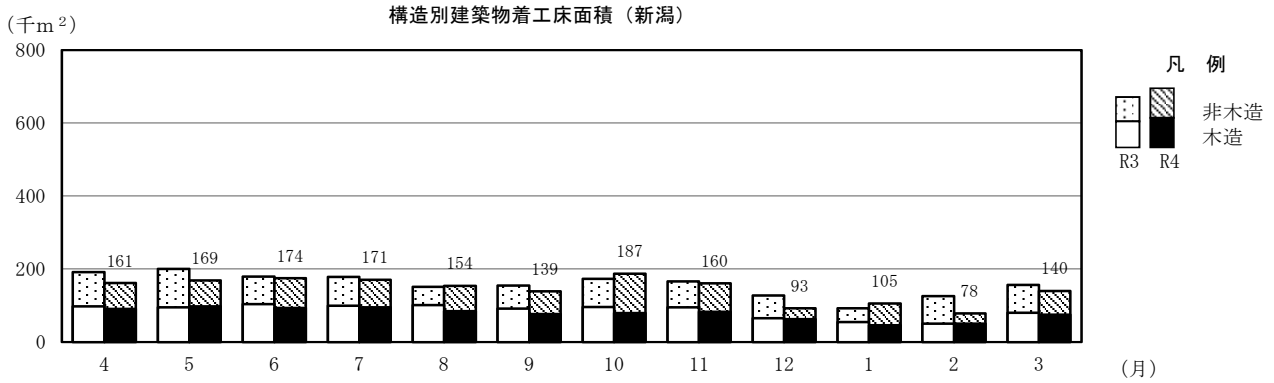


### (3) 建築物着工動向

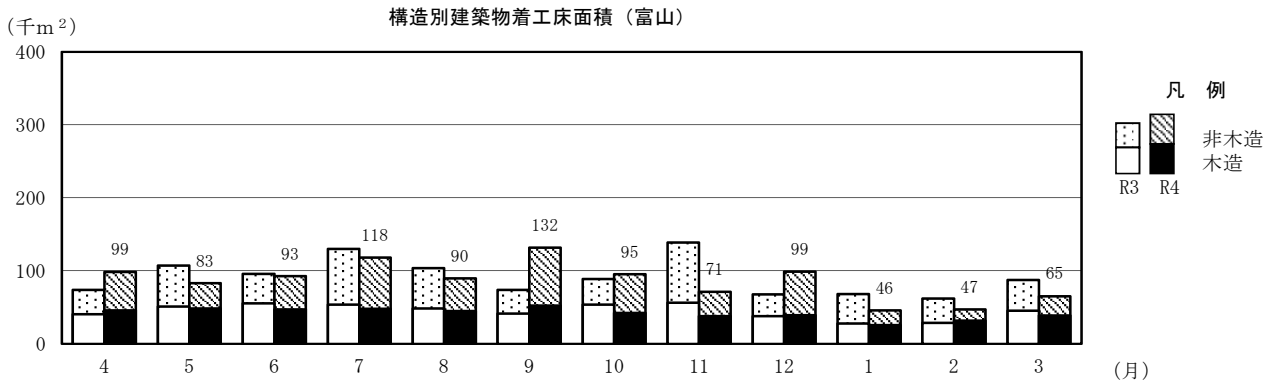
#### 前年度を下回る建築着工床面積（新潟）

新潟県の令和5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9.4%減、非木造で7.8%減となり、総計では8.7%減となった。  
また、用途別では、住居用が12.1%減、非住居用では2.6%減となった。



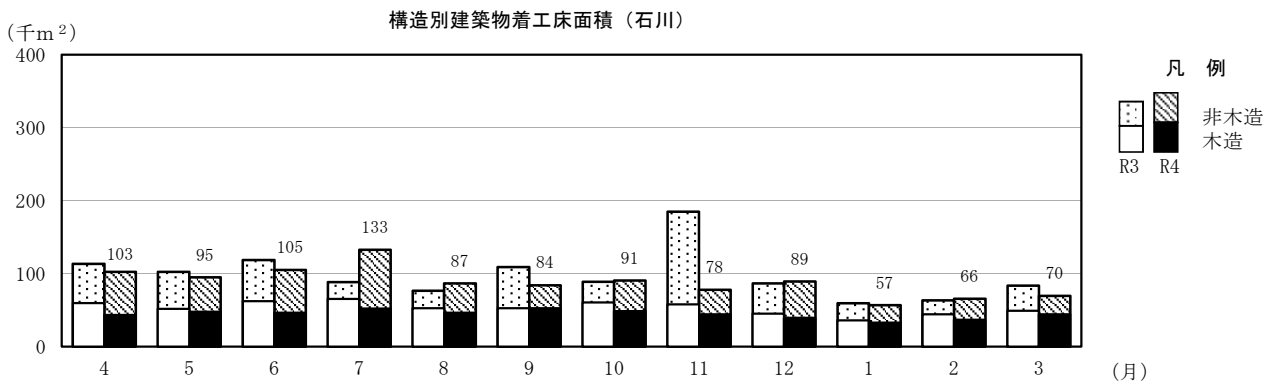
#### 前年度を下回る建築着工床面積（富山）

富山県の令和5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7.1%減、非木造で4.0%減となり、総計では5.5%減となった。  
また、用途別では、住居用が5.6%減、非住居用では5.4%減となった。



#### 前年度を下回る建築着工床面積（石川）

石川県の令和5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16.0%減、非木造で3.3%減となり、総計では10.1%減となった。  
また、用途別では、住居用が17.4%減、非住居用では0.9%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
R3年度累計	0.7 1,896	▲1.3 1,029	3.2 867	9.5 1,098	2.9 540	16.7 558	2.4 1,176	8.0 635	▲3.5 541
R4年度 4月	▲15.9 161	▲6.9 90	▲25.2 71	33.3 99	12.7 46	58.5 53	▲9.5 103	▲27.0 43	9.7 59
5月	▲15.5 169	2.7 98	▲32.1 71	▲22.7 83	▲5.0 48	▲38.7 35	▲7.3 95	▲7.7 48	▲7.0 47
6月	▲2.7 174	▲10.1 93	7.5 81	▲3.1 93	▲14.7 47	12.6 46	▲11.7 105	▲25.2 46	3.1 59
7月	▲4.5 171	▲4.4 95	▲4.6 75	▲9.2 118	▲10.4 48	▲8.4 70	50.1 133	▲19.6 52	243.0 80
8月	1.9 154	▲16.3 84	38.5 69	▲13.8 90	▲7.6 45	▲19.3 45	12.8 87	▲11.9 46	65.8 40
9月	▲10.0 139	▲16.0 77	▲1.3 62	78.0 132	25.7 52	145.0 79	▲22.7 84	▲0.2 52	▲43.7 32
10月	8.3 187	▲17.6 79	40.3 108	7.6 95	▲21.0 42	51.4 53	2.1 91	▲20.2 48	49.1 43
11月	▲3.5 160	▲13.2 82	9.4 78	▲48.5 71	▲32.9 38	▲59.2 34	▲57.9 78	▲23.7 44	▲73.4 34
12月	▲27.1 93	▲4.0 62	▲51.1 30	45.8 99	3.6 39	98.8 60	3.2 89	▲13.2 39	20.9 50
1月	13.6 105	▲15.7 46	55.2 60	▲32.9 46	▲7.9 26	▲50.1 20	▲4.2 57	▲8.1 33	1.5 24
2月	▲37.6 78	▲0.9 50	▲62.3 28	▲24.1 47	10.6 32	▲53.9 15	3.4 66	▲17.1 37	49.7 29
3月	▲10.7 140	▲6.7 75	▲14.9 65	▲25.5 65	▲14.8 39	▲37.0 27	▲16.6 70	▲9.3 44	▲26.7 26
R4年度累計	▲8.7 1,732	▲9.4 932	▲7.8 799	▲5.5 1,038	▲7.1 502	▲4.0 536	▲10.1 1,057	▲16.0 533	▲3.3 523

(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
R3年度累計	1.2 1,890	0.9 1,185	1.7 706	3.4 1,077	4.2 632	2.3 445	9.5 1,288	6.4 717	13.6 571
R4年度 4月	▲15.9 161	▲18.4 94	▲12.1 67	33.3 99	26.7 58	44.1 40	▲9.5 103	▲25.6 45	9.4 57
5月	▲15.5 169	6.1 107	▲37.7 62	▲22.7 83	3.9 57	▲51.0 26	▲7.3 95	▲2.1 60	▲15.1 35
6月	▲2.7 174	▲13.4 102	17.6 73	▲3.1 93	▲10.8 53	9.6 39	▲11.7 105	▲28.6 49	11.2 56
7月	▲4.5 171	▲9.8 98	3.9 72	▲9.2 118	▲11.8 61	▲6.1 57	50.1 133	▲8.4 58	196.5 75
8月	1.9 154	▲16.3 93	53.7 60	▲13.8 90	▲23.0 50	1.4 40	12.8 87	▲22.1 50	183.4 37
9月	▲10.0 139	▲4.9 94	▲19.0 45	78.0 132	25.0 60	175.3 72	▲22.7 84	▲6.2 56	▲42.6 28
10月	8.3 187	6.2 117	11.9 71	7.6 95	▲14.1 51	53.0 44	2.1 91	▲9.6 57	29.9 34
11月	▲3.5 160	▲6.0 101	1.1 60	▲48.5 71	▲30.1 47	▲65.7 25	▲57.9 78	▲41.2 51	▲72.7 27
12月	▲27.1 93	▲19.9 69	▲42.4 23	45.8 99	17.7 51	96.4 48	3.2 89	▲16.1 39	25.6 50
1月	13.6 105	▲12.5 50	56.6 55	▲32.9 46	▲24.0 34	▲49.6 12	▲4.2 57	▲14.8 32	13.8 25
2月	▲37.6 78	▲44.4 54	▲13.6 24	▲24.1 47	12.3 37	▲64.7 10	3.4 66	▲4.7 43	23.3 23
3月	▲10.7 140	▲14.8 81	▲4.4 59	▲25.5 65	▲10.3 47	▲47.8 19	▲16.6 70	▲12.3 49	▲24.8 21
R4年度累計	▲8.7 1,732	▲12.1 1,062	▲2.6 670	▲5.5 1,038	▲5.6 607	▲5.4 430	▲10.1 1,057	▲17.4 588	0.9 469

(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