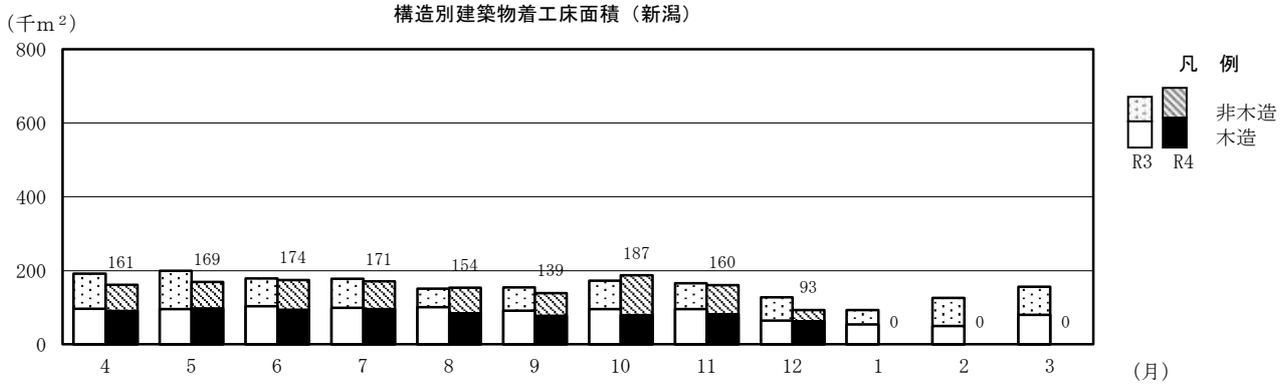


(3) 建築物着工動向

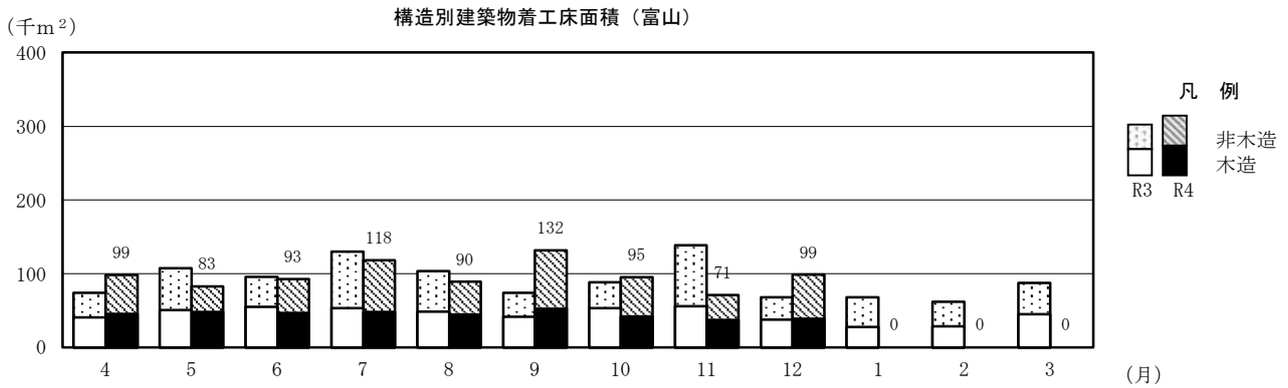
前年度を下回る建築着工床面積（新潟）

新潟県の令和4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9.7%減、非木造で4.6%減となり、総計では7.4%減となった。
また、用途別では、住居用が8.5%減、非住居用では5.6%減となった。



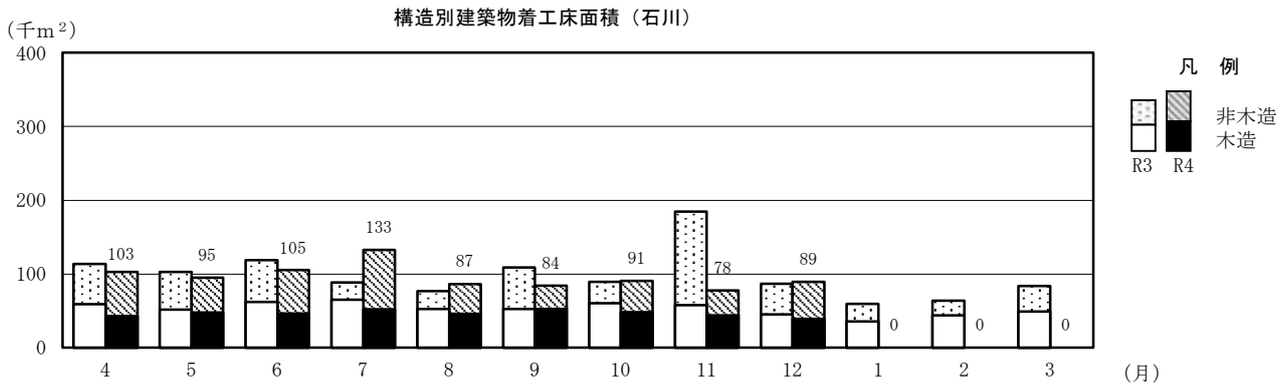
前年度並みの建築着工床面積（富山）

富山県の令和4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7.4%減、非木造で7.2%増となり、総計では0.09%減となった。
また、用途別では、住居用が4.7%減、非住居用では6.3%増となった。



前年度を下回る建築着工床面積（石川）

石川県の令和4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17.1%減、非木造で4.0%減となり、総計では10.8%減となった。
また、用途別では、住居用が19.0%減、非住居用では1.0%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
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
R3年度 1月	12.8 93	10.9 54	15.5 38	16.3 68	▲3.3 28	35.3 40	14.4 59	19.0 36	8.2 24
2月	▲3.6 125	▲11.7 50	2.7 75	18.9 62	6.0 29	32.8 34	▲61.1 64	▲2.2 44	▲83.6 19
3月	▲0.1 156	▲15.5 80	23.5 76	1.7 88	1.1 45	2.3 42	▲18.9 84	▲8.3 49	▲30.2 35
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
R4年度累計	▲7.4 1,409	▲9.7 762	▲4.6 647	▲0.1 879	▲7.4 406	7.2 473	▲10.8 864	▲17.1 420	▲4.0 444

(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
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
R3年度 1月	12.8 93	11.5 58	15.1 35	16.3 68	24.8 44	3.3 24	14.4 59	18.9 37	7.6 22
2月	▲3.6 125	35.2 98	▲52.2 28	18.9 62	10.1 33	30.7 29	▲61.1 64	▲5.8 45	▲84.1 18
3月	▲0.1 156	▲8.0 95	15.2 61	1.7 88	▲1.2 52	6.2 36	▲18.9 84	▲13.8 55	▲27.2 28
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
R4年度累計	▲7.4 1,409	▲8.5 876	▲5.6 533	▲0.1 879	▲4.7 490	6.3 389	▲10.8 864	▲19.0 464	1.0 400

(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