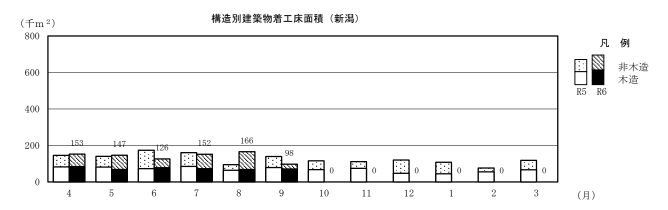
(3) 建築物着工動向

前年度を下回る建築着工床面積(新潟)

新潟県の令和6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4.4%減、 非木造で1.7%増となり、総計では1.6%減となった。

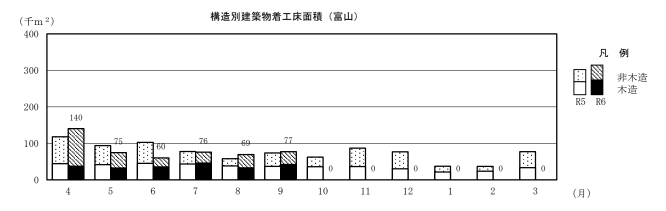
また、用途別では、住居用が1.1%減、非住居用では2.4%減となった。



前年度を下回る建築着工床面積(富山)

富山県の令和6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9.3%減、非木造で1.1%減となり、総計では5.0%減となった。

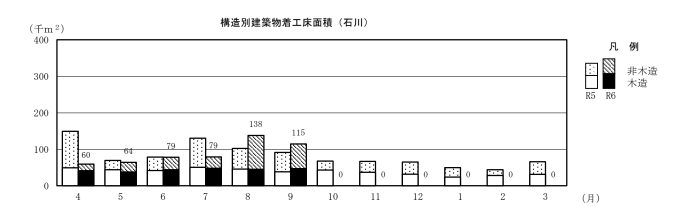
また、用途別では、住居用が6.0%減、非住居用では3.5%減となった。



前年度を下回る建築着工床面積(石川)

石川県の令和6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2.3%減、非木造で23.3%減となり、総計では14.1%減となった。

また、用途別では、住居用が2.6%減、非住居用では23.9%減となった。



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
	▲ 13. 0	▲ 11. 7	▲ 14. 5	▲ 12. 9	▲ 13. 5	▲ 12. 4	▲ 7. 0	▲ 12. 4	▲ 1. 6
R5年度累計	1,507	823	683	903	434	469	983	467	515
	▲ 38. 3	▲ 14. 2	▲ 55.8	▲ 34. 2	▲ 13. 9	▲ 50. 5	▲ 25. 3	▲ 10. 0	▲ 42. 6
R5年度 10月	116	68	48	63	36	26	68	43	24
	▲ 30. 5	▲8.8	▲ 53. 5	21. 9	▲ 3. 1	49. 9	▲ 13. 9		▲ 12. 2
11月	111	75	36	87	37	50	67	37	30
_	30. 2	▲ 22. 8	138. 7	▲ 22. 4	▲ 22. 2	▲ 22. 6	▲ 26. 8	▲ 18. 9	▲ 33. 0
12月	121	48	73	77	30	46	65	32	34
	2. 5	▲ 2. 6	6. 5	▲ 17. 6	▲ 15. 3	▲ 20. 6	▲ 12. 5	▲ 26. 5	6. 3
1月	108	45	63	38	22	16	50	24	26
	▲ 2. 0	10. 7	▲ 24. 3	▲ 22. 1	▲ 24. 8	▲ 16. 4	▲ 33. 0	▲ 22. 4	▲ 46. 5
2月	77	55	21	37	24	13	44	28	16
	▲ 15. 2	▲ 10. 2	▲ 20. 9	18.3	▲ 12. 9	63. 6	▲ 5. 2	▲ 29. 3	36. 6
3月	118	67	51	77	34	44	66	31	35
	5. 0	2. 6	8. 1	18.8	▲ 16. 0	39. 9	▲ 60. 2	▲ 15. 9	▲ 82. 1
R6年度 4月	153	85	69	140	37	103	60	42	18
	4. 0	▲ 15. 6	31.0	▲ 20. 2	▲ 21. 7	▲ 19. 0	▲ 7. 7	▲ 13. 5	2. 5
5月	147	69	78	75	33	42	64	38	26
a 11	▲ 27. 2	7. 5	▲ 52. 4	▲ 41. 3	▲ 20. 9	▲ 57. 3	▲ 0.5	5. 5	▲ 7. 3
6月	126	79	48	60	36	25	79	44	34
	▲ 5. 1	▲ 14. 1	5. 0	▲ 2.0	5. 4	▲ 11. 6	▲ 39. 3	▲ 5. 0	▲ 61. 1
7月	152	73	79	76	46	30	79	48	31
۰. تا	74. 3	6. 6	214. 2	19. 0	▲ 13. 7	82. 9	34. 8		64. 0
8月	166	68	98	69	33	36	138		93
о.П	▲ 30. 1	▲ 9. 6	▲ 56. 9	4.5	14. 2	▲ 5. 3	25. 4		28. 0
9月	98	72	26	77	42	35	115	47	68
R6年度累計	▲1. 6 842	▲4. 4 445	1. 7 397	▲ 5. 0 499	▲9. 3 228	▲1. 1 271	▲14. 1 534	▲2. 3 265	▲23. 3 269

⁽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
	▲ 14. 4	▲ 19. 4	▲ 5. 7	▲ 17. 1	▲ 8. 4	▲ 28. 4	▲ 5. 2	▲ 11. 2	2. 5
R5年度累計	1, 527	908	619	910	567	342	1,015	535	480
	▲ 38. 3	▲ 29. 7	▲ 52. 5	▲ 34. 2	▲ 6. 6	▲ 66. 6	▲ 25. 3	▲ 23. 9	
R5年度 10月	116	82	34	63	48	15	68	43	25
	▲ 30. 5	▲ 20. 9	▲ 46. 8	21. 9	12.4	39. 9	▲ 13. 9	▲ 16. 9	
11月	111	80	32	87	53		67	43	
	30. 2	▲ 17. 2	170.0	▲ 22. 4	▲ 26. 9	▲ 17. 6	▲ 26. 8	1. 6	
12月	121	57	63	77	38	39	65	40	26
	2. 5	▲ 7. 9	12. 1	▲ 17. 6	▲ 19. 4	▲ 12. 6	▲ 12. 5	▲ 22. 2	
1月	108	47	61	38	27	10	50	25	
	▲ 2. 0	15. 1	▲ 40. 9	▲ 22. 1	▲ 18. 2	▲ 35.8	▲ 33. 0	▲ 35. 9	
2月	77	63	14	37	30	7	44	28	
	▲ 15. 2	▲8.3	▲ 24. 7	18. 3	▲ 15. 4	102.8	▲ 5. 2	▲ 31. 2	
3月	118	74	44	77	40	38	66	33	
	5. 0	2. 7	8. 5	18.8	▲ 11. 2	42.6	▲ 60. 2	▲ 9. 1	
R6年度 4月	153	90	64	140	47	94	60	43	
	4. 0	▲ 0. 9	10.8	▲ 20. 2	4. 2	▲ 47. 6	▲ 7. 7	▲ 6. 1	▲ 10. 5
5月	147	81	66	75	52	23	64	42	23
	▲ 27. 2	▲ 5. 2	▲ 51. 2	▲ 41. 3	▲ 29. 2	▲ 62. 2	▲ 0. 5	4. 5	
6月	126	86	41	60	46	14	79	49	
	▲ 5. 1	▲ 3.8	▲ 6. 9	▲ 2. 0	▲ 1.6	▲ 2. 9	▲ 39. 3	▲ 2.6	
7月	152	86	66	76	54	22	79	51	28
	74. 3	7. 0	266. 8	19.0	▲ 7.6	122. 3	34. 8	▲ 18. 4	91. 6
8月	166	76	91	69	43	27	138	43	
	▲ 30. 1	▲ 4. 9	▲ 67. 7	4. 5	19. 1	▲ 16. 4	25. 4	21. 2	28. 9
9月	98	80	18	77	52	25	115	50	
(▲ 1. 6	▲ 1. 1	▲ 2. 4	▲ 5. 0	▲ 6. 0	▲ 3. 5	▲ 14. 1	▲ 2.6	
R6年度累計	842	498	345	499	293	206	534	278	256

⁽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