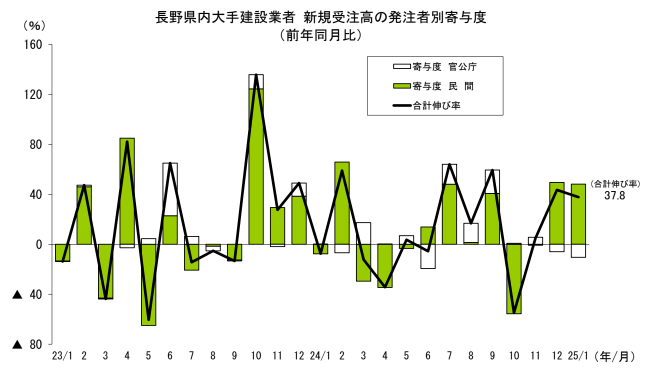
長野県内大手建設業者 受注動向

(2025年1月)

1月の県内大手建設業者の新規受注高は119億95百万円で、前年同月比+37.8%と3カ 月連続で前年を上回った。発注者別にみると、官公庁発注は同△24.5%と2カ月連続で 前年を下回ったが、民間発注は同+83.7%と2カ月連続で前年を上回った。

工事別では、建築工事が同+75.4%、土木工事が同△26.7%となった。

受注残高は、前年同月比+18.6%と9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+18.5%と9カ月連続で前年を上回り、官公庁発注も同+19.1%と5 カ月連続で前年を上回った。



(注)対象先10社の中間集計値

	25年1月	24年1月	前年同月比	寄与度
	(百万円)	(百万円)	(%)	(%)
新規受注高	11, 995	8, 706	37.8	
発注者別 民 間	9, 205	5, 010	83. 7	48. 2
官公庁	2, 790	3, 696	\triangle 24.5	△ 10.4
工事別 建築	9, 644	5, 499	75. 4	47.6
土 木	2, 351	3, 207	\triangle 26.7	△ 9.8
受注残高	369, 996	311, 861	18.6	
発注者別 民 間	287, 775	242, 804	18. 5	14. 4
官公庁	82, 221	69, 057	19. 1	4. 2
工事別 建築	308, 216	252, 536	22.0	17.8
土 木	61, 780	59, 325	4. 1	0.8
(備考) 新	見受注高	受注残高		

増加企業数 5 社 減少企業数

7 社 増加企業数

3 社 5 社 減少企業数

新規受注高・受注残高とも中間集計値 (注)対象10社で集計、

	新 規 受 注 高					
	新		· 文 住 25 同 ウェイト			
	前年比	民間	官公庁	前年比	民間	官公庁
21年度	10.4	75.0	25. 0	△ 5.9	65. 3	34. 7
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 1~3月	12.8	70.7	29. 3	2.3	78. 2	21.8
4~6月	△ 18.3	79.6	20.4	0.1	78.2	21.8
7~9月	45.8	75. 9	24. 1	12.8	78.4	21.6
10~12月	△ 9.4	79. 6	20.4	13. 0	77.4	22.6
22年 1	△ 29.1	65. 9	34. 1	2. 3	66. 2	33.8
2	\triangle 52.2	68.6	31.4	\triangle 2.8	67. 2	32.8
3	114. 1	84.8	15. 2	7. 7	72.3	27. 7
22年 4月	40. 5	85.8	14. 2	10. 7	73. 7	26. 3
5	184. 9	95. 9	4. 1	26. 7	78.3	21. 7
6	△ 15.5	67. 5	32. 5	19.8	77.3	22. 7
7	△ 14.9	82.8	17. 2	20. 7	78. 1	21. 9
8	14. 9	81.8	18. 2	20. 0	77.8	22. 2
9	70. 5	86. 3	13. 7	24. 8	79. 2	20.8
10	△ 21.5	76. 9	23. 1	18. 2	78. 6	21. 4
11	△ 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	△ 13.8	60. 9	39. 1	13. 7	77. 0	23. 0
2	47. 3	77.8	22. 2	20.8	77. 1	22. 9
3	△ 43.8	74. 1	25. 9	13. 0	76. 9	23. 1
23年 4月	82. 2	93. 7	6.3	16. 6	77. 2	22. 8
5	\triangle 60.5	78.3	21. 7	5. 7	77. 5	22. 5
6 7	65.0	54. 8	45. 2	15. 0	75. 7	24. 3
8	$\begin{array}{c} \triangle \ 14.4 \\ \triangle \ 5.2 \end{array}$	72. 6	27.4	3.6	74. 4	25. 6
9	\triangle 3. 2 \triangle 13. 3	84. 7 85. 2	15. 3 14. 8	3.9	74. 9 77. 9	25. 1 22. 1
10	135. 8	85. 4	14. 6		78. 2	21. 8
11	27. 5	81. 1	18. 9	\triangle 1. 2	77. 5	22. 5
12	49. 0	75. 2	24. 8	$\stackrel{\triangle}{\sim} 1.2$	77.8	22. 2
24年 1	\triangle 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	△ 54.8	66.0	34.0	9.0	77.6	22. 4
11	4.9	76. 6	23. 4	15.8	77.5	22. 5
12	43.6	86. 9	13. 1	14. 5	77. 1	22. 9
25年 1	37.8	76. 7	23. 3	18. 6	77.8	22. 2
(注) いずれ	も中間集計値					

(注) いずれも中間集計値