# 施 設 エ 事 等 単 価 ファ イ ル

【4週8休単価】

令 和 5 年 度

(令和5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、4週8休単価である。
- (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。 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。

FRT 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。

FKT: 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。

FST : 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。

FZA : 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。

FZB 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」及び単価ファイル掲載単価に週休2日(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。

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 載単価に週休2日(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。

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。

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 -88888 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)

会社:東日本 (01)(02)(03) 北海道 青森 岩手	*** 人件 (04) (05) 宮城 秋田	単価リスト ( 06 )   山形	( F R ′ ( 07 ) 福島	Γ )単価 ( 08 ) - 茨城	i年度: ( 09 ) 栃木	2023/10 (10) 群馬	*** (11) 埼玉	(12) 千葉	頁: (13) 東京	1
特殊作業員 【4週8休】 公共単価②公共単価②公共単価②		1						公共単価②	単位: 人・日	1
普通作業員 【4週8休】 公共単価②公共単価②公共単価②	公共単価② 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
軽作業員 【4週8休】 公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②	公共単価② 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
造園工 【4週8休】 公共単価②公共単価②公共単価②	公共単価② 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
とびエ 【4週8休】 公共単価②公共単価②公共単価② 石工【4週8休】	公共単価② 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・E 公共単価② 単位: 人・E	
	公共単価② 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
公共単価②公共単価②公共単価② 電工 【4週8休】	公共単価② 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
公共単価②公共単価②公共単価② 公共単価② 鉄筋工 【4週8休】	公共単価② 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
公共単価② 公共単価② 公共単価② 鉄骨工 【4週8休】						公共単価②		公共単価②	単位: 人・日	
公共単価②公共単価②公共単価② 塗装工【4週8休】						公共単価②		公共単価②	単位: 人・日	
公共単価② 公共単価② 公共単価② 溶接工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②						公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価② 単位: 人・F 公共単価②	1
運転手(特殊)【4週8休】 公共単価②公共単価②公共単価②						公共単価②		公共単価②	単位: 人・日	3
運転手(一般)【4週8休】公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②						公共単価②		公共単価②	単位: 人・日	1
さく岩工 【4週8休】 公共単価②公共単価②公共単価②	公共単価② 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・日 公共単価②	1
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	公共単価② 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・F 公共単価②	1
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	公共単価② 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・E 公共単価②	1
型わく工 【4週8休】 公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②	公共単価② 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
大工【4週8休】 公共単価②公共単価②公共単価②	公共単価② 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・E 公共単価②	
左官【4週8休】 公共単価②公共単価②公共単価②	公共単価② 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
配管工 【4週8休】 公共単価②公共単価②公共単価② はつり工 【4週8休】	公共単価② 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・E 公共単価② 単位: 人・E	
公共単価②公共単価②公共単価② 防水工 【4週8休】	公共単価② 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
公共単価②公共単価②公共単価② 板余工【4週8休】								公共単価②	公共単価② 単位	
公共単価②公共単価②公共単価② 公共単価② タイルエ 【4週8休】	公共単価② 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②			公共単価② 単位: 人・F	
公共単価②公共単価②公共単価② 公共単価② サッシエ【4週8休】								公共単価②	単位: 人・日	
公共単価②公共単価②公共単価②						-		公共単価②	単位: 人・日	1
公共単価② 公共単価② 公共単価② ガラスエ【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②								公共単価② 公共単価②	単位: 人・日	1
建具工【4週8休】公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②								公共単価②	単位: 人・日	3
ダクトエ【4週8休】 公共単価②公共単価②公共単価②								公共単価②	単位: 人・日	1
保温工【4週8休】 公共単価②公共単価②公共単価②							公共単価②	公共単価②	単位: 人・E 公共単価②	1
設備機械工【4週8休】 公共単価②公共単価②公共単価②	公共単価② 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・F 公共単価②	1
交通誘導警備員A 【4週8份公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②		公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・ 日 公共単価②	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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		公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
交通監視員 【4週8休】 公共単価②公共単価②公共単価②	公共単価② 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・F 公共単価②	<del></del>

## (2) FKT (機械賃料単価)

\*\*\* 機械賃料単価リスト ( FKT ) 単価年度: 2023/10 \* \* \* 頁: 会社:東日本 (03) (04) (05) (06) (07) (08) (09) (10) (11) (12) (13) (50)燃料 出力 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) (01) (02) 北海道 青森 福島 茨城 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 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)22t運転日 【4週8休】 単位: 運転日 物価資料等 物価資料 物価資料等 物価資料を ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2・3次基準値)25t運転日 【4週8休】 単位: 運転日 物価資料等 物価資料を 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) 35t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)50t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	( FKT ) 単	単価年度:	2023/10	* * *	頁:	2
( 14 ) ( 15 ) ( 20 ) 神奈川 新潟 長野							(50)燃料 (L/h)	出力 (KW)
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・物価資料等 物価資料等物価資料等物価資料等	・排出ガス1・2次基準	準値) 1 6 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・ 物価資料等 物価資料等物価資料等	・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	物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・ 物価資料等 物価資料等物価資料等	・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	物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・ 物価資料等 物価資料等物価資料等	・排出ガス1・2・3次	< 基準値) 25 t 運転	転日 【4週8休	:]			単位: 運転日 物価資料等 特	物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・ 物価資料等 物価資料等物価資料等	・排出ガス1・2次基準	峰値) 3 5 t 運転日	【4週8休】				単位: 運転日 物価資料等 物	物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・ 物価資料等 物価資料等物価資料等	・排出ガス1・2次基準	∮値) 5 0 t 運転日	【4週8休】				単位: 運転日 物価資料等 物	物価資料等
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸約物価資料等 物価資料等物価資料等	宿ジブ型) 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)

頁: 1 (12) (13) <u>千葉</u> 東庁 \*\*\* 市場単価リスト (FST) 単価年度: 2023/10 \*\*\* (04) (05) (06) (07) (08) (09) (10) (11) 宮城 秋田 山形 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 会社:東日本 

市場単価リスト ( FST ) 単価年度: 2023/10 \*\*\* \*\*\*

 

 会社:東日本
 \*\*

 (14)
 (15)
 (20)

 神奈川
 新潟
 長野

 鉄筋
 加工・組立(一般構造物)
 【4週8休】

 物価資料等
 物価資料等
 物価資料等

 単位: t

頁:

2

(4) FZA (地域性のある材料単価)

会社:東日本			* * *	材料	単価リスト	(FZA	) 単価年度	: 2023/10	***		頁:	1
(01) ( 北海道		03 ) 岩手		05)	(06)	(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 651			【4週8休】	693 I	697	694	685	685	685	685	単位: m <sup>2</sup> 685	685
型枠用材料単価	(橋台, 擁壁 710	-重力式) 714	【4週8休】	710 L	714	711	703	703	703	703	単位: ㎡ 703	703
型枠用材料単価 783	(橋台,擁壁 824	-逆T式) 828	【4週8休】 829	<b>I</b> 824 ∥	828	825	816	816	816	816	単位: ㎡ 816	816
型枠用材料単価 584	(橋台, 擁壁 622	-箱式) 625	【4週8休】 626	622 ▮	625	623	615	615	615	615	単位: ㎡ 615	615
型枠用材料単価	(均しコンク 716	リート) 725	【4週8休】 728	716	725	719	706	706	706	706	単位: ㎡ 706	706
型枠用材料単価 759	(C-Bx, 817	C - R m) 822	【4週8休】 824	<b> </b>   817	822	818	808	808	808	808	単位: ㎡ 808	808
型枠用材料単価 364	(支保工不要 398	のコンクリ 401	ート) 401 【43	周8休】 398∥	401	399	392	392	392 ▮	392	単位: m <sup>2</sup> 392	392
型枠用材料単価 700	(フーチング 775	) 【4選 781	18休】 783	775	781	777	767	767	767	767	単位: ㎡ 767	767
型枠用材料単価 596	(橋梁地覆, 637	高欄) 640	【4週8休】 641	637∥	640	638	627	627	627	627	単位: m <sup>2</sup> 627	627
型枠用材料単価 1,180	(鋼橋の床版 1,250	-箱桁) 1,250	【4週8休】 1,260	1, 250	1, 250	1, 250	1, 230	1, 230	1, 230 ▮	1, 230	単位: ㎡ 1,230	1, 230
型枠用材料単価 1,590	(鋼橋の床版 1,670	ー鈑桁) 1,670	【4週8休】 1,670	1,670	1,670	1,670	1,650	1,650	1,650	1,650	単位: ㎡ 1,650	1,650
型枠用材料単価 1,370	(鋼橋の床版 1,450	ートラス) 1, 450	【4週8休】 1,450	<b>1</b> , 450 ∥	1, 450	1, 450	1, 430	1, 430	1, 430 ▮	1, 430	単位: m <sup>2</sup> 1,430	1, 430
型枠用材料単価 2,240	(PC箱桁- 2,590	曲線部) 2,620	【4週8休】 2,630	2, 590	2,620	2,600	2, 560	2, 560	2, 560	2, 560	単位: ㎡ 2,560	2,560
型枠用材料単価 1,610	(PC箱桁) 1,820	【4週8 1,840	s休】 1,840	1,820	1,840	1,820	1,800	1,800	1,800	1,800	単位: m² 1,800	1,800
型枠用材料単価 1,090	(РС主版桁 1,270	) 【4選 1,280	18休】 1,290	1,270	1,280	1, 270	1,250	1, 250	1, 250 ▮	1, 250	単位: ㎡ 1,250	1, 250
型枠用材料単価 1,620	(PC橋の床 1,790	版- I 桁) 1,810	【4週8休】 1,810	<b> </b> 1,790∥	1,810	1,800	1,770	1,770	1,770 ▮	1,770	単位: ㎡ 1,770	1,770
型枠用材料単価 467	(橋脚-円柱 526	,だ円柱) 530	【4週8休】 532	<b> </b> 526∥	530	527	518	518	518	518	単位: ㎡ 518	518
型枠用材料単価 819	(橋脚-曲線 945	部) 【 4 955	. 週 8 休】 959	945∥	955	948	935	935	935	935	単位: ㎡ 935	935
型枠用材料単価 479	(橋脚-角柱 501	) 【4選 503	18休】 504	501	503	502	495	495	495	495	単位: ㎡ 495	495
型枠用材料単価 599	(用排水構造 619	物) 【 4 620	. 週 8 休】 621	619	620	619	612	612	612	612	単位: m <sup>2</sup> 612	612

会社:東日本	***	材料単価リスト ( FZA ) 単価年度:2023/10	***	
( 14 ) ( 15 ) ( 20 ) 				
	I DE SULT			

685 682 690	: m²
685     682     690       型枠用材料単価(橋台,擁壁-重力式)     【4週8休】       単位	
	: m²
型枠用材料単価(橋台,擁壁-逆T式)	: m²
型枠用材料単価(橋台,擁壁-箱式)	: m²
型枠用材料単価(均しコンクリート) 【4週8休】 単位 706 688 715	: m²
型枠用材料単価(C-Bx, C-Rm) 808 801 814 単位	: m²
型枠用材料単価(支保工不要のコンクリート) 【4週8休】 392 391 396 単位	: m²
型枠用材料単価(フーチング) 【4週8休】 単位 767 755 774	: m²
型枠用材料単価(橋梁地覆,高欄) 【4週8休】 単位 	: m²
型枠用材料単価(鋼橋の床版-箱桁) 【4週8休】 単位 1,2301,2301,240	: m²
型枠用材料単価(鋼橋の床版-鈑桁) 【4週8休】 単位 1,6501,660	: m²
型枠用材料単価(鋼橋の床版ートラス) 【4週8休】 単位 1,430 1,430 1,440	: m²
型枠用材料単価(PC箱桁-曲線部) 【4週8休】 単位 	: m²
型枠用材料単価(PC箱桁) 【4週8休】 1,800 1,770 1,820	: m²
型枠用材料単価(PC主版桁) 【4週8休】 1,250	: m²
型枠用材料単価(PC橋の床版-I桁) 1,770 1,750 1,790 単位	: m²
型枠用材料単価(橋脚-円柱, だ円柱) 518 512 524 単位	: m²
型枠用材料単価(橋脚-曲線部)	: m²
型枠用材料単価(橋脚-角柱) 【4週8休】 単位 495 496 499	: m²
型枠用材料単価 (用排水構造物) 【 4 週 8 休】 単位 612 613 616	: m²

(5) FZB (地域性のない材料単価)

会社:東日本 \*\*\* 材料単価リスト (FZB) 単価年度:2023/10 \*\*\* 頁: 1

全国単価 名 称 単 位

454 鋼管杭等取卸費 【4週8休】 ( t )