

- (2) 建築確認申請件数は、1～3号建築物及び4号建築物共に前月より増加。対前年同月比は、1～3号建築物及び4号建築物共に増加。
構造計算適合性判定の申請件数については、前月より増加。
※ 平成23年3月～6月分に関しては、岩手県の一部の地区について東日本大震災の影響により建築確認状況の把握が困難であるため、確認が可能な範囲で集計を行っている。

【建築確認(申請件数)の推移】

	平成21年度												平成22年度												平成23年度												平成24年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月					
建築確認(申請件数)	41,493	36,448	46,925	40,041	41,482	43,019	47,227	44,609	42,331	33,639	37,396	45,419	45,930	42,149	50,839	50,295	48,702	48,882	48,569	50,495	44,816	31,546	31,153	45,370	42,558	43,888	54,769	55,103	44,804	45,824	47,740	46,335	44,452	35,467	40,208	46,163	45,526	49,539	50,894	52,609	50,959	48,347	55,283					
(対前年同月比)	△20.0	△25.8	△1.25	△1.93	△1.67	△1.50	△6.1	7.0	2.8	4.1	10.9	9.6	10.7	9.6	9.0	9.2	17.4	13.6	2.7	13.2	5.8	2.8	4.8	△0.1	△1.73	3.7	7.7	9.6	△7.8	△6.83	△1.7	△3.7	△0.8	2.7	2.7	1.7	7.0	15.0	△1.1	△4.5	13.4	6.5	15.8					
1～3号建築物	11,442	10,632	12,946	13,143	11,355	11,774	13,345	12,426	12,156	9,705	10,190	12,477	12,730	11,542	14,583	13,864	13,209	13,521	13,269	13,478	12,876	9,855	10,728	12,464	12,047	11,992	15,526	13,913	12,389	12,913	13,208	12,956	13,099	9,862	11,185	13,030	12,460	13,367	13,994	14,044	13,679	12,856	14,905					
(※1)	△26.1	△32.1	△21.8	△21.1	△22.3	△26.3	△12.7	3.3	△3.2	△0.1	8.8	9.3	11.3	8.6	12.6	5.5	16.0	14.8	△0.4	8.5	4.3	2.4	5.3	△0.1	△5.4	3.9	6.5	0.3	△6.2	△4.5	△0.6	△3.9	3.3	0.5	4.3	4.5	3.4	11.5	△9.9	10	10.4	△0.4	12.8					
選判申請件数	1,278	1,138	1,384	1,285	1,155	1,124	1,187	1,158	1,067	917	1,243	1,453	1,404	1,244	1,746	1,578	1,512	1,460	1,479	1,438	1,322	1,107	1,302	1,581	1,424	1,403	1,583	1,468	1,498	1,429	1,438	1,297	1,400	1,227	1,506	1,640	1,575	1,591	1,578	1,634	1,635	1,623	1,690					
(※2)	△17.5	△22.8	△9.7	△19.1	△14.2	△9.8	△3.2	8.5	5.1	5.8	11.9	9.7	10.5	10.0	7.7	10.7	17.8	13.2	4.1	15.0	6.5	3.0	4.6	△0.1	△1.81	3.6	8.2	13.1	△8.4	△6.9	△2.1	△3.6	△2.4	3.6	2.1	0.7	8.4	14.2	△6.0	△6.4	14.8	7.8	16.9					

※1 特殊建築物、一定規模以上の建築物(建築基準法第6条第1項1～3号)
※2 1～3号建築物以外の建築物で木造2階建て等の小規模建築物(建築基準法第6条第4号)

