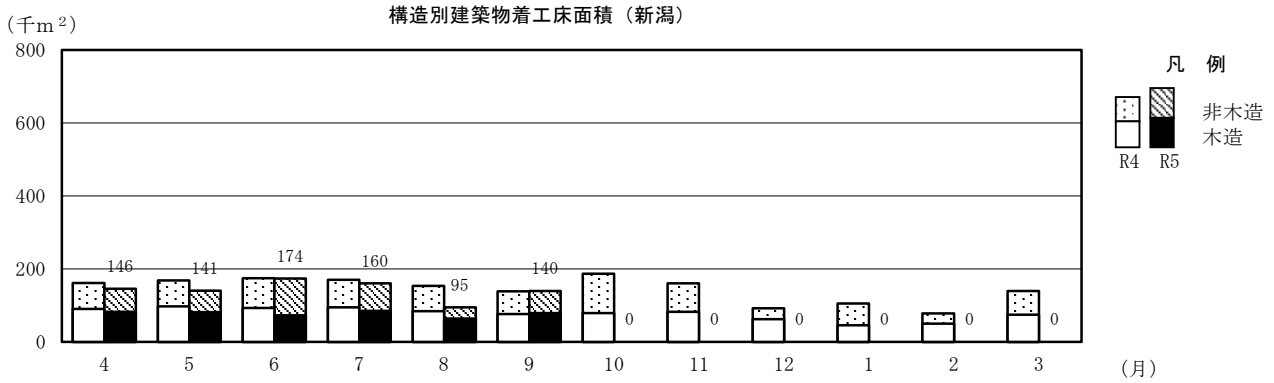


(3) 建築物着工動向

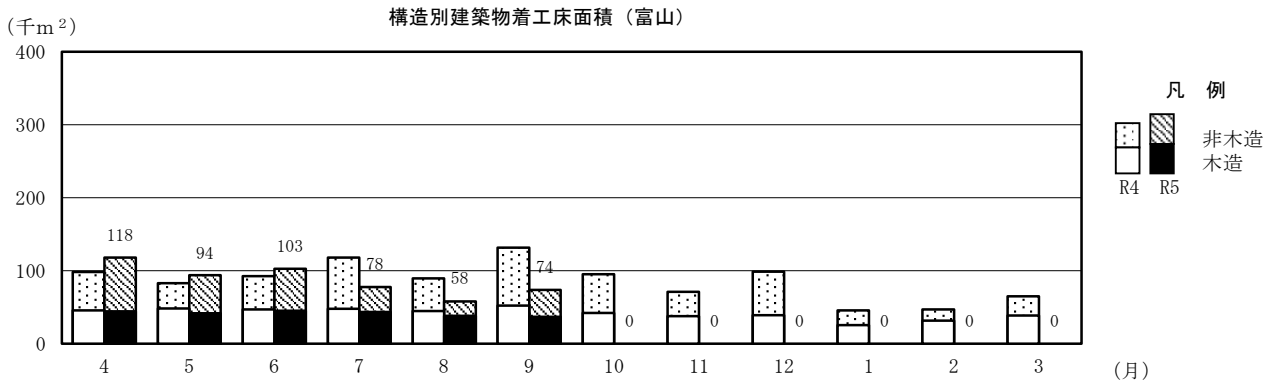
前年度を下回る建築着工床面積（新潟）

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9.2%減となり、総計では11.6%減となった。
また、用途別では、住居用が14.6%減、非住居用では6.9%減となった。



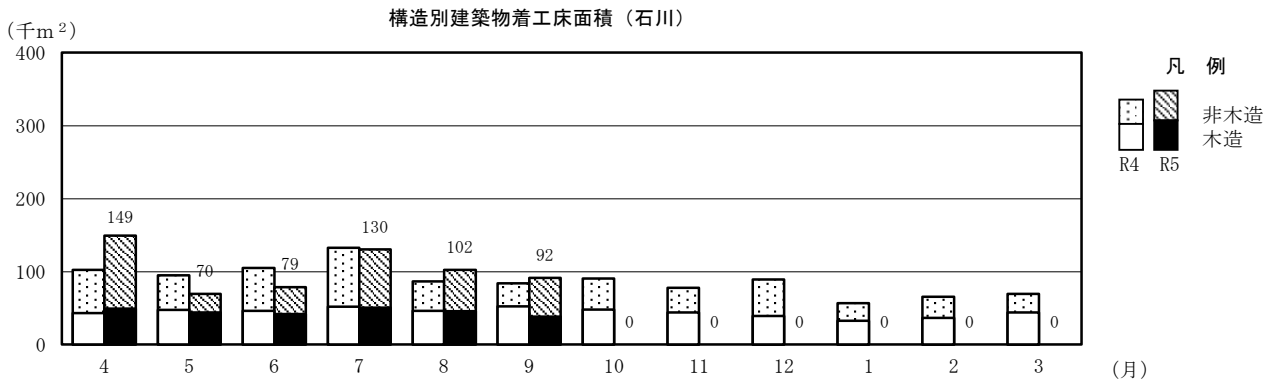
前年度を下回る建築着工床面積（富山）

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12.4%減、非木造で16.3%減となり、総計では14.4%減となった。
また、用途別では、住居用が8.4%減、非住居用では22.0%減となった。



前年度を上回る建築着工床面積（石川）

石川県の令和5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6.0%減、非木造で10.5%増となり、総計では2.6%増となった。
また、用途別では、住居用が9.9%減、非住居用では16.4%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
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 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
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
R5年度累計	▲11.6 856	▲13.5 466	▲9.2 391	▲14.4 525	▲12.4 251	▲16.3 274	2.6 622	▲6.0 271	10.5 351

(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
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 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
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
R5年度累計	▲11.6 856	▲14.6 503	▲6.9 353	▲14.4 525	▲8.4 312	▲22.0 213	2.6 622	▲9.9 286	16.4 337

(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