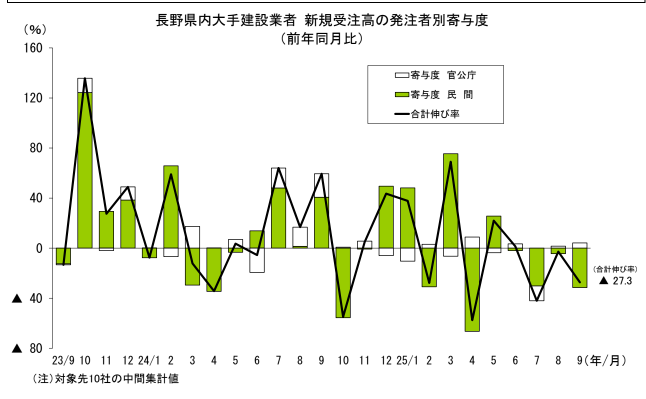
長野県内大手建設業者 受注動向

(2025年9月)

9月の県内大手建設業者の新規受注高は270億51百万円で、前年同月比△27.3%と3カ月連続で前年を下回った。発注者別にみると、官公庁発注は同+19.9%と2カ月連続で前年を上回ったが、民間発注は同△39.9%と4カ月連続で前年を下回った。

工事別では、建築工事が同△26.6%、土木工事が同△32.2%となった。

受注残高は、前年同月比+4.1%と17カ月連続で前年を上回った。発注者別にみると、 民間発注は同+1.9%と17カ月連続で前年を上回り、官公庁発注も同+12.1%と13カ月連 続で前年を上回った。



	25年9月	24年9月	前年同月比	寄与度
	(百万円)	(百万円)	(%)	(%)
新規受注高	27, 051	37, 218	△ 27.3	
発注者別 民 間	17, 650	29, 378	△ 39.9	△ 31.5
官公庁	9, 401	7,840	19.9	4. 2
工事別 建 築	23, 657	32, 211	△ 26.6	△ 23.0
土木	3, 394	5, 007	\triangle 32.2	△ 4.3
受注残高	394, 524	378, 932	4. 1	
発注者別 民 間	302, 841	297, 178	1.9	1. 5
官公庁	91, 683	81, 754	12. 1	2.6
工事別 建 築	331, 212	316, 744	4.6	3.8
土木	63, 312	62, 188	1.8	0.3
(/世本) 如十	日本沙中	巫		

(備考) 新規受注高

受注残高

増加企業数 減少企業数 6 社 增加企業数

減少企業数

4 社

5 社 5 社

(注)対象10社で集計、新規受注高・受注残高とも中間集計値

	新規	新 規 受 注 高		受	(単位:%) 受 注 残 高		
	新 <u>規 安 往 尚 </u>		タ 住 残 尚 ウェイト				
	前年比	民間	官公庁	前年比	民間	官公庁	
22年度	3. 5	80.8	19. 2	17.8	77. 6	22. 4	
23年度	16. 7	78.6	21. 4	4. 4	77. 1	22.9	
24年度	5. 2	78. 0	22. 0	11. 3	78. 1	21.9	
24年10~12月	△ 9.4	79. 6	20. 4	13.0	77. 4	22.6	
25年 1~3月	17.8	77. 3	22.7	19. 4	78. 5	21. 5	
4~6月		70. 6	29. 4	18. 2	78.8	21. 2	
7~9月	△ 24.8	69. 6	30. 4	9. 4	77. 6	22. 4	
22年 9月	70. 5	86. 3	13. 7	24. 8	79. 2	20.8	
10	\triangle 21.5	76. 9	23. 1	18. 2	78. 6	21. 4	
11	\triangle 46. 9	74. 0	26. 0	13. 0	78. 3	21. 7	
12	6. 1	73. 6	26. 4	13. 9	77.8	22. 2	
23年 1	\triangle 13.8	60. 9	39. 1	13. 7	77.0	23. 0	
2 3	$\begin{array}{c} 47.3 \\ \triangle 43.8 \end{array}$	77. 8	22. 2	20. 8 13. 0	77. 1 76. 9	22. 9 23. 1	
23年 4月	82. 2	74. 1 93. 7	25. 9 6. 3	16.6	76. 9	23. 1	
5	$\triangle 60.5$	78. 3	21. 7	5. 7	77. 5	22. 5	
6	65. 0	54. 8	45. 2	15. 0	75. 7	24. 3	
7	△ 14. 4	72. 6	27. 4	3. 6	74. 4	25.6	
8	\triangle 5. 2	84. 7	15. 3	3. 9	74. 9	25. 1	
9	\triangle 13. 3	85. 2	14. 8	△ 1. 1	77. 9	22. 1	
10	135. 8	85. 4	14. 6	2.8	78. 2	21. 8	
11	27. 5	81. 1	18. 9	△ 1.2	77. 5	22. 5	
12	49.0	75. 2	24.8	3. 1	77.8	22. 2	
24年 1	△ 7.5	57. 5	42. 5	1. 2	77.9	22. 1	
2	59.0	90. 3	9. 7	3.8	79. 1	20.9	
3	△ 12.2	50.8	49. 2	1.9	77. 5	22. 5	
24年 4月	△ 34.4	90. 1	9. 9	△ 2.2	78. 5	21. 5	
5	3. 6	72. 4	27. 6	2. 4	78. 3	21. 7	
6	△ 5. 5	72. 7	27. 3	0. 1	77. 9	22. 1	
7	64. 0	73. 6	26. 4	11. 3	78. 2	21.8	
8	16.8	73. 8	26. 2	10.6	78. 7	21. 3	
9	59. 4	78. 9	21. 1	16. 5	78. 4	21. 6	
10	\triangle 54.8	66. 0	34. 0	9.0	77. 6	22. 4	
11 12	4. 9 43. 6	76. 6 86. 9	23. 4 13. 1	15. 8	77. 5 77. 1	22. 5	
25年 1	37. 8	76. 7	23. 3	14. 5 18. 6	77. 8	22. 9 22. 2	
254 1	$\triangle 27.8$	82. 3	23. 3 17. 7	15. 9	78. 1	21. 9	
3	69. 0	74. 7	25. 3	23. 9	79. 6	20. 4	
25年 4月	△ 57. 6	55. 6	44. 4	18. 0	79. 1	20. 9	
5	22. 0	80. 3	19. 7	19. 0	79. 0	21. 0	
6	1. 5	69. 7	30. 3	17. 5	78. 3	21. 7	
7	\triangle 42.0	74. 8	25. 2	13. 6	78. 4	21. 6	
8	\triangle 2.8	71. 4	28. 6	10.8	77. 7	22. 3	
9	\triangle 27.3	65. 2	34. 8	4. 1	76.8	23. 2	
	も中間集計値					•	

(注) いずれも中間集計値