

施 設 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

令 和 6 年 度

(令和6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 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（単価を減ずる価格（スクラップ処理費）等にあっては切上げ）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、物価資料等に掲載される4週6休以上の単価ではない。
- (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 : 中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（市場の取引実態を反映した価
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② : 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」によるもの。
- 物価資料等 : 建設物価、建築コスト情報（一般財団法人建設物価調査会発行）又
は積算資料、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。

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: 2024/07 ***			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 /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日												単位: 供用日				
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 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												単位: 運転日				
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 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・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 1.6 t 運転日												単位: 運転日				
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 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・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 2.0 t 運転日												単位: 運転日				
物価資料等 物価資料等 物価資料等 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				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 2.2 t 運転日												単位: 運転日				
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 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・排出ガス対策型、~2014基準値) 2.5 t 運転日												単位: 運転日				
物価資料等 物価資料等 物価資料等 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				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、~2011基準値) 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 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				
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、~2014基準値) 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 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				
トラック (2 t)												単位: 供用日				
3,310	3,310	3,440	3,440	3,440	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,440	3,90	98.00			

(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)

単位: t

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 物価資料等

(4) F Z A (地域性のある材料単価)

会社:中日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度: 2024/07 ***										頁: 1
(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)	684	684	696	697	697	685	689	702	701	701	702	単位: m ² 696
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式)	702	702	713	714	715	703	707	720	718	718	720	単位: m ² 714
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式)	815	815	828	828	829	816	820	834	833	833	834	単位: m ² 828
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式)	614	614	624	624	624	616	619	629	628	628	629	単位: m ² 623
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	706	706	725	725	734	707	715	743	742	742	743	単位: m ² 733
型枠用材料単価 (C-B x, C-Rm)	802	802	818	820	822	803	808	828	827	827	828	単位: m ² 822
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)	392	392	400	400	398	393	396	403	402	402	403	単位: m ² 397
型枠用材料単価 (フーチング)	767	767	780	780	786	768	774	793	791	791	793	単位: m ² 784
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)	626	626	638	639	635	628	632	641	639	639	641	単位: m ² 633
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)	1,220	1,220	1,240	1,240	1,240	1,220	1,230	1,250	1,240	1,240	1,250	単位: m ² 1,240
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉸桁)	1,620	1,620	1,650	1,650	1,650	1,630	1,630	1,660	1,660	1,660	1,660	単位: m ² 1,650
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス)	1,410	1,410	1,430	1,440	1,430	1,410	1,420	1,440	1,440	1,440	1,440	単位: m ² 1,430
型枠用材料単価 (P C箱桁-曲線部)	2,550	2,550	2,610	2,620	2,650	2,550	2,580	2,680	2,670	2,670	2,680	単位: m ² 2,650
型枠用材料単価 (P C箱桁)	1,780	1,780	1,830	1,830	1,850	1,780	1,800	1,870	1,860	1,860	1,870	単位: m ² 1,850
型枠用材料単価 (P C主版桁)	1,250	1,250	1,280	1,280	1,300	1,250	1,260	1,310	1,310	1,310	1,310	単位: m ² 1,300
型枠用材料単価 (P C橋の床版-1桁)	1,750	1,750	1,790	1,790	1,800	1,750	1,760	1,820	1,810	1,810	1,820	単位: m ² 1,800
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	518	518	530	530	532	519	523	538	537	537	538	単位: m ² 531
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	934	934	956	956	968	935	944	978	976	976	978	単位: m ² 967
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	494	494	502	503	500	495	498	504	503	503	504	単位: m ² 500
型枠用材料単価 (用排水構造物)	611	611	620	620	618	612	615	621	620	620	621	単位: m ² 617

(5) F Z B (地域性のない材料単価)

452 鋼管杭等取卸費 (t)