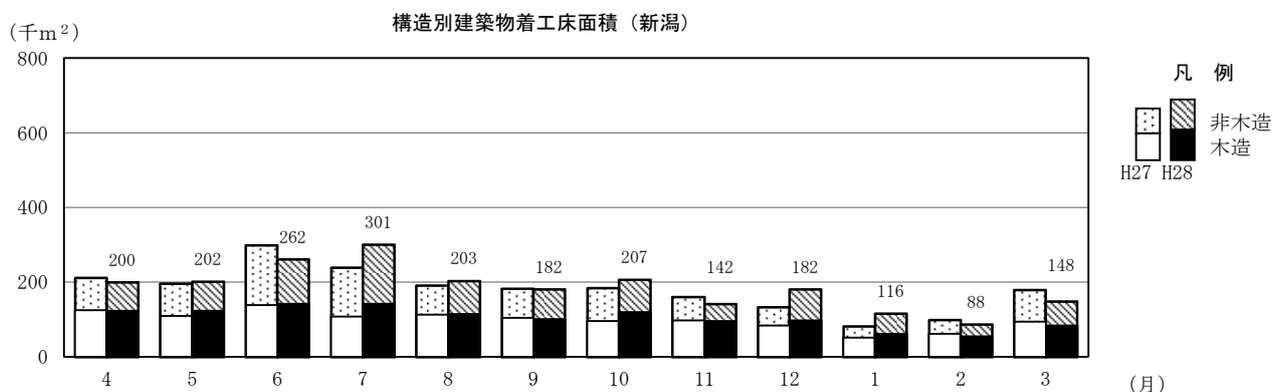


(3) 建築物着工動向

前年度を上回る建築着工床面積（新潟）

新潟県の平成28年度3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6.8%増、非木造で1.0%減となり、総計では3.4%増となった。

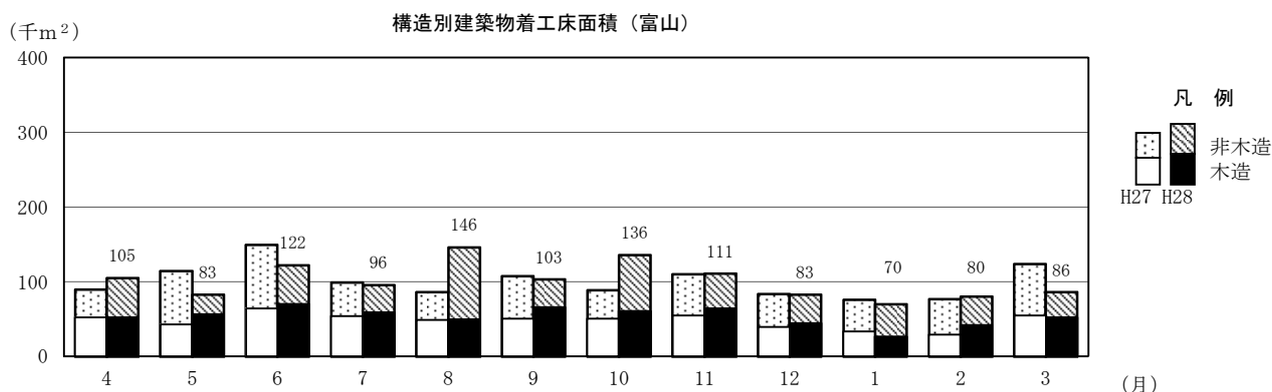
また、用途別では、住居用が6.8%増、非住居用では1.6%減となった。



前年度を上回る建築着工床面積（富山）

富山県の平成28年度3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11.8%増、非木造8.4%減となり、総計では1.2%増となった。

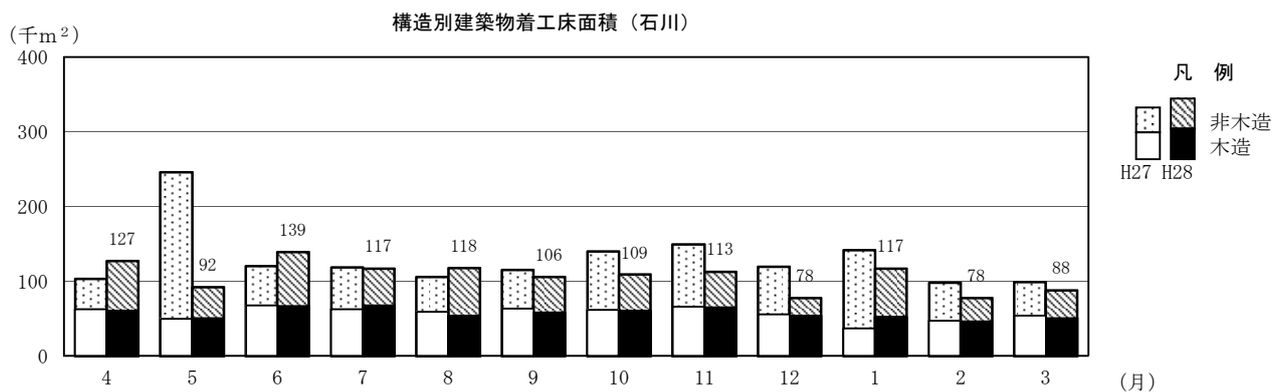
また、用途別では、住居用が5.3%増、非住居用では5.2%減となった。



前年度を下回る建築着工床面積（石川）

石川県の平成28年度3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0.1%増、非木造で32.1%減となり、総計では17.7%減となった。

また、用途別では、住居用が5.4%増、非住居用では38.6%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
27年度累計	▲5.7 2,160	0.6 1,187	▲12.5 973	▲14.6 1,206	▲0.9 577	▲24.2 629	14.4 1,558	9.9 686	18.2 871
28年度 4月	▲5.7 200	▲1.6 124	▲11.6 76	16.7 105	0.0 52	40.5 52	22.1 127	▲3.2 61	61.0 66
5月	3.1 202	11.8 123	▲9.3 78	▲27.8 83	32.6 57	▲63.9 26	▲62.6 92	2.0 51	▲78.6 42
6月	▲12.7 262	2.9 143	▲26.7 118	▲18.7 122	7.7 70	▲37.6 53	15.8 139	▲1.5 67	37.7 73
7月	25.4 301	30.3 142	21.3 159	▲3.0 96	9.3 59	▲17.8 37	▲1.7 117	9.7 68	▲14.3 48
8月	6.3 203	1.8 115	11.5 87	69.8 146	2.0 50	162.2 97	11.3 118	▲8.5 54	34.0 63
9月	▲0.5 182	▲2.9 101	3.8 81	▲4.6 103	29.4 66	▲35.1 37	▲7.8 106	▲9.4 58	▲7.7 48
10月	12.5 207	26.0 121	▲3.4 86	52.8 136	19.6 61	92.3 75	▲22.1 109	▲1.6 61	▲39.7 47
11月	▲11.8 142	▲2.0 97	▲28.6 45	0.9 111	16.4 64	▲12.7 48	▲24.7 113	1.5 65	▲42.9 48
12月	35.8 182	16.5 99	69.4 83	▲1.2 83	12.5 45	▲11.4 39	▲34.5 78	▲3.6 54	▲62.5 24
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
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

(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
27年度累計	▲5.7 2,160	▲0.4 1,279	▲12.5 881	▲14.6 1,206	9.5 751	▲37.4 455	14.4 1,558	4.1 745	26.0 813
28年度 4月	▲5.7 200	▲3.9 124	▲8.4 76	16.7 105	▲3.3 58	56.7 47	22.1 127	8.7 75	51.4 53
5月	3.1 202	4.8 131	0.0 71	▲27.8 83	21.6 62	▲67.2 21	▲62.6 92	▲3.7 52	▲78.5 41
6月	▲12.7 262	11.4 147	▲32.1 114	▲18.7 122	▲9.0 81	▲32.8 41	15.8 139	19.4 86	10.4 53
7月	25.4 301	57.7 175	▲2.3 125	▲3.0 96	▲1.4 69	▲6.9 27	▲1.7 117	31.1 80	▲36.2 37
8月	6.3 203	3.4 121	12.3 82	69.8 146	27.7 69	140.6 77	11.3 118	0.0 60	26.7 57
9月	▲0.5 182	▲0.9 110	0.0 72	▲4.6 103	17.5 74	▲35.6 29	▲7.8 106	▲5.3 71	▲10.0 36
10月	12.5 207	20.8 128	0.0 79	52.8 136	36.7 82	80.0 54	▲22.1 109	▲2.9 66	▲41.7 42
11月	▲11.8 142	▲6.8 109	▲24.4 34	0.9 111	16.4 78	▲20.9 34	▲24.7 113	▲2.7 72	▲45.3 41
12月	35.8 182	19.3 105	69.6 78	▲1.2 83	10.9 51	▲13.5 32	▲34.5 78	▲12.7 55	▲57.9 24
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
28年度累計	3.4 2,233	6.8 1,366	▲1.6 867	1.2 1,221	5.3 791	▲5.2 431	▲17.7 1,282	5.4 785	▲38.6 499

(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