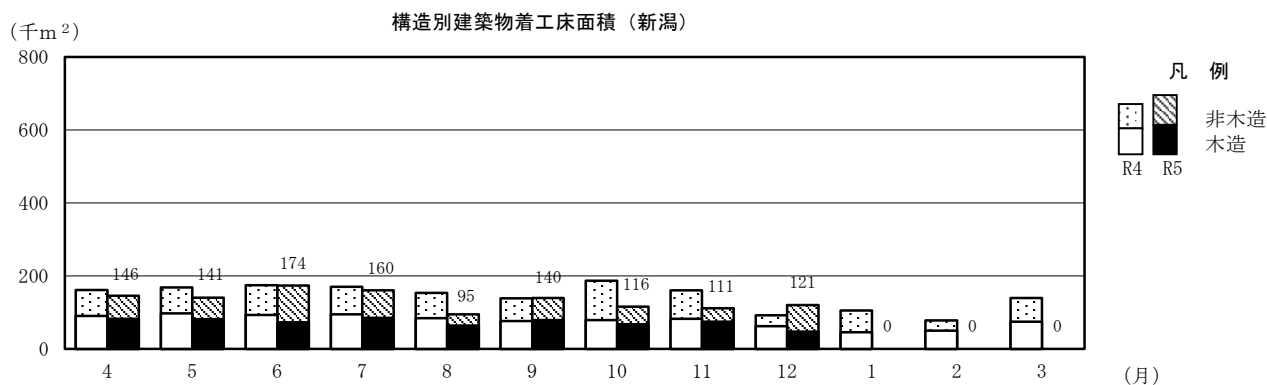


(3) 建築物着工動向

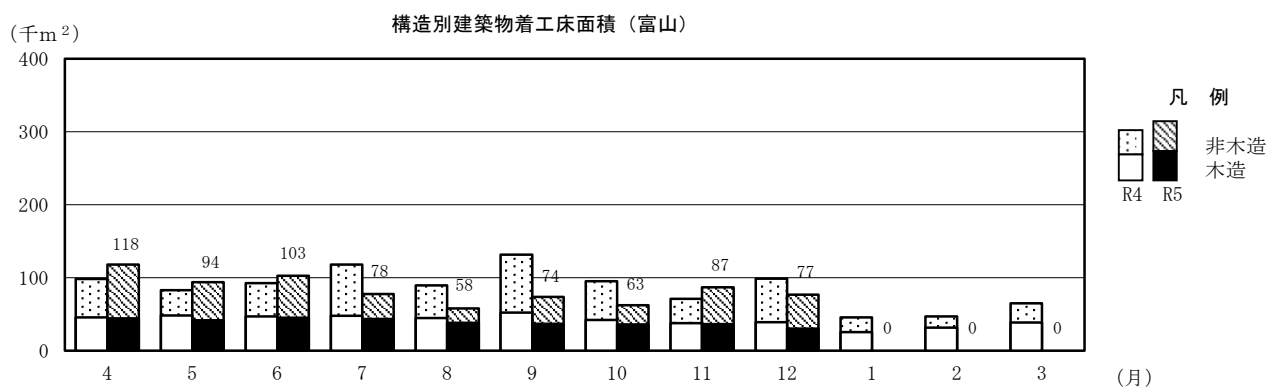
前年度を下回る建築着工床面積（新潟）

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13.8%減、非木造で15.4%減となり、総計では14.5%減となった。
また、用途別では、住居用が17.5%減、非住居用では9.6%減となった。



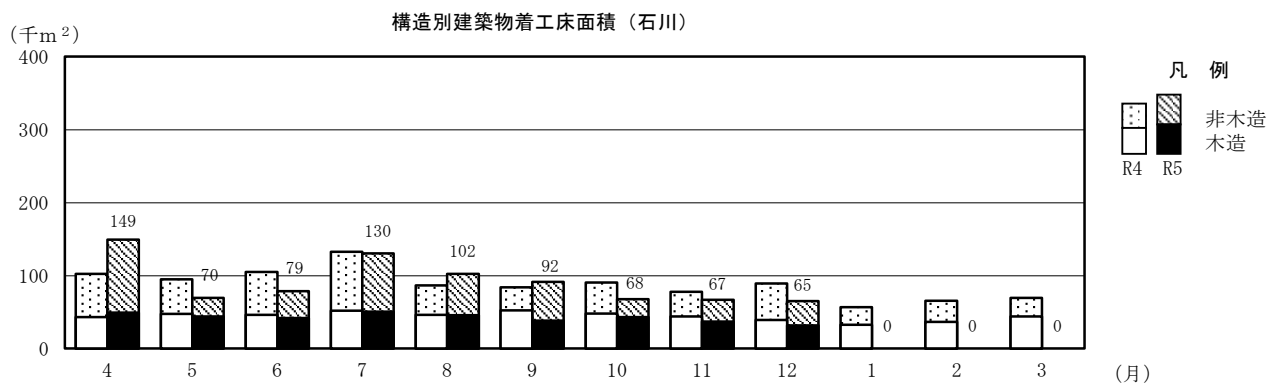
前年度を下回る建築着工床面積（富山）

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12.6%減、非木造で16.2%減となり、総計では14.5%減となった。
また、用途別では、住居用が8.2%減、非住居用では22.6%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8.7%減、非木造で1.2%減となり、総計では4.8%減となった。
また、用途別では、住居用が11.4%減、非住居用では2.8%増となった。



建築物着工床面積（構造別）

（単位：千 m^2 ，％）

	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
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
R4年度 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
R5年度 4月	▲9.6 146	▲9.0 82	▲10.4 63	19.9 118	▲2.8 45	39.7 74	45.6 149	14.5 50	68.4 100
5月	▲16.6 141	▲16.4 82	▲16.9 59	13.1 94	▲13.5 42	50.2 52	▲26.9 70	▲7.3 44	▲46.6 25
6月	▲0.3 174	▲21.8 73	24.4 101	10.8 103	▲4.1 45	26.1 58	▲24.9 79	▲9.9 42	▲36.7 37
7月	▲6.0 160	▲10.8 85	0.2 75	▲34.2 78	▲9.0 44	▲51.6 34	▲1.7 130	▲2.9 51	▲1.0 80
8月	▲38.0 95	▲24.0 64	▲55.1 31	▲34.9 58	▲14.2 39	▲55.7 20	18.3 102	▲0.6 46	40.0 56
9月	0.4 140	3.1 79	▲2.9 61	▲43.7 74	▲28.8 37	▲53.6 37	8.7 92	▲26.2 39	66.4 53
10月	▲38.3 116	▲14.2 68	▲55.8 48	▲34.2 63	▲13.9 36	▲50.5 26	▲25.3 68	▲10.0 43	▲42.6 24
11月	▲30.5 111	▲8.8 75	▲53.5 36	21.9 87	▲3.1 37	49.9 50	▲13.9 67	▲15.2 37	▲12.2 30
12月	30.2 121	▲22.8 48	138.7 73	▲22.4 77	▲22.2 30	▲22.6 46	▲26.8 65	▲18.9 32	▲33.0 34
R5年度累計	▲14.5 1,204	▲13.8 656	▲15.4 547	▲14.5 752	▲12.6 355	▲16.2 397	▲4.8 823	▲8.7 384	▲1.2 439

（注）・ m^2 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^2 ，％）

	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
R4年度累計	▲5.7 1,783	▲4.9 1,126	▲7.0 656	1.9 1,097	▲2.0 619	7.4 478	▲16.9 1,071	▲16.0 602	▲17.9 469
R4年度 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
R5年度 4月	▲9.6 146	▲7.6 87	▲12.4 59	19.9 118	▲10.0 52	63.2 66	45.6 149	5.2 48	77.8 102
5月	▲16.6 141	▲23.8 82	▲4.0 59	13.1 94	▲13.6 50	73.3 44	▲26.9 70	▲25.7 44	▲28.9 25
6月	▲0.3 174	▲11.0 91	14.7 83	10.8 103	21.8 65	▲4.2 38	▲24.9 79	▲3.4 47	▲43.6 32
7月	▲6.0 160	▲9.5 89	▲1.2 71	▲34.2 78	▲10.8 55	▲59.5 23	▲1.7 130	▲9.6 52	4.3 78
8月	▲38.0 95	▲24.4 71	▲59.1 25	▲34.9 58	▲7.3 46	▲69.7 12	18.3 102	6.5 53	34.2 50
9月	0.4 140	▲10.7 84	23.5 56	▲43.7 74	▲27.2 44	▲57.6 30	8.7 92	▲26.1 41	77.0 50
10月	▲38.3 116	▲29.7 82	▲52.5 34	▲34.2 63	▲6.6 48	▲66.6 15	▲25.3 68	▲23.9 43	▲27.6 25
11月	▲30.5 111	▲20.9 80	▲46.8 32	21.9 87	12.4 53	39.9 34	▲13.9 67	▲16.9 43	▲8.2 24
12月	30.2 121	▲17.2 57	170.0 63	▲22.4 77	▲26.9 38	▲17.6 39	▲26.8 65	1.6 40	▲49.1 26
R5年度累計	▲14.5 1,204	▲17.5 722	▲9.6 482	▲14.5 752	▲8.2 450	▲22.6 302	▲4.8 823	▲11.4 411	2.8 411

（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