

施 設 工 事 等  
単 価 フ ァ イ ル

令 和 6 年 度

(令和7年3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: 2025/03 ***			頁: 1	
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(50)燃料 出力				
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	(L/h)	(KW)			
空気圧縮機 (可搬式エンジン5.0m <sup>3</sup> /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) 4.9t 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) 1.6t 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) 2.0t 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) 2.2t 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) 2.5t 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) 3.5t 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) 5.0t 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 (2t)												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	3,310	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: 2025/03 ***										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)	680	680	693	694	696	682	686	700	700	700	700	単位: m <sup>2</sup> 695
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-重力式)	698	698	711	711	713	699	703	718	718	718	718	単位: m <sup>2</sup> 713
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-逆T式)	811	811	825	825	828	813	817	833	833	833	833	単位: m <sup>2</sup> 828
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-箱式)	610	610	621	621	622	611	615	627	627	627	627	単位: m <sup>2</sup> 622
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	701	701	720	720	731	702	710	741	741	741	741	単位: m <sup>2</sup> 731
型枠用材料単価 (C-B x, C-Rm)	800	800	817	818	822	801	807	827	827	827	827	単位: m <sup>2</sup> 822
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)	387	387	396	396	396	388	391	400	400	400	400	単位: m <sup>2</sup> 396
型枠用材料単価 (フーチング)	761	761	777	777	783	763	769	790	790	790	790	単位: m <sup>2</sup> 783
型枠用材料単価 (橋梁地覆、高欄)	618	618	633	633	631	620	625	637	637	637	637	単位: m <sup>2</sup> 631
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)	1,210	1,210	1,230	1,230	1,240	1,220	1,220	1,240	1,240	1,240	1,240	単位: m <sup>2</sup> 1,240
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉸桁)	1,620	1,620	1,640	1,650	1,650	1,620	1,630	1,660	1,660	1,660	1,660	単位: m <sup>2</sup> 1,650
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス)	1,410	1,410	1,430	1,430	1,430	1,410	1,420	1,440	1,440	1,440	1,440	単位: m <sup>2</sup> 1,430
型枠用材料単価 (P C箱桁-曲線部)	2,540	2,540	2,610	2,610	2,650	2,540	2,570	2,670	2,670	2,670	2,670	単位: m <sup>2</sup> 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	1,870	1,870	1,870	単位: m <sup>2</sup> 1,850
型枠用材料単価 (P C主版桁)	1,240	1,240	1,280	1,280	1,290	1,240	1,260	1,310	1,310	1,310	1,310	単位: m <sup>2</sup> 1,290
型枠用材料単価 (P C橋の床版-1桁)	1,750	1,750	1,780	1,790	1,800	1,750	1,760	1,820	1,820	1,820	1,820	単位: m <sup>2</sup> 1,800
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	513	513	527	527	531	515	519	536	536	536	536	単位: m <sup>2</sup> 530
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	930	930	952	953	966	931	940	976	976	976	976	単位: m <sup>2</sup> 966
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	490	490	499	499	499	492	494	502	502	502	502	単位: m <sup>2</sup> 498
型枠用材料単価 (用排水構造物)	607	607	616	617	616	608	611	619	619	619	619	単位: m <sup>2</sup> 616

(5) F Z B (地域性のない材料単価)

