

施 設 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

【 4 週 8 休単価】

令 和 7 年 度

(令和7年7月)

中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、中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

中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)	2
(3) F S T (市場単価)	3
(4) F Z A (地域性のある材料単価)	4
(5) F Z B (地域性のない材料単価)	5

(1) FRT (労務単価)

(2) F K T (機械賃料単価)

会社:中日本													*** 機械賃料単価リスト (F K T) 単価年度: 2025/07 ***			頁: 1	
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(50)燃料 出力 (L/h) (KW)					
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀						
空気圧縮機 (可搬式エンジン) 5.0 m 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) 1.6 t 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) 2.0 t 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) 2.2 t 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~2.0 t 1.4基準値) 2.5 t 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~2.0 t 1.1基準値) 3.5 t 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~2.0 t 1.4基準値) 5.0 t 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 (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 3.5 t 運転日												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 (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.5~5.0 t 運転日												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) 4.9 t 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)

(13) (14) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25)
東京 神奈川 富山 石川 福井 山梨 長野 岐阜 静岡 愛知 三重 滋賀

鉄筋 加工・組立 (一般構造物) 【4週8休】 単位: t
物価資料等 物価資料等

(4) F Z A (地域性のある材料単価)

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-扶壁式) 680	680	655	【4週8休】 656	676	679	682	676	676	676	676	単位: m ² 675
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-重力式) 698	698	673	【4週8休】 674	694	697	700	693	693	693	693	単位: m ² 693
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-逆T式) 811	811	785	【4週8休】 786	807	811	813	807	807	807	807	単位: m ² 806
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-箱式) 609	609	588	【4週8休】 588	605	609	612	605	605	605	605	単位: m ² 604
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 710	710	642	【4週8休】 642	695	710	712	695	695	695	695	単位: m ² 693
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm) 805	805	769	【4週8休】 770	800	803	806	799	799	799	799	単位: m ² 799
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 385	385	369	【4週8休】 369	382	385	388	382	382	382	382	単位: m ² 381
型枠用材料単価 (フーチング) 766	766	720	【4週8休】 720	756	766	769	756	756	756	756	単位: m ² 755
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄) 613	613	596	【4週8休】 597	610	612	616	610	610	610	610	単位: m ² 608
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁) 1,220	1,220	1,190	【4週8休】 1,190	1,220	1,220	1,230	1,220	1,220	1,220	1,220	単位: m ² 1,220
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉸桁) 1,650	1,650	1,610	【4週8休】 1,610	1,640	1,640	1,650	1,640	1,640	1,640	1,640	単位: m ² 1,640
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 1,430	1,430	1,390	【4週8休】 1,390	1,420	1,430	1,430	1,420	1,420	1,420	1,420	単位: m ² 1,420
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部) 2,580	2,580	2,360	【4週8休】 2,370	2,540	2,580	2,580	2,530	2,530	2,530	2,530	単位: m ² 2,530
型枠用材料単価 (PC箱桁) 1,810	1,810	1,680	【4週8休】 1,680	1,790	1,800	1,810	1,780	1,780	1,780	1,780	単位: m ² 1,780
型枠用材料単価 (PC主版桁) 1,260	1,260	1,150	【4週8休】 1,150	1,240	1,260	1,260	1,230	1,230	1,230	1,230	単位: m ² 1,230
型枠用材料単価 (PC橋の床版-1桁) 1,780	1,780	1,680	【4週8休】 1,680	1,760	1,780	1,780	1,760	1,760	1,760	1,760	単位: m ² 1,760
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱) 515	515	483	【4週8休】 483	509	514	517	508	508	508	508	単位: m ² 508
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部) 941	941	863	【4週8休】 864	924	941	943	924	924	924	924	単位: m ² 923
型枠用材料単価 (橋脚-角柱) 487	487	477	【4週8休】 477	486	487	489	486	486	486	486	単位: m ² 485
型枠用材料単価 (用排水構造物) 604	604	594	【4週8休】 594	603	603	606	602	602	602	602	単位: m ² 602

(5) F Z B (地域性のない材料単価)

