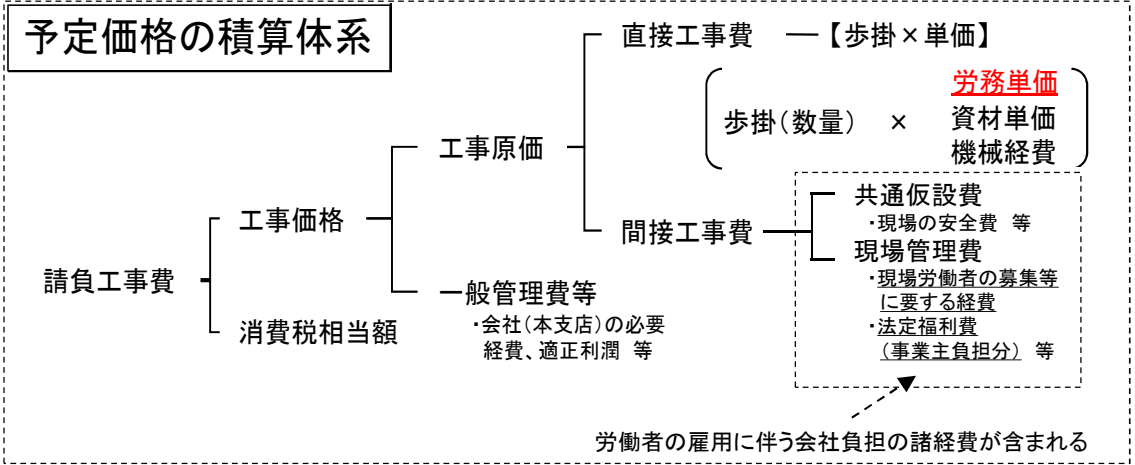


公共工事設計労務単価の概要

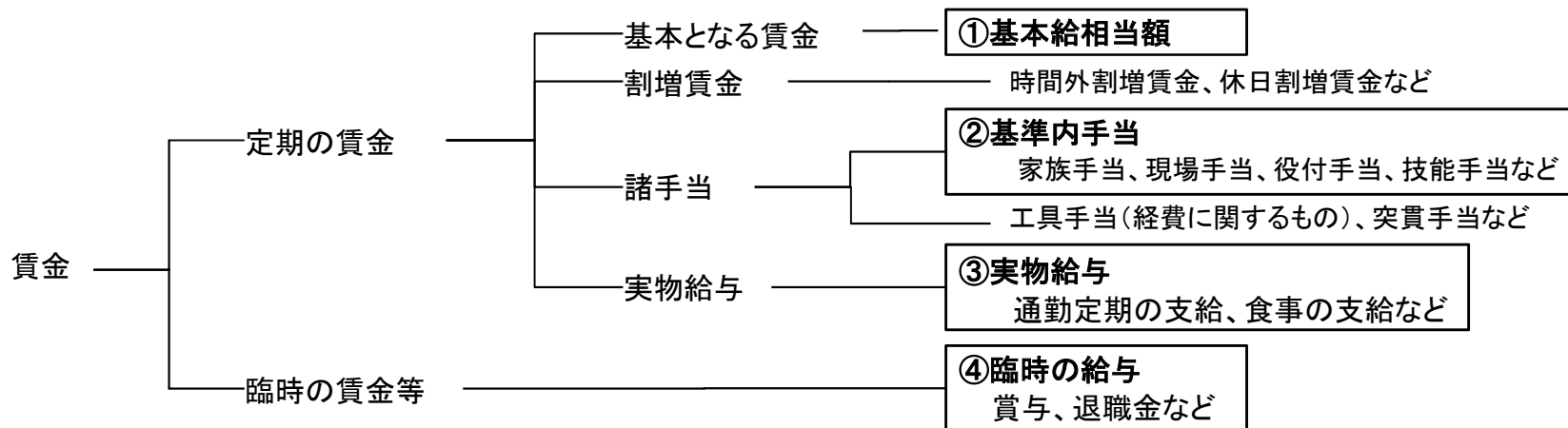
公共工事設計労務単価の概要

- **性格**: 公共工事の予定価格の積算用単価 (51職種、都道府県ごとに設定)
- **法令**: 予算決算及び会計令第80条第2項 「予定価格は、……取引の実例価格、……等を考慮して適正に定めなければならない。」
- **改訂**: 毎年10月、国、都道府県、政令市等発注の公共工事に従事する建設労働者(約11万人)の賃金支払い実態を調査し、年度当初に改訂。
- **留意事項**:
 - ・公共工事設計労務単価は、個々の契約(下請契約における労務単価や雇用契約における労働者への支払い賃金)を拘束するものではない
 - ・法定福利費(事業主負担分)や、労働者の雇用に伴う会社負担の諸経費(労働者の募集・解散に要する費用、作業用具・被服に要する費用、労働者の宿泊・送迎費等)は含まない。(これらは別途、間接工事費にて計上されている)
 - ・時間外・休日・深夜の手当は含まない(必要に応じ発注者が別途積算)



公共工事設計労務単価の構成

- 予定価格では、1日8時間労働(時間外・休日労働なし)を前提として積算。
- このため、設計労務単価は、支払い賃金から時間外割増賃金等を除いた上で、1日8時間労働に相当する額に換算し設定。(次の①~④)



公共事業労務費調査の概要

- 国交省及び農水省(二省)の公共工事設計労務単価設定の基礎資料を得るための調査(昭和45年より実施)。
- 全国における二省等の公共工事から、10月に施工中の、1件当たり1,000万円以上の工事を選定母集団として、調査対象工事(約10,000工事)を無作為抽出(技能労働者数:約11万人)。
- 調査対象工事に従事する技能労働者の賃金について、積算で用いる51の職種区分に分類し、都道府県別に把握。(企業の規模や下請次数の制限はなく、対象職種に該当する全ての技能労働者が対象)
- 調査対象企業は、対象工事に従事した全ての技能労働者について、調査票に賃金等の必要事項を記入し、調査票と確認資料のコピーを送付(9月~10月)。
- 調査員が賃金や労働時間等の記載内容につき、賃金台帳や工事日報等の各種書類と照合し、疑義や修正事項がある場合は、電話で聞き取りを行い、厳密に賃金の実態を把握。

①

調査対象工事の選定、
調査対象業者への通知(8月)



②

現況調査の実施



③

受注者及び下請会社において
調査票の記入、送付(9月～10月)



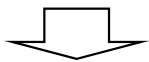
④

調査票の審査(11月)



⑤

集計(12月～2月)



⑥

公共工事設計労務単価の決定・公表
(1月～3月)



予定価格の積算に使用

○国、都道府県、政令市、独立行政法人等の発注機関による協議会(地方連絡協議会)において調査対象工事を選定し、対象工事の受注者に通知
・全国における二省等の公共工事から、10月に施工中の1件当たり1,000万円以上の公共工事より、無作為に約10千件を抽出。

○各発注機関の監督職員が、現場の作業内容、職種、労働者数等を確認

○受注者及び下請会社において、工事現場の労働者のうち、積算に使用する51職種について、10月分の賃金等について調査票に記入し、調査票と確認資料のコピーを送付する。(少数標本職種は9月分の賃金も対象)
・調査対象者数:約11万人
・現場代理人等の技術者、経理事務員等は対象外

○調査員が賃金や労働時間等の記載内容につき、賃金台帳や工事日報等の各種書類と照合し、疑義や修正事項がある場合は、電話で聞き取りを行い、厳密に賃金の実態を把握。
・賃金台帳、就業規則、振込明細等との照合・確認
・法定労働時間の遵守に疑義がある標本、賃金台帳・就業規則が不備の標本等を棄却

○地方連絡協議会が、公共事業労務費調査連絡協議会(事務局:国土交通省)に審査後の調査データを提出
○公共事業労務費調査連絡協議会において、集計及び所定内労働時間8時間当たり賃金へ換算

○公共事業労務費調査連絡協議会において、都道府県別・職種別単価の決定・公表

令和3年3月から適用する公共工事設計労務単価について

単価設定のポイント

- (1) 最近の労働市場の**実勢価格**を適切・迅速に反映し、47都道府県・51職種別に単価を設定
- (2) 新型コロナウイルス感染症の影響下であることを踏まえた**特別措置**※を実施
- (3) **必要な法定福利費相当額**及び**義務化分の有給休暇取得に要する費用**の反映を継続

※前年度を下回った単価は、前年度単価に据置

全職種

全 国 (20,409円) 令和2年3月比；+1.2% (平成24年度比；+53.5%)
被災三県 (22,164円) 令和2年3月比；+0.6% (平成24年度比；+69.8%)

主要12職種

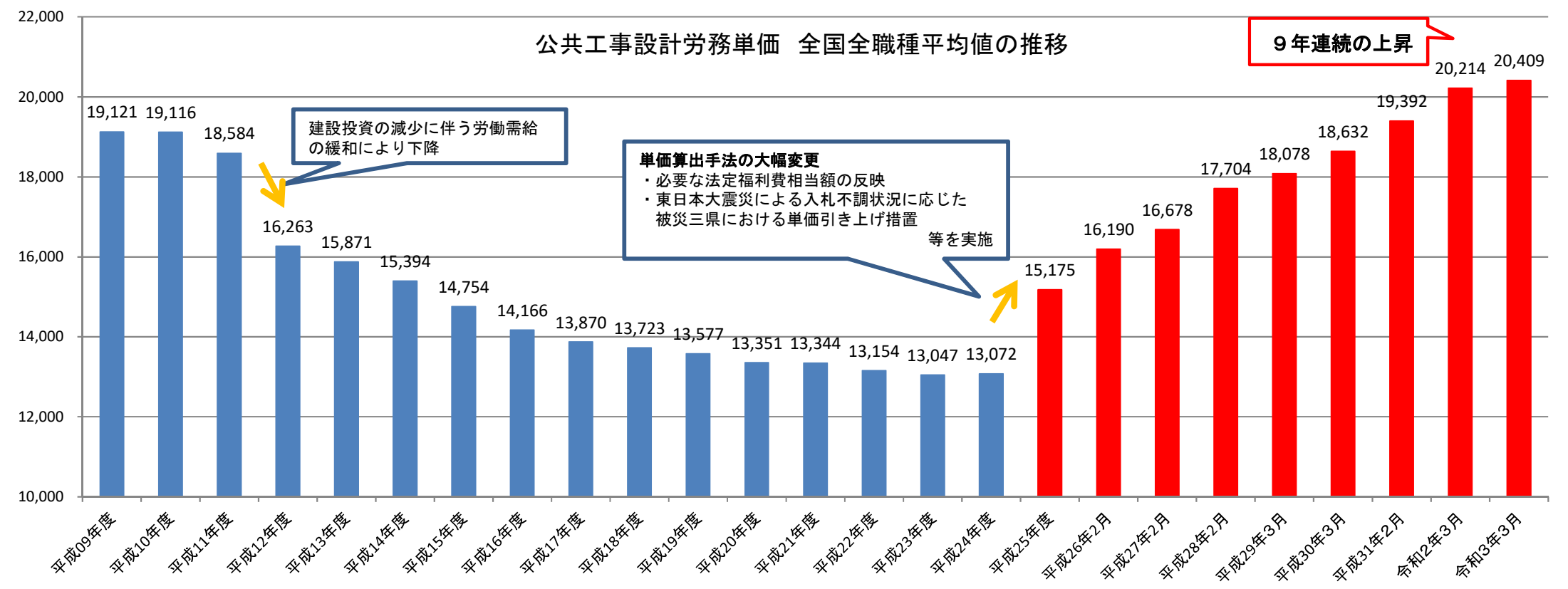
職種	全国平均値	令和2年度比	職種	全国平均値	令和2年度比
特殊作業員	22,193円	+0.3%	運転手(一般)	19,916円	+1.7%
普通作業員	18,939円	+0.3%	型枠工	25,511円	+1.7%
軽作業員	14,623円	+0.7%	大工	24,748円	+0.7%
とび工	25,082円	+0.9%	左官	24,360円	+0.3%
鉄筋工	24,839円	+0.2%	交通誘導警備員A	14,364円	+2.1%
運転手(特殊)	22,835円	+0.9%	交通誘導警備員B	12,562円	+2.1%

注1) 金額は加重平均値、伸率は単純平均値で算出

注2) 被災三県における単価の引き上げ措置(継続)

令和3年3月から適用する公共工事設計労務単価について

○全国全職種平均値は新型コロナウイルスの影響を踏まえた特別措置を実施し**9年連続の上昇**



注1) 金額は加重平均値にて表示。平成31年までは平成25年度の標本数をもとにラスパイレース式で算出し、今年度は令和2年度の標本数をもとにラスパイレース式で算出した。
 注2) 平成18年度以前は、交通誘導警備員がA・Bに分かれていないため、交通誘導警備員A・Bを足した人数で加重平均した。

参考：近年の公共工事設計労務単価の単純平均の伸び率の推移

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R02	R03	H24比
全 国	+15.1%	→ +7.1%	→ +4.2%	→ +4.9%	→ +3.4%	→ +2.8%	→ +3.3%	→ +2.5%	→ +1.2%	+53.5%
被災三県	+21.0%	→ +8.4%	→ +6.3%	→ +7.8%	→ +3.3%	→ +1.9%	→ +3.6%	→ +2.9%	→ +0.6%	+69.8%

注3) 伸び率は単純平均値より算出した。

皆様から提出して頂いた調査票のうち、「無効標本」として棄却されてしまうものがあります。

労務費調査にご協力いただきありがとうございます。協力いただいたデータは、様々な確認をさせていただき、データとしての信頼性が担保されるものを有効標本として、翌年度の公共工事設計労務単価に反映させています。有効標本以外は棄却され無効標本となってしまいます。

標本数の確保やせっかくご協力いただいていることから無効標本となるデータを少なくしていきたいと考えておりますので、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

こんな理由で棄却されています!! (主なもの)

就業規則に定める所定労働時間が法定の週 40 時間以内であることの確認ができない

調査票への記入事項の根拠となる資料がない

例) 作業日報、出勤簿等 (過去一年分)、銀行の振込領収書、等



棄却されないためには・・・

就業規則※に定める所定労働時間が、週 40 時間以内になるようにしてください。

※おおむね 10 年以上前に作成した就業規則は、現行の労働基準法に準拠していない可能性があります。

就業規則※や労働条件通知書を作成し、労働基準監督署へ届け出てください。現行の労働基準法に準拠していない場合は、更新作業を行うようにしてください。

※労働者の数が「常時 10 人以上」である場合には、就業規則を作成し、所管の労働基準監督署長に届け出なければなりません。

- 賃金台帳や就業規則等を整備するための参考資料「有効回答の向上対策について」を別途作成しており、国土交通省の労務費調査ホームページでご覧になれます。
(http://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/1_6_bt_000217.html)

令和2年10月調査データ集

表-1 主な棄却理由別標本構成比率(都道府県別)

主な棄却理由

A: 調査票への記入事項の根拠となる諸資料の提示がない。

B: 賞金台帳等に賞金の受領を証する押印(又は本人のサイン)がない。

C: 就業規則等で定めている所定労働時間が、法定労働時間(週40時間)以内であることの確認ができない。

	都道府県名	棄却理由 A	棄却理由 B	棄却理由 C	その他	有効標本
北海道	1 北海道	6.3%	0.0%	9.9%	3.7%	80.2%
東北	2 青森県	0.4%	0.0%	5.5%	0.6%	93.5%
	3 岩手県	2.3%	0.0%	8.0%	0.9%	88.8%
	4 宮城県	1.9%	0.0%	11.6%	1.9%	84.6%
	5 秋田県	0.4%	0.0%	1.2%	0.6%	97.7%
	6 山形県	0.7%	0.0%	9.4%	1.1%	88.7%
	7 福島県	1.5%	0.0%	16.2%	6.7%	75.7%
	小計		1.3%	0.0%	8.6%	1.9%
関東	8 茨城県	4.3%	0.0%	21.8%	4.0%	69.9%
	9 栃木県	6.1%	0.0%	22.5%	5.7%	65.7%
	10 群馬県	6.8%	0.0%	15.7%	4.2%	73.3%
	11 埼玉県	13.9%	0.0%	21.8%	4.8%	59.5%
	12 千葉県	9.8%	0.0%	27.0%	5.4%	57.8%
	13 東京都	7.2%	0.0%	21.0%	4.6%	67.2%
	14 神奈川県	13.2%	0.0%	21.6%	6.1%	59.1%
	19 山梨県	5.6%	0.0%	23.8%	4.3%	66.4%
	20 長野県	3.2%	0.0%	12.3%	4.0%	80.5%
	小計		8.7%	0.0%	21.1%	4.9%
北陸	15 新潟県	4.3%	0.0%	7.1%	2.8%	85.7%
	16 富山県	6.1%	0.0%	4.5%	7.3%	82.2%
	17 石川県	3.4%	0.0%	14.6%	8.0%	74.0%
小計		4.5%	0.0%	8.0%	4.8%	82.7%
中部	21 岐阜県	3.5%	0.0%	15.5%	2.9%	78.1%
	22 静岡県	6.2%	0.0%	16.3%	4.1%	73.4%
	23 愛知県	4.6%	0.0%	22.5%	4.6%	68.3%
	24 三重県	4.8%	0.0%	17.7%	4.5%	73.0%
小計		5.0%	0.0%	18.6%	4.1%	72.3%
近畿	18 福井県	10.1%	0.0%	15.8%	4.1%	70.1%
	25 滋賀県	13.8%	0.0%	24.9%	3.9%	57.5%
	26 京都府	16.7%	0.0%	22.5%	4.4%	56.3%
	27 大阪府	17.4%	0.0%	24.7%	4.1%	53.8%
	28 兵庫県	11.9%	0.0%	20.8%	2.7%	64.5%
	29 奈良県	8.7%	0.0%	27.9%	11.2%	52.2%
	30 和歌山県	12.5%	0.0%	25.2%	3.4%	59.0%
小計		13.4%	0.0%	22.6%	4.2%	59.9%
中国	31 鳥取県	10.1%	0.0%	9.4%	1.9%	78.6%
	32 島根県	1.8%	0.0%	7.6%	1.7%	88.9%
	33 岡山県	6.3%	0.0%	21.8%	2.2%	69.7%
	34 広島県	14.3%	0.0%	13.9%	0.9%	70.9%
	35 山口県	8.1%	0.0%	15.6%	3.1%	73.1%
小計		8.3%	0.0%	13.4%	1.9%	76.4%
四国	36 徳島県	7.8%	0.0%	17.7%	3.7%	70.8%
	37 香川県	13.0%	0.0%	11.8%	4.0%	71.1%
	38 愛媛県	12.0%	0.0%	12.6%	2.7%	72.7%
	39 高知県	6.1%	0.0%	4.0%	3.4%	86.5%
小計		9.3%	0.0%	11.1%	3.4%	76.3%
九州	40 福岡県	9.8%	0.0%	22.7%	3.5%	64.0%
	41 佐賀県	12.1%	0.0%	15.0%	2.6%	70.3%
	42 長崎県	5.2%	0.0%	23.7%	1.5%	69.6%
	43 熊本県	8.1%	0.0%	17.4%	2.3%	72.2%
	44 大分県	6.4%	0.0%	18.1%	2.1%	73.4%
	45 宮崎県	8.7%	0.0%	17.0%	2.7%	71.5%
46 鹿児島県	2.0%	0.0%	19.8%	5.6%	72.6%	
小計		7.6%	0.0%	19.5%	2.8%	70.0%
沖縄	47 沖縄県	5.1%	0.0%	16.6%	13.7%	64.7%
全国計		7.2%	0.0%	16.0%	3.9%	72.8%

表-2 主な棄却理由別標本数(経年変化-過去5年分)

		H28.10	H29.10	H30.10	R01.10	R02.10
調査対象標本		150,450	143,806	130,758	119,381	117,031
		100%	100%	100%	100%	100%
棄却理由	棄却理由A	11,905	10,304	8,691	9,488	8,443
		7.9%	7.2%	6.6%	7.9%	7.2%
	棄却理由B	887	904	601	614	0
		0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.0%
	棄却理由C	30,680	27,728	24,543	19,511	18,759
	20.4%	19.3%	18.8%	16.3%	16.0%	
	その他の棄却理由	2,553	4,695	5,750	4,462	4,601
		1.7%	3.3%	4.4%	3.7%	3.9%
有効標本		104,425	100,175	91,173	85,306	85,228
		69.4%	69.7%	69.7%	71.5%	72.8%