建設労働需給調査結果 (令和 7 年 9 月調査)

国土交通省大臣官房参事官(建設人材·資材)付 井上(内線24854)

川﨑 (内線24854)

(電話) 03-5253-8111【代表】

03-5253-8283【直通】

ホームページアドレス https://www.mlit.go.ip

【調査結果のポイント】

- 〇本調査結果は、令和7年9月10日~20日までの間の1日(日曜、休日を除く)を調査対象日として調査している。
- 全国の8職種の過不足率は、9月は1.1%の不足、前月(8月・0.9%の不足)から0.2ポイント不足幅が拡大した。一方で、前年同月(1.6%の不足)とからは0.5ポイント不足幅が縮小した。
- 東北地域の8職種の過不足率は、9月は1.4%の不足、前月(8月・0.9%の不足)から0.5ポイント不足幅が拡大した。一方で、前年同月(2.0%の不足)から不足幅が縮小した。
- ○8職種の今後の労働者の確保に関する見通し(11月及び12月)については、 全国及び東北地域とも「普通」となっている。(P6:表-2 地域別の需 給状況(原数値)を参照)

1. 全国の過不足率の状況(原数値)

【8職種】

1.1 %の不足。

○ 8職種全体で1.1%の不足となった。

【6職種】

1.0 %の不足。

○ 6職種全体で1.0%の不足となった。

2. 東北地域の過不足率の状況(原数値)

【8職種】 1.4 %の不足。 【6職種】 2.6 %の不足。

○ 型わく工(土木)(1.5%)、左官(9.8%)、電工(0.4%)、配管工(2.0%)で不足、その他の職種で均衡となっている。(P6:表-2 地域別の需給状況 (原数値)を参照)

〇 今後の見通しとしては、6職種及び8職種で「普通」となっている。 (P6:表-2 地域別の需給状況(原数値)を参照)

3. 職種別の状況(原数値)

- 鉄筋工(建築)で過剰、その他の職種で不足となっている。
- とび工の過不足率の対前年の増加幅が大きくなっている(0.7%→3.6%) 一方、鉄筋工(建築)の過不足率の対前年の減少幅が大きくなっている(1.2%→△4.9%)。
- 新規募集の過不足状況については、6職種計が前年同月を上回る不足率、8職種計が前年同月を下回る不足率となっている(P4:参考3参照)。

	今月過不足率	前月過不足率	対前月増減	前年同月過不足率	対前年増減
型わく工(土木)	1.5 %	2.5 %	△ 1.0	1.7 %	△ 0.2
型わく工(建築)	0.7 %	1.5 %	△ 0.8	1.1 %	△ 0.4
左官	1.7 %	0.6 %	1.1	2.3 %	△ 0.6
とびエ	3.6 %	3.0 %	0.6	0.7 %	2.9
鉄筋工(土木)	0.2 %	0.5 %	△ 0.3	2.8 %	△ 2.6
鉄筋工(建築)	△ 4.9 %	△ 9.0 %	4.1	1.2 %	△ 6.1
6 職 種 計	1.0 %	0.9 %	0.1	1.6 %	△ 0.6
電工	0.8 %	1.1 %	△ 0.3	2.0 %	△ 1.2
配管工	2.0 %	0.9 %	1.1	1.4 %	0.6
8 職 種 計	1.1 %	0.9 %	0.2	1.6 %	△ 0.5

4. 地域別の状況(8職種計)(原数値)

- 北陸、中部、四国、沖縄で均衡、その他の地域で不足となっている。
- 地域別に過不足率を前年同月と比較すると、九州が1.0ポイントの増で、全国で最も増加幅が大きくなっている一方、近畿が1.7ポイントの減で、全国で最も減少幅が大きくなっている。

	今月過不足率	前月過不足率	対前月増減	前年同月過不足率	対前年増減
北海道	3.8 %	4.2 %	△ 0.4	4.5 %	△ 0.7
東北	1.4 %	0.9 %	0.5	2.0 %	△ 0.6
被災3県	1.2 %	0.7 %	0.5	2.0 %	△ 0.8
関東	1.1 %	0.0 %	1.1	2.1 %	△ 1.0
北陸	0.0 %	0.0 %	0.0	0.0 %	0.0
中部	0.0 %	0.6 %	△ 0.6	0.2 %	△ 0.2
近畿	0.3 %	0.2 %	0.1	2.0 %	△ 1.7
中国	0.2 %	0.4 %	△ 0.2	1.1 %	△ 0.9
四国	0.0 %	0.0 %	0.0	0.0 %	0.0
九州	1.0 %	4.1 %	△ 3.1	0.0 %	1.0
沖縄	0.0 %	0.0 %	0.0	0.7 %	△ 0.7

5. 地域別の状況(6職種計)(原数値)

- 関東、中部、四国、沖縄で均衡、その他の地域で不足となっている。
- 地域別に過不足率を前年同月と比較すると、北陸が2.2ポイントの増で、全国で最も増加幅が大きくなっている一方、関東が2.1ポイントの減で、全国で最も減少幅が大きくなっている。

	今月過不足率	前月過不足率	対前月増減	前年同月過不足率	対前年増減
北海道	4.3 %	4.4 %	△ 0.1	3.8 %	0.5
東北	2.6 %	1.3 %	1.3	1.2 %	1.4
被災3県	3.0 %	0.8 %	2.2	2.5 %	0.5
関東	0.0 %	△ 1.0 %	1.0	2.1 %	△ 2.1
北陸	2.2 %	0.0 %	2.2	0.0 %	2.2
中部	0.0 %	0.6 %	△ 0.6	0.2 %	△ 0.2
近畿	0.4 %	0.2 %	0.2	2.3 %	△ 1.9
中国	0.3 %	0.5 %	△ 0.2	1.6 %	△ 1.3
四国	0.0 %	0.0 %	0.0	0.0 %	0.0
九州	1.2 %	5.3 %	△ 4.1	0.0 %	1.2
沖縄	0.0 %	0.0 %	0.0	0.0 %	0.0

6. 今後の労働者の確保に関する見通し(8職種計)(原数値)

- 翌々月(11月)における労働者の確保に関する見通しは、「困難」と「やや困難」の合計が28.5%で、対前年同月(23.9%)比4.6ポイントの増加となっている。一方、「やや容易」と「容易」の合計は4.5%で、対前年同月(3.7%)比0.8ポイントの増加となっている。
- 翌々々月(12月)の見通しについては、「困難」が23.7%で対前年同月(19.2%)比4.5ポイントの増加となっている。「容易」は10.0%で、対前年同月(4.6%)比5.4ポイントの増加となっている。

	8	職	種	į	Ħ	
	11 月	の見通し			12 月	の見通し
	今月	前年同月			今月	前年同月
困 難	12.3 %	9.6 %	木	難	23.7 %	19.2 %
がや困難	16.2 %	14.3 %	普	通	59.9 %	71.1 %
普通	66.9 %	72.4 %	容	易	10.0 %	4.6 %
やや容易	2.3 %	1.5 %	不	明	6.4 %	5.0 %
容易	2.2 %	2.2 %				
不明	0.0 %	0.0 %				

※翌々月の見通しは、「困難」「やや困難」「普通」「やや容易」「容易」「不明」からの回答で、 翌々々月の見通しは、「困難」「普通」「容易」「不明」からの回答である。

7. 手持現場の状況(8職種計)(原数値)

- 残業・休日作業を実施している現場数(強化現場数)は、全手持現場数の1.9%となっており、前月 (3.4%)と比べ1.5ポイント減少となっている。なお、対前年同月(2.8%)と比べ0.9ポイント減少 となっている。
- 強化理由は、「その他」(26.8%)を除いて「前工程の工事遅延」(32.1%)、「昼間時間帯時間の制約」(26.8%)、「天候不順」(10.7%)、「無理な受注」(3.6%)の順となっている。

全手持瑪	場に占める		3:	蛍 化		<u> </u>		
強化現場	場の割合	無理な受 注	天 候 不 順	昼間時間帯 時間の制約	前工程の 工事遅延	その他	不明	明
今月	1.9 %	3.6 %	10.7 %	26.8 %	32.1 %	26.8 %	0.0	%
前月	3.4 %	14.1 %	12.7 %	25.4 %	18.3 %	29.6 %		%
前年同月	2.8 %	3.5 %	8.8 %	21.1 %	43.9 %	22.8 %	0.0	%

【参考1】職種別過不足率(季節調整値)

	今 月	前 月	対前月増減
型わく工(土木)	0.9 %	2.0 %	△ 1.1
型わく工(建築)	△ 0.8 %	1.1 %	△ 1.9
左官	0.7 %	0.0 %	0.7
とびエ	3.3 %	2.8 %	0.5
鉄筋工(土木)	△ 0.6 %	0.1 %	△ 0.7
鉄筋工(建築)	△ 4.9 %	△ 8.1 %	3.2
6 職 種 計	0.3 %	0.7 %	△ 0.4
電工	0.8 %	1.0 %	△ 0.2
配管工	1.8 %	0.9 %	0.9
8職種計	0.6 %	0.7 %	△ 0.1

【参考2】地域別過不足率(季節調整値)

		職種計過不足	率	6	職種計過不足	率
	今月	前月	対前月増減	今月	前月	対前月増減
北海道	1.6 %	2.8 %	△ 1.2	1.9 %	2.9 %	△ 1.0
東北	0.4 %	0.0 %	0.4	0.9 %	△ 0.1 %	1.0
関東	0.7 %	0.2 %	0.5	△ 0.8 %	△ 0.9 %	0.1
北陸	△ 0.7 %	△ 0.8 %	0.1	△ 0.4 %	△ 0.5 %	0.1
中部	0.0 %	△ 0.1 %	0.1	0.0 %	△ 0.2 %	0.2
近畿	0.0 %	△ 0.2 %	0.2	△ 0.3 %	△ 0.6 %	0.3
中国	0.2 %	1.1 %	△ 0.9	0.3 %	1.8 %	△ 1.5
四国	0.4 %	△ 0.2 %	0.6	0.3 %	△ 0.5 %	0.8
九州	1.4 %	4.1 %	△ 2.7	1.8 %	5.2 %	△ 3.4
沖縄	0.0 %	0.0 %	0.0	0.1 %	0.0 %	0.1

【参考3】新規募集過不足率(原数値)

	今 月	前年同月	前 月
型わく工(土木)	4.0 %	8.7 %	7.3 %
型わく工(建築)	4.5 %	3.4 %	7.6 %
左官	5.3 %	6.5 %	3.9 %
とびエ	10.8 %	5.2 %	11.8 %
鉄筋工(土木)	0.6 %	6.3 %	2.2 %
鉄筋工(建築)	0.7 %	3.2 %	0.3 %
6 職 種 計	5.5 %	5.4 %	6.8 %
電工	2.6 %	8.4 %	3.8 %
配管工	6.3 %	6.0 %	3.5 %
8 職 種 計	4.9 %	5.8 %	5.9 %

間	型わくコ	(土木)	型わくコ	E(建築)	左	官	۲۲	プエ	鉄筋工	(土木)	鉄筋工((建築)	6職種	語十	Ē	I	配	管工	8職科	重計
	過7	定率 前年	過7	下足率 前年	過7	定率 前年	過2	不足率 前年	過2	下足率 前年	過不	足率 前年	過2	定率 前年	過7	下足率 前年	過?	不足率 前年	過7	下足率 前年
		同月差		同月差		同月差		同月差		前年 同月差		同月差		同月差		同月差		同月差		同月差
年月	%	ポイント	%	ポイント	%	ポイント	%	ポイント	%	ポイント	%	ポイント	%	ポイント	%	ポイント	%	ポイント	%	ポイント
昭和55年平均 56年平均	0.9	-2.0	1.9 0.1	-1,8	1,6 0,0	-16	1.0	-1.7	0.5	-2.7	0.9	-1.0	0.5	-17						
57年平均	0.9	-2.0 -0.8	-0,1 -0,4	-1.8 -0.5	-0,4	-0.4	0,3	-0.7	0,0	-2.7 -0.5	0.9	-0.8	-0,1	-0.6						
58年平均	0.2	0.1	-0.1	0,3	-0.1	0,3	0.0	-0.3	0.3	0,3	0.3	0,2	0.0	0.1						
59年平均	0.1	-0.1	0,0	0,1	-0.1	0,0	0,1	0,1	0.4	0,1	0.4	0.1	0,1	0,1						
60年平均	0,6	0,5	1,1	1.1	0.4	0,5	0,5	0.4	0,6	0,2	0,7	0,3	0,7	0,6						lacksquare
61年平均 62年平均	0,7 1,9	0.1 1.2	1,7 3,5	0.6 1.8	0,9 1,5	0,5 0,6	0 <u>.6</u>	0,1 1,2	0.8	0.2	1,1 1,9	0.4	1.1	0.4						
62年平均	27	0.8	3,3	-0.2	2.0	0,6	3.2	1.4	2.6	1.3	3.8	1,9	3.0	0.8						
平成元年平均	3.4	0.7	3,8	0.5	2.0	0,0	3.5	0.3	3.4	0.8	4,0	0.2	3,4	0.4						
2年平均	6,0	2.6	4.4	0,6	2.1	0.1	4.1	0,6	4.3	0,9	4.1	0.1	4.2	0,8						
3年平均	5.3	-0.7 -3.0	2.4	-2.0	1.9	-0.2	3.1 1.6	-1.0 -1.5	4.5	0,2 -3.5	2.7	-1.4	3.0	-1.2 -1.9						
4年平均 5年平均	0.8	-3.0 -1.5	0,6 0,0	-1.8 -0.6	0,9	-1.0 -0.6	1,6 0,3	-1.5 -1.3	1,0 0,4	-3.5 -0.6	0,9 0,5	-1.8 -0.4	1.1 0.3	-1.9 -0.8	01		0,8		0.4	
5年平均	0.8	-1.5	1,0	1.0	0.8	0,5	0,3	0.1	0.7	0.0	0.5	0.0	0,3	0.5	0.1	00	0,8	-0.1	0.4	02
7年平均	1.0	0.2	0,9	-0.1	0.7	-0,1	0.2	-0.2	1.2	0,5	0,9	0.4	0.8	0,0	0,0	-0.1	0,5	-0.2	0.6	0,0
8年平均	0.8	-0.2	0,7	-0,2	0.3	-0.4	0.1	-0,1	0,8	-0.4	1,0	0.1	0,6	-0.2	0.2	0.2	0.5	0.0	0,5	-0.1
9年平均	0.2	-0,6	0.7	0,0	0.3	0,0	0.1	0,0	0.5	-0,3	0.8	-0.2	0,5	-0.1	0.2	0,0	0.8		0,5	0,0
10年平均 11年平均	-0.1 0.5	-0,3 0,6	-0.3 -0.2	-1.0 0.1	-0.5 -0.4	-0.8 0.1	-0,3 -1.0	-0.4 -0.7	-0.7 0.3	-1.2 1.0	-0,9 -0.7	-1.7 0.2	-0.4 -0.3	-0.9 0.1	-0,4 0,0	-0.6 0.4	0,3 -0.1	-0,5 -0,4	-0,3 -0,3	-0.8 0.0
11年平均	0.5	-0.4	-0.2 0.1	0.1	-0.4	0.1	-1.0 -0.7	-0.7	-0.3	1.0 -0.5	-0.7 0.7	1.4	-0,3	0.1	0.0	0.4	-0.1 0.1		-0,3	0.0
13年平均	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	0.3	0.1	-1.3	-0.6	0.2	0.4	0.7	-0.2	-02	-0.2	0.0	-0.1	0.1		-0.1	-0.1
14年平均	-0.4	-0.4	0.2	0.4	-0.3	-0,6	-2.0	-0.7	0.1	-0.1	-0.1	-0.6	-0.4	-0.2	-0.2	-0.2	0.1	-0.1	-0.3	-0.2
15年平均	-0.8	-0.4	-0,1	-0.3	-0.5	-0.2	-2,1	-0.1	-1.2	-1.3	-0.3	-0.2	-0,7	-0.3	-0.3	-0.1	-0.1		-0,6	-0,3
16年平均	-0.1	0.7	0.2	0,3	-0.2	0,3	-1.4	0.7	-0,6	0,6	-0.1	0.2	-0.3	0.4	-0.2	0.1	0.0		-0.3	0,3
17年平均 18年平均	0,1 1.0	0.2	2.4 2.0	2.2 -0.4	0.4	0,6 -0,1	-0.4 -0.5	1,0 -0,1	0,9 2,2	1.5	2.3 6.0	2.4 3.7	1,1 1,8	1.4 0.7	0,1 0.3	0,3	0,4 0,5		0.8 1.2	1.1 0.4
19年平均	0.2	-0.8	1,0	-1.0	0.3	-0.1	-0,5	0,1	1.7	-0.5	2.7	-3.3	0,9	-0.9	0.5	0,2	0.5	0.0	0.7	-0.5
20年平均	-0,7	-0.9	-1,1	-2.1	-12	-1,3	-1,2	-1.1	-0,4	-2.1	-1,5	-4.2	-1,1	-2.0	0,1	-0.4	0,0		-0.7	-1.4
21年平均	-0,8	-0.1	-2.3	-1.2	-1.8	-0,6	-1.4	-0.2	-3.2	-2.8	-4.8	-3,3	-2.2	-1.1	-0.2	-0.3	-0.2		-1.5	-0.8
22年平均	-0.4	0.4	-0,3	2.0	-2.1	-0,3	-1,6	-0.2	-1,0	2.2	-1,1	3.7	-1,0	1.2	0,0	0.2	-0,1		-0.6	0.9
23年平均 24年平均	0,2 0,9	0,6 0,7	1,6 1,3	1,9 -0,3	0.1 0.7	2.2 0.6	0,5 1,1	2.1 0.6	1.2 1.8	2.2 0.6	3,3 3,5	4.4 0.2	1,3 1,6	2.3 0.3	0,1 0,2	0,1 0,1	-0.1 0.4		0,8 1,0	1,4 0,2
25年平均	2.9	2.0	2.0	0.7	0.7	0,0	2.1	1,0	3,6	1.8	3,1	-0.4	2.2	0.6	0.4	0.1	0.4		1.6	0,2
26年平均	2.7	-0.2	2.3	0,3	1,9	1,2	2.2	0.1	2.3	-1,3	2.4	-0.7	2.3	0.1	0.8	0.4	1,0		1.8	0.2
27年平均	1,3	-1.4	0,8	-1,5	0.4	-1.5	1,2	-1.0	0.7	-1.6	0.5	-1.9	0.8	-1.5	0,5	-0.3	0.4	-0,6	0.7	-1.1
28年平均	2.0	0.7	0,8	0,0	1.1	0.7	1,2	0,0	1,8		-0,7	-1.2	0.8	0,0	0,6	0.1	0.7		0.7	0,0
29年平均	2.1	0.1	1,1	0.3	1.0	-0.1	1.2	0.0	1.7		0.5	1.2 2.2	1.2 1.6	0.4	0.5 0.7	-0.1	0.9		1.0	0.3
30年平均 令和元年平均	1.5 1.9	-0.6 0.4	1,5 1,3	0,4 -0,2	0,7 1,5	-0,3 0,8	1,2 1,9	0.0	2.0	0,3	2.7 0.6	-2.2 -2.1	1,6	0.4	11	0.2 0.4	1,1 1,4		1,3 1,4	0,3 0,1
2年平均	0.8	-1.1	0,6	-0.7	0,6	-0,9	1,0	-0.9	0,6		-0.4	-1.0	0,5	-1,1	0.5	-0,6	1,1		0,6	-0.8
3年平均	1.0	0.2	0.7	0.1	0,6	0,0	0,4	-0,6	0,5	-0,1	0,6	1,0	0,6	0.1	0.3	-0.2	0.7		0.5	-0.1
4年平均	1.2	0.2	2.4	1.7	1,8	1.2	0,9	0,5	1,0	0,5	3.2	2.6	1,6	1.0	0.4	0,1	0.9	0.2	1.2	0,7
5年平均 6年平均	1,4	0,2 -0.1	2.0 1.4	-0.4 -0.6	2.8 2.1	1,0	1,7	0,8 -0.4	0.5	-0,5 1 1	0.9	-2.3 0.1	1,6 1.4	0.0 -0.2	1.1	0.7	1,6 1,5	0.7	1,4	0,2 -0.1
令和5年 9月	2.4	-0.1 0.3	4.3		3.5	-0.7 - 0.6	2.6	0.1	1.0		1.0	-1.2	2.6	0.1	1.3	0.0			2.1	-0.1 0.3
10月	2.3	0.0	2.8		4.3	2.8	2.8	1.8	0.6		0.7	-0,7	2.2	0.3	1,0	0.4	2.3		1.9	0.5
11月	1.5	-0.5	16	-1.3	42	1.0	1.7	0.4	16	0.4	16	1.0	18	0.1	18	1.1	22	1.5	18	0.5
12月	1,6	0.1	0,6	-1.9	28	1.2	1,6	0,7	0.2	-0.5	0.2	-0.9	1,1	-0.3	1,1	0.7	2.8		1,4	0,4
6年 1月 2日	0,6 0,3	-0,6 0,5	3.3	0.7	32 43	1.1 29	2.0	-0.1 -0.6	0.9	0.4	0,5 2,3	0.7	1,8 1.9	0.2 1.0	0,8 1.1	0.3	2.6 2.2		1,6 1.7	0,4 0.7
2月	0.3	0.5	4.2 3.7	2.1	4.3 3.3	2,9 1.8	0.8 1.8	-0,6 1.8	0.3 0.1	0.2	2.3 0.6	-2.4 -2.0	1 <u>.9</u>	1.0	1.1	0.3	18		1.7 1.6	0.7
4月	1.6	0.3	0.2	-1.2	0,6	-0,6	1.5	0,6	1,7	0.8	20	-2.0 2.1	1.1	0.1	12	0.7	1.5		11	0.4
5月	0.7	-0.8	-0.2	-0,8	0,6	-3,2	0,0	-0.8	1.0	1.1	0.4	0.6	0,3	-0.5	0.5	-0.7	0.7		0,4	-0,6
6月	0,6	-0,6	-0,1		2.1	0,2	0,5	-1.1	2.3	2.0	1.1	-1.2	1.0	-0,9	0,6	-0.7	1.3		1.0	-0.7
7月	23	0.9	13	-0.7	30	02	16	0.0	4.5	4.3	19	-0.8	23	0.5	09	-03	12		20	0.4
8月 9月	1.4 1.7	-0.9 -0.7	0.4 1.1		1.6 2.3	-2.5 -1.2	0.9 0.7	-1.9 -1.9	1.2 2.8		1.6 1.2	2.1 -0.2	1.2 1.6	-1.0 -1.0	0.9 2.0	-0.5 0.7	1.5 1.4		1.2 1.6	-0.7 -0.5
10月	2.8	-0.7 0.5	2.3		2.3 2.7	-1.2 -1.6	2.5	-0.3	2.8		22	-0.2 1.5	2.5	0.3	1.3	0.7	23		2.3	-0.5 0.4
11月	17	0.3	-02		12	-3.0	18	0.1	19	0.3	-20	-3.6	07	-1.1	1.8	0.0	09	0.0	09	-0.9
12月	0.2	-1.4	0,5		0,9	-1.9	0.9	-0.7	0.2	0.0	0.4	0.2	0.6	-0.5	0,9	-0.2	0.7	-2.1	0.6	-0.8
7年 1月	1,7	1.1	-0,3	-3,6	0,9	-2.3	0,4	-1.6	0,5	-0.4	0,3	-0.2	0,6	-1.2	0.4	-0.4	0.9		0,6	-1.0
2月	0,9	0,6	-0.1	-4.3	0,6	-3.7	0,0	-0,8	0,8	0.5	-0.4	-2.7	0,3	-1.6	0.5	-0,6	0.6		0,3	-1.4
3月 4月	03 1,7	-0.7 0.1	1.8 0.7	-1.9 0.5	0.7 0.4	-26 -0,2	-1.7 1.1	-3.5 -0.4	1.1 2.0	1.0	0.1 -3.8	-0.5 -5.8	0.3 0.5	-1.5 -0.6	-04 1,6	-1.5 0.4	-0.4 0.9		0.1	-1.5 -0.3
5月	1.7	1,2	-1,7		0,9	0.3	1,1	1,6	1.1	0.3	-3.6 -2.3	-5.6 -2.7	0.6	0.3	0.6	0.4	-0.4		0,5	-0.3 0.1
6月	1.4	0.8	-1.3	-1.2	0.3	-1.8	3,6	3.1	0.4		-1.1	-2.2	1.1	0.1	1.2	0.6	0.6		1,1	0.1
7月	2.7	0.4	-1.4	-2.7	1,7	-1.3	3,7	2.1	1.7	-2.8	-0,8	-2.7	1,8	-0,5	1,2	0.3	1.2	0.0	1,6	-0.4
8月	2.5	1.1	1.5	1.1	0.6	-1.0	3.0	2.1	0.5		-9.0	-10.6	0.9	-0.3	1.1	0.2	0.9		0.9	-0.3
9月	1,5	-0.2	0.7	-0.4	1.7	-0.6	3.6	2.9	0.2	-2.6	-4.9	-6.1	1.0	-0,6	0.8	-1.2	20	0.6	1.1	-0.5

- 5 -

表-2 地域別の需給状況(原数値)

地域	ata i		北	東	関	北	ф	近	ф	四	九	沖	全
職種	荷	給状況	海 道	北	東	陸	部	畿	玉	玉	州	縄	国計
型わくエ	過不足率(%)	7年9月 6年9月	4.8 5.1	1.5 0.0	1.2 9.4	0.0 0.0	0.0 0.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.7 0.0	0.0 0.0	1.5 1.7
(土木)	今後の 見通し	11月見通し 12月見通し				1			1				
型わくエ	過不足率(%)	7年9月 6年9月	8.0 7.0	0.0 0.0	0.8 0.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 2.1	0.0 6.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.7 1.1
(建築)	今後の 見通し	11月見通し 12月見通し						<u></u>	<u></u>	⊥ ⊥			,,, L
	過不足率(%)	7年9月 6年9月	0.0 0.0	9.8 10.1	3.8 1.3	0.0	0.0	0.5 3.6	0.9 3.7	0.0	0.0 0.0	0.0	1.7 2.3
左官	今後の 見通し	11月見通し 12月見通し			1. <u>0</u> 			<u> </u>	<u> </u>				
1-7"-	過不足率(%)	7年9月 6年9月	8.1 2.8	0.0	3.1 0.8	25.0 0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.0	2.3 0.0	0.0	3.6 0.7
とびエ	今後の 見通し	11月見通し 12月見通し	<u>∠.</u> 5				 	<u> </u>	⊥ ⊥	± ⊥			1 1
鉄筋工	過不足率(%)	7年9月 6年9月	0.0 6.2	0.0 0.0	0.6 4.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.2 2.8
(土木)	今後の 見通し	11月見通し 12月見通し						<u> </u>					
鉄筋工	過不足率(%)	7年9月 6年9月	0.0 1.2	0.0 22.2	-12.8 1.6	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 4.7	0.0 0.0	3.5 0.0	0.0 0.0	-4.9 1.2
(建築)	今後の 見通し	11月見通し 12月見通し		<u></u>						© ⊥			
○ エサヤルイボニし	過不足率(%)	7年9月 6年9月	4.3 3.8	2.6 1.2	0.0 2.1	2.2 0.0	0.0 0.2	0.4 2.3	0.3 1.6	0,0 0,0	1.2 0.0	0.0	1.0 1.6
6職種計	今後の 見通し	11月見通し 12月見通し			 						Д Т		
	過不足率(%)	7年9月 6年9月	-1.6 11.9	0.4 5.5	2.2 2.0	-1.6 0.0	0.0	0.0 0.6	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	0.0	0.8
電工	今後の 見通し	11月見通し 12月見通し						± ⊥	⊥ ⊥ ⊥	± ⊥			
#7 <i>/</i> //	過不足率(%)	7年9月 6年9月	0.0 1.0	2.0 4.1	2.8 1.5	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.8 0.0	0.0 7.1	2.0
配管工	- 今後の 見通し	11月見通し 12月見通し				⊥ ⊥	 	⊥ ≜	⊥ ⊥	± ⊥			
	過不足率(%)	7年9月 6年9月	3.8 4.5	1.4 2.0	1.1 2.1	0.0	0.0	0,3 2.0	0.2 1.1	0.0	1.0 0.0	0.0 0.7	1.1 1.6
8職種計	今後の 見通し	11月見通し 12月見通し	1.5 1		上 上	⊥ ⊥	上 上		1. I 1. 1.	1 1	1 1		1.U

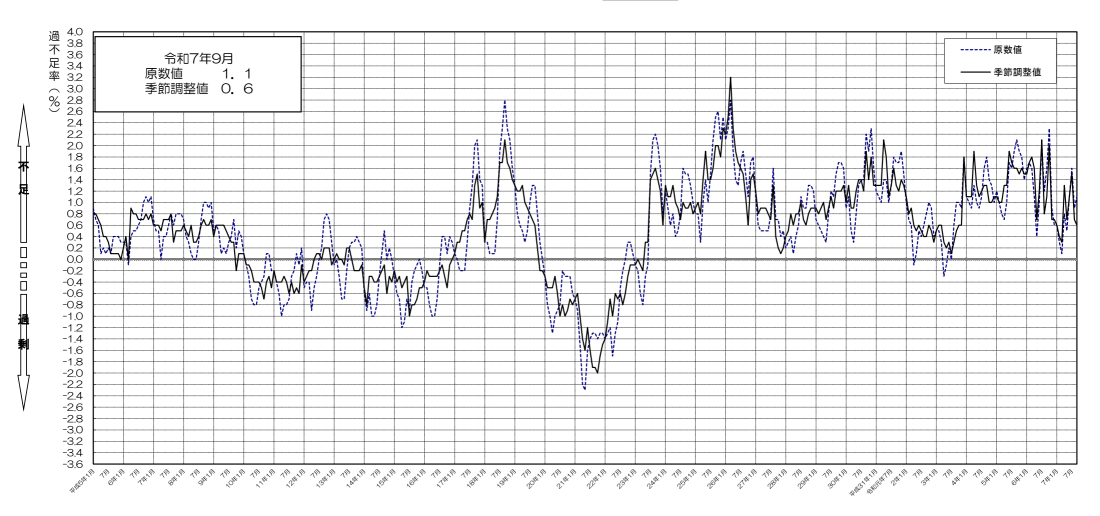
注1) この表で用いている記号は、以下の例による。

◎…容易、 ○…やや容易、 」…普通、 △…やや困難、 ▲…困難、 ※…不明

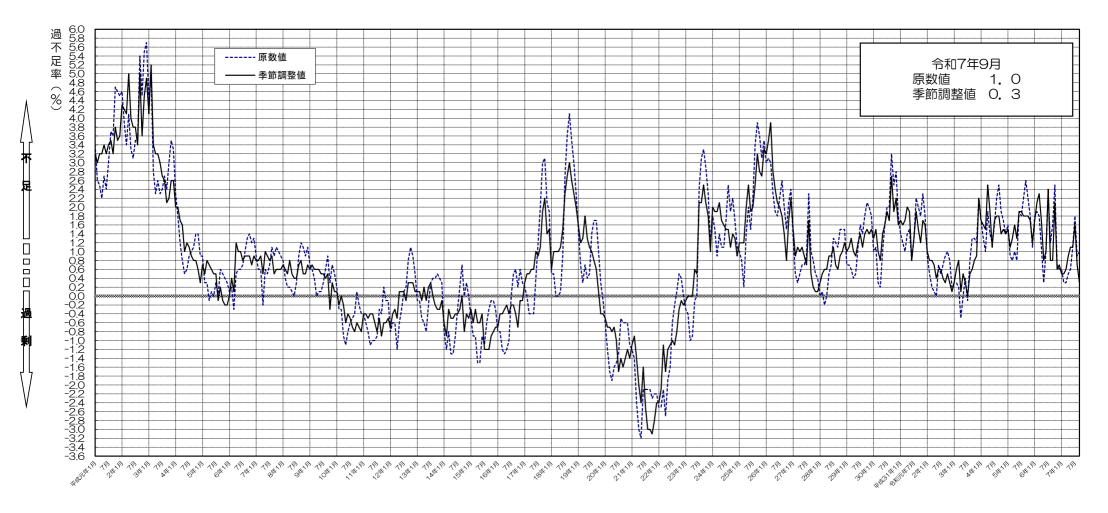
注2) 記号は、回答のうち最も多数を占めるものを採った。

注3) 12月見通しは、「容易」「普通」「困難」「不明」のうちからの回答である。

建設技能労働者過不足率の推移(8職種計・全国)



建設技能労働者過不足率の推移(6職種計・全国)



○調査の概要

(1)調査の目的

本調査は、建設技能労働者の需給状況等を職種別・地域別に毎月把握することにより、建設業者の技能労働者確保に資するとともに、円滑な公共事業の執行及び建設労働対策をすすめるための基礎資料とすることを目的とし、昭和54年7月より毎月10日~20日までの間の1日(日曜、休日を除く)を調査対象日として調査している。

(2)調查対象

建設業法上の許可を受けた法人企業(資本金300万円以上)で、調査対象職種の労働者を 直用する建設業者のうち約3,000社を対象とする。

(3)調查事項

①現在の過不足状況

過不足率の算出に必要な下記項目について調査している。

- モニター業者が手持現場において確保している労働者数
- 確保したかったが出来なかった労働者数確保したが過剰となった労働者数

(参考)

確保したかったが 確保したが 出来なかった労働者数 過剰となった労働者数 過不足率 = __× 100 確保したかったが 確保している労働者数 +出来なかった労働者数 新規募集 確保したかったができなかった労働者数 過不足率 = _X 100 最近1ヶ月以内に 確保したかったが 確保した労働者数 できなかった労働者数

②現在の手持現場の状況

残業・休日作業を強化している現場数及びその理由を調査している。

③今後の労働者の確保の難易に関する見通し 2~3ヶ月後の技能労働者確保の難易に関する見通し及びその理由を調査している。

(4)調査の職種

型わく工(土木)、型わく工(建築)、左官、とび工、鉄筋工(土木)、鉄筋工(建築)、電工及び配管工の8種。(平成4年10月より従来の6職種の調査結果と併せて、電工、配管工及び8職種計の調査結果を掲載している。)

(5) 調査の地域

北海道、東北、関東、北陸、中部、近畿、中国、四国、九州、沖縄の10地域

※季節調整の方法はセンサス局法Ⅱ(X-11)による。

◎ 建設労働需給調査結果 令和 7年度公表予定(公表時間は 14:00 以降)

			公表 予定日		公表予定日
令和	7 年	3 月分	4月25日(金)令和	7年 9月分	10月27日(月)
令和	7 年	4 月分	5月26日(月)令和	7年 10月分	11月25日(火)
令和	7 年	5 月分	6月25日(水)令和	7年11月分	12月25日(木)
令和	7 年	6 月分	7月25日(金)令和	7 年 12 月分	1月26日(月)
令和	7 年	7 月分	8月25日(月)令和	8 年 1 月分	2月25日(水)
令和	7 年	8 月分	9月25日(木) 令和	8年 2月分	3月25日(水)

[※]公表予定日は諸般の事情により変更することもございますので、御了承下さい。

有効回答者数	1,082 店社	手持現場数	5,083 箇所
調査対象者が手持現場	で使用する調査対	象職種の技能労働者	(一般工)※
型わく工(土木)	1,337 名	型わく工(建築)	837 名
左官		と び エ	1,804 名
鉄筋工(土木)	548 名	鉄筋工(建築)	909 名
電工	2,531 名	配管工	1,303 名
	合 計	10,467 名	

[※]一般工とは、職長、世話役、熟練工、半熟練工等、作業について相当の判断力、責任等を有し、かつ、職務遂行の 能力を備えているもので、未熟練工、手元、見習い等は含まないものです。