年度	86,865	105.6	7,217	101.8	13,067	105.4	1,985,378	108.9
2007年度	74,050	85.2	6,223	86.2	11,031	84.4	1,740,160	87.6
2008年度	76,868	103.8	6,425	103.2	11,475	104.0	1,942,154	111.6
2009年度	54,453	70.8	5,051	78.6	7,603	66.3	1,268,817	65.3
2010年度	57,627	105.8	5,644	111.7	8,154	107.2	1,343,663	105.9
2011年度	55,778	96.8	5,541	98.2	8,408	103.1	1,380,287	102.7
2012年度	57,660	103.4	5,650	102.0	9,375	111.5	1,558,702	112.9
2013年度	63,974	111.0	6,216	110.0	10,263	109.5	1,815,636	116.5
2014年度	55,204	86.3	5,076	81.7	9,056	88.2	1,658,305	91.3
2015年度	60,356	109.3	5,333	105.1	9,067	100.1	1,667,913	100.6
2016年度	62,316	103.2	5,441	102.0	8,933	98.5	1,682,774	100.9
2017年度	62,724	100.7	5,373	98.8	8,933	100.0	1,730,505	102.8
2018年度	68,801	109.7	5,803	108.0	9,523	106.6	1,869,340	108.0
2019年4月	4,351	76.5	371	79.4	537	65.9	107,212	69.5
5月	7,154	118.8	601	118.1	1,012	127.1	206,734	129.2
6月	6,110	106.4	548	116.7	868	107.9	192,345	116.9
7月	5,473	89.7	486	95.0	892	108.3	170,285	101.9
8月	5,153	82.9	464	90.0	678	81.2	134,868	89.8
9月	5,373	94.1	463	103.6	726	98.7	146,245	105.9
10月	5,659	94.8	487	93.9	835	97.5	155,641	88.3
11月								
12月								
2020年 1月								
2月								
3月								
2019年度 計	39,273	94.7	3,422	99.5	5,547	97.9	1,113,329	100.3

(注1)着工建築物の床面積には、着工新設住宅の床面積を含む。

(注2)着工新設住宅の欄中、新設とは住宅の新築又は増築・改築によって居室、台所及び便所のある独立して居住しうる住宅が新たに造られるものをいう。

(注3)数字の単位未満は、四捨五入を原則とした。従って合計の数字と内訳の合計とは一致しない場合がある。

(注4)各年度欄においては、「前年同月比」は「前年度比」である。