

施 設 工 事 等
単 價 フ ァ イ ル

【4週8休単価】

令 和 7 年 度

(令和7年10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 「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)

特殊作業員 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
普通作業員 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
軽作業員 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
造園工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
とび工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
石工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
ブロック工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
電工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
鉄筋工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
鉄骨工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
塗装工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
溶接工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
運転手(特殊) 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
運転手(一般) 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
さく岩工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
橋りょう特殊工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
橋りょう塗装工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
型わく工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
大工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
左官 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
配管工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
はつり工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
防水工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
板金工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
タイル工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
サッシ工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
内装工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
ガラス工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
建具工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
ダクト工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
保温工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
設備機械工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
交通誘導警備員A 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
交通誘導警備員B 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日
交通監視員 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位 : 人・日

(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: 2025/10 * * * 頁: 1
(01) (02) (03) (04) (05) (06) (07) (08) (09) (10) (11) (12) (13) (50)燃料 出力
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 (L/h) (KW)

空気圧縮機 (可搬式エンジン 5. 0m ³ /m i n 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	
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) 16 t 運転日 【4週8休】	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 1・2次基準値) 20 t 運転日 【4週8休】	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 1・2次基準値) 22 t 運転日 【4週8休】	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 ~ 20.1.4 基準値) 25 t 運転日 【4週8休】	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 ~ 20.1.1 基準値) 35 t 運転日 【4週8休】	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 ~ 20.1.4 基準値) 50 t 運転日 【4週8休】	単位: 運転日
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. 9 t 運転日 【4週8休】	単位: 運転日
物価資料等	

会社:東日本	*** 機械賃料単価リスト (F K T) 単価年度: 2025/10 ***	頁: 2
(14) (15) (20)		(50)燃料 出力 (L/h) (KW)
神奈川 新潟 長野		単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
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 【4週8休】		単位: 供用日 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 1・2次基準値) 16 t 運転日 【4週8休】		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 1・2次基準値) 20 t 運転日 【4週8休】		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 1・2次基準値) 22 t 運転日 【4週8休】		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~2014基準値) 25 t 運転日 【4週8休】		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~2011基準値) 35 t 運転日 【4週8休】		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~2014基準値) 50 t 運転日 【4週8休】		単位: 運転日 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 【4週8休】		単位: 運転日 物価資料等 物価資料等

(3) FST (市場単価)

(14) (15) (20)
神奈川 新潟 長野

ポンプ圧送	基本料金 物価資料等	(打設量 50 m³を超える/回) 物価資料等	物価資料等	単位:回
ポンプ圧送	圧送料金 物価資料等	(打設量 50 m³を超える/回) 物価資料等	物価資料等	単位:m³
ポンプ圧送	基本料金 物価資料等	(打設量 50 m³以下/回) 物価資料等	物価資料等	単位:回
ポンプ圧送	圧送料金 物価資料等	(打設量 50 m³以下/回) 物価資料等	物価資料等	単位:m³
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	物価資料等		

(4) FZA (地域性のある材料単価)

材料単価リスト (F Z A) 単価年度: 2025/10												頁:
(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)			【4週8休】									単位: m ²
655	695	697	700	695	697	697	695	695	695	695	695	695
型枠用材料単価 (橋台,擁壁ー重力式)			【4週8休】									単位: m ²
675	714	717	719	714	717	717	715	715	715	715	715	715
型枠用材料単価 (橋台,擁壁ー逆T式)			【4週8休】									単位: m ²
796	836	838	841	836	838	838	836	836	836	836	836	836
型枠用材料単価 (橋台,擁壁ー箱式)			【4週8休】									単位: m ²
588	624	626	628	624	626	626	624	624	624	624	624	624
型枠用材料単価 (均しコンクリート)			【4週8休】									単位: m ²
594	699	704	710	699	704	704	708	708	708	708	708	708
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)			【4週8休】									単位: m ²
764	816	820	823	816	820	820	819	819	819	819	819	819
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
355	386	387	389	386	387	387	384	384	384	384	384	384
型枠用材料単価 (フーチング)			【4週8休】									単位: m ²
708	779	783	786	779	783	783	784	784	784	784	784	784
型枠用材料単価 (橋梁地覆,高欄)			【4週8休】									単位: m ²
579	616	618	619	616	618	618	610	610	610	610	610	610
型枠用材料単価 (鋼橋の床版ー箱桁)			【4週8休】									単位: m ²
1,170	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
型枠用材料単価 (鋼橋の床版ー飯桁)			【4週8休】									単位: m ²
1,580	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640
型枠用材料単価 (鋼橋の床版ートラス)			【4週8休】									単位: m ²
1,360	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430
型枠用材料単価 (PC箱桁ー曲線部)			【4週8休】									単位: m ²
2,230	2,550	2,570	2,590	2,550	2,570	2,570	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590
型枠用材料単価 (PC箱桁)			【4週8休】									単位: m ²
1,610	1,800	1,810	1,820	1,800	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
型枠用材料単価 (PC主版桁)			【4週8休】									単位: m ²
1,080	1,240	1,250	1,260	1,240	1,250	1,250	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
型枠用材料単価 (PC橋の床版ーI桁)			【4週8休】									単位: m ²
1,610	1,760	1,770	1,780	1,760	1,770	1,770	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780
型枠用材料単価 (橋脚ー円柱,だ円柱)			【4週8休】									単位: m ²
459	512	514	517	512	514	514	513	513	513	513	513	513
型枠用材料単価 (橋脚ー曲線部)			【4週8休】									単位: m ²
822	937	943	949	937	943	943	949	949	949	949	949	949
型枠用材料単価 (橋脚ー角柱)			【4週8休】									単位: m ²
478	499	500	501	499	500	500	495	495	495	495	495	495
型枠用材料単価 (用排水構造物)			【4週8休】									単位: m ²
602	621	623	624	621	623	623	618	618	618	618	618	618

(14) (15) (20)
神奈川 新潟 長野

型枠用材料単価 (橋台,擁壁ー扶壁式)	【4週8休】	単位: m ²
695	671	697
型枠用材料単価 (橋台,擁壁ー重力式)	【4週8休】	単位: m ²
715	690	717
型枠用材料単価 (橋台,擁壁ー逆T式)	【4週8休】	単位: m ²
836	810	839
型枠用材料単価 (橋台,擁壁ー箱式)	【4週8休】	単位: m ²
624	603	626
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	【4週8休】	単位: m ²
708	642	711
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)	【4週8休】	単位: m ²
819	783	821
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
384	369	386
型枠用材料単価 (フーチング)	【4週8休】	単位: m ²
784	739	786
型枠用材料単価 (橋梁地覆,高欄)	【4週8休】	単位: m ²
610	596	614
型枠用材料単価 (鋼橋の床版ー箱桁)	【4週8休】	単位: m ²
1,220	1,190	1,230
型枠用材料単価 (鋼橋の床版ー飯桁)	【4週8休】	単位: m ²
1,640	1,610	1,650
型枠用材料単価 (鋼橋の床版ートラス)	【4週8休】	単位: m ²
1,430	1,390	1,430
型枠用材料単価 (PC箱桁ー曲線部)	【4週8休】	単位: m ²
2,590	2,370	2,590
型枠用材料単価 (PC箱桁)	【4週8休】	単位: m ²
1,810	1,680	1,820
型枠用材料単価 (PC主版桁)	【4週8休】	単位: m ²
1,260	1,150	1,260
型枠用材料単価 (PC橋の床版ーI桁)	【4週8休】	単位: m ²
1,780	1,670	1,780
型枠用材料単価 (橋脚ー円柱,だ円柱)	【4週8休】	単位: m ²
513	482	516
型枠用材料単価 (橋脚ー曲線部)	【4週8休】	単位: m ²
949	872	951
型枠用材料単価 (橋脚一角柱)	【4週8休】	単位: m ²
495	486	498
型枠用材料単価 (用排水構造物)	【4週8休】	単位: m ²
618	609	620

(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：2025/10

＊＊＊

頁：

1

全国単価 名 称

単 位

532 鋼管杭等取卸費 【4週8休】

(t)