

施 設 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

【 4 週 8 休単価】

令 和 7 年 度

(令和 8 年 3 月)

西日本高速道路株式会社

【注意事項】

- (1) 本単価ファイルに掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- (2) 本単価ファイルの全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- (3) 本単価ファイルを基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

単価ファイルについて

1. 概要

本単価ファイルは、西日本高速道路株式会社が発注する施設工事及び調査等業務（設計等）の積算（以下、「施設工事等」という。）に使用する設計単価を収録したものである。

2. 改定の時期

本単価ファイルに記載されている内容については、通常、4月及び10月の年2回、更新を行う。なお、それ以外の月で更新を行う場合もある。

3. 単価の種類と決定方法

西日本高速道路株式会社が発注する施設工事等の積算に用いる設計単価の種類と決定方法は、以下のとおり。

① 独自調査で決定した単価

「建設物価（インターネット上で会員向けに提供している「Web建設物価」を含む）」、「建築コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会）又は「積算資料（インターネット会員向けに提供している「積算資料電子版」を含む）」、「建築施工単価」（一般財団法人経済調査会）（以下、「物価資料等」という。）及び「建設機械等損料表」（一般社団法人日本建設機械施工協会）等に掲載されていない材料・労務・機械損料については、市場取引価格（材料については大口需要者を対象としている）の実態調査を実施して決定したものである。

② 「公共工事設計労務単価」等を利用して決定した単価

本単価ファイルに掲載している単価欄に記載の「公共単価②」表示の単価については、「公共工事設計労務単価」等による単価に補正係数を乗じ、小数点以下切り捨てとして採用している。

③ 物価資料等を利用して決定した単価

本単価ファイルに掲載している単価欄に記載の「物価資料等」表示の単価については、物価資料等に掲載されている実際価格を平均し、有効桁を3桁とし、4桁目は切捨てとした単価に補正係数を乗じ、有効桁を3桁とし、4桁目は四捨五入として採用している。

FSTに記載の「物価資料等」表示の単価については、物価資料等に掲載されている価格を平均し、有効桁を3桁とし、4桁目は切捨てとした単価に補正係数を乗じ、小数点以下切り捨てとして採用している。

また、一方の物価資料等にしか掲載のないものについては、その価格を採用している。

4. 注意事項

- (1) 本単価ファイルに掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- (2) 本単価ファイルに掲載の単価は、令和7年6月以前の入札公告工事のみに適用する4週8休の単価である。
- (3) 本単価ファイルの全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。

(4) 本単価ファイルを基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

凡例の定義

本単価ファイルに掲載の語句の定義及び凡例は、以下のとおりである。

- F R T : 東日本高速道路株式会社が主に工事に使用する労務単価を記載したもの。
- F K T : 機械賃料単価をいい、物価資料等から定められる機械賃料について、都道府県別に掲載したもの。
- F S T : 物価資料等から求められる市場単価（市場の取引実績を反映した価格）について、都道府県別に掲載したものである。
- F Z A : 地域性のある材料単価をいい、物価資料等から求められる各都市における材料単価について、ブロック別に集約し都道府県別に掲載したもの。
- F Z B : 地域性のない材料単価をいい、物価資料等において全国一律とされる材料単価について掲載したもの。
- 公共単価① : 国土交通省及び農林水産省によって定められ、公表されている「公共工事設計労務単価」及び単価ファイル掲載単価に4週8休工事の施工に必要な費用を考慮した補正係数を乗じたもの。なお、補正係数は令和6年7月版土木工事積算基準（4週8休）による。
- 公共単価② : 国土交通省が公表している「土木工事標準積算基準」によるもの。
- 物価資料等 : 建設物価（一般財団法人建設物価調査会発行）又は建築施工単価（一般財団法人経済調査会発行）等の刊行物掲載単価及び単価ファイル掲載単価に4週8休工事の施工に必要な費用を考慮した補正係数を乗じたもの。なお、補正係数は令和6年7月版土木工事積算基準（4週8休）による。建築コスト情報（一般財団法人建設物価調査会発行）又は建築施工単価（一般財団法人経済調査会発行）等の刊行物掲載単価によるもの。
- 機械損料表 : 一般社団法人日本建設機械施工協会が発行している「建設機械等損料表」によるもの。（令和6年度版）

注）本単価ファイル内には特別な値として下記の2種類が記載されている。

これらは単価ではないので注意すること。

- ① -999999 は、当該単価がその地域の市場にないことを意味している。
- ② -888888 は、当該単価はその市場にあるが、単価設定に至らなかったものである。

単 価 目 次

(1) F R T (労務単価)	1
(2) F K T (機械賃料単価)	3
(3) F S T (市場単価)	5
(4) F Z A (地域性のある材料単価)	7
(5) F Z B (地域性のない材料単価)	9

(1) FRT (労務単価)

(2) F K T (機械賃料単価)

会社:西日本											*** 機械賃料単価リスト (F K T) 単価年度: 2026/03 ***											頁: 2	
(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(50)燃料 出力 (L/h) (KW)												
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄													
空気圧縮機 (可搬式エンジン5.0m ³ /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 【4週8休】											単位: 供用日												
物価資料等											物価資料等 物価資料等												
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値) 1.6t 運転日 【4週8休】											単位: 運転日												
物価資料等											物価資料等 物価資料等												
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値) 2.0t 運転日 【4週8休】											単位: 運転日												
物価資料等											物価資料等 物価資料等												
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値) 2.2t 運転日 【4週8休】											単位: 運転日												
物価資料等											物価資料等 物価資料等												
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス~2.01.4基準値) 2.5t 運転日 【4週8休】											単位: 運転日												
物価資料等											物価資料等 物価資料等												
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス~2.01.1基準値) 3.5t 運転日 【4週8休】											単位: 運転日												
物価資料等											物価資料等 物価資料等												
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス~2.01.4基準値) 5.0t 運転日 【4週8休】											単位: 運転日												
物価資料等											物価資料等 物価資料等												
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 4.9t 運転日 【4週8休】											単位: 運転日												
物価資料等											物価資料等 物価資料等												

(3) F S T (市場単価)

(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄
鉄筋 加工・組立 (一般構造物)	【4週8休】									
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

単位: t

(4) F Z A (地域性のある材料単価)

会社:西日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度: 2026/03 ***										頁: 1	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-扶壁式)	【4週8休】												単位: m ²
692	691	691	691	691	691	691	708	708	700	700	704	667	
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-重力式)	【4週8休】												単位: m ²
712	710	710	710	710	710	710	728	728	719	719	724	687	
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-逆T式)	【4週8休】												単位: m ²
834	832	832	832	832	832	832	850	850	841	841	846	807	
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-箱式)	【4週8休】												単位: m ²
621	619	619	619	619	619	619	635	635	628	628	632	600	
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	【4週8休】												単位: m ²
695	693	693	693	693	693	693	716	716	701	701	712	624	
型枠用材料単価 (C-B x, C-R m)	【4週8休】												単位: m ²
815	813	813	813	813	813	813	834	834	823	823	830	777	
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)	【4週8休】												単位: m ²
382	381	381	381	381	381	381	395	395	388	388	391	368	
型枠用材料単価 (フーチング)	【4週8休】												単位: m ²
775	774	774	774	774	774	774	793	793	781	781	789	728	
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)	【4週8休】												単位: m ²
610	608	608	608	608	608	608	632	632	622	622	625	598	
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)	【4週8休】												単位: m ²
1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,250	1,250	1,230	1,230	1,240	1,190	
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鈹桁)	【4週8休】												単位: m ²
1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,670	1,670	1,660	1,660	1,670	1,600	
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス)	【4週8休】												単位: m ²
1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,450	1,450	1,440	1,440	1,450	1,380	
型枠用材料単価 (P C箱桁-曲線部)	【4週8休】												単位: m ²
2,550	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,620	2,620	2,570	2,570	2,610	2,310	
型枠用材料単価 (P C箱桁)	【4週8休】												単位: m ²
1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,840	1,840	1,810	1,810	1,830	1,650	
型枠用材料単価 (P C主版桁)	【4週8休】												単位: m ²
1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,280	1,280	1,250	1,250	1,270	1,130	
型枠用材料単価 (P C橋の床版-I桁)	【4週8休】												単位: m ²
1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,800	1,800	1,780	1,780	1,790	1,650	
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	【4週8休】												単位: m ²
508	507	507	507	507	507	507	525	525	515	515	521	476	
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	【4週8休】												単位: m ²
934	932	932	932	932	932	932	957	957	941	941	953	851	
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	【4週8休】												単位: m ²
495	494	494	494	494	494	494	509	509	502	502	505	487	
型枠用材料単価 (用排水構造物)	【4週8休】												単位: m ²
618	617	617	617	617	617	617	632	632	626	626	628	610	

(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-扶壁式)	【4週8休】										単位: m ²
667	667	667	667	664	664	664	664	664	664	740	
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-重力式)	【4週8休】										単位: m ²
687	687	687	687	684	684	684	684	684	684	761	
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-逆T式)	【4週8休】										単位: m ²
807	807	807	806	803	803	803	803	803	803	894	
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-箱式)	【4週8休】										単位: m ²
600	600	600	600	598	598	598	598	598	598	663	
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	【4週8休】										単位: m ²
624	624	624	634	627	627	627	627	627	627	736	
型枠用材料単価 (C-B x, C-R m)	【4週8休】										単位: m ²
777	777	777	777	773	773	773	773	773	773	872	
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)	【4週8休】										単位: m ²
368	368	368	367	365	365	365	365	365	365	404	
型枠用材料単価 (フォーミング)	【4週8休】										単位: m ²
728	728	728	734	729	729	729	729	729	729	827	
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)	【4週8休】										単位: m ²
598	598	598	593	590	590	590	590	590	590	647	
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)	【4週8休】										単位: m ²
1,190	1,190	1,190	1,190	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,280	
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鈹桁)	【4週8休】										単位: m ²
1,600	1,600	1,600	1,600	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,710	
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス)	【4週8休】										単位: m ²
1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,480	
型枠用材料単価 (P C箱桁-曲線部)	【4週8休】										単位: m ²
2,310	2,310	2,310	2,340	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,710	
型枠用材料単価 (P C箱桁)	【4週8休】										単位: m ²
1,650	1,650	1,650	1,660	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,910	
型枠用材料単価 (P C主版桁)	【4週8休】										単位: m ²
1,130	1,130	1,130	1,140	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,320	
型枠用材料単価 (P C橋の床版-I桁)	【4週8休】										単位: m ²
1,650	1,650	1,650	1,660	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,850	
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	【4週8休】										単位: m ²
476	476	476	478	474	474	474	474	474	474	539	
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	【4週8休】										単位: m ²
851	851	851	863	855	855	855	855	855	855	990	
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	【4週8休】										単位: m ²
487	487	487	484	483	483	483	483	483	483	529	
型枠用材料単価 (用排水構造物)	【4週8休】										単位: m ²
610	610	610	607	605	605	605	605	605	605	660	

(5) F Z B (地域性のない材料単価)

