

施 設 工 事 等

単 價 フ ァ イ ル

令 和 7 年 度

(令和7年4月)

東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、東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

東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 : 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 - 9 9 9 9 9 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 - 8 8 8 8 8 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) FRT (労務単価)	1
(2) FKT (機械賃料単価)	3
(3) FST (市場単価)	5
(4) FZA (地域性のある材料単価)	7
(5) FZB (地域性のない材料単価)	9

(1) FRT (労務単価)

特殊作業員	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
普通作業員	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
軽作業員	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
造園工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
とび工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
石工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
ブロック工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
電工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
鉄筋工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
鉄骨工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
塗装工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
溶接工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
運転手 (特殊)	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
運転手 (一般)	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
さく岩工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
橋りょう特殊工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
橋りょう塗装工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
型わく工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
大工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
左官	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
配管工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
はつり工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
防水工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
板金工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
タイル工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
サッシ工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
内装工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
ガラス工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
建具工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
ダクト工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
保温工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
設備機械工	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
交通誘導警備員A	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
交通誘導警備員B	単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価②	
交通監視員	単位: 人・日
21,900 20,200 18,000	

(2) FKT (機械賃料単価)

会社: 東日本	* * * 機械賃料単価リスト (F K T) 単価年度: 2025/04 * * *													頁: 1
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(50)燃料 (L/h)	出力 (KW)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
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														単位: 供用日
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														
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) 16t 運転日														単位: 運転日
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) 20t 運転日														単位: 運転日
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) 22t 運転日														単位: 運転日
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) 25t 運転日														単位: 運転日
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) 35t 運転日														単位: 運転日
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) 50t 運転日														単位: 運転日
物価資料等														
トラック (2t)														単位: 供用日
3,250	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	98.00

(14) (15) (20)
神奈川 新潟 長野(50) 燃料 出力
(L/h) (KW)

空気圧縮機 (可搬式エンジン 5.0 m³/m i n 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 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 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 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) 16 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 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) 20 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 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) 22 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 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) 25 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 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) 35 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 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) 50 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
トラック (2 t) 3,310 3,440 3,310	単位: 供用日 3.90 98.00

(3) FST (市場単価)

会社:東日本 * * * 市場単価リスト (F S T) 単価年度: 2025/04 * * * 頁: 1
(01) (02) (03) (04) (05) (06) (07) (08) (09) (10) (11) (12) (13)
北海道 青森 岩手 岩手 宮城 宮城 秋田 秋田 山形 山形 福島 福島 茨城 茨城 栃木 栃木 群馬 群馬 埼玉 埼玉 千葉 千葉 東京 東京

鉄筋 加工・組立 (一般構造物)
物価資料等 物価資料等

単位: t

(14) (15) (20)
神奈川 新潟 長野

鉄筋 加工・組立 (一般構造物)
物価資料等 物価資料等 物価資料等

単位: t

(4) FZA (地域性のある材料単価)

(01) 北海道	(02) 青森	(03) 岩手	(04) 宮城	(05) 秋田	(06) 山形	(07) 福島	(08) 茨城	(09) 栃木	(10) 群馬	(11) 埼玉	(12) 千葉	(13) 東京
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁ー扶壁式)												
642	679	681	684	679	681	681	680	680	680	680	680	680
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁ー重力式)												
660	696	699	701	696	699	699	698	698	698	698	698	698
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁ー逆T式)												
774	810	812	815	810	812	812	811	811	811	811	811	811
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁ー箱式)												
575	609	611	613	609	611	611	609	609	609	609	609	609
型枠用材料単価 (均しコンクリート)												
594	699	704	710	699	704	704	710	710	710	710	710	710
型枠用材料単価 (C-B x, C-R m)												
747	797	801	804	797	801	801	801	801	801	801	801	801
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)												
355	386	387	389	386	387	387	385	385	385	385	385	385
型枠用材料単価 (フーチング)												
692	760	764	768	760	764	764	766	766	766	766	766	766
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)												
579	616	618	620	616	618	618	613	613	613	613	613	613
型枠用材料単価 (鋼橋の床版ー箱桁)												
1,150	1,210	1,220	1,220	1,210	1,220	1,220	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
型枠用材料単価 (鋼橋の床版ー飯桁)												
1,560	1,620	1,630	1,630	1,620	1,630	1,630	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620
型枠用材料単価 (鋼橋の床版ートラス)												
1,340	1,410	1,410	1,420	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
型枠用材料単価 (P C 箱桁ー曲線部)												
2,210	2,530	2,550	2,570	2,530	2,550	2,550	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570
型枠用材料単価 (P C 箱桁)												
1,590	1,780	1,790	1,800	1,780	1,790	1,790	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
型枠用材料単価 (P C 主版桁)												
1,080	1,240	1,250	1,260	1,240	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
型枠用材料単価 (P C 橋の床版ーI桁)												
1,590	1,740	1,750	1,760	1,740	1,750	1,750	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
型枠用材料単価 (橋脚ー円柱, だ円柱)												
459	512	515	518	512	515	515	515	515	515	515	515	515
型枠用材料単価 (橋脚ー曲線部)												
813	927	934	940	927	934	934	941	941	941	941	941	941
型枠用材料単価 (橋脚ー角柱)												
470	489	490	492	489	490	490	487	487	487	487	487	487
型枠用材料単価 (用排水構造物)												
589	606	607	608	606	607	607	604	604	604	604	604	604

(14) (15) (20)
神奈川 新潟 長野

型枠用材料単価 (橋台,擁壁-扶壁式)	680	655	682	単位: m ²
型枠用材料単価 (橋台,擁壁-重力式)	698	672	700	単位: m ²
型枠用材料単価 (橋台,擁壁-逆T式)	811	784	813	単位: m ²
型枠用材料単価 (橋台,擁壁-箱式)	609	588	612	単位: m ²
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	710	642	712	単位: m ²
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)	801	764	802	単位: m ²
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)	385	369	388	単位: m ²
型枠用材料単価 (フーチング)	766	720	769	単位: m ²
型枠用材料単価 (橋梁地覆,高欄)	613	596	616	単位: m ²
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)	1,210	1,180	1,220	単位: m ²
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-飯桁)	1,620	1,580	1,620	単位: m ²
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス)	1,410	1,370	1,410	単位: m ²
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部)	2,570	2,350	2,570	単位: m ²
型枠用材料単価 (PC箱桁)	1,800	1,660	1,800	単位: m ²
型枠用材料単価 (PC主版桁)	1,250	1,150	1,260	単位: m ²
型枠用材料単価 (PC橋の床版-I桁)	1,760	1,660	1,760	単位: m ²
型枠用材料単価 (橋脚-円柱,だ円柱)	515	483	517	単位: m ²
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	941	863	943	単位: m ²
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	487	477	489	単位: m ²
型枠用材料単価 (用排水構造物)	604	593	606	単位: m ²

(5) FZB (地域性のない材料単価)

会社：東日本

＊＊＊

材料単価リスト

(F Z B) 単価年度：2025/04

＊＊＊

頁：

1

全国単価 名 称

単 位

466 鋼管杭等取卸費

(t)