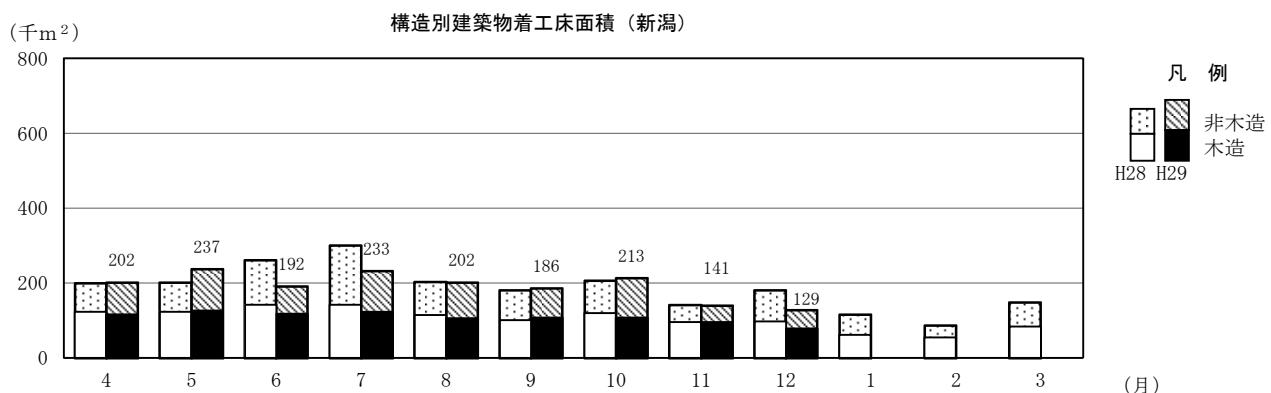


(3) 建築物着工動向

前年度を下回る建築着工床面積（新潟）

新潟県の平成29年度12月末累計における構造別建築着工床面積は、対前年度と比べて、木造で7.4%減、非木造で8.0%減となり、総計では7.8%減となった。

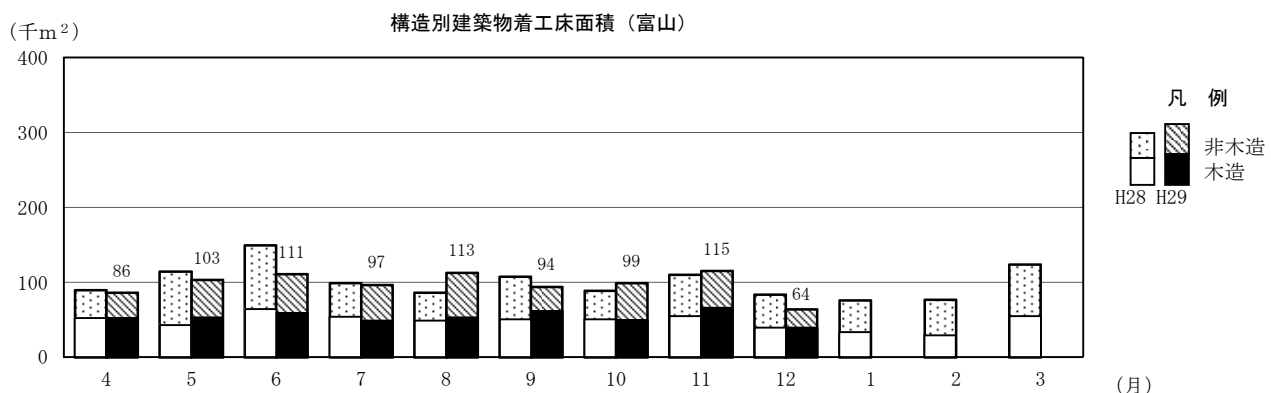
また、用途別では、住居用が6.4%減、非住居用では9.8%減となった。



前年度を下回る建築着工床面積（富山）

富山県の平成29年度12月末累計における構造別建築着工床面積は、対前年度と比べて、木造で7.6%減、非木造14.2%減となり、総計では10.5%減となった。

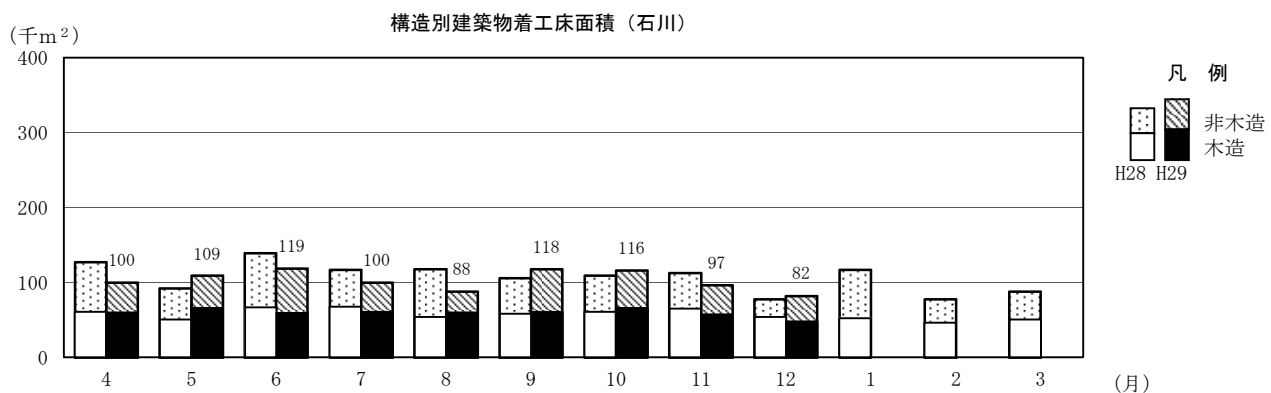
また、用途別では、住居用が9.1%減、非住居用では13.3%減となった。



前年度を下回る建築着工床面積（石川）

石川県の平成29年度12月末累計における構造別建築着工床面積は、対前年度と比べて、木造で0.2%減、非木造で14.8%減となり、総計では7.0%減となった。

また、用途別では、住居用が0.5%減、非住居用では17.7%減となった。



建築物着工床面積（構造別）

(単位 : 千m², %)

	新潟			富山			石川		
	総計	木造	非木造	総計	木造	非木造	総計	木造	非木造
28年度累計	3.4 2,233	6.8 1,268	▲1.0 963	1.2 1,221	11.8 645	▲8.4 576	▲17.7 1,282	0.1 687	▲32.1 591
28年度 1月	41.5 116	21.2 63	80.0 54	▲7.9 70	▲20.6 27	0.0 42	▲17.6 117	37.8 51	▲38.1 65
2月	▲11.1 88	▲9.7 56	▲13.5 32	3.9 80	44.8 42	▲22.9 37	▲20.4 78	▲2.1 46	▲39.2 31
3月	▲17.3 148	▲10.6 84	▲24.7 64	▲30.6 86	▲5.5 52	▲52.2 33	▲11.1 88	▲5.6 51	▲20.0 36
29年度 4月	1.0 202	▲5.6 117	11.8 85	▲18.1 86	0.0 52	▲34.6 34	▲21.3 100	▲1.6 60	39.4 40
5月	17.3 237	4.1 128	38.5 108	24.1 103	▲7.0 53	88.5 49	18.5 109	29.4 66	2.4 43
6月	▲26.7 192	▲17.5 118	▲37.3 74	▲9.0 111	▲15.7 59	▲1.9 52	▲14.4 119	▲11.9 59	▲17.8 60
7月	▲22.6 233	▲13.4 123	▲30.8 110	1.0 97	▲16.9 49	32.4 49	▲14.5 100	▲10.3 61	▲18.8 39
8月	▲0.5 202	▲7.8 106	10.3 96	▲22.6 113	6.0 53	▲38.1 60	▲25.4 88	11.1 60	▲55.6 28
9月	2.2 186	6.9 108	▲3.7 78	▲8.7 94	▲6.1 62	▲13.5 32	11.3 118	5.2 61	18.8 57
10月	2.9 213	▲9.9 109	19.8 103	▲27.2 99	▲18.0 50	▲34.7 49	6.4 116	8.2 66	6.4 50
11月	▲0.7 141	0.0 97	▲2.2 44	3.6 115	3.1 66	2.1 49	▲14.2 97	▲12.3 57	▲16.7 40
12月	-29.1 129	-19.2 80	▲39.8 50	▲22.9 64	▲11.1 40	▲38.5 24	5.1 82	▲11.1 48	41.7 34
29年度累計	▲7.8 1,735	▲7.4 986	▲8.0 748	▲10.5 882	▲7.6 484	▲14.2 398	▲7.0 929	▲0.2 538	▲14.8 391

(注) • m² 単位で四捨五入しているため、総計は一致しない。

• 資料：国土交通省建築着工統計

建築物着工床面積（用途別）

(単位 : 千m², %)

	新潟			富山			石川		
	総計	住居用	非住居用	総計	住居用	非住居用	総計	住居用	非住居用
28年度累計	3.4 1,866	6.8 1,086	▲1.6 781	1.2 1,102	5.3 576	▲5.2 521	▲17.7 1,194	5.4 661	▲38.6 526
28年度 1月	41.5 116	12.1 65	112.5 51	▲7.9 70	10.5 42	▲26.3 28	▲17.6 117	46.3 60	▲43.6 57
2月	▲11.1 88	▲14.7 58	▲3.2 30	3.9 80	6.9 62	▲5.3 18	▲20.4 78	0.0 49	▲40.8 29
3月	▲17.3 148	▲20.5 93	▲11.3 55	▲30.6 86	▲35.1 63	▲14.8 23	▲11.1 88	3.5 59	▲31.0 29
29年度 4月	1.0 202	0.0 124	3.9 79	▲18.1 86	▲1.7 57	▲38.3 29	▲21.3 100	▲13.3 65	▲34.0 35
5月	17.3 237	3.1 135	43.7 102	27.4 103	0.0 62	95.2 41	18.5 109	48.1 77	▲19.5 33
6月	▲26.7 192	▲14.3 126	▲42.1 66	▲9.0 111	▲9.9 73	▲7.3 38	▲14.4 119	▲18.6 70	▲7.5 49
7月	▲22.6 233	▲27.4 127	▲15.2 106	1.0 97	▲29.0 49	81.5 49	▲14.5 100	▲17.5 66	▲8.1 34
8月	▲0.5 202	1.7 123	▲3.7 79	▲22.6 113	13.0 78	▲55.8 34	▲25.4 88	11.7 67	▲64.9 20
9月	2.2 186	6.4 117	▲4.2 69	▲8.7 94	▲12.2 65	▲3.4 28	11.3 118	▲2.8 69	36.1 49
10月	2.9 213	▲3.1 124	12.7 89	▲27.2 99	▲28.0 59	▲25.9 40	6.4 116	12.1 74	0.0 42
11月	▲0.7 141	▲3.7 105	2.9 35	3.6 115	3.8 81	0.0 34	▲14.2 97	0.0 72	▲36.6 26
12月	▲29.1 129	▲9.5 95	▲56.4 34	▲22.9 64	▲15.7 43	▲34.4 21	5.1 82	▲1.8 54	16.7 28
29年度累計	▲7.8 1,735	▲6.4 1,076	▲9.8 659	▲10.5 882	▲9.1 567	▲13.3 314	▲7.0 929	▲0.5 614	▲17.7 316

(注) • 住居用には、住居産業併用建築物を含む

• 資料：国土交通省建築着工統計