

建設労働需給調査結果

(平成 25 年 10 月調査)

国土交通省土地・建設産業局建設市場整備課
課長補佐 小野 (内線24853)
鎌田 (内線24854)
(電話) 03-5253-8111【代表】
03-5253-8283【直通】
(FAX) 03-5253-1555
ホームページ <http://www.mlit.go.jp>

【調査結果のポイント】

- 本調査結果は、平成25年10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月の2.5%の不足から10月は2.6%の不足と0.1ポイント不足幅が拡大した。
- 東北地域の8職種の過不足率は、9月は1.8%の不足から10月は2.1%の不足へと0.3ポイント不足幅が拡大した。
- 8職種の今後の労働者の確保に関する見通しについては、全国及び東北地域とも「普通」となっている。

1. 全国の過不足率の状況（原数値）

- 【8職種】 2.6 %の不足。
○ 8職種全体で2.6%の不足となった。
特に型わく工（土木）の不足率が大きい（7.3%）。
- 【6職種】 3.6 %の不足。
○ 6職種全体で3.6%の不足となった。
特に型わく工（土木）の不足率が大きい（7.3%）。

2. 東北地域の過不足率の状況（原数値）

【8職種】 2.1 %の不足。

【6職種】 2.0 %の不足。

○ 8職種中、とび工、鉄筋工（土木）、鉄筋工（建築）、電工、配管工が不足となっている。その他、型わく工（土木）、型わく（建築）、左官は均衡となっている。

○ 今後の見通しとしては、8職種で「普通」となった。

3. 職種別の状況（原数値）

○ 8職種全てにおいて技能労働者が不足傾向にある。最も不足傾向が大きいのは、型わく工（土木）の不足率が大きい（7.3%）。

○ 型わく工（土木）について、過不足率の対前年増減が6.4ポイントの増であり、最も増加幅が大きくなっている。

○ 6職種計及び8職種計において、新規募集の過不足状況については、前年同月を上回る不足率となっている（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）	7.3 %	3.2 %	4.1	0.9 %	6.4
型わく工（建築）	3.3 %	3.9 %	△ 0.6	2.0 %	1.3
左 官	1.1 %	1.2 %	△ 0.1	0.6 %	0.5
と び 工	3.5 %	3.7 %	△ 0.2	1.3 %	2.2
鉄筋工（土木）	5.2 %	5.7 %	△ 0.5	4.3 %	0.9
鉄筋工（建築）	3.3 %	5.8 %	△ 2.5	4.4 %	△ 1.1
6 職 種 計	3.6 %	3.9 %	△ 0.3	2.2 %	1.4
電 工	0.6 %	0.5 %	0.1	0.3 %	0.3
配 管 工	2.2 %	0.5 %	1.7	0.7 %	1.5
8 職 種 計	2.6 %	2.5 %	0.1	1.5 %	1.1

※過不足率の△は過剰、△が無いものは不足を示す。以下同じ。

4. 地域別の状況（8職種別）（原数値）

○ 8職種計において、全地域で技能労働者が不足傾向であった。

○ 8職種計過不足率を前年同月と比較すると、北海道が4.5ポイントの増で、全国で最も増加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	6.5 %	4.6 %	1.9	2.0 %	4.5
東 北	2.1 %	1.8 %	0.3	2.4 %	△ 0.3
関 東	3.0 %	3.6 %	△ 0.6	2.4 %	0.6
北 陸	1.8 %	1.7 %	0.1	0.7 %	1.1
中 部	4.3 %	4.2 %	0.1	2.1 %	2.2
近 畿	2.3 %	1.5 %	0.8	0.7 %	1.6
中 国	2.2 %	1.9 %	0.3	0.3 %	1.9
四 国	2.7 %	2.1 %	0.6	2.5 %	0.2
九 州	4.6 %	9.1 %	△ 4.5	2.7 %	1.9
沖 縄	0.6 %	0.0 %	0.6	0.0 %	0.6

5. 地域別の状況（6職種）（原数値）

- 6職種計において、全地域で技能労働者が不足傾向であった。
- 6職種計過不足率を前年同月と比較すると、北海道が5.0ポイントの増で、全国で最も増加幅が大きくなっている。

	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	6.6 %	4.6 %	2.0	1.6 %	5.0
東北	2.0 %	1.9 %	0.1	3.4 %	△ 1.4
関東	4.0 %	4.5 %	△ 0.5	3.7 %	0.3
北陸	1.9 %	2.1 %	△ 0.2	0.5 %	1.4
中部	3.7 %	5.5 %	△ 1.8	2.5 %	1.2
近畿	7.4 %	5.4 %	2.0	3.3 %	4.1
中国	4.1 %	3.6 %	0.5	0.2 %	3.9
四国	5.3 %	3.8 %	1.5	2.2 %	3.1
九州	7.8 %	14.9 %	△ 7.1	4.2 %	3.6
沖縄	1.1 %	0.0 %	1.1	0.0 %	1.1

6. 今後の労働者の確保に関する見通し（原数値）

- 8職種計の翌々月（12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42%で、対前年同月比16.4ポイントの上昇となっている。一方、「やや容易」と「容易」の合計は5.9%で、対前年同月比4.3ポイントの下降となっている。
- 翌々々月（平成26年1月）に関する見通しについては、「困難」が33.4%で対前年同月比16.6ポイントの上昇となっている。一方、「容易」は8.2%で、対前年同月比1.1ポイントの下降となっている。

8 職 種 計					
	12 月の見通し			1 月の見通し	
	今月	前年同月		今月	前年同月
困 難	17.5 %	8.2 %	困 難	33.4 %	16.8 %
やや困難	24.5 %	17.4 %	普 通	49.4 %	59.6 %
普 通	52.0 %	64.3 %	容 易	9.0 %	14.4 %
やや容易	2.5 %	4.1 %	不 明	8.2 %	9.3 %
容 易	3.4 %	6.1 %			
不 明	0.2 %	0.0 %			

※平成 26 年 1 月の見通しは、「困難」「普通」「容易」「不明」のうちからの回答である。

7. 手持現場の状況（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、8職種計で手持現場数の3.4%となっており、前月（9月）と比べ0.6ポイント減少している。なお、対前年同月（3.1%）比では0.3ポイントの拡大となっている。
- 8職種計の強化理由は、「その他」を除いて「前工程の工事遅延」、「無理な受注」、「天候不順」、の順となっている。

全手持現場に占める 強化現場の割合	強 化 理 由					
	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
3.4 %	21.6 %	14.2 %	11.1 %	27.9 %	25.3 %	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）	6.6 %	2.8 %	3.8
型わく工（建築）	1.9 %	2.5 %	△ 0.6
左 官	0.6 %	0.7 %	△ 0.1
と び 工	2.9 %	3.3 %	△ 0.4
鉄筋工（土木）	4.1 %	3.5 %	0.6
鉄筋工（建築）	2.4 %	3.9 %	△ 1.5
6 職 種 計	2.6 %	2.8 %	△ 0.2
電 工	0.5 %	0.5 %	0.0
配 管 工	1.9 %	0.5 %	1.4
8 職 種 計	1.9 %	1.7 %	0.2

【参考2】地域別過不足率（季節調整値）

	8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	5.4 %	2.8 %	2.6	5.2 %	2.5 %	2.7
東北	0.8 %	0.8 %	0.0	△ 0.1 %	1.1 %	△ 1.2
関東	2.2 %	2.2 %	0.0	2.8 %	2.9 %	△ 0.1
北陸	1.3 %	1.0 %	0.3	1.4 %	1.4 %	0.0
中部	3.4 %	3.1 %	0.3	2.6 %	4.2 %	△ 1.6
近畿	1.5 %	1.0 %	0.5	4.6 %	4.2 %	0.4
中国	1.3 %	2.2 %	△ 0.9	2.7 %	4.2 %	△ 1.5
四国	1.4 %	1.5 %	△ 0.1	3.7 %	2.6 %	1.1
九州	4.1 %	9.0 %	△ 4.9	6.6 %	14.8 %	△ 8.2
沖縄	0.6 %	0.0 %	0.6	1.1 %	0.0 %	1.1

【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）	22.0 %	3.0 %	10.5 %
型わく工（建築）	6.1 %	4.4 %	7.8 %
左 官	2.5 %	1.3 %	2.1 %
と び 工	10.6 %	5.4 %	11.0 %
鉄筋工（土木）	18.6 %	20.2 %	17.8 %
鉄筋工（建築）	7.2 %	10.3 %	12.3 %
6 職 種 計	8.5 %	5.6 %	8.9 %
電 工	1.9 %	1.6 %	1.3 %
配 管 工	4.0 %	2.2 %	0.8 %
8 職 種 計	6.3 %	4.6 %	5.3 %

表－1 建設技能労働者過不足率の推移（全国、原数値）

職 年月	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）		6職種計		電 工		配管工		8職種計	
	過不足率		過不足率		過不足率		過不足率		過不足率		過不足率		過不足率		過不足率		過不足率		過不足率	
	%	前年 同月差 ポイント	%	前年 同月差 ポイント	%	前年 同月差 ポイント	%	前年 同月差 ポイント	%	前年 同月差 ポイント	%	前年 同月差 ポイント	%	前年 同月差 ポイント	%	前年 同月差 ポイント	%	前年 同月差 ポイント	%	前年 同月差 ポイント
55年平均	2.9		1.9		1.6		2.7		3.2		1.9		2.2							
56年平均	0.9	-2.0	0.1	-1.8	0.0	-1.6	1.0	-1.7	0.5	-2.7	0.9	-1.0	0.5	-1.7						
57年平均	0.1	-0.8	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4	0.3	-0.7	0.0	-0.5	0.1	-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						
61年平均	0.7	0.1	1.7	0.6	0.9	0.5	0.6	0.1	0.8	0.2	1.1	0.4	1.1	0.4						
62年平均	1.9	1.2	3.5	1.8	1.5	0.6	1.8	1.2	1.3	0.5	1.9	0.8	2.2	1.1						
63年平均	2.7	0.8	3.3	-0.2	2.0	0.5	3.2	1.4	2.6	1.3	3.8	1.9	3.0	0.8						
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	2.4	-2.0	1.9	-0.2	3.1	-1.0	4.5	0.2	2.7	-1.4	3.0	-1.2						
4年平均	2.3	-3.0	0.6	-1.8	0.9	-1.0	1.6	-1.5	1.0	-3.5	0.9	-1.8	1.1	-1.9						
5年平均	0.8	-1.5	0.0	-0.6	0.3	-0.6	0.3	-1.3	0.4	-0.6	0.5	-0.4	0.3	-0.8	0.1		0.8		0.4	
6年平均	0.8	0.0	1.0	1.0	0.8	0.5	0.4	0.1	0.7	0.3	0.5	0.0	0.8	0.5	0.1	0.0	0.7	-0.1	0.6	0.2
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	0.3	0.3	0.5	0.0
10年平均	-0.1	-0.3	-0.3	-1.0	-0.5	-0.8	-0.3	-0.4	-0.7	-1.2	-0.9	-1.7	-0.4	-0.9	-0.4	-0.6	0.3	-0.5	-0.3	-0.8
11年平均	0.5	0.6	-0.2	0.1	-0.4	0.1	-1.0	-0.7	0.3	1.0	-0.7	0.2	-0.3	0.1	0.0	0.4	-0.1	-0.4	-0.3	0.0
12年平均	0.1	-0.4	0.1	0.3	-0.3	0.1	-0.7	0.3	-0.2	-0.5	0.7	1.4	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.3
13年平均	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	0.3	0.6	-1.3	-0.6	0.2	0.4	0.5	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	0.2	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	-0.2	-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	0.1	-0.3	0.3
17年平均	0.1	0.2	2.4	2.2	0.4	0.6	-0.4	1.0	0.9	1.5	2.3	2.4	1.1	1.4	0.1	0.3	0.4	0.4	0.8	1.1
18年平均	1.0	0.9	2.0	-0.4	0.3	-0.1	-0.5	-0.1	2.2	1.3	6.0	3.7	1.8	0.7	0.3	0.2	0.5	0.1	1.2	0.4
19年平均	0.2	-0.8	1.0	-1.0	0.1	-0.2	-0.1	0.4	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	-1.2	-1.3	-1.2	-1.1	-0.4	-2.1	-1.5	-4.2	-1.1	-2.0	0.1	-0.4	0.0	-0.5	-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	-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	0.1	-0.6	0.9
23年平均	0.2	0.6	1.6	1.9	0.1	2.2	0.5	2.1	1.2	2.2	3.3	4.4	1.3	2.3	0.1	0.1	-0.1	0.0	0.8	1.4
24年平均	0.9	0.7	1.3	-0.3	0.7	0.6	1.1	0.6	1.8	0.6	3.5	0.2	1.6	0.3	0.2	0.1	0.4	0.5	1.0	0.2
23年10月	1.8	1.9	4.1	2.1	1.1	1.7	1.6	2.0	2.8	3.0	5.3	4.4	2.9	2.4	0.3	0.4	0.2	0.1	2.0	1.7
11月	1.6	2.1	3.6	1.7	1.6	1.7	0.9	1.4	2.6	2.1	3.5	3.4	2.3	1.9	0.3	0.1	0.3	0.1	1.6	1.3
12月	1.1	1.1	1.0	-0.5	1.0	1.5	1.1	1.2	0.6	0.6	1.7	2.9	1.2	1.2	0.3	0.0	0.1	0.0	0.8	0.7
24年1月	2.0	1.7	1.0	0.9	1.7	2.2	2.5	2.1	1.6	2.3	1.8	3.6	1.8	2.1	0.3	0.0	0.4	0.3	1.2	1.3
2月	1.0	0.9	0.5	1.4	1.6	2.1	2.3	2.7	0.0	0.5	2.2	2.2	1.5	1.9	0.2	0.0	0.2	0.2	0.9	1.1
3月	-0.4	0.6	-0.1	2.6	0.4	1.7	1.4	3.3	0.0	0.4	3.7	1.1	0.9	1.9	0.2	0.2	0.1	0.1	0.6	1.2
4月	1.4	3.4	0.1	1.4	-0.1	1.5	0.6	2.1	1.5	0.6	5.2	3.2	1.4	2.3	0.0	0.6	0.1	1.5	0.8	1.6
5月	0.4	2.1	1.1	0.7	-0.2	0.7	0.0	0.0	1.5	2.6	3.5	2.3	1.1	1.2	-0.3	0.5	0.0	0.5	0.4	0.7
6月	0.2	1.3	-0.4	-1.5	0.1	0.8	0.8	1.4	1.3	0.7	4.3	3.5	1.1	1.1	0.0	0.2	0.1	0.4	0.5	0.6
7月	1.1	1.2	2.1	-1.3	0.2	1.7	0.4	-0.6	2.7	2.1	3.6	-3.1	1.7	-0.7	-0.5	-0.5	0.1	0.6	0.8	-0.7
8月	0.7	0.1	2.4	-0.7	0.5	0.4	-0.1	-1.5	4.5	-1.4	6.9	-0.5	2.5	-0.6	0.2	0.0	0.5	0.8	1.6	-0.5
9月	1.0	-0.1	1.9	-1.6	0.7	-1.1	1.1	-0.5	6.3	1.4	3.5	-3.7	1.9	-1.4	0.9	0.8	0.6	0.6	1.5	-0.7
10月	0.9	-0.9	2.0	-2.1	0.6	-0.5	1.3	-0.3	4.3	1.5	4.4	-0.9	2.2	-0.7	0.3	0.0	0.7	0.5	1.5	-0.5
11月	2.0	0.4	2.0	-1.6	0.8	-0.8	1.6	0.7	-0.9	-3.5	2.2	-1.3	1.7	-0.6	0.5	0.2	1.6	1.3	1.3	-0.3
12月	1.3	0.2	1.7	0.7	1.4	0.4	0.6	-0.5	0.7	0.1	0.3	-1.4	1.1	-0.1	0.6	0.3	1.6	1.5	1.0	0.2
25年1月	1.6	-0.4	1.0	0.0	1.1	-0.6	0.8	-1.7	1.4	-0.2	1.0	-0.8	1.0	-0.8	0.5	0.2	0.6	0.2	0.8	-0.4
2月	0.9	-0.1	0.6	0.1	0.5	-1.1	1.2	-1.1	2.0	2.0	0.3	-1.9	0.8	-0.7	0.4	0.2	1.8	1.6	0.8	-0.1
3月	0.2	0.6	0.3	0.4	0.1	-0.3	-0.4	-1.8	1.4	1.4	0.6	-3.1	0.2	-0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.3	-0.3
4月	1.2	-0.2	1.2	1.1	0.0	0.1	1.5	0.9	2.7	1.2	2.3	-2.9	1.4	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	1.0	0.2
5月	2.8	2.4	1.1	0.0	0.6	0.8	1.5	1.5	2.3	0.8	5.1	1.6	2.0	0.9	0.2	0.5	0.5	0.5	1.4	1.0
6月	2.9	2.7	0.7	1.1	0.1	0.0	1.3	0.5	1.8	0.5	2.9	-1.4	1.5	0.4	0.2	0.2	0.9	0.8	1.0	0.5
7月	1.6	0.5	2.4	0.3	0.5	0.3	2.0	1.6	3.7	1.0	3.2	-0.4	2.2	0.5	0.5	1.0	0.4	0.3	1.5	0.7
8月	2.4	1.7	3.1	0.7	0.9	0.4	3.3	3.4	7.7	3.2	5.5	-1.4	3.4	0.9	0.4	0.2	0.4	-0.1	2.1	0.5
9月	3.2	2.2	3.9	2.0	1.2	0.5	3.7	2.6	5.7	-0.6	5.8	2.3	3.9	2.0	0.5	-0.4	0.5	-0.1	2.6	1.0
10月	7.3	6.4	3.3	1.3	1.1	0.5	3.5	2.2	5.2	0.9	3.3	-1.1	3.6	1.4	0.6	0.3	2.2	1.5	2.6	1.1

表-2 地域別の需給状況（原数値）

地域 職種	需給状況		北 海 道	東 北	関 東	北 陸	中 部	近 畿	中 国	四 国	九 州	沖 縄
	型わく工 （土木）	過不足率（％）	25年10月	11.0	0.0	3.7	0.0	6.0	40.9	6.1	3.3	1.8
		24年10月	1.3	2.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
今後の 見通し		12月見通し	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	▲	⊥	⊥	⊥	⊥
		1月見通し	⊥	⊥	▲	⊥	⊥	▲	⊥	⊥	⊥	⊥
型わく工 （建築）	過不足率（％）	25年10月	8.8	0.0	5.3	8.7	2.9	1.6	9.7	0.0	17.5	1.2
		24年10月	0.0	0.2	2.9	0.0	2.4	0.0	1.1	5.8	8.5	0.0
	今後の 見通し	12月見通し	▲	⊥	▲	⊥	▲	△	⊥	△	▲	⊥
		1月見通し	▲	▲	▲	⊥	▲	▲	⊥	⊥	▲	▲
左官	過不足率（％）	25年10月	1.7	0.0	2.4	0.0	0.9	0.0	1.0	3.7	0.0	0.2
		24年10月	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	2.2	0.0
	今後の 見通し	12月見通し	▲	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥
		1月見通し	▲	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	▲	▲	⊥	
とび工	過不足率（％）	25年10月	1.5	6.7	4.3	-0.8	5.3	0.7	2.7	5.4	5.4	0.0
		24年10月	0.0	11.2	1.7	1.6	0.5	8.0	-10.4	0.0	-0.9	0.0
	今後の 見通し	12月見通し	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	△	⊥	⊥	⊥	⊥
		1月見通し	⊥	⊥	▲	⊥	⊥	▲	⊥	⊥	⊥	
鉄筋工 （土木）	過不足率（％）	25年10月	8.6	1.3	11.8	0.0	3.3	0.0	0.0	15.4	0.0	12.5
		24年10月	0.0	5.0	14.7	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	今後の 見通し	12月見通し	△	⊥	△	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥
		1月見通し	⊥	⊥	▲	※	⊥	⊥	⊥	⊥	▲	⊥
鉄筋工 （建築）	過不足率（％）	25年10月	8.1	1.4	2.1	1.5	3.7	3.2	3.8	13.7	16.5	1.4
		24年10月	5.7	3.0	5.9	-2.9	6.7	0.0	6.6	0.0	7.2	0.0
	今後の 見通し	12月見通し	▲	△	△	⊥	△	⊥	⊥	⊥	▲	▲
		1月見通し	⊥	▲	▲	▲	▲	▲	⊥	⊥	▲	▲
6職種計	過不足率（％）	25年10月	6.6	2.0	4.0	1.9	3.7	7.4	4.1	5.3	7.8	1.1
		24年10月	1.6	3.4	3.7	0.5	2.5	3.3	0.2	2.2	4.2	0.0
	今後の 見通し	12月見通し	▲	⊥	⊥	⊥	⊥	△	⊥	⊥	⊥	⊥
		1月見通し	⊥	▲	▲	⊥	⊥	▲	⊥	⊥	▲	⊥
電工	過不足率（％）	25年10月	5.7	1.2	0.9	1.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
		24年10月	5.0	1.3	0.1	1.3	0.0	-0.1	0.0	0.9	-0.2	0.0
	今後の 見通し	12月見通し	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥
		1月見通し	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	
配管工	過不足率（％）	25年10月	9.5	4.0	1.6	1.8	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		24年10月	2.7	0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	5.9	0.0	0.0
	今後の 見通し	12月見通し	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥
		1月見通し	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	
8職種計	過不足率（％）	25年10月	6.5	2.1	3.0	1.8	4.3	2.3	2.2	2.7	4.6	0.6
		24年10月	2.0	2.4	2.4	0.7	2.1	0.7	0.3	2.5	2.7	0.0
	今後の 見通し	12月見通し	▲	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥
		1月見通し	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	▲	⊥

注1) この表で用いている記号は、以下の例による。

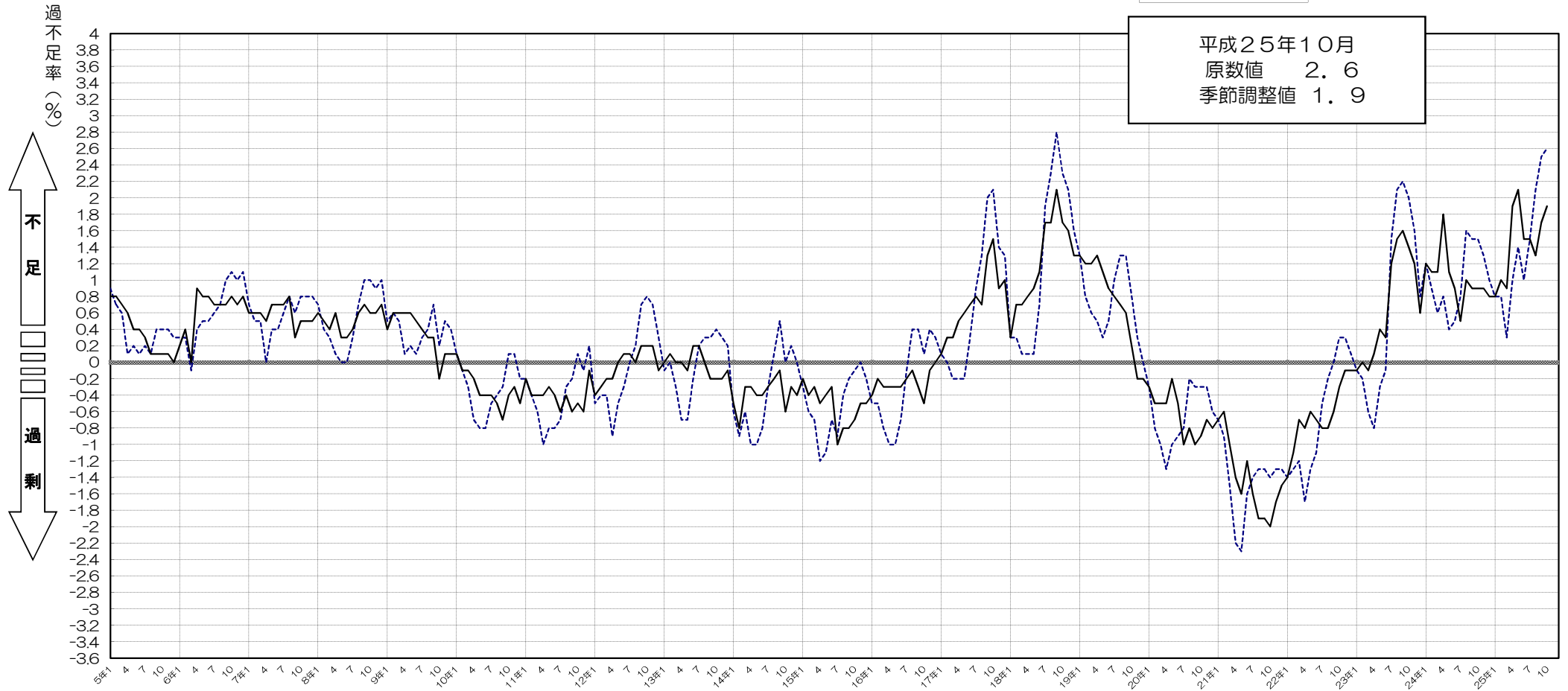
◎…容易、 ○…やや容易、 ⊥…普通、 △…やや困難、 ▲…困難、 ※…不明

注2) 記号は、回答のうち最も多数を占めるものを選った。

注3) 1月の見通しは、「容易」「普通」「困難」「不明」のうちからの回答である。

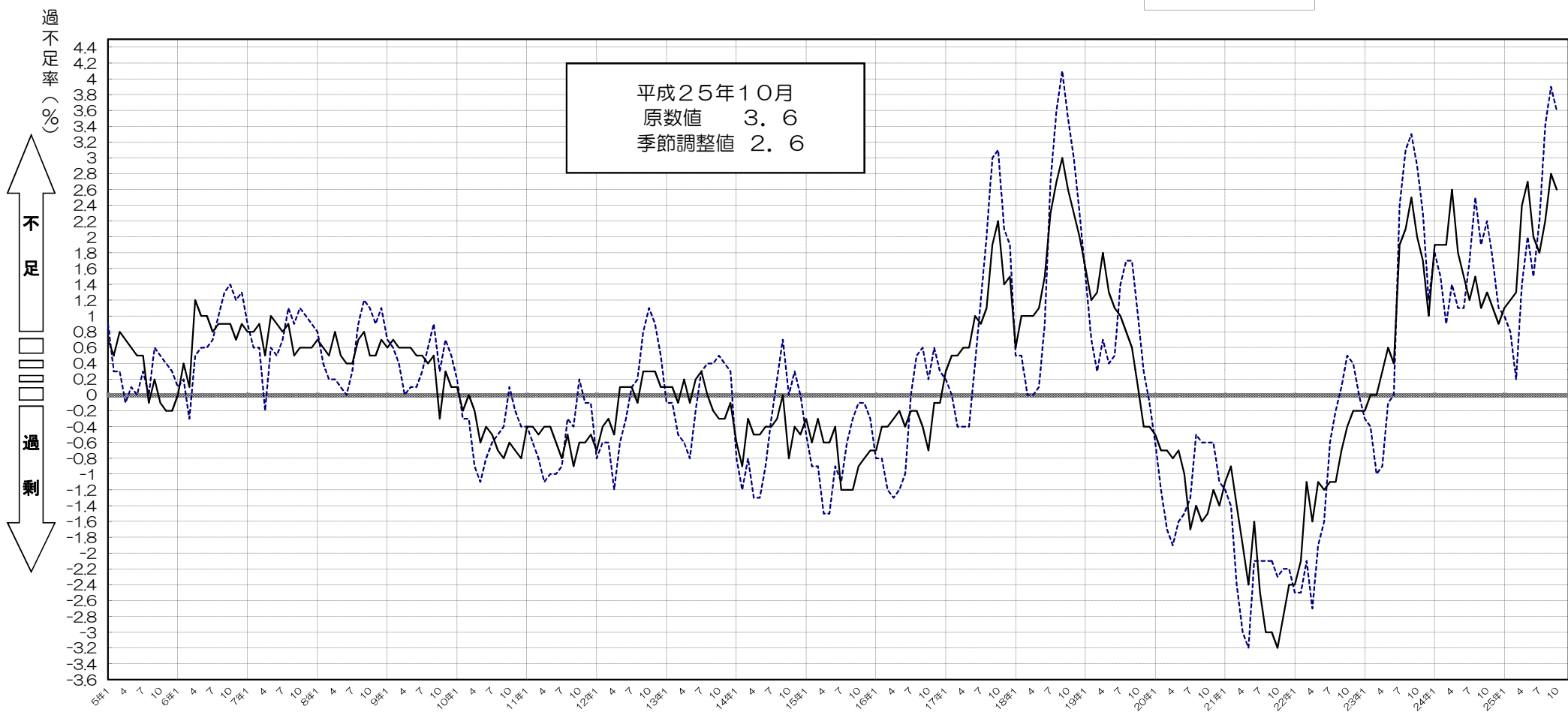
全 国 計
73 09
↓
↓
33 20
▲
▲
11 06
↓
↓
35 13
↓
↓
52 43
↓
↓
33 44
↓
▲
36 22
↓
↓
06 03
↓
↓
22 07
↓
↓
26 15
↓
↓

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）

--- 原数値
— 季節調整値



○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) 調査対象

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) 調査事項

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
- ・ // 確保しな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)

$$\text{過不足率} = \frac{\text{確保しなかったが出来なかった労働者数} - \text{確保したが過剰となった労働者数}}{\text{確保している労働者数} + \text{確保しなかったが出来なかった労働者数}} \times 100$$

$$\text{新規募集過不足率} = \frac{\text{確保しなかったができなかった労働者数}}{\text{最近1ヶ月以内に確保した労働者数} + \text{確保しなかったができなかった労働者数}} \times 100$$

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 平成 25 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	
平成 25 年 3 月分	4 月 25 日（木）	平成 25 年 9 月分	10 月 25 日（金）				
平成 25 年 4 月分	5 月 24 日（金）	平成 25 年 10 月分	11 月 25 日（月）				
平成 25 年 5 月分	6 月 25 日（火）	平成 25 年 11 月分	12 月 25 日（水）				
平成 25 年 6 月分	7 月 25 日（木）	平成 25 年 12 月分	1 月 27 日（月）				
平成 25 年 7 月分	8 月 26 日（月）	平成 26 年 1 月分	2 月 25 日（火）				
平成 25 年 8 月分	9 月 26 日（木）	平成 26 年 2 月分	3 月 25 日（火）				

※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		1,304 店社		手持現場数		10,612 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）	1,988 名	型わく工（建築）	5,452 名				
左 官	2,132 名	と び 工	4,540 名				
鉄筋工（土木）	810 名	鉄筋工（建築）	4,293 名				
電 工	8,101 名	配 管 工	5,516 名				
合 計		32,832 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。