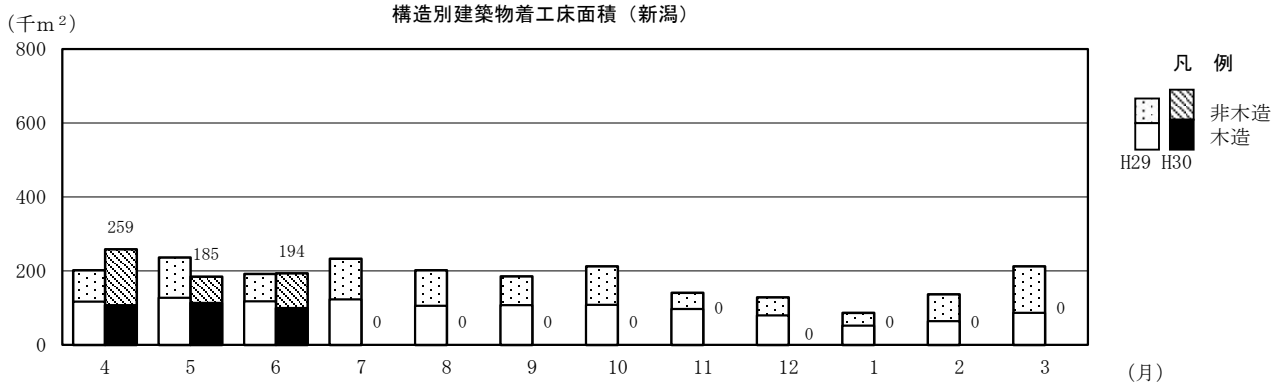


### (3) 建築物着工動向

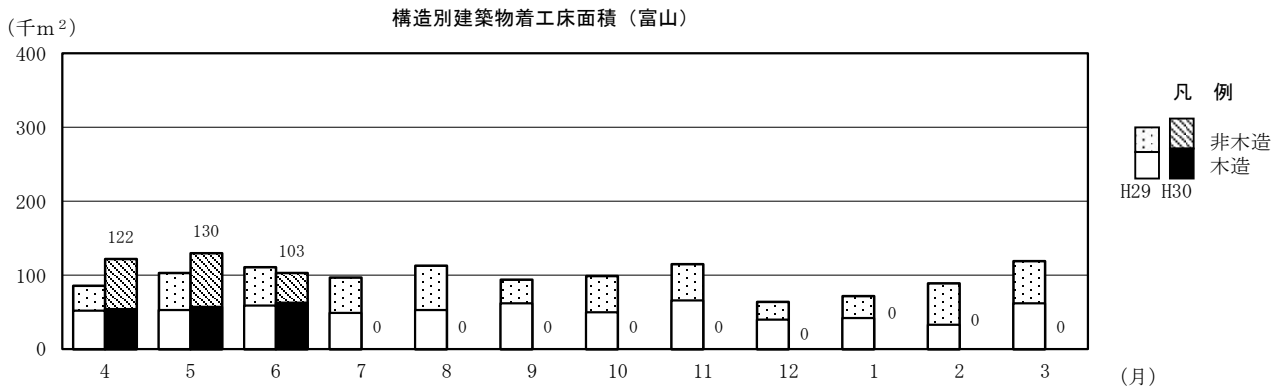
#### 前年度を上回る建築着工床面積（新潟）

新潟県の平成30年度6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11.3%減、非木造で18.4%増となり、総計では1.1%増となった。  
また、用途別では、住居用が7.8%減、非住居用では14.6%増となった。



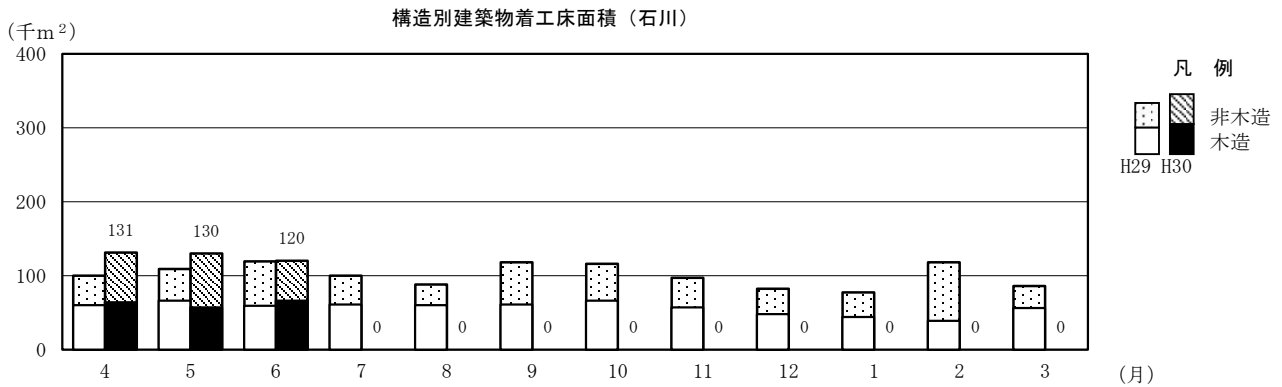
#### 前年度を上回る建築着工床面積（富山）

富山県の平成30年度6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6.1%増、非木造34.1%増となり、総計では18.3%増となった。  
また、用途別では、住居用が2.1%増、非住居用では47.2%増となった。



#### 前年度を上回る建築着工床面積（石川）

石川県の平成30年度6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1.1%増、非木造で36.4%増となり、総計では16.2%増となった。  
また、用途別では、住居用が5.2%減、非住居用では53.8%増となった。



建築物着工床面積（構造別）

(単位：千m<sup>2</sup>，%)

	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
29年度累計	▲2.7 2,172	▲6.2 1,189	2.1 983	▲4.8 1,162	▲3.7 621	▲5.9 542	▲5.6 1,210	▲1.5 677	▲9.8 533
29年度 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
1月	▲25.0 87	▲17.5 52	▲33.3 36	2.9 72	55.6 42	▲28.6 30	▲34.2 77	▲13.7 44	▲49.2 33
2月	55.7 137	14.3 64	128.1 73	11.3 89	▲21.4 33	54.1 57	51.3 118	▲15.7 39	154.8 79
3月	43.9 213	3.6 87	96.9 126	38.4 119	19.2 62	72.7 57	▲2.3 86	9.8 56	▲16.7 30
30年度 4月	28.2 259	▲7.7 108	77.6 151	41.9 122	3.8 54	100.0 68	31.0 131	▲6.7 64	67.5 67
5月	▲21.9 185	▲10.9 114	▲34.3 71	26.2 130	7.5 57	48.0 73	19.3 130	13.6 57	72.1 74
6月	1.0 194	▲15.3 100	27.0 94	▲7.2 103	6.8 63	▲23.1 40	0.8 120	11.9 66	10.0 54
30年度累計	1.1 638	▲11.3 322	18.4 316	18.3 355	6.1 174	34.1 181	16.2 381	1.1 187	36.4 195

(注)・m<sup>2</sup>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m<sup>2</sup>，%)

	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
29年度累計	▲2.7 2,172	▲4.4 1,306	▲0.1 866	▲4.8 1,162	▲9.5 716	3.2 445	▲5.6 1,210	3.7 814	▲20.4 397
29年度 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
1月	▲25.0 87	▲26.2 48	▲23.5 39	2.9 72	14.3 48	▲17.9 23	▲34.1 77	▲25.0 45	▲43.9 32
2月	55.7 137	39.7 81	86.7 56	11.3 89	▲41.9 36	200.0 54	51.3 118	93.9 95	▲20.7 23
3月	43.9 213	8.6 101	103.6 112	38.4 119	3.2 65	134.3 54	▲2.3 86	1.7 60	▲10.3 26
30年度 4月	28.2 259	5.6 117	79.7 142	41.9 122	1.8 58	120.7 64	31.0 131	3.1 67	82.9 64
5月	21.9 185	13.3 117	▲33.3 68	26.2 130	3.2 64	61.0 66	19.3 130	▲19.5 62	106.1 68
6月	1.0 194	4.0 121	10.6 73	▲7.2 103	1.4 74	▲23.7 29	0.8 120	2.9 72	▲2.0 48
30年度累計	1.1 638	▲7.8 355	14.6 283	18.3 355	2.1 196	47.2 159	16.2 381	▲5.2 201	53.8 180

(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