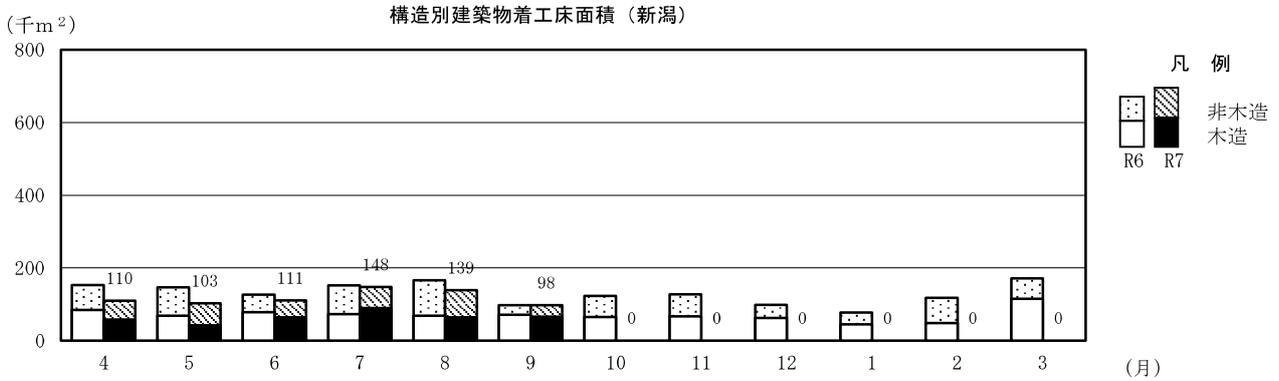


(3) 建築物着工動向

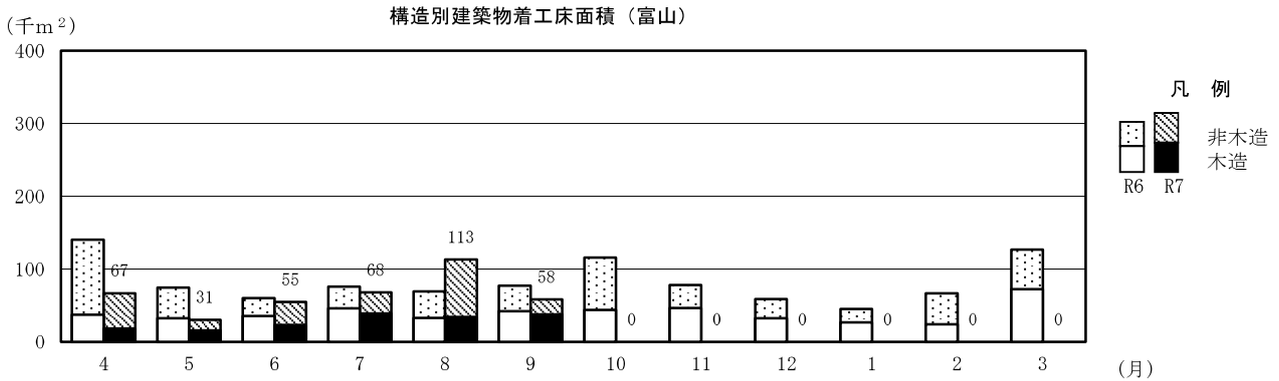
前年度を下回る建築着工床面積（新潟）

新潟県の令和7年度9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13.5%減、非木造で18.5%減となり、総計では15.8%減となった。
また、用途別では、住居用が14.1%減、非住居用では18.3%減となった。



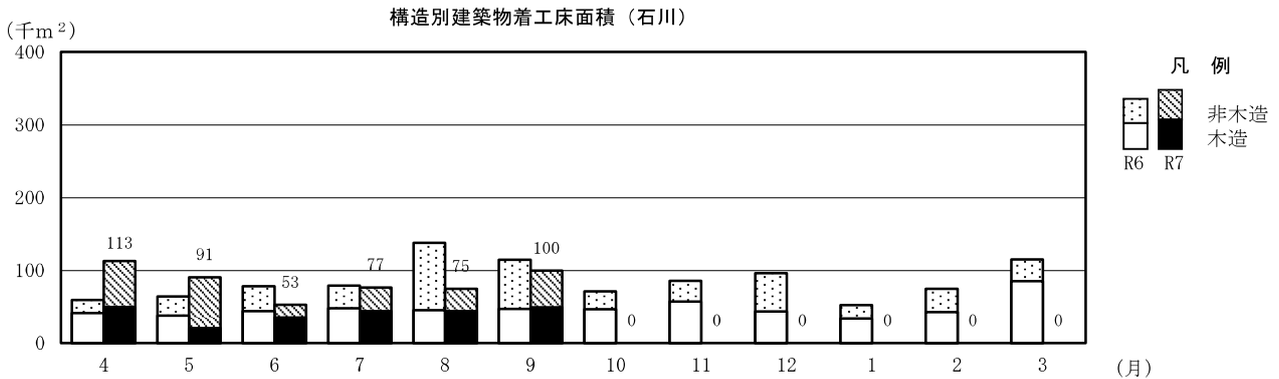
前年度を下回る建築着工床面積（富山）

富山県の令和7年度9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25.6%減、非木造で17.6%減となり、総計では21.2%減となった。
また、用途別では、住居用が29.1%減、非住居用では9.9%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7年度9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8.0%減、非木造で1.9%減となり、総計では4.9%減となった。
また、用途別では、住居用が12.6%減、非住居用では3.5%増となった。



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
R6年度累計	3.3 1,557	2.9 847	3.8 710	9.7 991	9.4 475	10.0 516	4.9 1,031	23.1 575	▲11.7 455
R6年度 10月	6.0 123	▲4.2 65	20.5 58	85.1 116	20.6 44	174.3 72	5.3 72	8.1 47	0.5 25
11月	14.1 127	▲10.5 67	65.0 60	▲10.1 78	27.0 47	▲37.0 32	28.3 86	53.4 57	▲3.3 29
12月	▲18.1 99	29.5 62	▲49.5 37	▲23.4 59	7.0 33	▲43.5 26	47.3 96	37.7 44	56.4 53
1月	▲28.1 78	0.3 45	▲48.1 33	21.0 45	24.2 27	16.6 19	5.4 52	42.3 34	▲29.2 18
2月	53.4 118	▲13.0 48	224.2 70	81.0 67	2.2 24	227.1 42	69.7 75	50.2 43	105.2 32
3月	44.6 171	71.7 115	9.1 56	64.2 127	115.2 73	24.7 54	74.0 115	173.5 86	▲15.2 30
R7年度 4月	▲28.2 110	▲31.5 58	▲24.1 52	▲52.2 67	▲50.9 18	▲52.7 49	89.9 113	19.6 50	254.2 63
5月	▲29.7 103	▲38.3 43	▲22.0 60	▲59.0 31	▲51.5 16	▲64.9 15	41.5 91	▲45.5 21	169.6 70
6月	▲12.3 111	▲18.4 64	▲2.3 47	▲9.0 55	▲33.9 24	27.2 31	▲32.7 53	▲20.1 35	▲48.9 18
7月	▲3.0 148	23.1 90	▲27.0 58	▲10.3 68	▲15.2 39	▲2.9 29	▲3.1 77	▲8.7 44	5.7 33
8月	▲16.2 139	▲5.5 65	▲23.7 75	63.5 113	3.5 34	118.8 79	▲45.8 75	▲2.6 44	▲67.0 31
9月	0.2 98	▲7.9 66	22.6 32	▲24.4 58	▲10.2 38	▲41.7 20	▲13.1 100	4.9 49	▲25.6 50
R7年度累計	▲15.8 709	▲13.5 385	▲18.5 324	▲21.2 393	▲25.6 170	▲17.6 223	▲4.9 508	▲8.0 244	▲1.9 264

(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
R6年度累計	▲2.2 1,494	▲0.9 900	▲4.0 594	▲0.7 904	4.4 592	▲9.2 311	▲6.6 948	▲2.9 519	▲10.7 429
R6年度 10月	6.0 123	▲8.8 75	42.4 48	85.1 116	108.8 100	7.6 16	5.3 72	16.3 50	▲13.9 21
11月	14.1 127	▲4.7 76	61.2 51	▲10.1 78	8.1 57	▲37.8 21	28.3 86	39.6 60	8.6 26
12月	▲18.1 99	18.3 68	▲51.0 31	▲23.4 59	21.2 46	▲66.2 13	47.3 96	14.0 45	99.2 51
1月	▲28.1 78	3.9 48	▲52.3 29	21.0 45	6.3 29	59.1 17	5.4 52	37.7 34	▲26.7 18
2月	53.4 118	▲1.2 62	295.5 56	81.0 67	62.2 49	166.1 18	69.7 75	86.6 52	41.1 23
3月	44.6 171	56.7 116	24.3 55	64.2 127	123.4 88	2.2 39	74.0 115	147.5 83	▲0.7 33
R7年度 4月	▲28.2 110	▲28.0 65	▲28.4 45	▲52.2 67	▲51.3 23	▲52.7 44	89.9 113	1.2 44	329.8 69
5月	▲29.7 103	▲42.1 47	▲14.3 56	▲59.0 31	▲59.0 21	▲59.2 9	41.5 91	▲53.2 19	216.3 71
6月	▲12.3 111	▲6.3 80	▲25.0 30	▲9.0 55	▲31.7 31	64.3 23	▲32.7 53	▲26.4 36	▲43.2 17
7月	▲3.0 148	2.2 88	▲9.6 60	▲10.3 68	▲17.7 44	7.5 24	▲3.1 77	▲8.8 46	7.3 30
8月	▲16.2 139	▲8.0 70	▲23.1 70	63.5 113	▲3.1 41	170.6 72	▲45.8 75	8.3 47	▲70.3 28
9月	0.2 98	▲1.9 78	9.3 20	▲24.4 58	▲10.6 46	▲52.6 12	▲13.1 100	0.7 50	▲23.7 50
R7年度累計	▲15.8 709	▲14.1 427	▲18.3 282	▲21.2 393	▲29.1 208	▲9.9 185	▲4.9 508	▲12.6 243	3.5 265

(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