

処理日時 : 2024 / 9 / 25

公表設計書

事務所名 : 鳥取県土整備事務所

路線・河川 : 県道鳥取国府岩美線

工事名 : 県道鳥取国府岩美線（栃本橋）耐震補強工事（補助橋補修）

施工位置名 : 鳥取市国府町栃本

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	補助
路線名 河川名等	県道鳥取国府岩美線
工事名	県道鳥取国府岩美線（栃本橋）耐震補強工事（補助橋補修）
施工位置	鳥取市国府町栃本
設計金額	¥ 111,452,000 円
工事概要	耐震補強工 橋脚巻き立て(PCM)工法 N=1橋脚 水平力分担構造 N=8基 橋梁補修工 ひび割れ補修工 一式 断面修復工 一式 伸縮装置取替工 一式 舗装工 A=111m ² 橋面防水工 一式 排水管補修工 一式

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 06-*****-00004-10 0 1 実施単価 02 鳥取市 国府町(成器,大茅) 00-06.09.10(0) 1 公共				
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	当 世 代 38 橋梁保全工事 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 12 月単位の週休2日	前 世 代		当 世 代	前 世 代

本工事費(耐震補強) 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(耐震補強)								
橋梁保全工事								(レ^\ Ⅱ1)
				一式		35,443,902		
橋脚巻立て工								(レ^\ Ⅱ2)
				一式		6,281,192		
橋脚コンクリート巻立て工								(レ^\ Ⅱ3)
				一式		6,281,192		
コンクリート削孔								(レ^\ Ⅱ4)
				箇所		87,328		
コンクリート削孔 アンカー材径_D22 削孔深420mm以上500mm未満	32			箇所		87,328		060910
コンクリートはつり								(レ^\ Ⅱ4)
						344,185		
コンクリートはつり 平均はつり厚3cmを超え6cm以下	47			m2		327,778		060910
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	3			m3		5,907		060910

本工事費(耐震補強) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
処分費 コンクリート殻(無筋)	7		t		10,500			060910
下地処理				m2	891,940		(レ ^ハ ル4)	
不陸修正 t=10mm	46		m2		770,960			060910
下地処理 高圧水洗浄	46		m2		120,980			060910
増厚				m3	3,918,639		(レ ^ハ ル4)	
下塗り工 マグネラインタイプ 同等品以上 t=1mm	46		m2		136,114			060910
増厚工 吹付, マグネラインタイプ + 同等品以上 t=59mm	2.6		m3		3,252,600			060910
用心メッシュ設置工 FFグリッド同等以上	47		m2		449,602			060910
養生工	47		m2		80,323			060910

本工事費(耐震補強) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
鉄筋				(レ ^ハ ル4)
		t	800,624	
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	1.12	t	202,384	060910
ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D22+D22 [規]100箇所未満	32	箇所	20,800	060910
主鉄筋固定工 サドルバンド固定 D22 鉄筋材料別途	216	箇所	363,096	060910
帯鉄筋固定工 フレアー溶接 D16 鉄筋材料別途	72	箇所	214,344	060910
足場				(レ ^ハ ル4)
		掛m2	238,476	
足場(適用範囲外Co巻立て)	68	掛m2	238,476	060910
橋梁支承工				(レ ^ハ ル2)
		一式	11,946,542	
水平力分担構造工				(レ ^ハ ル3)
			11,946,542	

本工事費(耐震補強) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
水平力分担構造								(レベル4)
						9,876,000		
水平力分担構造 A1橋台								
	2			基		2,396,000		060910
水平力分担構造 P1橋脚								
	4			基		5,084,000		060910
水平力分担構造 A2橋台								
	2			基		2,396,000		060910
コンクリート削孔								(レベル4)
						736,500		
Co削孔(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]) 削孔深さ200mmを超え500mm以下								
	20			孔		34,820		060910
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1000mmを超え1300mm以下								
	16			孔		263,680		060910
コンクリート削孔 48×1330mm								
	24			孔		438,000		060910
アンカー								(レベル4)
						254,240		

本工事費(耐震補強) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
アンカー 適用アンカー材径40mmを超え55mm以下 横方向	40		本		84,040			060910
アンカー注入材 エポキシ樹脂 ボンドE200(打継用・アンカー用)同等品	46		kg		170,200			060910
下地処理							(レバ)Ⅱ4)	
					329,720			
下地処理工 上部工側 チッピング(ビシャン)	4		m2		194,400			060910
下地処理工 下部工側 サンダーケレン	4		m2		92,960			060910
不陸修正工 t=5mm 充填材ロス率15%	4		m2		42,360			060910
シール工							(レバ)Ⅱ4)	
					125,965			
補修工事シール工 シール幅40mm 日当り施工量12× (=0.8)	17		m		69,615			060910
エポキシ樹脂パテ 鋼道路橋防食便覧CC-A, CC-B仕様 淡彩 比重1.49 標準使用量0.30kg/m3	23		kg		56,350			060910

本工事費(耐震補強) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
無収縮グラウト								(レ ^ハ Ⅱ4)
						97,560		
無収縮グラウト注入工 極小規模 x/D<1/2の場合	0.1		m3			97,560		060910
足場								(レ ^ハ Ⅱ4)
						526,557		
橋脚部吊り足場 床面部 シート張防護を追加 現場環境条件補正 k1=1.1	48		m2			469,008		060910
橋脚部吊り足場 朝顔部 現場環境条件補正 k1=1.1	11		m2			12,749		060910
吊り足場 桁高h<1.5 現場環境条件補正 k1=1.1	10		m2			44,800		060910
仮設工								(レ ^ハ Ⅱ2)
				一式		17,216,168		
工事用道路工								(レ ^ハ Ⅱ3)
				一式		439,166		
不陸整正								(レ ^ハ Ⅱ4)
						2,789		

本工事費(耐震補強) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
不陸整正 補足材料無し								
	26		m	2	2,789			060910
敷砂利							(レ ^ハ ル4)	
			m	2	38,475			
碎石舗装 RC-40, t=20cm 材料ロス率20%								
	57		m	2	38,475			060910
土工							(レ ^ハ ル4)	
					397,902			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満								
	40		m	3	12,380			060910
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満								
	40		m	3	63,760			060910
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満								
	10		m	3	2,162			060910
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)								
	80		m	3	207,600			060910
処分費 建設発生土								
	80		m	3	112,000			060910

本工事費(耐震補強) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
土留・仮締切工					(レベル3)
			一式	7,476,733	
作業土工					(レベル4)
				585,720	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					
	120		m3	214,680	060910
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					
	120		m3	371,040	060910
ライナープレート					(レベル4)
				4,296,190	
ライナープレート設置 t=2.7mm					
	47		m2	772,680	060910
ライナープレート撤去 t=2.7mm					
	47		m2	579,510	060910
ライナープレート材料費 全損					
	1		一式	2,944,000	060910
支保工					(レベル4)
				1,672,010	

本工事費(耐震補強) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
支保工設置 H-300以下 4.9t吊クローラクレーン使用	5.5		t		610,500			060910
支保工撤去 H-300以下 4.9t吊クローラクレーン使用	5.5		t		407,220			060910
鋼製山留材質料 1回使用 供用日数43日	5.5		t		158,290			060910
スルーサー H30-0P	8		個		496,000			060910
土のう							(レベル4)	
			袋		744,090			
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	67		袋		467,057			060910
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	67		袋		43,483			060910
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)	90		m3		233,550			060910
遮水シート							(レベル4)	
					62,335			

本工事費(耐震補強) 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
遮水シート敷設撤去 土工用マット敷設歩掛準用 材料ロス率4%	91		m2		62,335			060910
運搬処理工					116,388		(レバ ^ル 4)	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 13.2km 製品長 12m以内	1		一式		8,112			060910
スクラップ ヘビーH2	1.6		t		-59,200			060910
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級2.9t吊	4		t		32,636			060910
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離28.0km以下(24.0km超)	4		t		43,840			060910
処分費 廃プラスチック	13		m3		91,000			060910
水替工					281,569		(レバ ^ル 3)	
ポンプ排水				一式			(レバ ^ル 4)	
				日	281,569			

本工事費(耐震補強) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
排水ポンプ設置・撤去工								
	1			箇所		71,510		060910
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水								
	23			日		210,059		060910
仮水路工							(レ^ル3)	
				一式		8,859,500		
仮排水管							(レ^ル4)	
						8,859,500		
仮排水管設置撤去 呼び径1800								
	29			m		8,859,500		060910
汚濁防止工							(レ^ル3)	
				一式		159,200		
沈砂池							(レ^ル4)	
						159,200		
沈砂池 大型土のうN=20袋								
	1			箇所		159,200		060910
** 直接工事費 **								
						35,443,902		

本工事費(耐震補強) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
運搬費								
						55,770		
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 17.1km 製品長 12m以内	1			一式		55,770		060910
技術管理費						518,700		
近接調査計測工 上部工ブラケット タイプ =14	8			組		93,040		060910
近接調査計測工 下部工ブラケット タイプ =7	8			組		186,080		060910
鉄筋探查工 横向き 極小規模 1/2 x/D<1の場合	6.6			m2		239,580		060910
現場環境改善費						406,000		
共通仮設費						6,788,000		
** 共通仮設費計 **						7,768,470		

本工事費(耐震補強) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
** 純工事費 **								
						43,212,372		
現場管理費						23,890,000		
** 工事原価 **						67,102,372		
一般管理費率分						11,698,764		
契約保証費						26,864		
一般管理費計						11,725,628		
** 工事価格 **						78,828,000		
** 消費税相当額 **						7,882,800		
** 工事費 **						86,710,800		

本工事費(橋梁補修) 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(橋梁補修)					
橋梁保全工事					(レ^\ Ⅱ1)
橋梁補修工			一式	10,259,705	(レ^\ Ⅱ2)
ひび割れ補修工			一式	9,118,883	(レ^\ Ⅱ3)
低圧注入工法			一式	165,400	(レ^\ Ⅱ4)
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長25m未満の場合			構造物	165,400	
	1		構造物	165,400	060910
断面修復工			一式	251,500	(レ^\ Ⅱ3)
左官工法			一式	251,500	(レ^\ Ⅱ4)
断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復延べ体積0.1m3未満の場合			構造物	251,500	
	1		構造物	251,500	060910

本工事費(橋梁補修) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
含浸材塗布工								(レ ^ハ ル3)
						2,427,070		
含浸材塗布								(レ ^ハ ル4)
						2,427,070		
含浸材塗布 表面含浸工, 高所作業車無し 週休2日補正1.04	320		m2			258,880		060910
シラン系表面含浸材 プロテクトシルCIT同等品 鉄筋腐食抑制タイプ RC構造物用	211		l			1,757,630		060910
下地処理 表面含浸工, 高所作業車無し 週休2日補正1.04	320		m2			410,560		060910
伸縮装置設置工								(レ ^ハ ル3)
						4,979,926		
伸縮目地交換								(レ ^ハ ル4)
						1,028,346		
伸縮装置目地取替								
	33		m			122,100		060910
本体材料 伸縮装置目地取替 バックアップ材含む	0.08		m3			715,440		060910

本工事費(橋梁補修) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
既設伸縮目地撤去								
	33		m		190,806			060910
舗装内埋設型伸縮装置							(レ^ル4)	
					3,951,580			
埋設型伸縮継手装置設置工(補修) 舗装厚内型_2車線相当	41		m		3,951,580			060910
地覆修復工							(レ^ル3)	
					165,200			
地覆止水工							(レ^ル4)	
					165,200			
地覆止水工 特殊ゴム 遊間20用	5		m		165,200			060910
舗装工							(レ^ル3)	
					577,627			
舗装版撤去							(レ^ル4)	
					169,036			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	53		m		29,886			060910

本工事費(橋梁補修) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	111		m	2	17,760			060910
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	15		m	3	51,390			060910
処分費 アスファルト殻	35		t		70,000			060910
アスファルト舗装					408,591		(レ^ ll4)	
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	111		m	2	183,705			060910
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	111		m	2	224,886			060910
橋面防水工					510,082		(レ^ ll3)	
橋面防水					510,082		(レ^ ll4)	
橋面防水工(補修) 塗膜系防水 アスファルト系	111		m	2	233,100			060910

本工事費(橋梁補修) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
導水テープ b=30, t=3 タフシャット導水テープ同等品以上	12		m		19,368			060910
排水用導水管 ステンレス製 外径18mm×長5m, ロス率5%含む	21		m		25,830			060910
成形目地材 ゼロシールSSテープ同等品 幅30mm×厚5mm, ロス率5%含む	33		m		11,550			060910
端部目地処理 b=150 アスファルトルーフィング系防水材 シルバメッシュ同等品以上	31		m		34,534			060910
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	6		m3		185,700			060910
排水管補修工							(レ [^] ル3)	
					42,078			
排水管補修							(レ [^] ル4)	
					42,078			
排水管補修 VP管	3		m		18,828			060910
排水管材料費	1		一式		23,250			060910

本工事費(橋梁補修) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
仮設工								(レバ)Ⅱ2)
				一式		1,140,822		
足場工								(レバ)Ⅲ3)
						778,486		
吊り足場								(レバ)Ⅳ4)
						736,913		
吊り足場 桁高h<1.5 現場環境条件補正 k1=1.1	101		m2			516,918		060910
朝顔 両面朝顔 現場環境条件補正 k1=1.1	113		m2			92,208		060910
シート張防護工 朝顔部 現場環境条件補正 k1=1.1	113		m2			22,939		060910
床面シ - ト張防護工 現場環境条件補正 k1=1.1	113		m2			44,748		060910
橋脚部吊り足場 現場環境条件補正 k1=1.1	5		m2			60,100		060910
側部足場								(レバ)Ⅳ4)
						41,573		

本工事費(橋梁補修) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
側部足場								
現場環境条件補正 k1=1.1	7		m2		41,573			060910
交通管理工							(レ ^ハ Ⅱ3)	
			一式		362,336			
交通誘導警備員							(レ ^ハ Ⅱ4)	
			人		362,336			
交通誘導警備員B								060910
	26		人		362,336			
** 直接工事費 **								
						10,259,705		
現場環境改善費								
						117,000		
共通仮設費								
						1,961,000		
** 共通仮設費計 **								
						2,078,000		
** 純工事費 **								
						12,337,705		

本工事費(橋梁補修) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
現場管理費				6,811,000	
** 工事原価 **				19,148,705	
一般管理費率分				3,335,636	
契約保証費				7,659	
一般管理費計				3,343,295	
** 工事価格 **				22,492,000	
** 消費税相当額 **				2,249,200	
** 工事費 **				24,741,200	
** 工事費計 **				111,452,000	

施工単価表

コンクリート削孔
アンカー材径_D22

SPK23040327

単第0 -0001 表

削孔深420mm以上500mm未満

1

箇所 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 74.56%

材料構成比: 25.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,500.4

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	40.07%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	13.76%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	11.58%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		200.13	その他(労務)	0	ER009
注入材 エポキシ樹脂	25.44%	4,400	注入材 エポキシ樹脂	2,550	TTPC00253 TTPT00253
見積(PCM巻立て): 4,400円/m2					
積算単価		2,729	積算単価	0	EP001
A=3 アンカー材径_D22			B=10 削孔深420mm以上500mm未満		
【補正式】 2,728.4530 = 2,500.4000 * { 《労務》 + ([40.070/100*22,464/25,700] + [13.760/100 * 25,272/26,500] + [11.580/100 * 17,472/22,300]) * [74.560/(40.070+13.760+11.580)] 《材料》 + ([25.440/100*4,400/2,550]) * [25.440/25.440] 《最終補正率》 + [100-74.560-25.440]/100 }					

施工単価表

コンクリートはつり
平均はつり厚3cmを超え6cm以下

SPK23040116

単第0 -0002 表

機械構成比： 1.55% 労務構成比： 94.94% 材料構成比： 3.51% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 7,983.6

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
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.51%	1,990	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min	1,590	KTPC00030 KTPT00030
その他(機械)		3.99	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	41.88%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	30.72%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	19.58%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		189.67	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.41%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		8.38	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		6,974	積算単価	0	EP001

施工単価表

コンクリートはつり
平均はつり厚3cmを超え6cm以下

SPK23040116

単第0 -0002 表

機械構成比: 1.55% 労務構成比: 94.94% 材料構成比: 3.51% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 7,983.6

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
A=2 平均はつり厚3cmを超え6cm以下			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 6,973.8511 = 7,983.6000 * { 《機械》 ([1.510/100*1,990/1,590]) * [1.550/1.510]					
《労務》 + ([41.880/100*22,464/25,700] + [30.720/100 * 17,472/22,300] + [19.580/100 * 25,272/26,500]) * [94.940/(41.880+30.720+19.580)] 《材料》 + ([3.410/100*145/138]) * [3.510/3.410]					
《最終補正率》 + [100-1.550-94.940-3.510]/100 }					

施工単価表

単第0 -0003 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,990.8

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,969	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
1,968.1822 = 1,990.8000 * {					
《機械》 ([42.350/100*21,967/20,667]) * [42.350/42.350]					
《労務》 + ([42.400/100*18,824/21,100]) * [42.400/42.400]					
《材料》 + ([15.250/100*145/138]) * [15.250/15.250]					
《最終補正率》 + [100-42.350-42.400-15.250]/100 }					

施工単価表

単第0 -0004 表

V0003

不陸修正

t=10mm

見積(PCM巻立て)

10

m2 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	0.7	人	25,272	17,690	RTPC00009 9
左官	1.4	人	23,296	32,614	R0350 9
普通作業員	0.7	人	17,472	12,230	RTPC00002 9
多機能ポリマーセメントモルタル マグネライン(タイプ)同等品	11.7	kg	460	5,382	F1000 見積(PCM巻立て):460円/kg
多機能ポリマーセメントモルタル マグネライン(タイプ)同等品	247	kg	360	88,920	F1001 見積(PCM巻立て):360円/kg
ガソリン レギュラー スタンド	4.536	L	158	716	TTPC00014
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	0.7	日	530	371	KTPC00041
空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料 0.4~0.45m3/min 長期割引(35%)適用	0.7	基・日	552	386	F1002 建設物価9月805頁
諸雑費	15	%	62,534	9,291	#09
*** 合計 ***	10	m2		167,600	
*** 単位当たり ***	1	m2		16,760	

施工単価表

単第0 -0005 表

V0001

下地処理
高圧水洗浄

見積(PCM巻立て)

10

m2 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	0.25	人	25,272	6,318	RTPC00009
特殊作業員	0.50	人	22,464	11,232	RTPC00001
普通作業員	0.25	人	17,472	4,368	RTPC00002
諸雑費	20	%	21,918	4,382	#09
*** 合計 ***	10	m2		26,300	
*** 単位当たり ***	1	m2		2,630	

施工単価表

単第0 -0006 表

下塗り工
マグネライントイプ 同等品以上

t=1mm

V0002

見積(PCM巻立て)

10

m2 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	0.2	人	25,272	5,054	RTPC00009
左官	0.4	人	23,296	9,318	R0350
普通作業員	0.2	人	17,472	3,494	RTPC00002
多機能ポリマーセメントモルタル マグネライン(タイプ)同等品	20.7	kg	460	9,522	F1000 見積(PCM巻立て):460円/kg
ガソリン レギュラー スタンド	1.296	L	158	204	TTPC00014
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	0.2	日	530	106	KTPC00041
空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料 0.4~0.45m3/min 長期割引(35%)適用	0.2	基・日	552	110	F1002 建設物価9月805頁
諸雑費	10	%	17,866	1,782	#09
*** 合計 ***	10	m2		29,590	
*** 単位当たり ***	1	m2		2,959	

施工単価表

単第0 -0007 表

増厚工
吹付, マグネラインタイプ + 同等品以上 t=59mm

V0006

見積(PCM巻立て)

1 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	1.8	人	25,272	45,489	RTPC00009
左官	5.4	人	23,296	125,798	R0350
特殊作業員	3.6	人	22,464	80,870	RTPC00001
普通作業員	3.6	人	17,472	62,899	RTPC00002
多機能ポリマーセメントモルタル マグネライン(タイプ)同等品	52.67	kg	460	24,228	F1000 見積(PCM巻立て):460円/kg
多機能ポリマーセメントモルタル マグネライン(タイプ)同等品	2,339	kg	360	842,040	F1001 見積(PCM巻立て):360円/kg
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	26.622	L	145	3,860	TTPC00013
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	22.95	L	145	3,327	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力15kVA	1.8	日	1,460	2,628	KR020013
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料 1.4m3/min 長期割引(35%)適用	1.8	基・日	975	1,755	F1005 建設物価9月805頁
コンクリート機械[モルタルミキサ]賃料 3.5(切), 100Lタイプ 長期割引(35%)適用	1.8	基・日	975	1,755	F1004 建設物価9月807頁
圧送ポンプ 3.0~4.0kw	1.8	日	5,500	9,900	F1006 見積(PCM巻立て):5,500円/日

施工単価表

用心メッシュ設置工
FFグリッド同等以上

V0007

単第0 -0008 表

10 m2 当り

見積(PCM巻立て)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.2	人	25,272	5,054	RTPC00009
鉄筋工	0.4	人	26,416	10,566	RTPC00018
普通作業員	0.4	人	17,472	6,988	RTPC00002
用心メッシュ CG6-10 FFグリッド同等	12	m2	5,900	70,800	F1007 見積(PCM巻立て):5,900円/m2
諸雑費	10	%	22,608	2,252	#09
*** 合計 ***	10	m2		95,660	
*** 単位当たり ***	1	m2		9,566	

施工単価表

見積(PCM巻立て)

10

m2

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	0.2	人	25,272	5,054	RTPC00009 9
普通作業員	0.6	人	17,472	10,483	RTPC00002 9
諸雑費	10	%	15,537	1,553	#09
*** 合計 ***	10	m2		17,090	
*** 単位当たり ***	1	m2		1,709	

施工単価表

単第0 -0010 表

鉄筋工
SD345 D16 ~ D25

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	69,368	69,368	TSPC00001
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16 ~ D25	1.030	t	108,000	111,240	TTPCD0072 1*1.03
諸雑費	1	一式		92	#91
*** 単位当たり ***	1	t		180,700	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=1 -			B=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - H=1 - J=1 -		
設計単価 = $60,320 * (1+15/100) * (1.00*1.00*1.00*1.00*1.00) * 1.00$ = 69,368(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

主鉄筋固定工
サドルバンド固定

V0004
D22 鉄筋材料別途

単第0 -0012 表

100

箇所 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	25,272	25,272	RTPC00009 9
鉄筋工	2	人	26,416	52,832	RTPC00018 9
特殊作業員	1	人	22,464	22,464	RTPC00001 9
普通作業員	1	人	17,472	17,472	RTPC00002 9
サドルバンド	105	枚	105	11,025	F1003 見積(PCM巻立て):105円/枚
ロス率5% コンクリートビス 6-L45 ロス率10%	220	本	31	6,820	F1010 見積(PCM巻立て):31円/本
ガソリン レギュラー スタンド	6.48	L	158	1,023	TTPC00014
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	1	日	530	530	KTPC00041
振動ドリル 100V	2	日	650	1,300	F1011 見積(PCM巻立て):650円/日
コンクリート用ドリル刃 5.3	4	本	1,450	5,800	F1012 見積(PCM巻立て):1,450円/本
諸雑費	20	%	118,040	23,562	#09
*** 合計 ***	100	箇所		168,100	

施工単価表

帯鉄筋固定工
フレアー溶接

V0005
D16 鉄筋材料別途

見積(PCM巻立て)

単第0 -0013 表

72

箇所 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	1.8	人	25,272	45,489	RTPC00009
鉄筋工	1.8	人	26,416	47,548	RTPC00018
特殊作業員	1.8	人	22,464	40,435	RTPC00001
普通作業員	1.8	人	17,472	31,449	RTPC00002
諸雑費	30	%	164,921	49,423	#09
*** 合計 ***	72	箇所		214,344	
*** 単位当たり ***	1	箇所		2,977	

足場(適用範囲外Co巻立て)

SPK23040329

施工単価表

単第0 -0014 表

頁0-0041

機械構成比: 15.09% 労務構成比: 84.91% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 掛m2 当り 3,639.8

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
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 長期割引適用外	8.07%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,000	KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)		353.46	その他(機械)	0	EK009
とび工	34.98%	25,064	とび工	27,900	RTPC00004 RTPT00004
普通作業員	6.00%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.44%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1,277.21	その他(労務)	0	ER009
積算単価		3,507	積算単価	0	EP001
【補正式】 3,506.0125 = 3,639.8000 * { 《機械》 ([8.070/100*58,100/42,000]) * [15.090/8.070] 《労務》 + ([34.980/100*25,064/27,900] + [6.000/100 * 17,472/22,300] + [4.440/100 * 25,272/26,500]) * [84.910/(34.980+6.000+4.440)] 《最終補正率》 + [100-15.090-84.910]/100 }					

施工単価表

水平力分担構造
A1橋台

V0080

単第0 -0015 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
上部工ブラケット取付 落橋防止装置取付工歩掛 準用 =1.0	1	基	63,280	63,280	V0090 単第0-0016 表 橋梁架設工事の積算4-69
下部工ブラケット取付 落橋防止装置取付工歩掛 準用 =1.0	1	基	84,380	84,380	V0091 単第0-0017 表 橋梁架設工事の積算4-68
水平力分担構造取付 落橋防止装置取付工歩掛 準用 =1.0	1	基	63,280	63,280	V0092 単第0-0018 表 橋梁架設工事の積算4-69
上部工ブラケット A1橋台 調整プレート、アンカボルト、連結ボルト含む	1	基	157,000	157,000	F1500 特別調査：157,000円/基
下部工ブラケット A1橋台 調整プレート、アンカボルト、連結ボルト含む	1	基	615,000	615,000	F1501 特別調査：615,000円/基
水平力分担構造 A1橋台	1	基	215,000	215,000	F1502 特別調査：215,000円/基
諸雑費	1	一式		60	#91
*** 単位当たり ***	1	基		1,198,000	

施工単価表

上部工ブラケット取付
落橋防止装置取付工歩掛 準用

V0090

単第0 -0016 表

橋梁架設工事の積算4-69

4

基 当り

=1.0

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	37,440	37,440	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	4	人	29,848	119,392	RTPC00020 9
普通作業員	2	人	17,472	34,944	RTPC00002 9
諸雑費	32	%	191,776	61,344	#09
*** 合計 ***	4	基		253,120	
*** 単位当たり ***	1	基		63,280	

施工単価表

下部工ブラケット取付
落橋防止装置取付工歩掛 準用

V0091

単第0 -0017 表

橋梁架設工事の積算4-68

3

基 当り

=1.0

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	37,440	37,440	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	4	人	29,848	119,392	RTPC00020 9
普通作業員	2	人	17,472	34,944	RTPC00002 9
諸雑費	32	%	191,776	61,364	#09
*** 合計 ***	3	基		253,140	
*** 単位当たり ***	1	基		84,380	

施工単価表

水平力分担構造取付
落橋防止装置取付工歩掛 準用

V0092

単第0 -0018 表

橋梁架設工事の積算4-69

4

基 当り

=1.0

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	37,440	37,440	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	4	人	29,848	119,392	RTPC00020 9
普通作業員	2	人	17,472	34,944	RTPC00002 9
諸雑費	32	%	191,776	61,344	#09
*** 合計 ***	4	基		253,120	
*** 単位当たり ***	1	基		63,280	

施工単価表

水平力分担構造
P1橋脚

V0081

単第0 -0019 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
上部工ブラケット取付 落橋防止装置取付工歩掛 準用 =1.0	1	基	63,280	63,280	V0090 単第0-0016 表 橋梁架設工事の積算4-69
下部工ブラケット取付 落橋防止装置取付工歩掛 準用 =1.0	1	基	84,380	84,380	V0091 単第0-0017 表 橋梁架設工事の積算4-68
水平力分担構造取付 落橋防止装置取付工歩掛 準用 =1.0	1	基	63,280	63,280	V0092 単第0-0018 表 橋梁架設工事の積算4-69
上部工ブラケット P1橋脚 調整プレート、アンカボルト、連結ボルト含む	1	基	160,000	160,000	F1503 特別調査：160,000円/基
下部工ブラケット P1橋脚 調整プレート、アンカボルト、連結ボルト含む	1	基	646,000	646,000	F1504 特別調査：646,000円/基
水平力分担構造 P1橋脚	1	基	254,000	254,000	F1505 特別調査：254,000円/基
諸雑費	1	一式		60	#91
*** 単位当たり ***	1	基		1,271,000	

施工単価表

水平力分担構造
A2橋台

V0082

単第0 -0020 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
上部工ブラケット取付 落橋防止装置取付工歩掛 準用 =1.0	1	基	63,280	63,280	V0090 単第0-0016 表 橋梁架設工事の積算4-69
下部工ブラケット取付 落橋防止装置取付工歩掛 準用 =1.0	1	基	84,380	84,380	V0091 単第0-0017 表 橋梁架設工事の積算4-68
水平力分担構造取付 落橋防止装置取付工歩掛 準用 =1.0	1	基	63,280	63,280	V0092 単第0-0018 表 橋梁架設工事の積算4-69
上部工ブラケット A2橋台 調整プレート、アンカボルト、連結ボルト含む	1	基	157,000	157,000	F1506 特別調査：157,000円/基
下部工ブラケット A2橋台 調整プレート、アンカボルト、連結ボルト含む	1	基	615,000	615,000	F1507 特別調査：615,000円/基
水平力分担構造 A2橋台	1	基	215,000	215,000	F1508 特別調査：215,000円/基
諸雑費	1	一式		60	#91
*** 単位当たり ***	1	基		1,198,000	

施工単価表

Co削孔(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])

SPK23040348

単第0 -0021 表

削孔深さ200mmを超え500mm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: 1

孔 当り

1,931.3

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	55.46%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	28.58%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		277.76	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,741	積算単価	0	EP001
A=1 削孔深さ200mmを超え500mm以下			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,740.3853 = 1,931.3000 * { 《労務》 + ([55.460/100*22,464/25,700] + [28.580/100 * 25,272/26,500]) * [100.000/(55.460+28.580)] 《最終補正率》 + [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)

SPK23040346

単第0 -0022 表

アンカー材径30mmを超え43mm以下

削孔深さ1000mmを超え1300mm以下

1

孔 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

81.77%

材料構成比:

18.23%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

17,397

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	38.09%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	36.93%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		1,073.88	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 53.1mm スタンダード 県単価	18.23%	15,400	ダイヤモンドビット 53.1mm	14,100	TTPC00231 TTPT00231
積算単価		16,480	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=3 削孔深さ1000mmを超え1300mm以下		
【補正式】 16,472.9549 = 17,397.0000 * { 《労務》 + ([38.090/100*25,272/26,500] + [36.930/100 * 22,464/25,700]) * [81.770/(38.090+36.930)] 《材料》 + ([18.230/100*15,400/14,100]) * [18.230/18.230] 《最終補正率》 + [100-81.770-18.230]/100 }					

施工単価表

コンクリート削孔
48×1330mm

V0095

単第0 -0023 表

100

孔 当り

名称・規格など	数量	単位	単価 見積り	金額	備考
土木一般世話役	25	人	25,272	631,800	RTPC00009 9
特殊作業員	25	人	22,464	561,600	RTPC00001 9
ダイヤモンドビット 53.1mm スタンダード	32.5	個	15,400	500,500	TTPC00231 県単価
諸雑費	11	%	1,193,400	131,100	#09
*** 合計 ***	100	孔		1,825,000	
*** 単位当たり ***	1	孔		18,250	

施工単価表

SPK23040349

単第0 -0024 表

アンカー

適用アンカー材径40mmを超え55mm以下

横方向

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:

2,400.3

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
特殊作業員	49.82%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	25.67%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	21.60%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		61.11	その他(労務)	0	ER009
積算単価		2,101	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=1 横方向		
【補正式】 2,100.1934 = 2,400.3000 * { 《労務》 + ([49.820/100*22,464/25,700] + [25.670/100 * 25,272/26,500] + [21.600/100 * 17,472/22,300]) * [100.000/(49.820+25.670+21.600)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

単第0 -0025 表

下地処理工
上部工側

V0100
チップング(ピシャン)

見積り

10

m2 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	3.2	人	37,440	119,808	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	6.4	人	29,848	191,027	RTPC00020 9
普通作業員	6.4	人	17,472	111,820	RTPC00002 9
諸雑費	15	%	422,655	63,345	#09
*** 合計 ***	10	m2		486,000	
*** 単位当たり ***	1	m2		48,600	

施工単価表

単第0 -0026 表

下地処理工
下部工側

V0101
サンダーケレン

見積り

10

m2 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	1.6	人	37,440	59,904	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	3.2	人	29,848	95,513	RTPC00020 9
普通作業員	3.2	人	17,472	55,910	RTPC00002 9
諸雑費	10	%	211,327	21,073	#09
*** 合計 ***	10	m2		232,400	
*** 単位当たり ***	1	m2		23,240	

施工単価表

単第0 -0027 表

不陸修正工
t=5mm

V0103
充填材ロス率15%

橋梁架設工事の積算4-79

2 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	0.4	人	29,848	11,939	RTPC00020 9
普通作業員	0.4	人	17,472	6,988	RTPC00002 9
エポキシ樹脂パテ 鋼道路橋防食便覧CC-A, CC-B仕様 淡彩 比重1.49 標準使用量0.30kg/m3	0.69	kg	2,450	1,690	F1300 建設物価9月196頁
諸雑費率	3	%	18,927	563	#09
*** 合計 ***	2	m2		21,180	
*** 単位当たり ***	1	m2		10,590	
充填材 0.30kg/m2 × 2m2 × 1.15 = 0.69kg					

施工単価表

補修工事シール工
シール幅40mm

V0102
日当り施工量12× (=0.8)

橋梁架設工事の積算4-79

単第0 -0028 表

9.6 m 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	0.5	人	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	1.0	人	22,464	22,464	RTPC00001
諸雑費	12	%	35,100	4,212	#09
*** 合計 ***	9.6	m		39,312	
*** 単位当たり ***	1	m		4,095	

施工単価表

無収縮グラウト注入工
極小規模

V0104
x/D<1/2の場合

単第0 -0029 表
橋梁補修補強工事積算の手引き205頁

0.1 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	0.5	人	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	1.5	人	22,464	33,696	RTPC00001
普通作業員	1	人	17,472	17,472	RTPC00002
無収縮材 セメント系 プレミックタイプ ノンシュリンクグラウト相当品 2,250kg/m3	225	kg	150	33,750	TTD0005
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 合計 ***	0.1	m3		97,560	
*** 単位当たり ***	1	m3		975,600	

施工単価表

橋脚部吊り足場
床面部 シート張防護を追加

V1304

現場環境条件補正 k1=1.1

橋梁架設工事の積算4-14

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
足場損耗費 橋脚回り足場(タイプF)	1	一式	708	708	F4005 橋梁架設工事の積算4-14, 表4-2-10
足場損料 橋脚回り足場(タイプF)	14	日	18	252	F4006 橋梁架設工事の積算4-14, 表4-2-10
足場損料 橋脚回り足場(タイプF) 床面部, シート張防護を追加	14	日	2.63	36	F4007 橋梁架設工事の積算4-14, 表4-2-11
橋りょう特殊工	0.294	人	29,848	8,775	RTPC00020
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		9,771	
橋りょう特殊工 (0.260+0.007) × k1=0.294 (人)					

施工単価表

橋脚部吊り足場
朝顔部

V1306
現場環境条件補正 k1=1.1

橋梁架設工事の積算4-14

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
足場損料 橋脚回り足場(タイプF) 朝顔部,手摺を朝顔に変更	14	日	2.17	30	F4008 橋梁架設工事の積算4-14,表4-2-11
足場損料 橋脚回り足場(タイプF) 朝顔部,シート張防護を追加	14	日	1.82	25	F4009 橋梁架設工事の積算4-14,表4-2-11
橋りょう特殊工	0.037	人	29,848	1,104	RTPC00020
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		1,159	
橋りょう特殊工 (0.029+0.005) × k1=0.037 (人)					

施工単価表

SPK23040231

単第0 -0033 表

不陸整正

補足材料無し

機械構成比： 24.18%

労務構成比： 67.12%

材料構成比： 8.70%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

118.19

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.79%	19,300	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	9.34%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	3.05%	4,970	タイヤローラ 質量8～20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	42.41%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.04%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.43%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.24%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.70%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		107.3	積算単価	0	EP001

施工単価表

SPK23040231

単第0 -0033 表

不陸整正

補足材料無し

機械構成比: 24.18%

労務構成比: 67.12%

材料構成比: 8.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

118.19

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
A=1 補足材料無し			E=1 -(全ての費用)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,490 * (360 / 110)	+ (14,410.0)	= 19,300		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,090 * (360 / 110)	+ (11,110.0)	= 14,700		
【補正式】 107.2848 = 118.1900 * { 《機械》 ([11.790/100*19,300/17,900] + [9.340/100 * 14,700/13,600] + [3.050/100 * 4,970/4,480]) * [24.180/(11.790+9.340+3.050)]					
《労務》 + ([42.410/100*20,592/25,300] + [13.040/100 * 22,464/25,700] + [9.430/100 * 17,472/22,300] + [2.240/100 * 25,272/26,500]) * [67.120/(42.410+13.040+9.430+2.240)]					
《材料》 + ([8.700/100*145/138]) * [8.700/8.700]					
《最終補正率》 + [100-24.180-67.120-8.700]/100 }					

施工単価表

単第0 -0034 表

碎石舗装
RC-40, t=20cm

V1050
材料ロス率20%

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害有り	20	m3	134.7	2,694	SPK23040003 単第0-0035 表
再生クラッシャーラン RC - 40	24	m3	2,700	64,800	TTPC00008
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 合計 ***	100	m2		67,500	
*** 単位当たり ***	1	m2		675	

施工単価表

単第0 -0035 表

整地
敷均し(ルーズ)

SPK23040003

標準(10,000m3未満) 障害有り

機械構成比: 23.64% 労務構成比: 48.23%

材料構成比: 28.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 138.01

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	23.64%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	48.23%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	28.13%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		134.7	積算単価	0	EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=2 障害有り			B=1 標準(10,000m3未満)		
【補正式】 134.6370 = 138.0100 * { 《機械》 ([23.640/100*10,700/8,800]) * [23.640/23.640]					
《労務》 + ([48.230/100*20,592/25,300]) * [48.230/48.230]					
《材料》 + ([28.130/100*145/138]) * [28.130/28.130]					
《最終補正率》 + [100-23.640-48.230-28.130]/100 }					

施工単価表

単第0 -0036 表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比： 45.14% 労務構成比： 34.64%

SPK23040001
障害無し 5,000m3未満

材料構成比： 20.22% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m3 当り 317.66

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	45.14%	21,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,600	MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	34.64%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	20.22%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		309.5	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 1,910 * (690 / 180) + (14,630.0)	= 21,900			
309.4905 = 317.6600 * {					
《機械》					
([45.140/100*21,900/20,600]) * [45.140/45.140]					
《労務》					
+ ([34.640/100*20,592/25,300]) * [34.640/34.640]					
《材料》					
+ ([20.220/100*145/138]) * [20.220/20.220]					
《最終補正率》					
+ [100-45.140-34.640-20.220]/100 }					

埋戻し

SPK23040020

施工単価表

単第0 -0037 表

頁0-0065

最大埋戻幅1m以上4m未満

機械構成比: 11.71% 労務構成比: 83.03%

材料構成比: 5.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,861.4 m3 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	9.99%	18,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	17,800	MTPC00014 MTPT00014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	1.62%	1,920	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%	597	タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.56%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.78%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.69%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.12%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%	158	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		1,594	積算単価	0	EP001

施工単価表

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0037 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 11.71% 労務構成比:

83.03%

材料構成比: 5.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,861.4

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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00014 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,650 * (690 / 180) + (12,650.0) = 18,900</p> <p>【補正式】 1,593.9730 = 1,861.4000 * {</p>					
<p>《機械》 ([9.990/100*18,900/17,800] + [1.620/100 * 1,920/1,560] + [0.100/100 * 597/471]) * [11.710/(9.990+1.620+0.100)]</p> <p>《労務》 + ([51.560/100*17,472/22,300] + [22.780/100 * 22,464/25,700] + [8.690/100 * 20,592/25,300]) * [83.030/(51.560+22.780+8.690)]</p>					
<p>《材料》 + ([5.120/100*145/138] + [0.140/100 * 158/154]) * [5.260/(5.120+0.140)]</p> <p>《最終補正率》 + [100-11.710-83.030-5.260]/100 }</p>					

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK23040007

単第0 -0038 表

土砂

土量50,000m3未満

工所用盛土撤去

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

229.05

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%	21,600	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	35.67%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		216.2	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 216.1514 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*20,592/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*145/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0039 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,604.8

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.07%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,595	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=45 距離22.5km以下(15.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 2,594.3308 = 2,604.8000 * {					
《機械》 ([46.250/100*21,967/20,667]) * [46.250/46.250]					
《労務》 + ([38.070/100*18,824/21,100]) * [38.070/38.070]					
《材料》 + ([15.680/100*145/138]) * [15.680/15.680]					
《最終補正率》 + [100-46.250-38.070-15.680]/100 }					

施工単価表

単第0 -0040 表

SPK23040015

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 20.81% 労務構成比: 71.39% 材料構成比: 7.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,046.8

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	20.81%	9,200	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	38.71%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.80%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,789	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 801 * (690 / 180) + (6,160.0) =	9,200			
【補正式】 1,788.6791 = 2,046.8000 * {					
《機械》 ([20.810/100*9,200/8,670]) * [20.810/20.810]					
《労務》 + ([38.710/100*20,592/25,300] + [32.680/100 * 17,472/22,300]) * [71.390/(38.710+32.680)]					
《材料》 + ([7.800/100*145/138]) * [7.800/7.800]					
《最終補正率》 + [100-20.810-71.390-7.800]/100 }					

施工単価表

単第0 -0041 表

SPK23040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,655.5

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%	9,200	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.61%	539	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	496	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.30%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.49%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%	158	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,092	積算単価	0	EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

単第0 -0041 表

SPK23040020

埋戻し

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比:

85.67%

材料構成比:

4.42%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,655.5

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
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 801 * (690 / 180) + (6,160.0) =	9,200			
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 306 * (90 / 120) + (293.7) =	539			
【補正式】					
3,091.4967 = 3,655.5000 * {					
《機械》					
([9.300/100*9,200/8,670] + [0.610/100 * 539/496]) * [9.910/(9.300+0.610)]					
《労務》					
+ ([48.830/100*17,472/22,300] + [19.540/100 * 22,464/25,700] + [17.300/100 * 20,592/25,300]) * [85.670/(48.830+19.540+17.300)]					
《材料》					
+ ([3.490/100*145/138] + [0.930/100 * 158/154]) * [4.420/(3.490+0.930)]					
《最終補正率》					
+ [100-9.910-85.670-4.420]/100 }					

施工単価表

ライナープレート設置
t=2.7mm

V1100

単第0 -0042 表

10 m2 当り

見積り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.6	人	37,440	22,464	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	2.4	人	29,848	71,635	RTPC00020 9
普通作業員	1.2	人	17,472	20,966	RTPC00002 9
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.6	日	34,300	20,580	KTPC00024
諸雑費	25	%	115,065	28,755	#09
*** 合計 ***	10	m2		164,400	
*** 単位当たり ***	1	m2		16,440	

施工単価表

ライナープレート撤去
t=2.7mm

V1103

単第0 -0043 表

10 m2 当り

見積り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.45	人	37,440	16,848	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	1.8	人	29,848	53,726	RTPC00020 9
普通作業員	0.9	人	17,472	15,724	RTPC00002 9
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.45	日	34,300	15,435	KTPC00024
諸雑費	25	%	86,298	21,567	#09
*** 合計 ***	10	m2		123,300	
*** 単位当たり ***	1	m2		12,330	

施工単価表

ライナープレート材料費
全損

V1101

単第0 -0044 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ライナープレート 黒皮品 SP-10, t=2.7mm	34	枚	16,300	554,200	F2300 見積：16,300円/枚
ライナープレート 黒皮品 CP-10, t=2.7mm	22	枚	16,300	358,600	F2301 見積：16,300円/枚
ライナープレート 黒皮品 JP-10, t=2.7mm	4	枚	16,300	65,200	F2302 見積：16,300円/枚
組立ボルト M16×30(4.6)	440	個	170	74,800	F2303 見積：170円/個
組立ボルト M16×45(8.8リング用)	600	個	260	156,000	F2304 見積：260円/個
補強リング H-125×125×6.5×9-4.710	12	個	68,500	822,000	F2305 見積：68,500円/個
補強リング H-125×125×6.5×9-3.142	12	個	45,700	548,400	F2306 見積：45,700円/個
継手板 PL-125×12×310	48	枚	4,700	225,600	F2307 見積：4,700円/枚
継手ボルト M20×50(8.8)	384	個	360	138,240	F2308 見積：360円/個
諸雑費	1	一式		960	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		2,944,000	

施工単価表

支保工設置
H-300以下

V1104
4.9t吊クローラクレーン使用

見積り

単第0 -0045 表

10 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	4.2	人	37,440	157,248	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	16.8	人	29,848	501,446	RTPC00020 9
普通作業員	8.4	人	17,472	146,764	RTPC00002 9
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	4.2	日	34,300	144,060	KTPC00024
諸雑費	20	%	805,458	160,482	#09
*** 合計 ***	10	t		1,110,000	
*** 単位当たり ***	1	t		111,000	

施工単価表

支保工撤去
H-300以下

V1105
4.9t吊クローラクレーン使用

見積り

単第0 -0046 表

10 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	2.8	人	37,440	104,832	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	11.2	人	29,848	334,297	RTPC00020 9
普通作業員	5.6	人	17,472	97,843	RTPC00002 9
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	2.8	日	34,300	96,040	KTPC00024
諸雑費	20	%	536,972	107,388	#09
*** 合計 ***	10	t		740,400	
*** 単位当たり ***	1	t		74,040	

施工単価表

単第0 -0047 表

鋼製山留材賃料
1回使用

S0856
供用日数43日

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主部材賃料 (250~400型)	1	t	10,716	10,716	E0001
副部材 (A) 賃料	0.220	t	26,984	5,936	E0002 1*0.22
副部材 (B) 賃料	0.040	t	303,000	12,120	E0003 1*0.04
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	t		28,780	
A=1 主部材及び副部材 C=1 使用回数			B=43 供用日数 D=2 火打ブロックを使用しない		
《主部材賃料》 供用賃料 = 125(円/(t・日)) * 43(日) = 5,375 (円/t) 修理費及び損耗費 = 4,900(円/t) * 1.090(係数) * 1.000(補正係数) = 5,341 (円/t) (仮設材賃料計) = 5,375 + 5,341 = 10,716 (円/t)					
《副部材 (A) 賃料》 供用賃料 = 370(円/(t・日)) * 43(日) = 15,910 (円/t) 修理費及び損耗費 = 9,800(円/t) * 1.130(係数) * 1.000(補正係数) = 11,074 (円/t) (仮設材賃料計) = 15,910 + 11,074 = 26,984 (円/t)					
《副部材 (B) 賃料》 修理費及び損耗費 = 300,000(円/t) * 1.010(係数) * 1.000(補正係数) = 303,000 (円/t)					

施工単価表

大型土のう製作・設置
バックホウによる設置

S1050019

単第0 -0048 表

10 袋 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	0.278	人	25,272	7,025	RTPC00009 9
特殊作業員	0.278	人	22,464	6,244	RTPC00001 9
普通作業員	0.278	人	17,472	4,857	RTPC00002 9
対候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	枚	3,650	36,500	F0000000002 県単価
流用土	10	m3	0	0	F0000000001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.278	日	51,660	14,361	S9035 単第0-0049 表
諸雑費	4	%	18,126	723	#09
*** 合計 ***	10	袋		69,710	
*** 単位当たり ***	1	袋		6,971	
A=1 C=1 バックホウによる設置 【F】土砂(m3)			B=2		【F】大型土のう(袋)
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 36 = 0.278 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0049 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	104.00	L	145	15,080	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.39	供用日	11,500	15,985	KTPC00006
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	日		51,660	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=104 軽油消費量(L/日) D=1.39 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

大型土のう設置・撤去
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0050 表

10 袋 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	0.069	人	25,272	1,743	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	22,464	1,550	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日	46,400	3,201	S9035 単第0-0051 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,494	
*** 単位当たり ***	1	袋		649	
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0051 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	78.00	L	145	11,310	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.26	供用日	11,500	14,490	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		46,400	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=78 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

遮水シート敷設撤去
土工用マット敷設歩掛準用

V1200
材料ロス率4%

単第0 -0052 表
土地改良事業等請負工事標準歩掛

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土工用マット敷設	100	m2	27	2,700	V1201 単第0-0053 表 土地改良事業等請負工事標準歩掛
土木用遮水シート 軟質塩化ビニルシート 厚0.5mm	104	m2	580	60,320	F2400 建設物価9月397頁
土工用マット撤去	100	m2	55	5,500	V1202 単第0-0054 表 土地改良事業等請負工事標準歩掛
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	100	m2		68,520	
*** 単位当たり ***	1	m2		685	

施工単価表

土地改良事業等請負工事標準歩掛

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.16	人	17,472	2,795	RTPC00002
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	100	m2		2,795	
*** 単位当たり ***	1	m2		27	

土工用マット撤去

V1202

施工単価表

単第0 -0054 表

頁0-0084

土地改良事業等請負工事標準歩掛

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.32	人	17,472	5,591	RTPC00002
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	100	m2		5,591	
*** 単位当たり ***	1	m2		55	

施工単価表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 13.2km 製品長 12m以内

単第0 -0055 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 13.2km 製品長 12m以内 運搬質量 1.6t	1.000	一式	5,712	5,712	S1000009 単第0-0056 表
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	2,400	2,400	S1000009 単第0-0057 表
*** 単位当たり ***	1	一式		8,112	
A=13.2 運搬距離(km) C=1 - E=1.6 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=3 現場積込み,基地取卸し			J=1 -		

施工単価表

単第0 -0056 表

基本運賃

運搬距離 13.2km

S1000009

製品長 12m以内 運搬質量 1.6t

1 式 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
基本運賃	1.000		一式		3,570		3,570		JU001	
t当り基本運賃	1.600		t		3,570		5,712		E0001	
*** 単位当たり ***	1		一式				5,712			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内					B=13.2 運搬距離(km) D=1.6 運搬質量(t)					

施工単価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0057 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(現場)	1.600	t	750	1,200	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	1.600	t	750	1,200	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		2,400	
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=3 現場積込み,基地取卸し			D=1.6 運搬質量(t)		

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級2.9t吊

SPK23040411

単第0 -0058 表

機械構成比： 17.75% 労務構成比： 78.05% 材料構成比： 4.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,123

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級吊能力2.9t	17.75%	10,300	トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t	9,560	MTPC00021 MTPT00021
特殊作業員	39.15%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	38.51%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		30.03	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.20%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,159	積算単価	0	EP001
A=2 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊					
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00021 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 586 * (760 / 160) + (7,447.0) = 10,300</p> <p>【補正式】 8,158.7442 = 9,123.0000 * {</p> <p>《機械》 ([17.750/100*10,300/9,560]) * [17.750/17.750]</p> <p>《労務》 + ([39.150/100*22,464/25,700] + [38.510/100 * 20,592/25,300]) * [78.050/(39.150+38.510)]</p>					

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級2.9t吊

SPK23040411

単第0 -0058 表

機械構成比： 17.75% 労務構成比： 78.05% 材料構成比： 4.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,123

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》 + ([4.200/100*145/138]) * [4.200/4.200] 《最終補正率》 + [100-17.750-78.050-4.200]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0059 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離28.0km以下(24.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

12,402

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2t級吊能力2.9t	14.21%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		10,960	積算単価	0	EP001
A=1 C=20 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離28.0km以下(24.0km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表	欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
		= 441 * (760 / 160) + (5,610.0) = 7,730			
【補正式】 10,957.2713 = 12,402.0000 * {					
《機械》 ([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14.210]					
《労務》 + ([41.660/100*22,464/25,700] + [41.000/100 * 20,592/25,300]) * [82.660/(41.660+41.000)]					
《材料》 + ([3.130/100*145/138]) * [3.130/3.130]					
《最終補正率》 + [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	0.100	人	22,464	2,246	RTPC00001
普通作業員	2.000	人	17,472	34,944	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	日	43,360	21,680	S9035 単第0-0061 表
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		71,510	

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0061 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	65.00	L	145	9,425	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.16	供用日	11,500	13,340	KTPC00006
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	日		43,360	
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=65 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

単第0 -0062 表

S1050031

ポンプ運転
排水量 0以上40未満 (m3/h)

作業時排水

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人	22,464	3,144	RTPC00001 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日	469	469	S9000045 単第0-0063 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日	5,254	5,254	S9469 単第0-0064 表 9
諸雑費	3	%	8,867	266	#09
*** 単位当たり ***	1	日		9,133	
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

施工単価表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転
口径150mm,揚程10m

S9000045

単第0 -0063 表

1 日 当り

7.5kw

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<賃>工事用水中ポンプ 150mm 出力7.5kW 揚程10m程度	1.20	供用日	391	469	KR0908
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		469	
A=3 口径150mm,揚程10m			B=1.2 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

単第0 -0064 表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

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）	22.00	L	145	3,190	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日	1,720	2,064	KR020003
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		5,254	
A=6 C=1.2	ディーゼル25kVA 機械賃料数量(供用日/日)		B=22 D=3	燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型2次基準	

施工単価表

仮排水管設置撤去
呼び径1800

V1220

単第0 -0065 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗きょ排水管(波状管) ポリメタルスーパーPMS(H)1800同等品 外径1970mm×内径1800mm×長4m	100	m	253,000	25,300,000	F2401 建設物価9月388頁
暗渠排水管(波状管)継手材料 強化金属樹脂複合管 1800用	25	個	194,000	4,850,000	F2402 見積り：194,000円/個
仮排水管設置 呼び径1800	100	m	2,495	249,500	V1221 単第0-0066 表 見積り
仮排水管撤去 呼び径1800 設置の60%	100	m	1,496	149,600	V1222 単第0-0068 表 見積り
諸雑費	1	一式		900	#91
*** 合計 ***	100	m		30,550,000	
*** 単位当たり ***	1	m		305,500	

仮排水管設置
呼び径1800

V1221

施工単価表

単第0 -0066 表

頁0-0097

見積り

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 配管・接続含む	8.33	人	17,472	145,541	RTPC00002
機-28_ラフテレーンクレーン運転(賃料) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	1.22	日	85,210	103,956	V1230 単第0-0067 表
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 合計 ***	100	m		249,500	
*** 単位当たり ***	1	m		2,495	

施工単価表

機-28_ラフテレーンクレーン運転(賃料)
油圧伸縮ジブ型4.9t吊

V1230

単第0 -0067 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	53	L	145	7,685	TTPC00013
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	1.33	日	42,800	56,924	KTPC00043
諸雑費	1	一式		9	長期割引適用外 #91
*** 単位当たり ***	1	日		85,210	

施工単価表

仮排水管撤去
呼び径1800

V1222
設置の60%

単第0 -0068 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 配管・接続含む	5.00	人	17,472	87,360	RTPC00002
機-28_ラフテレーンクレーン運転(賃料) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	0.73	日	85,210	62,203	V1230 単第0-0067 表
諸雑費	1	一式		37	#91
*** 合計 ***	100	m		149,600	
*** 単位当たり ***	1	m		1,496	

施工単価表

単第0 -0069 表

V1250

沈砂池
大型土のうN=20袋

1 箇所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
沈砂池設置 大型土のうN=20袋	1	箇所	143,300	143,300	V1251 単第0-0070 表
沈砂池撤去 大型土のうN=20袋	1	箇所	15,890	15,890	V1252 単第0-0072 表
諸雑費	1	一式		10	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		159,200	

施工単価表

頁0-0101

沈砂池設置
大型土のうN=20袋

V1251

単第0 -0070 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	20	袋	6,971	139,420	S1050019 単第0-0048 表
ブルーシート敷設 土工用マット敷設歩掛準用 材料ロス率4%	52.9	m2	72	3,808	V1253 単第0-0071 表
諸雑費	1	一式		72	土地改良事業等請負工事標準歩掛 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所		143,300	

施工単価表

ブルーシート敷設
土工用マット敷設歩掛準用

V1253

単第0 -0071 表

材料ロス率4%

土地改良事業等請負工事標準歩掛

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土工用マット敷設	100	m2	27	2,700	V1201 単第0-0053 表 土地改良事業等請負工事標準歩掛
ブルーシート #2000	104	m2	44	4,576	F2410 県単価
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	100	m2		7,276	
*** 単位当たり ***	1	m2		72	

施工単価表

単第0 -0072 表

沈砂池撤去
大型土のうN=20袋

V1252

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	20	袋	649	12,980	S0822 単第0-0050 表
土工用マット撤去	52.9	m2	55	2,909	V1202 単第0-0054 表
諸雑費	1	一式		1	土地改良事業等請負工事標準歩掛 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所		15,890	

施工単価表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 17.1km 製品長 12m以内

単第0 -0073 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 17.1km 製品長 12m以内 運搬質量 5.5t	1.000	一式	19,635	19,635	S1000009 単第0-0074 表
往復			19,635	39,270	+00 19635*2
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	16,500	16,500	S1000009 単第0-0075 表
*** 単位当たり ***	1	一式		55,770	
A=17.1 運搬距離(km) C=1 - E=5.5 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工単価表

単第0 -0074 表

基本運賃
運搬距離 17.1km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 5.5t

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	一式	3,570	3,570	JU001
t当り基本運賃	5.500	t	3,570	19,635	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		19,635	
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=17.1 運搬距離(km) D=5.5 運搬質量(t)		

施工単価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0075 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(基地)	5.500	t	750	4,125	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	5.500	t	750	4,125	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	5.500	t	750	4,125	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	5.500	t	750	4,125	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		16,500	
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=5.5 運搬質量(t)		

施工単価表

近接調査計測工
上部工ブラケット

V1400
=14
タイプ

橋梁架設工事の積算4-66

単第0 -0076 表

14

組 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	57,000	57,000	R0880 9
技師 (C) (外業)	1	人	38,400	38,400	R0900 9
橋りょう特殊工	2	人	29,848	59,696	RTPC00020 9
諸雑費	5	%	155,096	7,724	#09
*** 合計 ***	14	組		162,820	
*** 単位当たり ***	1	組		11,630	

施工単価表

近接調査計測工
下部工ブラケット

タイプ
V1401
=7

橋梁架設工事の積算4-66

単第0 -0077 表

7 組 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	57,000	57,000	R0880 9
技師 (C) (外業)	1	人	38,400	38,400	R0900 9
橋りょう特殊工	2	人	29,848	59,696	RTPC00020 9
諸雑費	5	%	155,096	7,724	#09
*** 合計 ***	7	組		162,820	
*** 単位当たり ***	1	組		23,260	

施工単価表

鉄筋探査工
横向き 極小規模

V1402
1/2 x/D<1の場合

単第0 -0078 表
橋梁補修補強工事積算の手引き206頁

6.6 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	57,000	57,000	R0880 9
技師 (B) (外業)	2	人	47,200	94,400	R0890 9
技師 (C) (外業)	2	人	38,400	76,800	R0900 9
諸雑費	5	%	228,200	11,380	#09
*** 合計 ***	6.6	m2		239,580	
*** 単位当たり ***	1	m2		36,300	

施工単価表

ひび割れ補修工(低圧注入工法)
補修延べ延長25m未満の場合

S1020035

単第0 -0079 表

1 構造物 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	1.500	人	25,272	37,908	RTPC00009 9
特殊作業員	2.400	人	22,464	53,913	RTPC00001 9
普通作業員	1.800	人	17,472	31,449	RTPC00002 9
土木補修用エポキシ樹脂注入材 3種	1.220	kg	4,000	4,880	F0000000003 県単価
シール材 エポキシ樹脂系	2.576	kg	2,480	6,388	F0000000004 県単価
注入器 ひび割れ補修用低圧注入器具 ストッパー機能付き	47.000	個	500	23,500	F0000000005 見積：500円/個
諸雑費	6	%	123,270	7,362	#09
*** 単位当たり ***	1	構造物		165,400	
A=3 【F】注入材(kg) C=4 【F】シール材(kg) E=5 【F】低圧注入器具(個)			B=1.22 注入材の必要数量(kg/構造物) D=1.88 シール材の設計数量(kg/構造物) F=47 低圧注入器具の必要数量(個/構造物)		
シール材の材料使用数量 = 設計数量(kg) * (1 + ロス率) = 1.880000000 * (1 + 0.37) = 2.576(kg) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0080 表

断面修復工(左官工法)
(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)

S1020039
修復延べ体積0.1m3未満の場合

1 構造物 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	2.300	人	25,272	58,125	RTPC00009 9
特殊作業員	3.800	人	22,464	85,363	RTPC00001 9
普通作業員	2.500	人	17,472	43,680	RTPC00002 9
断面修復材 ポリマーセメントモルタル	0.083	m3	528,000	43,824	F000000006 県単価
諸雑費	11	%	187,168	20,508	#09
*** 単位当たり ***	1	構造物		251,500	
A=6 【F】断面修復材(m3)			B=0.07	断面修復材の設計数量(m3/構造物)	
断面修復材の使用数量 = 設計数量(m3) * (1 + ロス率) = 0.07000000 * (1 + 0.18) = 0.083(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

見積り

10

m

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	0.32	人	25,272	8,087	RTPC00009
特殊作業員	0.64	人	22,464	14,376	RTPC00001
普通作業員	0.64	人	17,472	11,182	RTPC00002
諸雑費	10	%	33,645	3,355	#09
*** 合計 ***	10	m		37,000	
*** 単位当たり ***	1	m		3,700	

施工単価表

単第0 -0082 表

本体材料
伸縮装置目地取替

V1005
バックアップ材含む

見積り

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブチルゴムテープ KFシールテクトテープ同等品 W20×t3×L8.0m	1,170	m	900	1,053,000	F2100 見積：900円/m
ウレタンプライマー KFウレタンプライマー-50N同等品 0.15kg/m2	7	kg	5,300	37,100	F2101 見積：5,300円/kg
1成分系ウレタン樹脂 KFシールテクトベース2000同等品 比重1.3	1,690	kg	4,300	7,267,000	F2102 見積：4,300円/kg
バックアップ材 ウレタンフォーム	1,300	l	450	585,000	F2103 建設物価9月346頁
諸雑費	1	一式		900	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		8,943,000	

施工単価表

見積り

10

m

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	0.5	人	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	1	人	22,464	22,464	RTPC00001
普通作業員	1	人	17,472	17,472	RTPC00002
諸雑費	10	%	52,572	5,248	#09
*** 合計 ***	10	m		57,820	
*** 単位当たり ***	1	m		5,782	

施工単価表

埋設型伸縮継手装置設置工(補修)
 舗装厚内型 2車線相当

SS000209

単第0 -0084 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 2車線相当	1.000	m	58,874	58,874	TS484
埋設型伸縮継手工 加算額 舗装厚内型用 本体材料費	0.025	m ³	1,500,000	37,500	TS000001
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		96,380	
A=2 舗装厚内型_2車線相当 C=1 -			B=0.025 D=2		設計断面積(m ²) 既設が突合せ目地又は埋設型伸縮装置の場合
設計単価 = 65,416*1.00*0.90 = 58,874 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0085 表

地覆止水工
特殊ゴム

V1007

遊間20用

見積り

10

m 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	2		人		25,272		50,544		RTPC00009	9
特殊作業員	4		人		22,464		89,856		RTPC00001	9
普通作業員	2		人		17,472		34,944		RTPC00002	9
特殊ゴム 遊間20用	10		m		12,000		120,000		F2200 見積：12,000円/m	
諸雑費	20		%		175,344		35,056		#09	
*** 合計 ***	10		m				330,400			
*** 単位当たり ***	1		m				33,040			

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0086 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 580.65

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
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%	5,460	コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	5,460	MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)		11.38	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.28%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		91.39	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%	94,600	コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	85,200	TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	158	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		6.73	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

単第0 -0086 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65

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
積算単価		563.9	積算単価	0	EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 563.8870 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090]					
《労務》 + ([19.280/100*22,464/25,700] + [9.900/100 * 25,272/26,500] + [8.330/100 * 17,472/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8.330)] 《材料》 + ([35.210/100*94,600/85,200] + [2.190/100 * 158/154]) * [38.450/(35.210+2.190)]					
《最終補正率》 + [100-6.050-55.500-38.450]/100 }					

施工単価表

舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比： 9.20%

SPK23040305
 障害無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0087 表

1 m2 当り
 標準単価： 176.64

労務構成比： 82.23% 材料構成比： 8.57% 市場単価構成比： 0.00%

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.20%	6,630	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		160.0	積算単価	0	EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		
【補正式】 159.9396 = 176.6400 * { 《機械》 ([9.200/100*6,630/5,420]) * [9.200/9.200]					
《労務》 + ([29.420/100*25,272/26,500] + [28.070/100 * 20,592/25,300] + [24.740/100 * 17,472/22,300]) * [82.230/(29.420+28.070+24.740)] 《材料》 + ([8.570/100*145/138]) * [8.570/8.570]					

施工単価表

単第0 -0087 表

舗装版破碎

SPK23040305

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

機械構成比： 9.20% 労務構成比：

82.23% 材料構成比： 8.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1 m2 当り

176.64

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
《最終補正率》 + [100-9.200-82.230-8.570]/100 }					

施工単価表

単第0 -0088 表

殻運搬 SPK23040152
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,436.8

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.57%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.51%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,426	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=46 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 3,425.7545 = 3,436.8000 * {					
《機械》 ([45.570/100*21,967/20,667]) * [45.570/45.570]					
《労務》 + ([37.510/100*18,824/21,100]) * [37.510/37.510]					
《材料》 + ([16.920/100*145/138]) * [16.920/16.920]					
《最終補正率》 + [100-45.570-37.510-16.920]/100 }					

施工単価表

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.91%

労務構成比:

1層当り平均仕上厚40mm

12.40%

材料構成比:

85.69%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0089 表

標準単価:

1

m2 当り

1,245

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.28%	33,200	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500	KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.20%	4,970	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.20%	4,970	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		3.21	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	4.67%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.68%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.62%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.91%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		15.65	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.91%

労務構成比:

SPK23040239
1層当り平均仕上厚40mm

12.40%

材料構成比:

85.69%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0089 表

標準単価:

1 m2 当り

1,245

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
再生粗粒度アスコン (20)	84.88%	592	再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	420	TTPC00023 TTPT00281
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.71%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.75	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,655	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		
【補正式】 1,654.9620 = 1,245.0000 * { 《機械》 ([1.280/100*33,200/29,500] + [0.200/100 * 4,970/4,480] + [0.200/100 * 4,970/4,480]) * [1.910/(1.280+0.200+0.200)]					
《労務》 + ([4.670/100*17,472/22,300] + [2.680/100 * 22,464/25,700] + [2.620/100 * 20,592/25,300] + [0.910/100 * 25,272/26,500]) * [12.400/(4.670+2.680+2.620+0.910)]					
《材料》 + ([84.880/100*592/420] + [0.710/100 * 145/138]) * [85.690/(84.880+0.710)]					
《最終補正率》 + [100-1.910-12.400-85.690]/100 }					
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超

SPK23040241

1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0090 表

機械構成比: 1.71% 労務構成比: 11.14%

材料構成比: 87.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,458.6 m2 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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.09%	33,200	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500	KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.17%	4,970	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.17%	4,970	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.58	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.99%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.29%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.23%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.78%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		22.32	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超

SPK23040241

1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0090 表

機械構成比: 1.71% 労務構成比: 11.14% 材料構成比: 87.15% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,458.6

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
改質As 再生密粒アスコン 改質 型(13) 県単価	83.67%	716	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	F000000007 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.75%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	93.5	TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.61%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.56	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,026	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) E=1 PK-4 H=1 -			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) D=7 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 2,025.7772 = 1,458.6000 * { 《機械》 ([1.090/100*33,200/29,500] + [0.170/100 * 4,970/4,480] + [0.170/100 * 4,970/4,480]) * [1.710/(1.090+0.170+0.170)]					
《労務》 + ([3.990/100*17,472/22,300] + [2.290/100 * 22,464/25,700] + [2.230/100 * 20,592/25,300] + [0.780/100 * 25,272/26,500]) * [11.140/(3.990+2.290+2.230+0.780)]					
《材料》 + ([83.670/100*716/485] + [2.750/100 * 116/93] + [0.610/100 * 145/138]) * [87.150/(83.670+2.750+0.610)]					
《最終補正率》 + [100-1.710-11.140-87.150]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0090 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比: 1.71%

労務構成比: 11.14%

材料構成比: 87.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,458.6

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
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施工単価表

橋面防水工(補修) 塗膜系防水
アスファルト系

SS000255

単第0 -0091 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
塗膜系防水【材工共】 アスファルト系 補修	1.000	m2	2,100	2,100	TSD00273
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		2,100	
A=1 -					
設計単価 = 2,100*1.00 = 2,100(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

導水テープ
b=30, t=3

V1008
タフシャット導水テープ同等品以上
見積り

単第0 -0092 表

10 m 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	0.1	人	25,272	2,527	RTPC00009
特殊作業員	0.2	人	22,464	4,492	RTPC00001
普通作業員	0.1	人	17,472	1,747	RTPC00002
導水テープ タフシャット導水テープ同等品 厚3mm×幅30mm×長15m	10	m	650	6,500	F2202 Web建設物価9月
諸雑費	10	%	8,766	874	#09
*** 合計 ***	10	m		16,140	
*** 単位当たり ***	1	m		1,614	

施工単価表

単第0 -0093 表

端部目地処理

V1011

b=150 アスファルトルーフィング系防水材

シルバーメッシュ同等品以上

見積り

10

m 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	0.1	人	25,272	2,527	RTPC00009
特殊作業員	0.2	人	22,464	4,492	RTPC00001
普通作業員	0.1	人	17,472	1,747	RTPC00002
目地材 シルバーメッシュテープ同等品 150m/巻	10	m	150	1,500	F2204 Web建設物価9月
諸雑費	10	%	8,766	874	#09
*** 合計 ***	10	m		11,140	
*** 単位当たり ***	1	m		1,114	

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0094 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32% 労務構成比: 37.95%

材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,669

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	4.08%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		83.21	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	11.26%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.90%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		567.05	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.58%	17,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0094 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32%

労務構成比: 37.95%

材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,669

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
その他(材料)		41.24	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		30,950	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 30,946.0302 = 29,669.0000 * { 《機械》 ([4.080/100*11,500/9,840]) * [4.320/4.080]					
《労務》 + ([11.260/100*22,464/25,700] + [10.140/100 * 17,472/22,300] + [7.410/100 * 25,272/26,500] + [6.900/100 * 20,592/25,300]) * [37.950/(11.260+10.140+7.410+6.900)]					
《材料》 + ([55.580/100*17,900/15,400] + [2.030/100 * 145/138]) * [57.730/(55.580+2.030)]					
《最終補正率》 + [100-4.320-37.950-57.730]/100 }					

排水管補修
VP管

V1030

施工単価表

単第0 -0095 表

頁0-0132

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水管撤去工 VP管	10	m	2,195	21,950	V1031 単第0-0096 表
橋梁_排水管設置 足場有り	10	m	4,081	40,810	橋梁架設工事の積算4-167 SPK23040408 単第0-0097 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		62,760	
*** 単位当たり ***	1	m		6,276	

施工単価表

排水管撤去工
VP管

V1031

単第0 -0096 表

橋梁架設工事の積算4-167

10 m 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	0.2	人	25,272	5,054	RTPC00009
特殊作業員	0.5	人	22,464	11,232	RTPC00001
普通作業員	0.3	人	17,472	5,241	RTPC00002
諸雑費	2	%	21,527	423	#09
*** 合計 ***	10	m		21,950	
*** 単位当たり ***	1	m		2,195	

施工単価表

橋梁_排水管設置
足場有り

SPK23040408

単第0 -0097 表

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 m 当り 4,722.7

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	48.45%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	29.74%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	21.32%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		19.99	その他(労務)	0	ER009
積算単価		4,081	積算単価	0	EP001
A=2 足場有り					
【補正式】 4,080.7008 = 4,722.7000 * { 《労務》 + ([48.450/100*22,464/25,700] + [29.740/100 * 17,472/22,300] + [21.320/100 * 25,272/26,500]) * [100.000/(48.450+29.740+21.320)] 《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
ソケット 125×100, TS	2	個	1,590	3,180	F3100 建設物価9月692頁
シーリング材 シリコーン系シーリング 1成分形 JIS A 5758 高モジュラス型	0.015	l	1,940	29	F3104 建設物価9月457頁
漏水防止材 40×10t EPDMフォーム	1.60	m	9,000	14,400	F2205 見積：9,000円/m
硬質ポリ塩化ビニル管 VP:JIS K 6741 呼び径125×外径140×内径7.0	2.0	m	1,640	3,280	TTPCD0395 建設物価9月689頁 / 4m
硬質ポリ塩化ビニル管 VP100	0.8	m	1,112	889	TTPCD0394
硬質ポリ塩化ビニル管 VP75	0.6	m	757	454	TTPCD0393
45°エルボ(DV) 呼び径125	1	個	676	676	F3101 建設物価9月696頁
ソケット(DV) 呼び径100	1	個	221	221	F3102 建設物価9月696頁
ソケット(DV) 呼び径75	1	個	113	113	F3103 建設物価9月696頁
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		23,250	

施工単価表

吊り足場
桁高h<1.5

V1310
現場環境条件補正 k1=1.1

橋梁架設工事の積算4-12

単第0 -0099 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足場損料 吊り足場(タイプA1) 桁高h<1.5	2.0	月	425	850	F4000 橋梁架設工事の積算4-12, 表4-2-4
橋りょう特殊工	0.143	人	29,848	4,268	RTPC00020 0.130×1.1
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		5,118	

施工単価表

朝顔
両面朝顔

V1311

現場環境条件補正 k1=1.1

橋梁架設工事の積算4-12

単第0 -0100 表

1

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足場損料 朝顔(タイプB)	2.0	月	50	100	F4001 橋梁架設工事の積算4-12, 表4-2-4
橋りょう特殊工	0.024	人	29,848	716	RTPC00020 0.022 × 1.1
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		816	

施工単価表

シート張防護工
朝顔部

V1312
現場環境条件補正 k1=1.1

橋梁架設工事の積算4-12

単第0 -0101 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足場損料 シート張防護工(タイプB)	2.0	月	42	84	F4002 橋梁架設工事の積算4-12, 表4-2-4
橋りょう特殊工	0.004	人	29,848	119	RTPC00020 0.004 × 1.1
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		203	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足場損耗費 橋脚回り足場(タイプF)	1	一式	708	708	F4005 橋梁架設工事の積算4-14, 表4-2-10
足場損料 橋脚回り足場(タイプF)	58	日	18	1,044	F4006 橋梁架設工事の積算4-14, 表4-2-10
足場損料 橋脚回り足場(タイプF) 床面部, シート張防護を追加	58	日	2.63	152	F4007 橋梁架設工事の積算4-14, 表4-2-11
足場損料 橋脚回り足場(タイプF) 朝顔部, 手摺を朝顔に変更	58	日	2.17	125	F4008 橋梁架設工事の積算4-14, 表4-2-11
足場損料 橋脚回り足場(タイプF) 朝顔部, シート張防護を追加	58	日	1.82	105	F4009 橋梁架設工事の積算4-14, 表4-2-11
橋りょう特殊工	0.331	人	29,848	9,879	RTPC00020
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		12,020	
橋りょう特殊工 (0.260+0.007+0.029+0.005) × k1=0.331 (人)					

施工単価表

V1315
現場環境条件補正 k1=1.1

橋梁架設工事の積算4-13

単第0 -0104 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足場損料 片側朝顔防護足場(タイプE) シートのみ,片側施工m=1	2.0	月	403	806	F4004 橋梁架設工事の積算4-12,表4-2-4
橋りょう特殊工	0.172	人	29,848	5,133	RTPC00020 0.156×1.1
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		5,939	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称 値称
X1000	本工事費(耐震補強)			
Y1G03	橋梁保全工事			
Y1G0323	橋脚巻立て工	式	35,443,902	
Y1G032306	橋脚コンクリート巻立て工	式	6,281,192	
Y1G03230601	コンクリート削孔	式	6,281,192	
SPK23040327	コンクリート削孔 アンカー材径 D22	箇所 32 箇所	87,328 2,729 87,328	A=3,B=10 A=アンカー材径 D22,B=削孔深420mm以上500mm未満
Y4999	コンクリートはつり		344,185	
SPK23040116	コンクリートはつり 平均はつり厚3cmを超え6cm以下	47 m2	6,974 327,778	A=2,B=1 A=平均はつり厚3cmを超え6cm以下,B=- (全ての費用)
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	3 m3	1,969 5,907	A=1,B=1,C=1,D=50,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間無し,D=運搬距離14.4km以下(10.9km超),E=- (全ての費用)
#0041	投棄料			C=1 C=投棄料
F9001	処分費 コンクリート殻(無筋)	7 t	1,500 10,500	
Y1G03230602	下地処理			
V0003	不陸修正 t=10mm	46 m2	16,760 770,960	
V0001	下地処理 高圧水洗浄	46 m2	2,630 120,980	
Y1G03230603	増厚			
V0002	下塗り工 マグネライントイプ 同等品以上	46 m2	2,959 136,114	
V0006	増厚工 吹付,マグネライントイプ + 同等品以上	2.6 m3	1,251,000 3,252,600	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称
V0007	用心メッシュ設置工 FFグリッド同等以上	47 m2	9,566 449,602	
V0008	養生工	47 m2	1,709 80,323	
Y1G03230604	鉄筋	t	800,624	
SS000099	鉄筋工 SD345_D16～D25	1.12 t	180,700 202,384	A=1,B=6,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=SD345_D16～D25,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=-,J=-,K=-
SS000103	ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D22+D22	32 箇所	650 20,800	A=2,B=2,D=1 A=手動(半自動)・自動_D22+D22,B=[規]100箇所未満,D=-
V0004	主鉄筋固定工 サドルバンド固定	216 箇所	1,681 363,096	
V0005	帯鉄筋固定工 フレアー溶接	72 箇所	2,977 214,344	
Y1G03230606	足場	掛m2	238,476	
SPK23040329	足場(適用範囲外Co巻立て)	68 掛m2	3,507 238,476	
Y1G0320	橋梁支承工	式	11,946,542	
Y3999	水平力分担構造工		11,946,542	
Y4999	水平力分担構造		9,876,000	
V0080	水平力分担構造 A1橋台	2 基	1,198,000 2,396,000	
V0081	水平力分担構造 P1橋脚	4 基	1,271,000 5,084,000	
V0082	水平力分担構造 A2橋台	2 基	1,198,000 2,396,000	
Y4999	コンクリート削孔		736,500	
SPK23040348	Co削孔(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]) 削孔深さ200mmを超え500mm以下	20 孔	1,741 34,820	A=1,B=1 A=削孔深さ200mmを超え500mm以下,B=- (全ての費用)

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
SPK23040346	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	16 孔	16,480 263,680	A=4,B=3,C=1 A=アンカー材径30mmを超え43mm以下,B=削孔深さ1000mmを超え1300mm以下,C=- (全ての費用)
V0095	コンクリート削孔 48×1330mm	24 孔	18,250 438,000	
Y4999	アンカー		254,240	
SPK23040349	アンカー 適用アンカー材径40mmを超え55mm以下	40 本	2,101 84,040	A=3,B=1,C=1 A=適用アンカー材径40mmを超え55mm以下,B=横方向,C=- (全ての費用)
F1200	アンカー注入材 エポキシ樹脂	46 kg	3,700 170,200	
Y4999	下地処理		329,720	
V0100	下地処理工 上部工側	4 m2	48,600 194,400	
V0101	下地処理工 下部工側	4 m2	23,240 92,960	
V0103	不陸修正工 t=5mm	4 m2	10,590 42,360	
Y4999	シール工		125,965	
V0102	補修工事シール工 シール幅40mm	17 m	4,095 69,615	
F1300	エポキシ樹脂パテ 鋼道路橋防食便覧CC-A, CC-B仕様	23 kg	2,450 56,350	
Y4999	無収縮グラウト		97,560	
V0104	無収縮グラウト注入工 極小規模	0.1 m3	975,600 97,560	
Y4999	足場		526,557	
V1304	橋脚部吊り足場 床面部 シート張防護を追加	48 m2	9,771 469,008	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	値称
V1306	橋脚部吊り足場	11	1,159		
	朝顔部	m2	12,749		
V1300	吊り足場	10	4,480		
	桁高h<1.5	m2	44,800		
Y1G0328	仮設工				
		式	17,216,168		
Y1G032801	工事用道路工				
		式	439,166		
Y4999	不陸整正				
			2,789		
SPK23040231	不陸整正	26	107.3	A=1, E=1	
	補足材料無し	m2	2,789	A=補足材料無し, E=- (全ての費用)	
Y1G03280103	敷砂利				
		m2	38,475		
V1050	碎石舗装	57	675		
	RC-40, t=20cm	m2	38,475		
Y4999	土工				
			397,902		
SPK23040001	掘削	40	309.5	A=1, B=1, C=2, D=1, E=3	
	土砂 オープンカット 押土無し	m3	12,380	A=土砂, B=オープンカット, C=押土無し, D=障害無し, E=5,000m3未満	
SPK23040020	埋戻し	40	1,594	A=3, D=1	
		m3	63,760	A=最大埋戻幅1m以上4m未満, D=- (全ての費用)	
SPK23040007	積込(ルーズ)	10	216.2	A=1, B=1	
	土砂	m3	2,162	A=土砂, B=土量50,000m3未満	
SPK23040002	土砂等運搬	80	2,595	A=1, B=1, C=1, D=1, E=45	
	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	207,600	A=標準, B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間無し, E=距離22.5km以下(15.5km超)	
#0041	投棄料			C=1	
		式	112,000	C=投棄料	
F9000	処分費	80	1,400		
	建設発生土	m3	112,000		
Y1G032804	土留・仮締切工				
		式	7,476,733		
Y4999	作業土工				
			585,720		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
SPK23040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	120 m3	1,789 214,680	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)	
SPK23040020	埋戻し 土砂	120 m3	3,092 371,040	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)	
Y4999	ライナープレート		4,296,190		
V1100	ライナープレート設置 t=2.7mm	47 m2	16,440 772,680		
V1103	ライナープレート撤去 t=2.7mm	47 m2	12,330 579,510		
V1101	ライナープレート材料費 全損	1 式	2,944,000 2,944,000		
Y4999	支保工		1,672,010		
V1104	支保工設置 H-300以下	5.5 t	111,000 610,500		
V1105	支保工撤去 H-300以下	5.5 t	74,040 407,220		
S0856	鋼製山留材質料 1回使用	5.5 t	28,780 158,290	A=1,B=43,C=1 A=主部材及び副部材,B=供用日数,C=使用回数	
F2309	スルーサー H30-0P	8 個	62,000 496,000		
Y1G03280419	土のう		744,090		
S1050019	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	67 袋	6,971 467,057	A=1,B=2,C=1 A=バックホウによる設置,B=【F】大型土のう(袋),C=【F】土砂(m3)	
S0822	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	67 袋	649 43,483	A=2,B=1 A=撤去,B=作業半径6m以下	
SPK23040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	90 m3	2,595 233,550	A=1,B=1,C=1,D=1,E=45 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離22.5km以下(15.5km超)	
Y4999	遮水シート		62,335		
V1200	遮水シート敷設撤去 土工用マット敷設歩掛準用	91 m2	685 62,335		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称 値
Y4999	運搬処理工		116,388	
S100007	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 13.2km	1 式	8,112 8,112	A=13.2,B=1,C=1,D=1,E=1.6,F=1,H=1,J=1,L=3 A=運搬距離(km),B=12m以内,C=-,D=-,E=運搬質量(t),F=-,H=-,J=-, L=現場積込み,基地取卸し
F9005	スクラップ ヘビーH2	1.6 t	-37,000 -59,200	
SPK23040411	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級2.9t吊	4 t	8,159 32,636	A=2 A=クレーン装置付BT4~4.5t級2.9t吊
SPK23040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	4 t	10,960 43,840	A=1,B=1,C=20 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊,B=DID区間無し,C=片道運搬距離28 .0km以下(24.0km超)
#0041	投棄料	式	91,000	C=1 C=投棄料
F9004	処分費 廃プラスチック	13 m3	7,000 91,000	
Y1G032806	水替工	式	281,569	
Y1G03280601	ポンプ排水	日	281,569	
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	1 箇所	71,510 71,510	
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h)	23 日	9,133 210,059	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h),B=作業時排水
Y1G032808	仮水路工	式	8,859,500	
Y4999	仮排水管		8,859,500	
V1220	仮排水管設置撤去 呼び径1800	29 m	305,500 8,859,500	
Y1G032815	汚濁防止工	式	159,200	
Y4999	沈砂池		159,200	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
V1250	沈砂池	1	159,200		
	大型土のうN=20袋	箇所	159,200		
G0000	**直接工事費**				
			35,443,902		
Z0004	運搬費				
			55,770		
S1000007	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬	1	55,770		
	運搬距離 17.1km	式	55,770		A=17.1,B=1,C=1,D=1,E=5.5,F=1,H=1,J=1,L=1 A=運搬距離(km),B=12m以内,C=-,D=-,E=運搬質量(t),F=-,H=-,J=-, L=基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し
Z0006	技術管理費				
			518,700		
V1400	近接調査計測工	8	11,630		
	上部工ブラケット	組	93,040		
V1401	近接調査計測工	8	23,260		
	下部工ブラケット	組	186,080		
V1402	鉄筋探査工	6.6	36,300		
	横向き 極小規模	m2	239,580		
Z0012	現場環境改善費				
			406,000		対象額..... 35,289,602 率..... 0.0115
					率参照額..... 45,479,307 405,000
					計算情報.....405000=35289602*0.0115
Z0050	共通仮設費				
			6,788,000		対象額..... 35,503,102 率..... 0.1326
					率参照額..... 45,762,807 1.4000
					6,788,000
					計算情報.....6788000=35503102*0.1912 ㄱ(0.1326*1.4) ㄱ(0.185 6*1.03)
G1000	**共通仮設費計**				
			7,768,470		
G2000	**純工事費**				
			43,212,372		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名	値 称
Z0020	現場管理費		23,890,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	43,271,572 0.4382 55,609,277 1.2000 23,890,000
				計算情報.....23890000=43271572*0.5521) ㄥ(0.4382*1.2)+0.0000) ㄥ(0.5258*1.05)	
G4000	**工事原価**		67,102,372		
Z0030	一般管理费率分		11,698,764	対象額..... 率..... 率参照額..... 前払補正率...	67,161,572 0.1742 86,310,277 1.0000 11,699,545
				計算情報.....11699546=67161572*0.1742 ㄥ(0.1742*1.0000)	
Z0031	契約保証費		26,864	対象額..... 率..... 当初請対額 当初対象額	67,161,572 0.0004 86,710,800 67,161,572
				計算情報.....26864=67161572*0.0004	
G4100	一般管理費計		11,725,628		
G4800	**工事価格**		78,828,000		
Z0038	**消費税相当額**		7,882,800	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報.....	78,828,000 0.1000 78,828,000 7882800=78828000*0.100
G5000	**工事費**		86,710,800		
X2000	本工事費(橋梁補修)				
Y1G03	橋梁保全工事	式	10,259,705		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
Y1G0324	橋梁補修工	式	9,118,883	
Y1G032404	ひび割れ補修工	式	165,400	
Y1G03240402	低圧注入工法	構造物	165,400	
S1020035	ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長25m未満の場合	1 構造物	165,400 165,400	A=3,B=1.22,C=4,D=1.88,E=5,F=47 A=【F】注入材(kg),B=注入材の必要数量(kg/構造物),C=【F】シー ル材(kg),D=シーラ材の設計数量(kg/構造物),E=【F】低圧注入器具 (個),F=低圧注入器具の必要数量(個/構造物)
Y1G032405	断面修復工	式	251,500	
Y1G03240501	左官工法	構造物	251,500	
S1020039	断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)	1 構造物	251,500 251,500	A=6,B=0.07 A=【F】断面修復材(m3),B=断面修復材の設計数量(m3/構造物)
Y3999	含浸材塗布工		2,427,070	
Y4999	含浸材塗布		2,427,070	
F2006	含浸材塗布 表面含浸工,高所作業車無し	320 m2	809 258,880	
F2000	シラン系表面含浸材 プロテクトシルCIT同等品	211 l	8,330 1,757,630	
F2005	下地処理 表面含浸工,高所作業車無し	320 m2	1,283 410,560	
Y3999	伸縮装置設置工		4,979,926	
Y4999	伸縮目地交換		1,028,346	
V1004	伸縮装置目地取替	33 m	3,700 122,100	
V1005	本体材料 伸縮装置目地取替	0.08 m3	8,943,000 715,440	
V1006	既設伸縮目地撤去	33 m	5,782 190,806	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
Y4999	舗装内埋設型伸縮装置		3,951,580	
SS000209	埋設型伸縮継手装置設置工(補修) 舗装厚内型 2車線相当	41 m	96,380 3,951,580	A=2,B=0.025,C=1,D=2 A=舗装厚内型 2車線相当,B=設計断面積(m2),C=-,D=既設が突合せ目地又は埋設型伸縮装置の場合
Y3999	地覆修復工		165,200	
Y4999	地覆止水工		165,200	
V1007	地覆止水工 特殊ゴム	5 m	33,040 165,200	
Y3999	舗装工		577,627	
Y4999	舗装版撤去		169,036	
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	53 m	563.9 29,886	A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=- (全ての費用)
SPK23040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	111 m2	160 17,760	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	15 m3	3,426 51,390	A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=D1 D区間無し,D=運搬距離11.5km以下(6.5km超),E=- (全ての費用)
#0041	投棄料	式	70,000	C=1 C=投棄料
F9003	処分費 アスファルト殻	35 t	2,000 70,000	
Y4999	アスファルト舗装		408,591	
SPK23040239	基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超	111 m2	1,655 183,705	A=4,B=40,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員3.0m超,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生粗粒度アス

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
				コン(20),E=瀝青材料無し,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超	111 m2	2,026 224,886	A=4,B=40,C=25,D=7,E=1,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員3.0m超,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=材料各種(2.30以上2.40t/m3未満),D=【F】As混合物(t),E=PK-4,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y3999	橋面防水工		510,082	
Y4999	橋面防水		510,082	
SS000255	橋面防水工(補修) 塗膜系防水 アスファルト系	111 m2	2,100 233,100	A=1 A=-
V1008	導水テープ b=30, t=3	12 m	1,614 19,368	
F2201	排水用導水管 ステンレス製	21 m	1,230 25,830	
F2203	成形目地材 ゼロシールSSテープ同等品	33 m	350 11,550	
V1011	端部目地処理 b=150 アスファルトルーフィング系防水材	31 m	1,114 34,534	
SPK23040154	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	6 m3	30,950 185,700	A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=バックホウ(クレーン機能付)打設,C=18-8-40BB,F=一般養生,J=-,K=- (全ての費用)
Y3999	排水管補修工		42,078	
Y4999	排水管補修		42,078	
V1030	排水管補修 VP管	3 m	6,276 18,828	
V1032	排水管材料費	1 式	23,250 23,250	
Y1G0328	仮設工		1,140,822	
Y3999	足場工		778,486	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	価 称
Y4999	吊り足場		736,913		
V1310	吊り足場 桁高h<1.5	101 m2	5,118 516,918		
V1311	朝顔 両面朝顔	113 m2	816 92,208		
V1312	シート張防護工 朝顔部	113 m2	203 22,939		
V1313	床面シ - ト張防護工	113 m2	396 44,748		
V1314	橋脚部吊り足場	5 m2	12,020 60,100		
Y4999	側部足場		41,573		
V1315	側部足場	7 m2	5,939 41,573		
Y1G032821	交通管理工		362,336		
Y1G03282101	交通誘導警備員		362,336		
R0369	交通誘導警備員B	26 人	13,936 362,336		
G0000	**直接工事費**		10,259,705		
Z0012	現場環境改善費		117,000	対象額.....	10,189,705
				率.....	0.0115
				率参照額.....	45,479,307
					117,000
				計算情報.....	117000=10189705*0.0115
Z0050	共通仮設費		1,961,000	対象額.....	10,259,705
				率.....	0.1326
				率参照額.....	45,762,807
					1.4000
					1,961,000
				計算情報.....	1961000=10259705*0.1912 ㄣ(0.1326*1.4) ㄣ(0.185

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件名	値 称
				6*1.03)	
G1000	** 共通仮設費計 **		2,078,000		
G2000	** 純工事費 **		12,337,705		
Z0020	現場管理費		6,811,000	対象額.....	12,337,705
				率.....	0.4382
				率参照額.....	55,609,277
					1.2000
					6,811,000
				計算情報.....6811000=12337705*0.5521	リツ((0.4382*1.2)+0.0000)
					リツ(0.0000*1.05)
G4000	** 工事原価 **		19,148,705		
Z0030	一般管理费率分		3,335,636	対象額.....	19,148,705
				率.....	0.1742
				率参照額.....	86,310,277
				前払補正率...	1.0000
					3,335,704
				計算情報.....3335704=19148705*0.1742	リツ(0.1742*1.0000)
Z0031	契約保証費		7,659	対象額.....	19,148,705
				率.....	0.0004
				当初請対額	24,741,200
				当初対象額	19,148,705
				計算情報.....7659=19148705*0.0004	
G4100	一般管理費計		3,343,295		
G4800	** 工事価格 **		22,492,000		
Z0038	** 消費税相当額 **		2,249,200	対象額.....	22,492,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	22,492,000
				計算情報.....2249200=22492000*0.100	

施工一覽表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	単位数	金 額	条 件
SPK23040327	0 -0001	コンクリート削孔 アンカー材径_D22 削孔深420mm以上500mm未満	箇所	1	2,729	A=3,B=10
SPK23040116	0 -0002	コンクリートはつり 平均はつり厚3cmを超え6cm以下	m2	1	6,974	A=2,B=1
SPK23040152	0 -0003	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	m3	1	1,969	A=1,B=1,C=1,D=50,E=1
V0003	0 -0004	不陸修正 t=10mm	m2	10	167,600	
V0001	0 -0005	下地処理 高压水洗浄	m2	10	26,300	
V0002	0 -0006	下塗り工 マグネライントイプ 同等品以上 t=1mm	m2	10	29,590	
V0006	0 -0007	増厚工 吹付, マグネライントイプ + 同等品以上 t=59mm	m3	1	1,251,000	
V0007	0 -0008	用心メッシュ設置工 FFグリッド同等以上	m2	10	95,660	
V0008	0 -0009	養生工	m2	10	17,090	
SS000099	0 -0010	鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	t	1	180,700	A=1,B=6,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1
SS000103	0 -0011	ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D22+D22 [規]100箇所未満	箇所	1	650	A=2,B=2,D=1
V0004	0 -0012	主鉄筋固定工 サドルバンド固定 D22 鉄筋材料別途	箇所	100	168,100	

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V0005	0 -0013	帯鉄筋固定工 フレアー溶接 D16 鉄筋材料別途	箇所	72	214,344	
SPK23040329	0 -0014	足場(適用範囲外Co巻立て)	掛m2	1	3,507	
V0080	0 -0015	水平力分担構造 A1橋台	基	1	1,198,000	
V0090	0 -0016	上部工ブラケット取付 落橋防止装置取付工歩掛 準用 =1.0	基	4	253,120	
V0091	0 -0017	下部工ブラケット取付 落橋防止装置取付工歩掛 準用 =1.0	基	3	253,140	
V0092	0 -0018	水平力分担構造取付 落橋防止装置取付工歩掛 準用 =1.0	基	4	253,120	
V0081	0 -0019	水平力分担構造 P1橋脚	基	1	1,271,000	
V0082	0 -0020	水平力分担構造 A2橋台	基	1	1,198,000	
SPK23040348	0 -0021	Co削孔(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]) 削孔深さ200mmを超え500mm以下	孔	1	1,741	A=1, B=1
SPK23040346	0 -0022	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1000mmを超え1300mm以下	孔	1	16,480	A=4, B=3, C=1
V0095	0 -0023	コンクリート削孔 48×1330mm	孔	100	1,825,000	
SPK23040349	0 -0024	アンカー 適用アンカー材径40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,101	A=3, B=1, C=1

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V0100	0 -0025	下地処理工 上部工側 チッピング(ビシャン)	m2	10	486,000	
V0101	0 -0026	下地処理工 下部工側 サンダーケレン	m2	10	232,400	
V0103	0 -0027	不陸修正工 t=5mm 充填材ロス率15%	m2	2	21,180	
V0102	0 -0028	補修工事シール工 シール幅40mm 日当り施工量12×(=0.8)	m	9.6	39,312	
V0104	0 -0029	無収縮グラウト注入工 極小規模 x/D<1/2の場合	m3	0.1	97,560	
V1304	0 -0030	橋脚部吊り足場 床面部 シート張防護を追加 現場環境条件補正 k1=1.1	m2	1	9,771	
V1306	0 -0031	橋脚部吊り足場 朝顔部 現場環境条件補正 k1=1.1	m2	1	1,159	
V1300	0 -0032	吊り足場 桁高h<1.5 現場環境条件補正 k1=1.1	m2	1	4,480	
SPK23040231	0 -0033	不陸整正 補足材料無し	m2	1	107	A=1, E=1
V1050	0 -0034	碎石舗装 RC-40, t=20cm 材料ロス率20%	m2	100	67,500	
SPK23040003	0 -0035	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害有り	m3	1	135	A=2, B=1, C=2
SPK23040001	0 -0036	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1	310	A=1, B=1, C=2, D=1, E=3

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
SPK23040020	0 -0037	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,594	A=3,D=1
SPK23040007	0 -0038	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	216	A=1,B=1
SPK23040002	0 -0039	土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)	m3	1	2,595	A=1,B=1,C=1,D=1,E=45
SPK23040015	0 -0040	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	1,789	A=1,B=5,E=1
SPK23040020	0 -0041	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	3,092	A=5,B=1,D=1
V1100	0 -0042	ライナープレート設置 t=2.7mm	m2	10	164,400	
V1103	0 -0043	ライナープレート撤去 t=2.7mm	m2	10	123,300	
V1101	0 -0044	ライナープレート材料費 全損	式	1	2,944,000	
V1104	0 -0045	支保工設置 H-300以下 4.9t吊クローラクレーン使用	t	10	1,110,000	
V1105	0 -0046	支保工撤去 H-300以下 4.9t吊クローラクレーン使用	t	10	740,400	
S0856	0 -0047	鋼製山留材質料 1回使用 供用日数43日	t	1	28,780	A=1,B=43,C=1,D=2
S1050019	0 -0048	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	10	69,710	A=1,B=2,C=1

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
S9035	0 -0049	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	51,660	A=21, B=104, C=1, D=1.39
S0822	0 -0050	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,494	A=2, B=1
S9035	0 -0051	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	46,400	A=21, B=78, C=1, D=1.26
V1200	0 -0052	遮水シート敷設撤去 土工用マット敷設歩掛準用 材料ロス率4%	m2	100	68,520	
V1201	0 -0053	土工用マット敷設	m2	100	2,795	
V1202	0 -0054	土工用マット撤去	m2	100	5,591	
S1000007	0 -0055	仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 13.2km 製品長 12m以内	式	1	8,112	A=13.2, B=1, C=1, D=1, E=1.6, F=1, H=1, J=1, L=3
S1000009	0 -0056	基本運賃 運搬距離 13.2km 製品長 12m以内 運搬質量 1.6t	式	1	5,712	A=1, B=13.2, C=1, D=1.6
S1000009	0 -0057	積込み, 取卸しに要する費用	式	1	2,400	A=5, D=1.6, K=3
SPK23040411	0 -0058	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級2.9t吊	t	1	8,159	A=2
SPK23040410	0 -0059	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離28.0km以下(24.0km超)	t	1	10,960	A=1, B=1, C=20
S0812	0 -0060	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,510	

施工一覧表

頁0-0161

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
S9035	0 -0061	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	43,360	A=12, B=65, C=1, D=1.16
S1050031	0 -0062	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	1	9,133	A=1, B=1
S9000045	0 -0063	建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm, 揚程10m 7.5kw	日	1	469	A=3, B=1.2
S9469	0 -0064	機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	日	1	5,254	A=6, B=22, C=1.2, D=3
V1220	0 -0065	仮排水管設置撤去 呼び径1800	m	100	30,550,000	
V1221	0 -0066	仮排水管設置 呼び径1800	m	100	249,500	
V1230	0 -0067	機-28_ラフテレーンクレーン運転(賃料) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1	85,210	
V1222	0 -0068	仮排水管撤去 呼び径1800 設置の60%	m	100	149,600	
V1250	0 -0069	沈砂池 大型土のうN=20袋	箇所	1	159,200	
V1251	0 -0070	沈砂池設置 大型土のうN=20袋	箇所	1	143,300	
V1253	0 -0071	ブルーシート敷設 土工用マット敷設歩掛準用 材料ロス率4%	m2	100	7,276	
V1252	0 -0072	沈砂池撤去 大型土のうN=20袋	箇所	1	15,890	

施工一覽表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
S1000007	0 -0073	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 17.1km 製品長 12m以内	式	1	55,770	A=17.1,B=1,C=1,D=1,E=5.5,F=1,H=1,J=1,L=1
S1000009	0 -0074	基本運賃 運搬距離 17.1km 製品長 12m以内 運搬質量 5.5t	式	1	19,635	A=1,B=17.1,C=1,D=5.5
S1000009	0 -0075	積込み,取卸しに要する費用	式	1	16,500	A=5,D=5.5,K=1
V1400	0 -0076	近接調査計測工 上部工ブラケット タイプ =14	組	14	162,820	
V1401	0 -0077	近接調査計測工 下部工ブラケット タイプ =7	組	7	162,820	
V1402	0 -0078	鉄筋探查工 横向き 極小規模 1/2 x/D<1の場合	m2	6.6	239,580	
S1020035	0 -0079	ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長25m未満の場合	構造物	1	165,400	A=3,B=1.22,C=4,D=1.88,E=5,F=47
S1020039	0 -0080	断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復延べ体積0.1m3未満の場合	構造物	1	251,500	A=6,B=0.07
V1004	0 -0081	伸縮装置目地取替	m	10	37,000	
V1005	0 -0082	本体材料 伸縮装置目地取替 バックアップ材含む	m3	1	8,943,000	
V1006	0 -0083	既設伸縮目地撤去	m	10	57,820	
SS000209	0 -0084	埋設型伸縮継手装置設置工(補修) 舗装厚内型_2車線相当	m	1	96,380	A=2,B=0.025,C=1,D=2

施工一覽表

頁0-0163

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V1007	0 -0085	地覆止水工 特殊ゴム 遊間20用	m	10	330,400	
SPK23040306	0 -0086	舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	1	564	A=1, B=1, E=1
SPK23040305	0 -0087	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	m ²	1	160	A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1
SPK23040152	0 -0088	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	m ³	1	3,426	A=3, B=3, C=1, D=46, E=1
SPK23040239	0 -0089	基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	m ²	1	1,655	A=4, B=40, C=8, E=5, G=1, H=1, I=1
SPK23040241	0 -0090	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	m ²	1	2,026	A=4, B=40, C=25, D=7, E=1, G=1, H=1, I=1
SS000255	0 -0091	橋面防水工(補修) 塗膜系防水 アスファルト系	m ²	1	2,100	A=1
V1008	0 -0092	導水テープ b=30, t=3 タフシャット導水テープ同等品以上	m	10	16,140	
V1011	0 -0093	端部目地処理 b=150 アスファルトルーフィング系防水材料 シルバーメッシュ同等品以上	m	10	11,140	
SPK23040154	0 -0094	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m ³	1	30,950	A=1, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1
V1030	0 -0095	排水管補修 VP管	m	10	62,760	
V1031	0 -0096	排水管撤去工 VP管	m	10	21,950	

施工一覽表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
SPK23040408	0 -0097	橋梁_排水管設置 足場有り	m	1	4,081	A=2
V1032	0 -0098	排水管材料費	式	1	23,250	
V1310	0 -0099	吊り足場 桁高h<1.5 現場環境条件補正 k1=1.1	m2	1	5,118	
V1311	0 -0100	朝顔 両面朝顔 現場環境条件補正 k1=1.1	m2	1	816	
V1312	0 -0101	シート張防護工 朝顔部 現場環境条件補正 k1=1.1	m2	1	203	
V1313	0 -0102	床面シ - ト張防護工 現場環境条件補正 k1=1.1	m2	1	396	
V1314	0 -0103	橋脚部吊り足場 現場環境条件補正 k1=1.1	m2	1	12,020	
V1315	0 -0104	側部足場 現場環境条件補正 k1=1.1	m2	1	5,939	

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
F0000000001	流用土	m3	0				
F0000000002	対候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚	3,650				
F0000000003	土木補修用エポキシ樹脂注入材 3種	kg	4,000				
F0000000004	シーリング材 エポキシ樹脂系	kg	2,480				
F0000000005	注入器 ひび割れ補修用低圧注入器具 ストッパー機能付き	個	500				
F0000000006	断面修復材 ポリマーセメントモルタル	m3	528,000				
F0000000007	改質As 再生密粒アスコン 改質 型(13)	t	17,900				
F1000	多機能ポリマーセメントモルタル マグネライン(タイプ)同等品	kg	460				
F1001	多機能ポリマーセメントモルタル マグネライン(タイプ)同等品	kg	360				
F1002	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料 0.4~0.45m3/min 長期割引(35%)適用	基・日	552				
F1003	サドルバンド	枚	105				
F1004	コンクリート機械 [モルタルミキサ] 賃料 3.5(切), 100Lタイプ 長期割引(35%)適用	基・日	975				

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
F1005	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料 1.4m3/min 長期割引(35%)適用	基・日	975				摘要:建設物価9月805頁
F1006	圧送ポンプ 3.0~4.0kw	日	5,500				摘要:見積(PCM巻立て):5,500円/日
F1007	用心メッシュ CG6-10 FFグリッド同等	m2	5,900				摘要:見積(PCM巻立て):5,900円/m2
F1010	コンクリートビス 6-L45	本	31				摘要:見積(PCM巻立て):31円/本
F1011	振動ドリル 100V	日	650				摘要:見積(PCM巻立て):650円/日
F1012	コンクリート用ドリル刃 5.3	本	1,450				摘要:見積(PCM巻立て):1,450円/本
F1200	アンカー注入材 エポキシ樹脂 ボンドE200(打継用・アンカー用)同等品	kg	3,700				摘要:見積:3,700円/kg
F1300	エポキシ樹脂パテ 鋼道路橋防食便覧CC-A, CC-B仕様 淡彩 比重1.49 標準使用量0.30kg/m3	kg	2,450				摘要:建設物価9月196頁
F1500	上部工ブラケット A1橋台 調整プレート、アンカーボルト、連結ボルト含む	基	157,000				摘要:特別調査:157,000円/基
F1501	下部工ブラケット A1橋台 調整プレート、アンカーボルト、連結ボルト含む	基	615,000				摘要:特別調査:615,000円/基
F1502	水平力分担構造 A1橋台	基	215,000				摘要:特別調査:215,000円/基
F1503	上部工ブラケット P1橋脚 調整プレート、アンカーボルト、連結ボルト含む	基	160,000				摘要:特別調査:160,000円/基

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
F1504	下部工ブラケット P1橋脚 調整プレート、アンカーボルト、連結ボルト含む	基	646,000				摘要:特別調査:646,000円/基
F1505	水平力分担構造 P1橋脚	基	254,000				摘要:特別調査:254,000円/基
F1506	上部工ブラケット A2橋台 調整プレート、アンカーボルト、連結ボルト含む	基	157,000				摘要:特別調査:157,000円/基
F1507	下部工ブラケット A2橋台 調整プレート、アンカーボルト、連結ボルト含む	基	615,000				摘要:特別調査:615,000円/基
F1508	水平力分担構造 A2橋台	基	215,000				摘要:特別調査:215,000円/基
F2000	シラン系表面含浸材 プロテクトシルCIT同等品 鉄筋腐食抑制タイプ RC構造物用	l	8,330				摘要:建設物価9月195頁
F2005	下地処理 表面含浸工,高所作業車無し 週休2日補正1.04	m2	1,283				摘要:土木コスト情報442頁
F2006	含浸材塗布 表面含浸工,高所作業車無し 週休2日補正1.04	m2	809				摘要:土木コスト情報443頁
F2100	ブチルゴムテープ KFシールテクトテープ同等品 W20×t3×L8.0m	m	900				摘要:見積:900円/m
F2101	ウレタンプライマー KFウレタンプライマー50N同等品 0.15kg/m2	kg	5,300				摘要:見積:5,300円/kg
F2102	1成分系ウレタン樹脂 KFシールテクトベース2000同等品 比重1.3	kg	4,300				摘要:見積:4,300円/kg
F2103	バックアップ材 ウレタンフォーム	l	450				摘要:建設物価9月346頁

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
F2200	特殊ゴム 遊間20用	m	12,000				
					摘要:見積:12,000円/m		
F2201	排水用導水管 ステンレス製 外径18mm×長5m	m	1,230				
					摘要:Web建設物価9月		
F2202	導水テープ タフシャット導水テープ同等品 厚3mm×幅30mm×長15m	m	650				
					摘要:Web建設物価9月		
F2203	成形目地材 ゼロシールSSテープ同等品 幅30mm×厚5mm	m	350				
					摘要:Web建設物価9月		
F2204	目地材 シルバーメッシュテープ同等品 150m/巻	m	150				
					摘要:Web建設物価9月		
F2205	漏水防止材 40×10t EPDMフォーム	m	9,000				
					摘要:見積:9,000円/m		
F2300	ライナープレート 黒皮品 SP-10, t=2.7mm	枚	16,300				
					摘要:見積:16,300円/枚		
F2301	ライナープレート 黒皮品 CP-10, t=2.7mm	枚	16,300				
					摘要:見積:16,300円/枚		
F2302	ライナープレート 黒皮品 JP-10, t=2.7mm	枚	16,300				
					摘要:見積:16,300円/枚		
F2303	組立ボルト M16×30(4.6)	個	170				
					摘要:見積:170円/個		
F2304	組立ボルト M16×45(8.8リング用)	個	260				
					摘要:見積:260円/個		
F2305	補強リング H-125×125×6.5×9-4.710	個	68,500				
					摘要:見積:68,500円/個		

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
F2306	補強リング H-125×125×6.5×9-3.142	個	45,700				
					摘要:見積:45,700円/個		
F2307	継手板 PL-125×12×310	枚	4,700				
					摘要:見積:4,700円/枚		
F2308	継手ボルト M20×50(8.8)	個	360				
					摘要:見積:360円/個		
F2309	スルーサー H30-0P	個	62,000				
					摘要:見積:62,000円/個		
F2400	土木用遮水シート 軟質塩化ビニルシート 厚0.5mm	m2	580				
					摘要:建設物価9月397頁		
F2401	暗きょ排水管(波状管) ポリメタルスーパーPMS(H)1800同等品 外径1970mm×内径1800mm×長4m	m	253,000				
					摘要:建設物価9月388頁		
F2402	暗渠排水管(波状管)継手材料 強化金属樹脂複合管 1800用	個	194,000				
					摘要:見積:194,000円/個		
F2410	ブルーシート #2000	m2	44				
					摘要:県単価		
F3100	ソケット 125×100, TS	個	1,590				
					摘要:建設物価9月692頁		
F3101	45°エルボ(DV) 呼び径125	個	676				
					摘要:建設物価9月696頁		
F3102	ソケット(DV) 呼び径100	個	221				
					摘要:建設物価9月696頁		
F3103	ソケット(DV) 呼び径75	個	113				
					摘要:建設物価9月696頁		

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
F3104	シーリング材 シリコン系シーリング 1成分形 JIS A 5758 高モジュラス型	l	1,940				
					摘要: 建設物価9月457頁		
F4000	足場損料 吊足場(タイプA1) 桁高h<1.5	月	425				
					摘要: 橋梁架設工事の積算4-12, 表4-2-4		
F4001	足場損料 朝顔(タイプB)	月	50				
					摘要: 橋梁架設工事の積算4-12, 表4-2-4		
F4002	足場損料 シート張防護工(タイプB)	月	42				
					摘要: 橋梁架設工事の積算4-12, 表4-2-4		
F4003	足場損料 床面シート張防護設置時	月	79				
					摘要: 橋梁架設工事の積算4-12, 表4-2-4		
F4004	足場損料 片側朝顔防護足場(タイプE) シートのみ, 片側施工m=1	月	403				
					摘要: 橋梁架設工事の積算4-12, 表4-2-4		
F4005	足場損料 橋脚回り足場(タイプF)	式	708				
					摘要: 橋梁架設工事の積算4-14, 表4-2-10		
F4006	足場損料 橋脚回り足場(タイプF)	日	18				
					摘要: 橋梁架設工事の積算4-14, 表4-2-10		
F4007	足場損料 橋脚回り足場(タイプF) 床面部, シート張防護を追加	日	2.63				
					摘要: 橋梁架設工事の積算4-14, 表4-2-11		
F4008	足場損料 橋脚回り足場(タイプF) 朝顔部, 手摺を朝顔に変更	日	2.17				
					摘要: 橋梁架設工事の積算4-14, 表4-2-11		
F4009	足場損料 橋脚回り足場(タイプF) 朝顔部, シート張防護を追加	日	1.82				
					摘要: 橋梁架設工事の積算4-14, 表4-2-11		
F9000	処分費 建設発生土	m3	1,400				9
					摘要: (株)リグラス		

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
F9001	処分費 コンクリート殻(無筋)	t	1,500				9
F9003	処分費 アスファルト殻	t	2,000				9
F9004	処分費 廃プラスチック	m3	7,000				9
F9005	スクラップ ヘビーH2	t	-37,000				8
K000E037	整備費(山留主部材) 250～400型	t	4,900				999
K000E039	H形鋼(副部材)整備費 副部材(A) 部品(H-250, 300, 350, 400)適用	t	9,800				999
K0100167	(賃料)鋼製山留材 部品(H-250, 300, 350, 400) 90日(3か月)以内	t・日	250				999
K0100169	(賃料)鋼製山留材 部品(H-250, 300, 350, 400) 180日(6か月)以内	t・日	250				999
K3101	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250 80kg/m 1～90日	t・日	125				999
K3102	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250 80kg/m 91～180日	t・日	125				999
T1050063	(賃料)鋼製山留材 部品(H-250, 300, 350, 400) 不足弁償金(新品)	t	300,000				999
T5010	山留主部材(基礎価格) 250～400型	t	150,000				999

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
1	KR00E006	999	5.5000	t	仮設材積み込み費(基地)	
2	KR00E007	999	7.1000	t	仮設材取卸し費(基地)	
3	KR00E008	999	7.1000	t	仮設材積み込み費(現場)	
4	KR00E009	999	5.5000	t	仮設材取卸し費(現場)	
5	KR020003	999	27.6000	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
6	KR020013	999	4.6800	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
7	KR0908	999	27.6000	日	<賃>工事用水中ポンプ	
8	KTPC00004	999	0.3330	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
9	KTPC00006	999	5.4362	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
10	KTPC00007	999	0.1540	日	<賃>タイヤローラ	
11	KTPC00008	999	0.7720	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
12	KTPC00014	999	0.4760	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
13	KTPC00018	999	0.0422	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
14	KTPC00020	999	0.1600	日	<賃>タンパ(ランマ)	
15	KTPC00024	999	8.7850	日	<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	
16	KTPC00030	999	3.5626	日	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	
17	KTPC00041	999	6.3000	日	<賃>発動発電機(ガソリン発電機)	
18	KTPC00043	999	0.7521	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
19	KTPC00047	999	0.1332	日	<賃>ロードローラ(マカダム)	
20	KTPC00060	999	0.1110	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
21	MTPC00014	H00	0.4200	時間	バックホウ(クローラ型)	
22	MTPC00021	703	0.6776	時間	トラック	
23	MTPC00048	708	5.4000	日	タンパ及びランマ	
24	MTPC00056	H00	0.2332	日	コンクリートカッタ	
25	MTPC00083	H00	10.5960	時間	バックホウ(クローラ型)	
26	MTPC00128	H00	0.2800	時間	バックホウ(クローラ型)	
27	MTPC00134	H00	0.0208	時間	モータグレーダ	
28	MTPC00135	708	0.0208	時間	ロードローラ	
29	MTPC00153	H00	0.0470	時間	バックホウ(クローラ型)	
30	MTPC00154	H00	0.9804	時間	トラック	
31	R0350	999	22.3200	人	左官	
32	R0369	999	26.0000	人	交通誘導警備員 B	
33	R0880	999	2.7143	人	技師 (A)	
34	R0890	999	2.0000	人	技師 (B)	
35	R0900	999	3.7143	人	技師 (C)	

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
36	RTPC00001	999	66.8488	人	特殊作業員	
37	RTPC00002	999	104.0920	人	普通作業員	
38	RTPC00004	999	3.1008	人	とび工	
39	RTPC00006	999	13.7416	人	特殊運転手	
40	RTPC00007	999	9.0265	人	一般運転手	
41	RTPC00009	999	44.7057	人	土木一般世話役	
42	RTPC00018	999	8.0000	人	鉄筋工	
43	RTPC00020	999	107.1942	人	橋りょう特殊工	
44	RTPC00021	999	17.3717	人	橋りょう世話役	
45	TS000001	999	1.0250	m 3	埋設型伸縮継手工 加算額	
46	TS484	999	41.0000	m	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	
47	TS832	999	32.0000	箇所	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	
48	TSD00273	999	111.0000	m2	塗膜系防水【材工共】	
49	TSPC00001	999	1.1200	t	鉄筋工 加工・組立共	
50	TTD0005	999	225.0000	kg	無収縮材	
51	TTPC00008	999	13.6800	m3	再生クラッシャーラン	
52	TTPC00013	999	2,040.8346	L	軽油	
53	TTPC00014	999	72.3738	L	ガソリン	
54	TTPC00015	999	0.1272	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
55	TTPC00023	999	10.4340	t	再生粗粒度アスコン	
56	TTPC00027	999	47.6190	L	アスファルト乳剤	
57	TTPC00231	999	11.3984	個	ダイヤモンドビット	
58	TTPC00253	999	7.9840	kg	注入材	
59	TTPCD0010	999	6.4248	m3	レディーミクストコンクリート	
60	TTPCD0072	999	1.1536	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	
61	TTPCD0393	999	0.6000	m	硬質ポリ塩化ビニル管	
62	TTPCD0394	999	0.8000	m	硬質ポリ塩化ビニル管	
63	TTPCD0395	999	2.0000	m	硬質ポリ塩化ビニル管	