

閱 覧 用

土木工事設計労務単価及び資材単価

令和6年10月1日

高 知 県 土 木 部

目 次

○ 土木工事設計労務単価及び資材単価の公表について	1
○ 地区別資材単価の地区境界定義	2
○ 労務単価	3
○ 資材単価	7
○ 市場単価	39
○ 標準単価	49
○ 地区別資材単価	80
○ 東京単価（令和5年4月単価）	101

令和6年度 土木工事設計労務単価および資材単価の公表について

高知県土木部は、これまでに、公平性、客観性、透明性を確保する観点より土木工事標準歩掛の公表を実施してきましたが、より一層、公平性、客観性、透明性を高めるために、平成10年4月より土木工事に使用する設計労務単価及び設計資材単価を追加し公表することとしています。今回、市場調査の結果に基づいて、変動があったものについて、単価の改定を行い新たに公表します。今回の公表についての対応方法としては、**高知県ホームページ_県庁各課室_土木部_技術管理課**にて掲載を行います。また、前回と同様に入札事務を行う各出先機関では、**閲覧場所からの持ち出しは禁止**します。問い合わせについては、**高知県土木部技術管理課で一括して対応**し、閲覧を行う各出先機関では、問い合わせには応じないこととします。なお、この単価の適用は、**令和6年10月1日以降に作成される設計書**が対象となります。

また、今回の単価の公表も、土木工事に使用されているものだけとし、この単価の公表に関する基本的な考えは次のとおりです。

【労務単価】

- 1 この設計労務単価は、農林水産省と国土交通省の二省が共同で令和5年10月に実施した公共事業労務費調査結果に基づいて、令和6年度公共工事労務単価として決定されています。
- 2 この設計労務単価は、公共事業労務費調査による各職種の標準的な労働を想定した所定労働時間内8時間当たりの基本給相当額及び基準内手当と、労働日数1日当たりの臨時給与（ボーナス等）及び実物給与（食事の支給等）に基づいて設定するものです。
- 3 この設計労務単価は、時間外、休日及び深夜の労働についての割増し賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていません。なお、割増についての参考資料として、割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数（別表-1）を掲載しております。

【資材単価】

- 1 一般的な資材単価は、「WEB 建設物価」（（一財）建設物価調査会）、「月刊積算資料」「積算資料電子版」（（一財）経済調査会）等に掲載されているものを使用しています。
- 2 前記1の資料に掲載されていないものについて、調査機関に実態調査を委託し、その結果をもとに設定した金額を使用しており、この単価の公表を行います。
- 3 資材単価には、生コンクリート、骨材等の地区別単価と、油脂類や鉄筋等の高知県内統一単価があります。
- 4 地区別単価の地区は、別紙地区の境界の定義によっています。
- 5 本資料の中で「-」は、該当がないため、単価の設定ができていないことを表しています。
- 6 本資料の中で単価欄に「※」があるものは、「WEB建設物価（（一財）建設物価調査会 発刊）」、「月刊 積算資料、積算資料電子版（（一財）経済調査会 発刊）」の**10月号**や「季刊 土木コスト情報（（一財）建設物価調査会発刊）」、「季刊 土木施工単価（（一財）経済調査会 発刊）」の**秋号**に掲載されている単価を使用していることを表します。これは、両調査機関に関する著作権の保護のためであり、単価については、それぞれの物価資料を参照して下さい。
- 7 本資料の中での労務単価や資材単価の内容に関する問い合わせには、原則、対応しないこととなっています。
- 8 第三者による、本資料の複製・転載・磁気媒体入力・販売・貸与及び譲渡等を禁止します。
- 9 本資料を基にした、公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

地区別資材単価の地区境界定義

安芸土木事務所	
1 地区 南部地区	室戸市全域、東洋町全域、奈半利町全域、田野町全域、安田町及び芸西村全域、並びに野根山山頂（△983.4m）から、北川村平鍋（国道 493 号と林道久保裏線との合流地点）、馬路村・安田町の境界線、安芸市大井、安芸市寺内、及び安芸市寺内北西方向山頂（△966.3m）を経て、香南市境に達する線（ただし境界線は含まない）より南の安芸市及び北川村
2 地区 中部地区	東洋町日増谷より西方向・山道三叉路地点（北川村境）から、県道 54 号線の終点、安芸市伊田淵の伊尾木川と横荒川との合流地点、及び宝蔵峠を経て、香美市境の山頂（△1,293.6m）に達する線（ただし境界線は含まない）より南の 1 地区を除く安芸市、馬路村、及び北川村
3 地区 北部地区	1,2 地区を除く安芸市、馬路村及び北川村

中央東土木事務所	
1 地区 南部地区	南国市全域、香美市土佐山田町全域、及び香南市夜須町・芸西村の山頂（△430.5m）から、香南市香我美町・香美市香北町境の山頂（△412.9m）に達する線（ただし境界線は含まない）より南の香南市
2 地区 東部地区	1 地区を除く香美市及び香南市
3 地区 北部地区	大豊町全域、本山町全域、土佐町全域、大川村全域

高知土木事務所	
1 地区 南部地区	2 地区を除く高知市
2 地区 北部地区	高知市鏡及び高知市土佐山全域

中央西土木事務所	
1 地区 南部地区	土佐市全域、日高村全域及び（旧）伊野町全域
2 地区 中部地区	仁淀川町全域、越知町全域、佐川町全域及び（旧）吾北村全域
3 地区 北部地区	（旧）本川村全域

須崎土木事務所	
1 地区 東部地区	須崎市全域及び 2 地区を除く中土佐町全域
2 地区 中部地区	中土佐町大野見全域及び津野町全域
3 地区 西部地区	梶原町全域
4 地区 南東部地区	（旧）窪川町全域
5 地区 南西部地区	（旧）大正町及び（旧）十和村全域

幡多土木事務所	
1 地区 南部地区	土佐清水市全域
2 地区 中部地区	3 地区を除く四万十市、4 地区を除く宿毛市、黒潮町全域、大月町全域及び三原村全域
3 地区 北部地区	四万十市西土佐全域
4 地区 沖の島地区	宿毛市沖の島全域

労務単価一覧						令和6年度	
名称	規格1	規格2	単位	2024/4/1	2024/7/1	2024/10/1	
特殊作業員			人	22,600 (31,800)	〃	〃	
普通作業員			人	20,100 (28,300)	〃	〃	
軽作業員			人	16,300 (22,900)	〃	〃	
造園工			人	22,600 (31,800)	〃	〃	
法面工			人	29,400 (41,300)	〃	〃	
とび工			人	25,700 (36,100)	〃	〃	
石工			人	28,000 (-)	〃	〃	
ブロック工			人	30,500 (-)	〃	〃	
電工			人	23,100 (32,500)	〃	〃	
鉄筋工			人	23,500 (33,000)	〃	〃	
鉄骨工			人	24,600 (34,600)	〃	〃	
塗装工			人	25,400 (35,700)	〃	〃	
溶接工			人	27,100 (38,100)	〃	〃	
運転手(特殊)			人	24,200 (34,000)	〃	〃	
運転手(一般)			人	21,900 (30,800)	〃	〃	
潜かん工			人	34,900 (49,100)	〃	〃	
潜かん世話役			人	43,200 (60,700)	〃	〃	
さく岩工			人	27,600 (38,800)	〃	〃	
トンネル特殊工			人	38,600 (54,300)	〃	〃	
トンネル作業員			人	27,500 (38,700)	〃	〃	
トンネル世話役			人	39,600 (55,700)	〃	〃	
橋りょう特殊工			人	31,700 (44,600)	〃	〃	
橋りょう塗装工			人	32,100 (45,100)	〃	〃	
橋りょう世話役			人	36,800 (51,700)	〃	〃	
土木一般世話役			人	26,200 (36,800)	〃	〃	
高級船員			人	38,100 (53,600)	〃	〃	
普通船員			人	28,700 (40,400)	〃	〃	
潜水土			人	48,100 (67,600)	〃	〃	
潜水連絡員			人	23,300 (-)	〃	〃	
潜水送気員			人	25,300 (35,600)	〃	〃	
山林砂防工			人	25,100 (35,300)	〃	〃	
軌道工			人	32,400 (45,600)	〃	〃	

※括弧書きの単価は、労務単価+必要経費(法定福利費の事業主負担額、労務管理費、宿舍費等)(参考値)

閲覧用

労務単価一覧						令和6年度	
名称	規格1	規格2	単位	2024/4/1	2024/7/1	2024/10/1	
型わく工			人	25,300 (35,600)	〃	〃	
大工			人	25,700 (-)	〃	〃	
左官			人	24,700 (34,700)	〃	〃	
配管工			人	21,600 (30,400)	〃	〃	
はつり工			人	23,800 (-)	〃	〃	
防水工			人	24,800 (34,900)	〃	〃	
板金工			人	24,600 (-)	〃	〃	
タイル工			人	21,000 (-)	〃	〃	
サッシ工			人	24,400 (-)	〃	〃	
屋根ふき工			人	-	〃	〃	
内装工			人	26,100 (-)	〃	〃	
ガラス工			人	22,600 (31,800)	〃	〃	
建具工			人	21,500 (-)	〃	〃	
タ外工			人	21,100 (29,700)	〃	〃	
保温工			人	24,500 (-)	〃	〃	
建築ブロック工			人	20,200 (-)	〃	〃	
設備機械工			人	23,400 (32,900)	〃	〃	
スレート工			人	-	〃	〃	
レンガ工			人	-	〃	〃	
助手			人	20,100 (28,300)	〃	〃	
機械工			人	27,100 (38,100)	〃	〃	
電気通信技術者			人	36,300 (-)	〃	〃	
電気通信技術員			人	24,400 (-)	〃	〃	
点検技術者(電)			人	36,700 (-)	〃	〃	
点検技術員(電)			人	28,300 (-)	〃	〃	
運転監視技術員			人	28,300 (-)	〃	〃	
潜水世話役			人	48,100 (67,600)	〃	〃	
船団長			人	38,100 (53,600)	〃	〃	
交通誘導警備員A			人	14,200 (20,000)	〃	〃	
交通誘導警備員B			人	12,000 (16,900)	〃	〃	
列車見張り員			人	非公表	〃	〃	
列車見張り員(限定)			人	非公表	〃	〃	

※括弧書きの単価は、労務単価+必要経費(法定福利費の事業主負担額、労務管理費、宿舍費等)(参考値)

閲覧用

(別表－1) 割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和6年3月から適用>

職 種	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K		
		割増係数 1.25 (A)×1/8×1.25	割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35	割増係数 0.25 (A)×1/8×0.25
特殊作業員	0.783	0.122	0.132	0.024
普通作業員	0.847	0.132	0.143	0.026
軽作業員	0.885	0.138	0.149	0.028
造園工	0.771	0.120	0.130	0.024
法面工	0.830	0.130	0.140	0.026
とび工	0.854	0.133	0.144	0.027
石工	0.905	0.141	0.153	0.028
ブロック工	0.901	0.141	0.152	0.028
電工	0.724	0.113	0.122	0.023
鉄筋工	0.884	0.138	0.149	0.028
鉄骨工	0.815	0.127	0.138	0.025
塗装工	0.833	0.130	0.141	0.026
溶接工	0.827	0.129	0.140	0.026
運転手(特殊)	0.793	0.124	0.134	0.025
運転手(一般)	0.816	0.128	0.138	0.026
潜かん工	0.940	0.147	0.159	0.029
潜かん世話役	0.886	0.138	0.150	0.028
さく岩工	0.697	0.109	0.118	0.022
トンネル特殊工	0.961	0.150	0.162	0.030
トンネル作業員	0.941	0.147	0.159	0.029
トンネル世話役	0.948	0.148	0.160	0.030
橋りょう特殊工	0.854	0.133	0.144	0.027
橋りょう塗装工	0.861	0.135	0.145	0.027
橋りょう世話役	0.791	0.124	0.133	0.025
土木一般世話役	0.771	0.120	0.130	0.024
高級船員	0.709	0.111	0.120	0.022
普通船員	0.718	0.112	0.121	0.022
潜水士	0.805	0.126	0.136	0.025
潜水連絡員	0.854	0.133	0.144	0.027
潜水送気員	0.864	0.135	0.146	0.027
山林砂防工	0.716	0.112	0.121	0.022
軌道工	0.821	0.128	0.139	0.026
型わく工	0.893	0.140	0.151	0.028
大工	0.886	0.138	0.150	0.028
左官	0.876	0.137	0.148	0.027
配管工	0.776	0.121	0.131	0.024
はつり工	0.825	0.129	0.139	0.026
防水工	0.785	0.123	0.132	0.025
板金工	0.790	0.123	0.133	0.025
タイル工	0.780	0.122	0.132	0.024
サッシ工	0.785	0.123	0.132	0.025
屋根ふき工	0.708	0.111	0.119	0.022
内装工	0.831	0.130	0.140	0.026
ガラス工	0.721	0.113	0.122	0.023
建具工	0.708	0.111	0.119	0.022
ダクト工	0.725	0.113	0.122	0.023
保温工	0.794	0.124	0.134	0.025
設備機械工	0.815	0.127	0.138	0.025
交通誘導警備員A	0.851	0.133	0.144	0.027
交通誘導警備員B	0.904	0.141	0.153	0.028

