

処理日時 : 2026 / 2 / 26

公表設計書

事務所名 : 鳥取県土整備事務所

路線・河川 : 主要地方道鳥取鹿野倉吉線

工事名 : 県道鳥取鹿野倉吉線(徳尾大橋)橋梁補修工事(5工区)
(交付金橋補修)

施工位置名 : 鳥取市徳尾

工事設計書

施工年度	令和 07 年度
事業区分	交付金
路線名等 河川名等	主要地方道鳥取鹿野倉吉線
工事名	県道鳥取鹿野倉吉線（徳尾大橋）橋梁補修工事（5工区）（交付金橋補修）
施工位置	鳥取市徳尾
設計金額	¥ 75,823,000 円
工事概要	耐震補強工事 支承取替 N=10基

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 07-*****-00000-10 0 1 実施単価 03 鳥取市 00-08.02.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	38 橋梁保全工事 01 率計上する(地方部) 19 補正なし 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 13 完全週休2日				
労務価格合計	7,222,340		法定福利費相当額(事業主負担分)	1,182,297	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
本工事費					
橋梁保全工事					(レ^\ Ⅱ1)
耐震補強工			一式	32,552,099	(レ^\ Ⅱ2)
【上り線】支承取替工					(レ^\ Ⅱ3)
材料費（支承取替）			一式	24,136,840	(レ^\ Ⅱ4)
				18,691,320	
支承取替材料（P3R（P4R側）） G1～G5	1		一式	9,876,635	080210
支承取替材料（P4R（P3R側）） G1～G5	1		一式	8,814,685	080210
支承取替					(レ^\ Ⅱ4)
			基	5,034,000	
支承取替(鋼橋) 支承形式IV 下部工ブラケット取付無し	10		基	5,034,000	080210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
削孔								(レベル4)
				孔		259,060		
Co削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径30mmを超え43mm以下 削孔深さ500mm以下	20			孔		126,020		080210
Co削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径43mmを超え54mm以下 削孔深さ500mm以下	20			孔		129,440		080210
金属パテ 材工	0.3			kg		3,600		080210
アンカー								(レベル4)
				本		152,460		
アンカー 適用アンカー材径40mmを超え55mm以下 下方向	40			本		63,160		080210
注入材 材工、エポキシ樹脂系	19			kg		89,300		080210
【上り線】支点部補強取付工								(レベル3)
				一式		5,482,295		
材料費(支点部補強)								(レベル4)
				一式		3,468,867		

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
支点部補強 (P 3 R (P 4 R 側)) G 1 ~ G 5								
	1		一	式	1,750,334			080210
支点部補強 (P 4 R (P 3 R 側)) G 1 ~ G 5								
	1		一	式	1,718,533			080210
ガス切断工							(レ^ Ⅱ4)	
				m	589,700			
ガス切断切削仕上 6 t 10 桁補強工 (支点補強部材取付工)								
	10		m		589,700			080210
補強部材取付工							(レ^ Ⅱ4)	
				部材	338,320			
補強部材取付工								
	10		部材		338,320			080210
現場孔明工							(レ^ Ⅱ4)	
				孔	290,044			
現場孔明 (鋼構造物) 10本以上 / 箇所								
	236		孔		290,044			080210
高力ボルト本締工							(レ^ Ⅱ4)	
				本	592,384			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
高力ボルト本締工				
	416	本	592,384	080210
シーリング				(レバ Ⅱ4)
		m ³	17,700	
シーリング材工				080210
	3	L	17,700	
補強部材撤去工				(レバ Ⅱ4)
		部材	185,280	
補強部材撤去工 桁補強（支点補強部材取付工）				080210
	8	部材	185,280	
【上り線】変位制限及び段差防止撤去工				(レバ Ⅱ3)
			568,356	
段差防止撤去工				(レバ Ⅱ4)
			22,310	
段差防止撤去工				080210
	10	基	22,310	
変位制限装置撤去工				(レバ Ⅱ4)
		一式	101,160	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
変位制限装置撤去工				
	8	基	101,160	080210
無収縮モルタル工				(レ ^ハ ル4)
			308,950	
無収縮モルタル工 変位制限及び段差防止撤去工 R7_橋梁架設工事の積算P4-38	0.5	m 3	140,200	080210
無収縮材 セメント系プレミックスタイプ ノンシュリンキング ライト相当品 標準混和量：2,250kg/m3	0.5	m3	168,750	080210
ガス切断工				(レ ^ハ ル4)
			135,936	
アンカーボルトガス切断工 51(40を超え55以下) 変位制限及び段差防止撤去工	32	本	135,936	080210
運搬処理工				(レ ^ハ ル3)
		一式	-365,098	
積込・運搬				(レ ^ハ ル4)
			199,402	
コンクリート殻積込・運搬 [無]DID区間 運搬距離_7.5km以下(6.0km超)	3	m3	13,218	080210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊	17	t	144,670	080210
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)	17	t	41,514	080210
処分費			-564,500	(レバ)Ⅱ4)
スクラップ ヘビーHS	17	t	-578,000	080210
ｺﾝｸﾘｰﾄ塊再資源化施設受入費 鉄筋Co 美穂建設(株)	9	t	13,500	080210
現場塗装工				(レバ)Ⅱ2)
橋梁塗装工		一式	793,993	(レバ)Ⅱ3)
塗膜除去工		一式	793,993	(レバ)Ⅱ4)
塗替塗装(清掃・水洗い) 清掃・水洗い		m ²	307,800	
	24	m ²	3,384	080210

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
塗膜除去工（1回目） 中性型水性塗膜剥離剤（1.07kg/m ² ）	24	m ²	152,208	080210
塗膜除去工（2回目） 中性型水性塗膜剥離剤（1.07kg/m ² ）	24	m ²	152,208	080210
剥離剤の回収・積込				(レ [^] ル4)
		m ²	96,040	
廃材の回収・積込 時間的制約：無 週休二日制補正係数(×1.02)	49	m ²	96,040	080210
運搬工				(レ [^] ル4)
			33,333	
廃棄物収集運搬費用 塗膜処分	1	回	33,333	080210
廃材処分費				(レ [^] ル4)
		k g	111,300	
廃棄物処分費 鉛含有廃棄物（塗膜処理）	53	k g	111,300	080210
現場塗装工				(レ [^] ル4)
		m ²	245,520	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
塗替塗装(素地調整) 素地調整	36	m2	68,616	080210
塗替塗装(下塗り塗装) 下塗り塗装	36	m2	33,984	080210
塗替塗装(下塗り塗装) 下塗り塗装	36	m2	61,344	080210
塗替塗装(中塗り塗装) 中塗り塗装	36	m2	31,068	080210
塗替塗装(上塗り塗装) 上塗り塗装	36	m2	50,508	080210
仮設工				(ⅮⅡ)
		一式	1,935,713	
足場工			724,800	(ⅮⅢ)
足場			724,800	(ⅮⅣ)
足場 供用月数6ヶ月を超え7ヶ月以下	40	m2	421,600	080210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
湿式塗膜剥離剤工用養生シート工 中段足場養生あり 一般用地内・河川高水敷部等	100		m2		303,200			080210
撤去・復旧工					20,336		(レバ)Ⅱ3)	
立入防止柵			m		20,336		(レバ)Ⅱ4)	
立入防止柵撤去・復旧工	4		m		20,336			080210
環境対策資機材					1,132,233		(レバ)Ⅱ3)	
簡易型セキュリティルーム シート・フレームセット W1500×L4500×H2150	1		組		413,333			080210
環境対策資機材費	1		一式		718,900			080210
交通管理工					58,344		(レバ)Ⅱ3)	
交通誘導警備員			人		58,344		(レバ)Ⅱ4)	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
交通誘導警備員B				
	4	人	58,344	080210
** 直接工事費 **				
			32,552,099	
準備費				
			342,100	
近接調査計測工 下部工ブラケット取付無し 支承取替工				
	10	基	342,100	080210
技術管理費				
			249,030	
鉄筋探査工 下向き R7_橋梁架設工事の積算P4-68				
	9	m ²	249,030	080210
安全費				
			481,600	
安全衛生保護具				
	1	一式	481,600	080210
現場環境改善費				
			405,000	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
共通仮設費				5,029,000	
** 共通仮設費計 **				6,506,730	
** 純工事費 **				39,058,829	
現場管理費				19,124,000	
** 工事原価 **				58,182,829	
一般管理費率分				10,723,667	
契約保証費				23,504	
一般管理費計				10,747,171	
** 工事価格 **				68,930,000	

施工単価表

支取替材料 (P 3 R (P 4 R 側))
G 1 ~ G 5

VR002

単第0 -0001 表

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
可動ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P3R橋脚(P4R側) (G1)	1	基	1,570,000	1,570,000	FKAG1 特別調査 (1,570,000円/基)
可動ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P3R橋脚(P4R側) (G2)	1	基	1,570,000	1,570,000	FKAG2 特別調査 (1,570,000円/基)
可動ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P3R橋脚(P4R側) (G3)	1	基	1,570,000	1,570,000	FKAG3 特別調査 (1,570,000円/基)
可動ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P3R橋脚(P4R側) (G4)	1	基	1,570,000	1,570,000	FKAG4 特別調査 (1,570,000円/基)
可動ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P3R橋脚(P4R側) (G5)	1	基	1,620,000	1,620,000	FKAG5 特別調査 (1,620,000円/基)
ジャッキアップ補強材 P 3 R (P 4 R 側) (G 1 ~ G 5) 参考質量169kg/部材	5	部材	271,167	1,355,835	FJA2G12345 見積 (271,167円/部材)
ソールプレート P 3 R (P 4 R 側) (G 1 ~ G 4) 参考質量76kg/部材	4	部材	121,600	486,400	FS02G12345 見積 (121,600円/部材)
ソールプレート P 3 R (P 4 R 側) (G 5) 参考質量81kg/部材	1	部材	129,600	129,600	FS02G123459 見積 (129,600円/部材)
下横構 P 3 R (P 4 R 側) 参考質量2kg/部材	4	部材	1,200	4,800	FSITA2 見積 (1,200円/部材)
*** 単位当たり ***	1	一式		9,876,635	

施工単価表

支取替材料 (P 4 R (P 3 R 側))
G 1 ~ G 5

VR001

単第0 -0002 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
固定ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P4R橋脚(P3R側) (G 1)	1	基	1,380,000	1,380,000	FKOG1 特別調査 (1,380,000円/基)
固定ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P4R橋脚(P3R側) (G 2)	1	基	1,380,000	1,380,000	FKOG2 特別調査 (1,380,000円/基)
固定ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P4R橋脚(P3R側) (G 3)	1	基	1,380,000	1,380,000	FKOG3 特別調査 (1,380,000円/基)
固定ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P4R橋脚(P3R側) (G 4)	1	基	1,380,000	1,380,000	FKOG4 特別調査 (1,380,000円/基)
固定ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P4R橋脚(P3R側) (G 5)	1	基	1,380,000	1,380,000	FKOG5 特別調査 (1,380,000円/基)
ジャッキアップ補強材 P 4 R (P 3 R 側) (G 1) 参考質量169kg/部材	1	部材	271,167	271,167	FJAG1 見積 (271,167円/部材)
ジャッキアップ補強材 P 4 R (P 3 R 側) (G 2) 参考質量169kg/部材	1	部材	271,167	271,167	FJAG2 見積 (271,167円/部材)
ジャッキアップ補強材 P 4 R (P 3 R 側) (G 3) 参考質量169kg/部材	1	部材	271,167	271,167	FJAG3 見積 (271,167円/部材)
ジャッキアップ補強材 P 4 R (P 3 R 側) (G 4) 参考質量170kg/部材	1	部材	272,767	272,767	FJAG4 見積 (272,767円/部材)
ジャッキアップ補強材 P 4 R (P 3 R 側) (G 5) 参考質量170kg/部材	1	部材	272,767	272,767	FJAG5 見積 (272,767円/部材)
ソールプレート P 4 R (P 3 R 側) (G 1) 参考質量68kg	1	部材	108,900	108,900	FSOG1 見積 (108,900円/部材)
ソールプレート P 4 R (P 3 R 側) (G 2) 参考質量68kg	1	部材	108,900	108,900	FSOG2 見積 (108,900円/部材)

施工単価表

支取替材料 (P 4 R (P 3 R 側))
G 1 ~ G 5

VR001

単第0 -0002 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ソールプレート P 4 R (P 3 R 側) (G 3) 参考質量68kg	1	部材	108,900	108,900	FS0G3 見積 (108,900円/部材)
ソールプレート P 4 R (P 3 R 側) (G 4) 参考質量68kg	1	部材	108,900	108,900	FS0G4 見積 (108,900円/部材)
ソールプレート P 4 R (P 3 R 側) (G 5) 参考質量72kg	1	部材	115,250	115,250	FS0G5 見積 (115,250円/部材)
下横構 P 4 R (P 3 R 側) 参考質量2kg	4	部材	1,200	4,800	FSITA1 見積 (1,200円/部材)
*** 単位当たり ***	1	一式		8,814,685	

施工単価表

支承取替(鋼橋)

SPK25040338

単第0 -0003 表

支承形式IV

下部工ブラケット取付無し

1

基 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

550,970

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
橋りょう特殊工	37.64%	31,518	橋りょう特殊工	32,900	RTPC00020 RTPT00020
特殊作業員	15.40%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
橋りょう世話役	14.67%	39,066	橋りょう世話役	38,500	RTPC00021 RTPT00021
普通作業員	9.22%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		116,125.81	その他(労務)	0	ER009
積算単価		503,400	積算単価	0	EP001
A=4 支承形式IV			C=1 下部工ブラケット取付無し		
【補正式】					
$503,362.8635 = 550,970.0000 * \{$					
$\begin{aligned} & \langle \text{労務} \rangle \\ & + ([37.640/100 * 31,518/32,900] + [15.400/100 * 23,358/28,300] + [14.670/100 * 39,066/38,500] \\ & + [9.220/100 * 18,258/25,400]) * [100.000 / (37.640 + 15.400 + 14.670 + 9.220)] \end{aligned}$					
$\langle \text{最終補正率} \rangle$					
$+ [100 - 100.000] / 100 \}$					

施工単価表

Co削孔(電動式コアボーリングマシン)
アンカー材径30mmを超え43mm以下

SPK25040347

削孔深さ500mm以下

単第0 -0004 表

1

孔 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.42%

材料構成比: 16.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,302.7

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	38.60%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	35.23%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		579.41	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 53.1mm	16.58%	15,400	ダイヤモンドビット 53.1mm	14,800	TTPC00231 TTPT00231
積算単価		6,301	積算単価	0	EP001
A=4 C=1 アンカー材径30mmを超え43mm以下 -(全ての費用)			B=1 削孔深さ500mm以下		
【補正式】 6,300.0335 = 7,302.7000 * { 《労務》 + ([38.600/100*25,704/31,000] + [35.230/100 * 23,358/28,300]) * [83.420/(38.600+35.230)] 《材料》 + ([16.580/100*15,400/14,800]) * [16.580/16.580] 《最終補正率》 + [100-83.420-16.580]/100 }					

施工単価表

Co削孔(電動式コアボーリングマシン)

SPK25040347

単第0 -0005 表

アンカー材径43mmを超え54mm以下

削孔深さ500mm以下

1

孔 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

81.51%

材料構成比:

18.49%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,474.5

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	37.72%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	34.42%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		579.44	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 64.7mm	18.49%	17,500	ダイヤモンドビット 64.7mm	16,900	TTPC00232 TTPT00232
積算単価		6,472	積算単価	0	EP001
A=5 C=1 アンカー材径43mmを超え54mm以下 -(全ての費用)			B=1 削孔深さ500mm以下		
【補正式】 6,471.7196 = 7,474.5000 * { 《労務》 + ([37.720/100*25,704/31,000] + [34.420/100 * 23,358/28,300]) * [81.510/(37.720+34.420)] 《材料》 + ([18.490/100*17,500/16,900]) * [18.490/18.490] 《最終補正率》 + [100-81.510-18.490]/100 }					

施工単価表

アンカー

SPK25040350

単第0 -0006 表

適用アンカー材径40mmを超え55mm以下

下方向

1

本 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,967.6

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員	49.60%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	27.16%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	22.25%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		15.63	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,579	積算単価	0	EP001
A=3 C=1 適用アンカー材径40mmを超え55mm以下 -(全ての費用)			B=2 下方向		
【補正式】 1,578.9318 = 1,967.6000 * { 《労務》 + ([49.600/100*23,358/28,300] + [27.160/100 * 25,704/31,000] + [22.250/100 * 18,258/25,400]) * [100.000/(49.600+27.160+22.250)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

支点部補強 (P 3 R (P 4 R 側))
G 1 ~ G 5

VLI02

単第0 -0007 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
支点部補強リブ P 3 R (P 4 R 側) (G 1) 参考質量194kg	1	部材	330,667	330,667	FLI2G1 見積 (330,667円/部材)
支点部補強リブ P 3 R (P 4 R 側) (G 2) 参考質量201kg	1	部材	342,467	342,467	FLI2G2 見積 (342,467円/部材)
支点部補強リブ P 3 R (P 4 R 側) (G 3) 参考質量235kg	1	部材	398,900	398,900	FLI2G3 見積 (398,900円/部材)
支点部補強リブ P 3 R (P 4 R 側) (G 4) 参考質量201kg	1	部材	342,467	342,467	FLI2G4 見積 (342,467円/部材)
支点部補強リブ P 3 R (P 4 R 側) (G 5) 参考質量197kg	1	部材	335,833	335,833	FLI2G5 見積 (335,833円/部材)
*** 単位当たり ***	1	一式		1,750,334	

施工単価表

支点部補強 (P 4 R (P 3 R側))
G 1 ~ G 5

VLI01

単第0 -0008 表

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支点部補強リブ P 4 R (P 3 R側) (G 1) 参考質量194kg	1	部材	330,667	330,667	FLIG1 見積 (330,667円/部材)
支点部補強リブ P 4 R (P 3 R側) (G 2) 参考質量196kg	1	部材	334,100	334,100	FLIG2 見積 (334,100円/部材)
支点部補強リブ P 4 R (P 3 R側) (G 3) 参考質量234kg	1	部材	387,200	387,200	FLIG3 見積 (387,200円/部材)
支点部補強リブ P 4 R (P 3 R側) (G 4) 参考質量196kg	1	部材	334,133	334,133	FLIG4 見積 (334,133円/部材)
支点部補強リブ P 4 R (P 3 R側) (G 5) 参考質量195kg	1	部材	332,433	332,433	FLIG5 見積 (332,433円/部材)
*** 単位当たり ***	1	一式		1,718,533	

施工単価表

ガス切断切削仕上
6 t 10

V0001
桁補強工(支点補強部材取付工)

R7 橋梁架設工事の積算P4-100

単第0 -0009 表

2.8 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.0	人	39,066	39,066	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	2.7	人	31,518	85,098	RTPC00020 9
諸雑費	33	%	124,164	40,952	#09 労務費合計の33%
*** 合計 ***	2.8	m		165,116	
*** 単位当たり ***	1	m		58,970	

施工単価表

R7 橋梁架設工事の積算P4-90

1.4 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.0	人	39,066	39,066	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	4.0	人	31,518	126,072	RTPC00020 9
普通作業員	2.0	人	18,258	36,516	RTPC00002 9
諸雑費	15.0	%	201,654	30,186	#09 労務費合計の15%
*** 合計 ***	1.4	t		231,840	
*** 単位当たり ***	1	t		165,600	

施工単価表

現場孔明(鋼構造物)
10本以上/箇所

SPK25040355

単第0 -0012 表

機械構成比: 0.24% 労務構成比: 99.17% 材料構成比: 0.59% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,265.1 1 孔 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 定格容量1kVA	0.24%	205	発動発電機 ガソリンエンジン駆動 定格容量1kVA	189	MTPC00092 MTPT00092
橋りょう特殊工	65.04%	31,518	橋りょう特殊工	32,900	RTPC00020 RTPT00020
橋りょう世話役	19.01%	39,066	橋りょう世話役	38,500	RTPC00021 RTPT00021
その他(労務)		185.7	その他(労務)	0	ER009
ガソリン レギュラー スタンド	0.59%	143	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		1,229	積算単価	0	EP001
A=1 10本以上/箇所			B=1 -(全ての費用)		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00092 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 112 * (90 / 120) + (115.5) = 205</p> <p>【補正式】 1,228.2142 = 1,265.1000 * {</p> <p>《機械》 ([0.240/100*205/189]) * [0.240/0.240]</p> <p>《労務》 + ([65.040/100*31,518/32,900] + [19.010/100 * 39,066/38,500]) * [99.170/(65.040+19.010)]</p>					

施工単価表

R7 橋梁架設工事の積算P4-71

133

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.0	人	39,066	39,066	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	3.0	人	31,518	94,554	RTPC00020 9
普通作業員	1.0	人	18,258	18,258	RTPC00002 9
ピンテール仕上	133	本	88	11,704	V0004 単第0-0014 表 R7 橋梁架設工事の積算P4-71
諸雑費	17	%	151,878	25,810	#09 労務費合計の17%
*** 合計 ***	133	本		189,392	
*** 単位当たり ***	1	本		1,424	

施工単価表

補強部材撤去工
桁補強（支点補強部材取付工）

V0005

単第0 -0015 表

R7 橋梁架設工事の積算P4-69 (40<G 100)

8

部材 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.0	人	39,066	39,066	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	3.0	人	31,518	94,554	RTPC00020 9
普通作業員	1.0	人	18,258	18,258	RTPC00002 9
諸雑費	22	%	151,878	33,402	#09 労務費合計の22%
*** 合計 ***	8	部材		185,280	
*** 単位当たり ***	1	部材		23,160	

施工単価表

無収縮モルタル工
変位制限及び段差防止撤去工

VMUSHUSHUKU
R7 橋梁架設工事の積算P4-38

単第0 -0019 表
(極小規模作業積算-積算の手引きP199)

0.5 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人	25,704	25,704	RTPC00009
特殊作業員	3	人	23,358	70,074	RTPC00001
普通作業員	2	人	18,258	36,516	RTPC00002
雑材料	6	%	132,294	7,906	#09 労務費合計の6%
*** 合計 ***	0.5	m3		140,200	
*** 単位当たり ***	1	m3		280,400	

施工単価表

アンカーボルトガス切断工
51(40を超え55以下)

VGASUSETUDA
変位制限及び段差防止撤去工

R7 橋梁架設工事の積算P4-38

単第0 -0020 表

34

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1	人	39,066	39,066	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	2	人	31,518	63,036	RTPC00020 9
普通作業員	1	人	18,258	18,258	RTPC00002 9
諸雑費	20	%	120,360	24,072	#09 労務費合計の20%
*** 合計 ***	34	本		144,432	
*** 単位当たり ***	1	本		4,248	

施工単価表

コンクリート殻積込・運搬
[無]DID区間

S1020051
運搬距離 7.5km以下(6.0km超)

単第0 -0021 表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.299	人	18,258	23,717	RTPC00002
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4t積級 岩石工損料割増 無し	0.690	日	29,470	20,334	S9050 単第0-0022 表
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 合計 ***	10	m3		44,060	
*** 単位当たり ***	1	m3		4,406	
A=1 [無]DID区間 C=1 路面状況:良好			B=6		運搬距離_7.5km以下(6.0km超)
普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 7.7 = 1.299(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0022 表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・4t積級

S9050
岩石工損料割増 無し

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	19.20	L	142	2,726	TTPC00013
一般運転手	0.89	人	19,584	17,429	RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.02	供用日	8,870	9,047	MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック4t 良好	1.02	供用日	261	266	K1019
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		29,470	
A=2 C=19.2 E=1 G=0	オンロード・ディーゼル・4t積級 軽油消費量 (L/日) 路面状況:良好 労務単価の夜間等割増率		B=0.89 D=1.02 F=1	運転労務数量 (人/日) 機械損料数量 (供用日/日) 岩石工損料割増 無し	
[参考] 豪雪割増ありの場合	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 572 * (830 / 180) + (6,237.0)				
損料表 欄 = 8,870					

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊

SPK25040412

単第0 -0023 表

機械構成比： 17.23% 労務構成比： 78.98% 材料構成比： 3.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,110 t 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	17.23%	11,000	トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	10,200	MTPC00021 MTPT00021
特殊運転手	39.73%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	38.87%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		30	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.79%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,510	積算単価	0	EP001
A=2 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00021 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 634 * (750 / 160) + (7,975.0) = 11,000					
【補正式】 8,509.2744 = 10,110.0000 * {					
《機械》 ([17.230/100*11,000/10,200]) * [17.230/17.230] 《労務》 + ([39.730/100*21,318/28,900] + [38.870/100 * 23,358/28,300]) * [78.980/(39.730+38.870)]					

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊

SPK25040412

単第0 -0023 表

機械構成比： 17.23% 労務構成比： 78.98% 材料構成比： 3.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,110 1 t 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《材料》 + ([3.790/100*142/138]) * [3.790/3.790] 《最終補正率》 + [100-17.230-78.980-3.790]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

単第0 -0024 表

クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊

片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 17.30% 労務構成比: 78.90%

材料構成比: 3.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,900.2

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	17.30%	11,000	トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	10,200	MTPC00021 MTPT00021
特殊運転手	39.87%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	39.03%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.80%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,442	積算単価	0	EP001
A=2 クレーン装置付BT4~4.5t積2.9t吊 C=5 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)			B=2 DID区間有り		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00021	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 634 * (750 / 160) + (7,975.0) =	11,000			
【補正式】 2,441.7139 = 2,900.2000 * {					
《機械》 ([17.300/100*11,000/10,200]) * [17.300/17.300]					
《労務》 + ([39.870/100*21,318/28,900] + [39.030/100 * 23,358/28,300]) * [78.900/(39.870+39.030)]					
《材料》 + ([3.800/100*142/138]) * [3.800/3.800]					
《最終補正率》 + [100-17.300-78.900-3.800]/100 }					

施工単価表

塗替塗装（清掃・水洗い）
 清掃・水洗い

SDT00029

単第0 -0025 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_塗替塗装【材工共】 清掃・水洗い 時間的制約なし	1.000	m2	141	141	TDT001015
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		141	
A=1 昼間施工 H=1 -			B=1 清掃・水洗い I=1 時間的制約なし		
設計単価 = 141.0 * 1.00 = 141 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

塗替塗装（素地調整）
素地調整

SDT00029

単第0 -0028 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整_3種ケレンA 時間的制約なし	1.000	m2	1,906	1,906	TDT001033
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		1,906	
A=1 昼間施工 C=3 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用) I=1 時間的制約なし			B=2 素地調整 H=1 -		
設計単価 = 1,906.0 * 1.00 = 1,906 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

塗替塗装(下塗り塗装)
下塗り塗装

SDT00029

単第0 -0029 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り_有機ジンクリッチペイント(1層) はけ・ローラー,時間的制約なし	1.000	m2	944	944	TDT001087
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		944	
A=1 昼間施工 D=4 有機ジンクリッチペイント(1層) H=1 -			B=4 下塗り塗装 F=3 はけ・ローラー I=1 時間的制約なし		
設計単価 = 944.0 * 1.00 = 944 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

塗替塗装(下塗り塗装)
下塗り塗装

SDT00029

単第0 -0030 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし	1.000	m2	1,704	1,704	TDT001069
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		1,704	
A=1 昼間施工 D=2 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) H=1 -			B=4 下塗り塗装 F=1 はけ・ローラー I=1 時間的制約なし		
設計単価 = 1,704.0 * 1.00 = 1,704 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

塗替塗装(中塗り塗装)
中塗り塗装

SDT00029

単第0 -0031 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_塗替塗装【材工共】 中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用_濃彩 はけ・ローラー,時間的制約なし	1.000	m2	863	863	TDT001153
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		863	
A=1 昼間施工 E=2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 G=3 濃彩 I=1 時間的制約なし			B=5 中塗り塗装 F=1 はけ・ローラー H=1 -		
設計単価 = 863.0 * 1.00 = 863 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

塗替塗装(上塗り塗装)
上塗り塗装

SDT00029

単第0 -0032 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_塗替塗装【材工共】 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー,時間的制約なし	1.000	m2	1,403	1,403	TDT001207
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		1,403	
A=1 昼間施工 E=3 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 G=3 濃彩 I=1 時間的制約なし			B=6 上塗り塗装 F=1 はけ・ローラー H=1 -		
設計単価 = 1,403.0 * 1.00 = 1,403 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

SPK25040345

単第0 -0033 表

足場

供用月数6ヶ月を超え7ヶ月以下

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 10,999

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
橋りょう特殊工	74.79%	31,518	橋りょう特殊工	32,900	RTPC00020 RTPT00020
その他(労務)		2,656.37	その他(労務)	0	ER009
積算単価		10,540	積算単価	0	EP001
A=7 供用月数6ヶ月を超え7ヶ月以下					
【補正式】 10,536.9751 = 10,999.0000 * { 《労務》 + ([74.790/100*31,518/32,900]) * [100.000/74.790] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

湿式塗膜剥離剤工用養生シート工
中段足場養生あり

V50012
一般用地内・河川高水敷部等

単第0 -0034 表
R7橋梁架設控除の積算4-160頁

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.020	人	31,518	630	RTPC00020
剥離剤工用養生シート損料(全損) 鉛含有廃棄物(塗膜処理)	1	回/m2	886	886	F0008 損料 886円(回/m2)
全体割増		式	1,516	3,032	+00 1516*2 塗膜剥離2回
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		3,032	

施工単価表

金網・支柱(立入防止柵)

SPK25040255

単第0 -0036 表

基礎ブロック

支柱間隔2m

設置

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,487.9

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	90.31%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.88%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		20.58	その他(労務)	0	ER009
積算単価		2,542	積算単価	0	EP001
A=1 D=1 基礎ブロック -(全ての費用)			C=2 支柱間隔2m		
【補正式】 2,541.6233 = 3,487.9000 * { 《労務》 + ([90.310/100*18,258/25,400] + [8.880/100 * 25,704/31,000]) * [100.000/(90.310+8.880)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
負圧集塵機 換気能力4.7～16m ³ /分	1	台・月	176,000	176,000	F200710 見積(176,000円/台・月)
負圧集塵機基本管理料 リース1回当り	1	台	26,667	26,667	F200720 見積(26,667円/台)
負圧集塵機用一次フィルター 消耗品 1枚/日交換	4	枚	2,500	10,000	F200730 見積(2,500円/枚)
負圧集塵機用二次フィルター 消耗品 1枚/週交換	1	枚	5,700	5,700	F200740 見積(5,700円/枚)
負圧集塵機用HEPAフィルター 消耗品 1枚/3ヵ月交換	1	枚	66,000	66,000	F200750 見積(66,000円/枚)
負圧集塵機用チャコールフィルター 消耗品 1枚/3ヵ月交換	1	枚	15,800	15,800	F200760 見積(15,800円/枚)
エアシャワー 賃料(月極) YK3分割エアシャワー(MT)(YK-AS050)級同等品	1	台・月	240,000	240,000	F200810 見積(240,000円/台・月)
エアシャワー基本管理料	1	台	30,000	30,000	F200820 見積(30,000円/台)
プレフィルター 消耗品(交換目安1枚/週)	1	枚	4,933	4,933	F200830 見積(4,933円/枚)
フィルター 消耗品(交換目安1枚/3ヵ月) HEPAフィルター同等品	1	枚	80,000	80,000	F200840 見積(80,000円/枚)
電動ファン付き呼吸用保護具 Sy11V3相当品	1	セット	63,763	63,763	F200850 見積(63,763円/セット)
諸雑費	1	式		37	#91

施工単価表

近接調査計測工
下部工ブラケット取付無し

VKINSOKU

単第0 -0038 表

支取替工

R7 橋梁架設工事の積算P4-36

5

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (外業)	1	人	59,600	59,600	R0880 9
技師 (C) (外業)	1	人	40,300	40,300	R0900 9
橋りょう特殊工	2	人	31,518	63,036	RTPC00020 9
諸雑費	5	%	162,936	8,114	#09 労務費合計の5%
*** 合計 ***	5	基		171,050	
*** 単位当たり ***	1	基		34,210	

施工単価表

鉄筋探查工
下向き

VTANSA
R7 橋梁架設工事の積算P4-68

単第0 -0039 表
(極小規模作業積算-積算の手引きP197)

9 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (外業)	1	人	59,600	59,600	R0880 9
技師 (B) (外業)	2	人	48,500	97,000	R0890 9
技師 (C) (外業)	2	人	40,300	80,600	R0900 9
諸雑費	5	%	237,200	11,830	#09 労務費合計の5%
*** 合計 ***	9	m2		249,030	
*** 単位当たり ***	1	m2		27,670	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電動ファン付き呼吸用保護具 Sy11V3相当品	3	セット	63,763	191,289	F200850 見積(63,763円/セット)
呼吸用保護具用フィルター	48	個	2,350	112,800	F200860 見積(2,350円/個)
使い捨て化学防護服 JIS T 8155-1998適合品	48	着	1,683	80,784	F200870 見積(1,683円/着)
化学防護長靴 JIS T 8117適合品	3	足	15,433	46,299	F200880 見積(15,433円/足)
防護メガネ M10C-H/VF相当品	3	個	2,650	7,950	F200890 見積(2,650円/個)
化学防護手袋 JIS T 8116適合品	48	組	533	25,584	F200900 見積(533円/組)
シューズカバー ポリエチレン,ロングタイプ	48	足	350	16,800	F200910 見積(350円/足)
諸雑費	1	式		94	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		481,600	

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FKOG1	固定ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P4R橋脚(P3R側) (G1)	基	1,380,000				999
					摘要:特別調査(1,380,000円/基)		
FKOG2	固定ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P4R橋脚(P3R側) (G2)	基	1,380,000				999
					摘要:特別調査(1,380,000円/基)		
FKOG3	固定ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P4R橋脚(P3R側) (G3)	基	1,380,000				999
					摘要:特別調査(1,380,000円/基)		
FKOG4	固定ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P4R橋脚(P3R側) (G4)	基	1,380,000				999
					摘要:特別調査(1,380,000円/基)		
FKOG5	固定ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P4R橋脚(P3R側) (G5)	基	1,380,000				999
					摘要:特別調査(1,380,000円/基)		
FKAG1	可動ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P3R橋脚(P4R側) (G1)	基	1,570,000				999
					摘要:特別調査(1,570,000円/基)		
FKAG2	可動ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P3R橋脚(P4R側) (G2)	基	1,570,000				999
					摘要:特別調査(1,570,000円/基)		
FKAG3	可動ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P3R橋脚(P4R側) (G3)	基	1,570,000				999
					摘要:特別調査(1,570,000円/基)		
FKAG4	可動ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P3R橋脚(P4R側) (G4)	基	1,570,000				999
					摘要:特別調査(1,570,000円/基)		
FKAG5	可動ゴム支承装置 弾性荷重支持板 上り線 P3R橋脚(P4R側) (G5)	基	1,620,000				999
					摘要:特別調査(1,620,000円/基)		
FJAG1	ジャッキアップ補強材 P4R(P3R側) (G1) 参考質量169kg/部材	部材	271,167				999
					摘要:見積(271,167円/部材)		
FJAG2	ジャッキアップ補強材 P4R(P3R側) (G2) 参考質量169kg/部材	部材	271,167				999
					摘要:見積(271,167円/部材)		

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FJAG3	ジャッキアップ補強材 P4R(P3R側)(G3) 参考質量169kg/部材	部材	271,167				999
FJAG4	ジャッキアップ補強材 P4R(P3R側)(G4) 参考質量170kg/部材	部材	272,767				999
FJAG5	ジャッキアップ補強材 P4R(P3R側)(G5) 参考質量170kg/部材	部材	272,767				999
FSOG1	ソールプレート P4R(P3R側)(G1) 参考質量68kg	部材	108,900				999
FSOG2	ソールプレート P4R(P3R側)(G2) 参考質量68kg	部材	108,900				999
FSOG3	ソールプレート P4R(P3R側)(G3) 参考質量68kg	部材	108,900				999
FSOG4	ソールプレート P4R(P3R側)(G4) 参考質量68kg	部材	108,900				999
FSOG5	ソールプレート P4R(P3R側)(G5) 参考質量72kg	部材	115,250				999
FSITA1	下横構 P4R(P3R側) 参考質量2kg	部材	1,200				999
FJA2G12345	ジャッキアップ補強材 P3R(P4R側)(G1~G5) 参考質量169kg/部材	部材	271,167				999
FS02G12345	ソールプレート P3R(P4R側)(G1~G4) 参考質量76kg/部材	部材	121,600				999
FS02G123459	ソールプレート P3R(P4R側)(G5) 参考質量81kg/部材	部材	129,600				999

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FSITA2	下横構 P 3 R (P 4 R 側) 参考質量2kg/部材	部材	1,200				999
					摘要:見積(1,200円/部材)		
FLIG1	支点部補強リブ P 4 R (P 3 R 側) (G 1) 参考質量194kg	部材	330,667				999
					摘要:見積(330,667円/部材)		
FLIG2	支点部補強リブ P 4 R (P 3 R 側) (G 2) 参考質量196kg	部材	334,100				999
					摘要:見積(334,100円/部材)		
FLIG3	支点部補強リブ P 4 R (P 3 R 側) (G 3) 参考質量234kg	部材	387,200				999
					摘要:見積(387,200円/部材)		
FLIG4	支点部補強リブ P 4 R (P 3 R 側) (G 4) 参考質量196kg	部材	334,133				999
					摘要:見積(334,133円/部材)		
FLIG5	支点部補強リブ P 4 R (P 3 R 側) (G 5) 参考質量195kg	部材	332,433				999
					摘要:見積(332,433円/部材)		
FLI2G1	支点部補強リブ P 3 R (P 4 R 側) (G 1) 参考質量194kg	部材	330,667				999
					摘要:見積(330,667円/部材)		
FLI2G2	支点部補強リブ P 3 R (P 4 R 側) (G 2) 参考質量201kg	部材	342,467				999
					摘要:見積(342,467円/部材)		
FLI2G3	支点部補強リブ P 3 R (P 4 R 側) (G 3) 参考質量235kg	部材	398,900				999
					摘要:見積(398,900円/部材)		
FLI2G4	支点部補強リブ P 3 R (P 4 R 側) (G 4) 参考質量201kg	部材	342,467				999
					摘要:見積(342,467円/部材)		
FLI2G5	支点部補強リブ P 3 R (P 4 R 側) (G 5) 参考質量197kg	部材	335,833				999
					摘要:見積(335,833円/部材)		
F0001	注入材 材工、エポキシ樹脂系	k g	4,700				999
					摘要:見積(4,700円/kg)		

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0002	シール材 材工	L	5,900				999
					摘要:見積(5,900円/L)		
F0003	金属パテ 材工	kg	12,000				999
					摘要:見積(12,000円/kg)		
F0010	無収縮材 セメント系プレミックスタイプ ノンシュリンクラット相当品 標準混和量:2,250kg/m3	m3	337,500				999
					摘要:単価=(県単価)×2,250		
F0007	コンクリート塊再資源化施設受入費 鉄筋Co 美穂建設株	t	1,500				999
					摘要:県単価		
F0009	スクラップ ヘビーHS	t	-34,000				8 999
					摘要:建設物価P794		
F00071	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 鋳桁構造・箱桁構造、時間的制約:無 週休二日制補正係数(×1.02)	m ²	4,202				999
					摘要:土木コスト情報2026年1月冬号P503		
F00072	塗膜剥離剤 標準使用量0.5kg~1.0kg セリアー泥パッキン橋梁用Type (水系)同等品以上	kg	2,000				999
					摘要:建設物価P196		
F0004	廃材の回収・積込 時間的制約:無 週休二日制補正係数(×1.02)	m ²	1,960				999
					摘要:土木コスト情報2026年1月冬号P504		
F0005	廃棄物収集運搬費用 塗膜処分	回	33,333				999
					摘要:見積(33,333円/回)		
F0006	廃棄物処分費 鉛含有廃棄物(塗膜処理)	kg	2,100				9 999
					摘要:見積(2,100円/kg)		
F0008	剥離剤工用養生シート損料(全損) 鉛含有廃棄物(塗膜処理)	回/m ²	886				999
					摘要:損料 886円(回/m ²)		
F200610	簡易型セキュリティルーム シート・フレームセット W1500×L4500×H2150	組	413,333				
					摘要:見積(413,333円/組)		

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F200710	負圧集塵機 換気能力4.7~16m3/分	台・月	176,000				999
					摘要:見積(176,000円/台・月)		
F200720	負圧集塵機基本管理料 リース1回当り	台	26,667				999
					摘要:見積(26,667円/台)		
F200730	負圧集塵機用一次フィルター 消耗品 1枚/日交換	枚	2,500				999
					摘要:見積(2,500円/枚)		
F200740	負圧集塵機用二次フィルター 消耗品 1枚/週交換	枚	5,700				999
					摘要:見積(5,700円/枚)		
F200750	負圧集塵機用HEPAフィルター 消耗品 1枚/3ヵ月交換	枚	66,000				999
					摘要:見積(66,000円/枚)		
F200760	負圧集塵機用チャコールフィルター 消耗品 1枚/3ヵ月交換	枚	15,800				999
					摘要:見積(15,800円/枚)		
F200810	エアシャワー 賃料(月極) YK3分割I7シャワー(MT)(YK-AS050)級同等品	台・月	240,000				999
					摘要:見積(240,000円/台・月)		
F200820	エアシャワー基本管理料	台	30,000				999
					摘要:見積(30,000円/台)		
F200830	プレフィルター 消耗品(交換目安1枚/週)	枚	4,933				999
					摘要:見積(4,933円/枚)		
F200840	フィルター 消耗品(交換目安1枚/3ヵ月) HEPAフィルター同等品	枚	80,000				999
					摘要:見積(80,000円/枚)		
F200850	電動ファン付き呼吸用保護具 Sy11V3相当品	セット	63,763				999
					摘要:見積(63,763円/セット)		
F200860	呼吸用保護具用フィルター	個	2,350				999
					摘要:見積(2,350円/個)		

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	F0001	999	19.0000	k g	注入材	
2	F0002	999	3.0000	L	シール材	
3	F0003	999	0.3000	kg	金属パテ	
4	F0004	999	49.0000	m 2	廃材の回収・積込	
5	F0005	999	1.0000	回	廃棄物収集運搬費用	
6	F0006	999	53.0000	k g	廃棄物処分費	
7	F0007	999	9.0000	t	コンクリート塊再資源化施設受入費	
8	F00071	999	48.0000	m 2	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	
9	F00072	999	51.3600	k g	塗膜剥離剤	
10	F0008	999	200.0000	回/m2	剥離剤工用養生シート損料(全損)	
11	F0009	999	17.0000	t	スクラップ	
12	F0010	999	0.5000	m3	無収縮材	
13	F200710	999	1.0000	台・月	負圧集塵機	
14	F200720	999	1.0000	台	負圧集塵機基本管理料	
15	F200730	999	4.0000	枚	負圧集塵機用一次フィルター	
16	F200740	999	1.0000	枚	負圧集塵機用二次フィルター	
17	F200750	999	1.0000	枚	負圧集塵機用HEPAフィルター	
18	F200760	999	1.0000	枚	負圧集塵機用チャコールフィルター	
19	F200810	999	1.0000	台・月	エアシャワー	
20	F200820	999	1.0000	台	エアシャワー基本管理料	
21	F200830	999	1.0000	枚	プレフィルター	
22	F200840	999	1.0000	枚	フィルター	
23	F200850	999	4.0000	セット	電動ファン付き呼吸用保護具	
24	F200860	999	48.0000	個	呼吸用保護具用フィルター	
25	F200870	999	48.0000	着	使い捨て化学防護服	
26	F200880	999	3.0000	足	化学防護長靴	
27	F200890	999	3.0000	個	防護メガネ	
28	F200900	999	48.0000	組	化学防護手袋	
29	F200910	999	48.0000	足	シューズカバー	
30	FJA2G12345	999	5.0000	部材	ジャッキアップ補強材	
31	FJAG1	999	1.0000	部材	ジャッキアップ補強材	
32	FJAG2	999	1.0000	部材	ジャッキアップ補強材	
33	FJAG3	999	1.0000	部材	ジャッキアップ補強材	
34	FJAG4	999	1.0000	部材	ジャッキアップ補強材	
35	FJAG5	999	1.0000	部材	ジャッキアップ補強材	

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分		数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
36	FKAG1	999		1.0000	基	可動ゴム支承装置	
37	FKAG2	999		1.0000	基	可動ゴム支承装置	
38	FKAG3	999		1.0000	基	可動ゴム支承装置	
39	FKAG4	999		1.0000	基	可動ゴム支承装置	
40	FKAG5	999		1.0000	基	可動ゴム支承装置	
41	FKOG1	999		1.0000	基	固定ゴム支承装置	
42	FKOG2	999		1.0000	基	固定ゴム支承装置	
43	FKOG3	999		1.0000	基	固定ゴム支承装置	
44	FKOG4	999		1.0000	基	固定ゴム支承装置	
45	FKOG5	999		1.0000	基	固定ゴム支承装置	
46	FLI2G1	999		1.0000	部材	支点部補強リブ	
47	FLI2G2	999		1.0000	部材	支点部補強リブ	
48	FLI2G3	999		1.0000	部材	支点部補強リブ	
49	FLI2G4	999		1.0000	部材	支点部補強リブ	
50	FLI2G5	999		1.0000	部材	支点部補強リブ	
51	FLIG1	999		1.0000	部材	支点部補強リブ	
52	FLIG2	999		1.0000	部材	支点部補強リブ	
53	FLIG3	999		1.0000	部材	支点部補強リブ	
54	FLIG4	999		1.0000	部材	支点部補強リブ	
55	FLIG5	999		1.0000	部材	支点部補強リブ	
56	FSITA1	999		4.0000	部材	下横構	
57	FSITA2	999		4.0000	部材	下横構	
58	FS02G12345	999		4.0000	部材	ソールプレート	
59	FS02G123459	999		1.0000	部材	ソールプレート	
60	FS0G1	999		1.0000	部材	ソールプレート	
61	FS0G2	999		1.0000	部材	ソールプレート	
62	FS0G3	999		1.0000	部材	ソールプレート	
63	FS0G4	999		1.0000	部材	ソールプレート	
64	FS0G5	999		1.0000	部材	ソールプレート	
65	K1019	999		0.2111	供用日	タイヤ損耗費	
66	MTPC00017	703		0.2111	時間	ダンプトラック	
67	MTPC00021	703		3.7400	時間	トラック	
68	MTPC00092	715		3.7996	日	発動発電機	
69	R0369	999		4.0000	人	交通誘導警備員 B	
70	R0880	999		3.0000	人	技師 (A)	

機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
71	R0890	999	2.0000	人	技師 (B)	
72	R0900	999	4.0000	人	技師 (C)	
73	RTPC00001	999	41.0393	人	特殊作業員	
74	RTPC00002	999	32.0573	人	普通作業員	
75	RTPC00006	999	3.0430	人	特殊運転手	
76	RTPC00007	999	0.1842	人	一般運転手	
77	RTPC00009	999	5.4060	人	土木一般世話役	
78	RTPC00020	999	117.5128	人	橋りょう特殊工	
79	RTPC00021	999	32.5805	人	橋りょう世話役	
80	TDT001015	999	24.0000	m2	昼間_塗替塗装【材工共】	
81	TDT001033	999	36.0000	m2	昼間_塗替塗装【材工共】	
82	TDT001069	999	36.0000	m2	昼間_塗替塗装【材工共】	
83	TDT001087	999	36.0000	m2	昼間_塗替塗装【材工共】	
84	TDT001153	999	36.0000	m2	昼間_塗替塗装【材工共】	
85	TDT001207	999	36.0000	m2	昼間_塗替塗装【材工共】	
86	TDT001579	999	2.4900	m3	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	
87	TTPC00013	999	64.7528	L	軽油	
88	TTPC00014	999	11.4460	L	ガソリン	
89	TTPC00231	999	1.6360	個	ダイヤモンドビット	
90	TTPC00232	999	1.6360	個	ダイヤモンドビット	