

処理日時 : 2024 / 10 / 15

公表設計書

事務所名 : 中部総合事務所県土整備局

路線・河川 : 県道三朝東郷線外

工事名 : 県道三朝東郷線（別所橋1）外橋梁補修工事（補助）

施工位置名 : 東伯郡湯梨浜町別所外

施工箇所点在調整表

				計	施工箇所点在調整計	備考
ファイル名 設計書番号 費目名	06-043441-00000-1-0【起 06-04344100000-10	06-043441-00000-1-0【起 06-04344100000-10	06-043441-00000-1-0【起工 06-04344100000-10			
	本工事費	本工事費	本工事費			
直接工事費	4,445,324	3,773,524	1,356,231	9,575,079	9,575,079	
現場環境改善費	81,000	71,000	31,000	183,000	150,000	
共通仮設費	1,751,000	1,486,000	534,000	3,771,000	3,195,000	
共通仮設費計	1,832,000	1,557,000	565,000	3,954,000	3,345,000	
純工事費	6,277,324	5,330,524	1,921,231	13,529,079	12,920,079	
現場管理費	5,210,000	4,425,000	1,594,000	11,229,000	9,506,000	
工事原価	11,487,324	9,755,524	3,515,231	24,758,079	22,426,079	
一般管理費	2,117,511	1,795,941	645,499	4,558,951	4,559,265	
契約保証費	4,165	3,535	1,270	8,970	8,970	
一般管理費計	2,121,676	1,799,476	646,769	4,567,921	4,568,235	
工事価格	13,609,000	11,555,000	4,162,000	29,326,000		
消費税相当額	1,360,900	1,155,500	416,200	2,932,600		
合計	14,969,900	12,710,500	4,578,200	32,258,600		

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	県道三朝東郷線外
工事名	県道三朝東郷線（別所橋1）外橋梁補修工事（補助）
施工位置	東伯郡湯梨浜町別所外
設計金額	¥ 14,969,900 円
工事概要	県道三朝東郷線（別所橋1） ひび割れ補修工（低圧注入工法） N=2構造物（L=135.2m） ひび割れ補修工（充てん工法） N=2構造物（L=2.9m） 断面修復工（左官工法） N=1構造物 防錆処理工 A=46m ² 伸縮部止水工 L=62m 仮設工 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	23 中部総合事務所県土整備局 設計書 当初 06-*****-00000-10 0 1 実施単価 19 湯梨浜町 (旧東郷町) 00-06.09.10(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 工事価格端数処理 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) 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				
労務価格合計	4,697,863		法定福利費相当額(事業主負担分)	765,751	

諸経費計算表

諸経費調整結果	対象 06-*****-0000 0-10 費目 1	対象 06-*****-0000 0-10 費目 1	対象 06-*****-0000 0-10 費目 1	合計	備	考
直接工事費	4,445,324	3,773,524	1,356,231	9,575,079		
対象額	4,445,324	3,773,740	1,356,231	9,575,295		
事業損失防止施設費	0	0	0	0		
役務費	0	0	0	0		
回航費	0	0	0	0		
運搬費	0	0	0	0		
準備費	0	0	0	0		
技術管理費	0	0	0	0		
営繕費	0	0	0	0		
現場環境改善費	81,000	71,000	31,000	183,000		
水雷保険料	0	0	0	0		
安全費	0	0	0	0		
新型コ口ナ感染対策費	0	0	0	0		
共通仮設費(率分)	1,751,000	1,486,000	534,000	3,771,000		
共通仮設費(ICT積上分)	0	0	0	0		
共通仮設費計	1,832,000	1,557,000	565,000	3,954,000		
純工事費	6,277,324	5,330,524	1,921,231	13,529,079		
現場管理費対象額	6,277,324	5,330,740	1,921,231	13,529,295		
現場管理費	5,210,000	4,425,000	1,594,000	11,229,000		
現場管理費(ICT積上分)	0	0	0	0		
工事一時中止増加費用	0	0	0	0		
工事原価	11,487,324	9,755,524	3,515,231	24,758,079		
一般管理費率分	2,117,511	1,795,941	645,499	4,558,951		
契約保証費	4,165	3,535	1,270	8,970		
一般管理費計	2,121,676	1,799,476	646,769	4,567,921		
工事価格	13,609,000	11,555,000	4,162,000	29,326,000		
消費税相当額	1,360,900	1,155,500	416,200	2,932,600		
工事費	14,969,900	12,710,500	4,578,200	32,258,600		

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（別所橋 1）					(レ^\ Ⅱ1)
橋梁補修工			一式	4,445,324	(レ^\ Ⅱ2)
ひび割れ補修工			一式	1,562,520	(レ^\ Ⅱ3)
低圧注入工法			一式	1,302,520	(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	1,138,500	
	1		構造物	179,600	060910
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長118.5m			構造物	958,900	060910
充てん工法			構造物	164,020	(レ^\ Ⅱ4)
ひび割れ補修工(充てん工法) 補修延べ延長20m未満の場合			構造物	81,980	060910

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
ひび割れ補修工(充てん工法) 補修延べ延長20m未満の場合	1	構造物	82,040	060910
断面修復工		一式	260,000	(レ [^] Ⅱ3)
左官工法		構造物	260,000	(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	1	構造物	260,000	060910
現場塗装工		一式	630,140	(レ [^] Ⅱ2)
橋梁塗装工		一式	630,140	(レ [^] Ⅱ3)
素地調整		m2	303,048	(レ [^] Ⅱ4)
塗替塗装 素地調整	46	m2	303,048	060910
下塗り			163,546	(レ [^] 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
下塗り 常温亜鉛めっき				
	46	m ²	103,546	060910
常温亜鉛めっき ローバル 標準塗布量:0.3kg/m ² ロス率10%				
	15	k g	60,000	060910
上塗り				(レ ^ハ Ⅱ4)
			163,546	
上塗り 常温亜鉛めっき				
	46	m ²	103,546	060910
常温亜鉛めっき ローバル 標準塗布量:0.3kg/m ² ロス率10%				
	15	k g	60,000	060910
道路維持修繕工				(レ ^ハ Ⅱ2)
			55,776	
舗装版切断工				(レ ^ハ Ⅱ3)
			39,473	
舗装版切断				(レ ^ハ Ⅱ4)
			39,473	
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				
	70	m	39,473	060910

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
舗装版破碎工								(レ^ Ⅱ3)
						16,303		
舗装版破碎								(レ^ Ⅱ4)
						16,303		
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 舗装版厚4cm以下	7		m2			16,303		060910
舗装工								(レ^ Ⅱ2)
						12,019		
アスファルト舗装工								(レ^ Ⅱ3)
						12,019		
表層(車道・路肩部)								(レ^ Ⅱ4)
						12,019		
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm	7		m2			12,019		060910
橋梁付属物工								(レ^ Ⅱ2)
						1,397,663		
伸縮部止水工								(レ^ Ⅱ3)
						1,266,102		

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
目地材充填								(レ ^ハ Ⅱ4)
						1,266,102		
目地材充填								
	62		m			1,266,102		060910
排水装置補修工								(レ ^ハ Ⅱ3)
						131,561		
排水装置補修								(レ ^ハ Ⅱ4)
						131,561		
補修工事ガス切断切削仕上工								
	3		箇所			15,381		060910
排水管設置								
	4		m			22,604		060910
塩ビ製TSフランジ VP100用								
	3		個			11,550		060910
取付金具 S1, S2 B, N, W付 溶融亜鉛メッキ								
	3		組			45,000		060910
六角ボルト M8×25(mm) 6.2g/本								
	9		本			42		060910

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
六角ボルト M12×40(mm) 50.3g/本	6	本	84	060910
六角ナット M12	6	個	32	060910
ワッシャー M12	12	枚	40	060910
コンクリートアンカーボルト設置 あと施工アンカー(各種)	18	本	36,828	060910
構造物撤去工				(レ [^] ル2)
		一式	2,576	
運搬処理工				(レ [^] ル3)
		一式	2,576	
殻運搬				(レ [^] ル4)
		m3	1,256	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離41.3km以下(34.3km超)	0.08	m3	338	060910
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	0.2	m3	918	060910

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
殻処分				(レ [^] ル4)
		m3	1,320	
処分費 コンクリート塊(無筋) (有)きのえ	0.2	t	320	
処分費 アスファルト塊 倉吉アスコン(株)	0.5	t	1,000	
仮設工				(レ [^] ル2)
			784,630	
足場工				(レ [^] ル3)
			366,550	
吊足場				(レ [^] ル4)
			366,550	
主体足場 パイプ吊足場 設置・撤去	160	m2	279,840	060910
床面シート張防護	160	m ²	46,560	060910
片側朝顔防護足場	50	m ²	40,150	060910

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
交通管理工								(レ ^ハ ル3)
						418,080		
交通誘導警備員								(レ ^ハ ル4)
						418,080		
交通誘導警備員 B								060910
	30			人		418,080		
** 直接工事費 **								
						4,445,324		
現場環境改善費								
						81,000		
共通仮設費								
						1,751,000		
** 共通仮設費計 **								
						1,832,000		
** 純工事費 **								
						6,277,324		
現場管理費								
						5,210,000		

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
工事原価				
一般管理費率分			11,487,324	
契約保証費			2,117,511	
一般管理費計			4,165	
工事価格			2,121,676	
消費税相当額			13,609,000	
工事費計			1,360,900	
			14,969,900	

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 -0001 表

1 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
特殊作業員	2.400	人	22,464	53,913	RTPC00001
普通作業員	1.800	人	17,472	31,449	RTPC00002
土木補修用エポキシ樹脂注入材 1種	0.510	kg	3,680	1,876	F0000000001 県単価
シール材 エポキシ樹脂系	5.480	kg	2,480	13,590	F0000000002 県単価
低圧注入器	67.000	個	500	33,500	F0000000003 見積 500円/個
諸雑費	6	%	123,270	7,364	#09
*** 単位当たり ***	1	構造物		179,600	
A=1 【F】注入材(kg) C=2 【F】シール材(kg) E=3 【F】低圧注入器具(個)			B=0.51 D=4 F=67		注入材の必要数量(kg/構造物) シール材の設計数量(kg/構造物) 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) = 4.000000000 * (1 + 0.37) = 5.480(kg) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

ひび割れ補修工(低圧注入工法)
補修延べ延長118.5m

S1020037

単第0 -0002 表

1 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	6.873	人	25,272	173,694	RTPC00009
特殊作業員	11.376	人	22,464	255,550	RTPC00001
普通作業員	8.414	人	17,472	147,009	RTPC00002
土木補修用エポキシ樹脂注入材 3種	3.640	kg	4,000	14,560	F0000000004 県単価
シール材 エポキシ樹脂系	38.949	kg	2,480	96,593	F0000000002 県単価
低圧注入器	474.000	個	500	237,000	F0000000003 見積 500円/個
諸雑費	6	%	576,253	34,494	#09
*** 単位当たり ***	1	構造物		958,900	
A=118.5 1構造物当り補修延べ延長(m/構造物) C=3.64 注入材の必要数量(kg/構造物) E=28.43 シール材の設計数量(kg/構造物) G=474 低圧注入器具の必要数量(個/構造物)			B=4 D=2 F=3	【F】注入材(kg) 【F】シール材(kg) 【F】低圧注入器具(個)	
土木一般世話役 = $L / 10 * D2 = 118.500000000 / 10 * 0.58 = 6.873$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $L / 10 * D2 = 118.500000000 / 10 * 0.96 = 11.376$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $L / 10 * D2 = 118.500000000 / 10 * 0.71 = 8.414$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め シール材の材料使用数量 = 設計数量(kg) * (1 + ロス率) = $28.430000000 * (1 + 0.37) = 38.949$ (kg) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

ひび割れ補修工(充てん工法)
補修延べ延長20m未満の場合

S1020031

単第0 -0003 表

1 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	0.850	人	25,272	21,481	RTPC00009
特殊作業員	1.300	人	22,464	29,203	RTPC00001
普通作業員	1.100	人	17,472	19,219	RTPC00002
ひび割れ充填材 ポリマーセメントモルタル系	0.588	kg	330	194	F000000005 見積 330円/kg
諸雑費	17	%	69,903	11,883	#09
*** 単位当たり ***	1	構造物		81,980	
A=5 【F】充てん材(kg)			B=0.49		充てん材の設計数量(kg/構造物)
充てん材の材料使用数量 = 設計数量(kg) * (1 + ロス率) = 0.490000000 * (1 + 0.20) = 0.588(kg) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

ひび割れ補修工(充てん工法)
補修延べ延長20m未満の場合

S1020031

単第0 -0004 表

1 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	0.850	人	25,272	21,481	RTPC00009 9
特殊作業員	1.300	人	22,464	29,203	RTPC00001 9
普通作業員	1.100	人	17,472	19,219	RTPC00002 9
ひび割れ充填材 シーラント系	0.060	kg	4,300	258	F000000006 見積 4,300円/kg
諸雑費	17	%	69,903	11,879	#09
*** 単位当たり ***	1	構造物		82,040	
A=6 【F】充てん材(kg)			B=0.05 充てん材の設計数量(kg/構造物)		
充てん材の材料使用数量 = 設計数量(kg) * (1 + ロス率) = 0.05000000 * (1 + 0.20) = 0.060(kg) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

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

単第0 -0005 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	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	0.099	m ³	528,000	52,272	F000000007 県単価
諸雑費	11	%	187,168	20,560	#09
*** 単位当たり ***	1	構造物		260,000	
A=7 【F】断面修復材(m3)			B=0.084	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) = 0.084000000 * (1 + 0.18) = 0.099(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

SDT00029

単第0 -0006 表

塗替塗装
素地調整

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_2種ケレン 時間的制約なし	1.000	m2	6,588	6,588	TDT001027
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		6,588	
A=1 昼間施工 C=2 2種ケレン(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=7 高欄部単独施工		
設計単価 = 2,594.0 * 2.54 = 6,588 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

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 -0009 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 -0009 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

SPK23040305

単第0 -0010 表

障害有り 舗装版厚4cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 1.74% 労務構成比:

96.06%

材料構成比: 2.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,755.7

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
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.35%	1,390	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min	1,100	KTPC00011 KTPT00011
さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級	0.39%	168	さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級	157	MTPC00037 MTPT00037
特殊作業員	53.18%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	42.88%	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)	2.20%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,329	積算単価	0	EP001
A=1 アスファルト舗装版 D=4 舗装版厚4cm以下 G=1 -(全ての費用)			B=2 障害有り F=1 積込作業有り		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00037	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄)				
	= 119 * (70 / 120) + (96.8) = 168				
【補正式】 2,328.9821 = 2,755.7000 * {					
《機械》 ([1.350/100*1,390/1,100] + [0.390/100 * 168/157]) * [1.740/(1.350+0.390)]					
《労務》 + ([53.180/100*22,464/25,700] + [42.880/100 * 17,472/22,300]) * [96.060/(53.180+42.880)]					

施工単価表

単第0 -0010 表

舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比： 1.74%

SPK23040305

障害有り 舗装版厚4cm以下

労務構成比： 96.06%

材料構成比： 2.20%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り
 2,755.7

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
《材料》 + ([2.200/100*145/138]) * [2.200/2.200] 《最終補正率》 + [100-1.740-96.060-2.200]/100 }					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 10.57%

SPK23040241

1層当り平均仕上厚30mm

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0011 表

標準単価: 1

m2 当り

1,536.2

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.04%	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	0.16%	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	0.16%	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)		4.65	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.78%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.17%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.12%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.74%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		22.37	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0011 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,536.2

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
改質アスファルト 再生密粒アスコン 改質 型(13)	79.45%	555	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	F000000009 TTPT00284
県単価					
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	93.5	TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.58%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.94	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,717	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=2 PK-3 H=1 -			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) D=9 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,716.4057 = 1,536.2000 * { 《機械》 ([1.040/100*33,200/29,500] + [0.160/100 * 4,970/4,480] + [0.160/100 * 4,970/4,480]) * [1.630/(1.040+0.160+0.160)]					
《労務》 + ([3.780/100*17,472/22,300] + [2.170/100 * 22,464/25,700] + [2.120/100 * 20,592/25,300] + [0.740/100 * 25,272/26,500]) * [10.570/(3.780+2.170+2.120+0.740)]					
《材料》 + ([79.450/100*555/485] + [7.660/100 * 116/93] + [0.580/100 * 145/138]) * [87.800/(79.450+7.660+0.580)]					
《最終補正率》 + [100-1.630-10.570-87.800]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0011 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30mm

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,536.2

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
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):30.000(mm)					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
下地処理 遊間部清掃	61.7	m	1,266	78,112	V0003 単第0-0013 表 見積
目地材充填 高粘弾性ポリブタジエン系樹脂材	61.7	m	18,380	1,134,046	V0004 単第0-0014 表 見積
プライマー工	4.3	m ²	900	3,870	V0005 単第0-0015 表 見積
バックアップ材 ウレタンフォーム	61.7	m	708	43,683	V0006 単第0-0016 表 見積
諸雑費	1	式		289	#91
*** 合計 ***	61.7	m		1,260,000	
*** 単位当たり ***	1	m		20,421	

施工単価表

単第0 -0013 表

V0003

下地処理
遊間部清掃

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	0.3	人	22,464	6,739	RTPC00001
普通作業員	0.1	人	17,472	1,747	RTPC00002
雑材料	15	%	11,013	1,647	#09
*** 合計 ***	10	m		12,660	
*** 単位当たり ***	1	m		1,266	

施工単価表

単第0 -0014 表

V0004

10 m 当り

目地材充填
高粘弾性ポリブタジエン系樹脂材

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.35	人	25,272	8,845	RTPC00009 9
特殊作業員	1.05	人	22,464	23,587	RTPC00001 9
普通作業員	0.7	人	17,472	12,230	RTPC00002 9
ポリブタジエン系弾性シール材	13.86	L	9,000	124,740	F000000010 見積 9,000円/L
プライマー	0.084	kg	7,500	630	F000000011 見積 7,500円/kg
バックアップ材	15.75	L	450	7,087	F000000012 見積 450円/L
雑材料	15	%	44,662	6,681	#09
*** 合計 ***	10	m		183,800	
*** 単位当たり ***	1	m		18,380	

施工単価表

単第0 -0018 表

S0180

ガス切断
鋼矢板

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工	0.130	人	27,768	3,609	RTPC00019 9
普通作業員	0.040	人	17,472	698	RTPC00002 9
酸素ガス ポンベ	0.630	m 3	430	270	T0831
アセチレンガス ポンベ	0.260	k g	2,100	546	T0832
諸雑費	0.1	%	4,307	4	#09
*** 単位当たり ***	1	箇所		5,127	
A=3 鋼矢板					

施工単価表

橋梁_排水管設置
足場有り

SPK23040408

単第0 -0020 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

コンクリートアンカーボルト設置
あと施工アンカー(各種)

SPK23040407

単第0 -0021 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 92.88% 材料構成比: 7.12% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,344.3

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	47.82%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	21.68%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	21.56%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		21.32	その他(労務)	0	ER009
打込み式あと施工アンカー M12 SUS 見積 940円/本	6.99%	940	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	94	F000000022 TTPT00217
その他(材料)		17.47	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,046	積算単価	0	EP001
A=2 足場有り D=22 【F】あと施工アンカー(本)			B=4 あと施工アンカー(各種)		
【補正式】 2,045.3877 = 1,344.3000 * { 《労務》 + ([47.820/100*22,464/25,700] + [21.680/100 * 25,272/26,500] + [21.560/100 * 17,472/22,300]) * [92.880/(47.820+21.680+21.560)]					

施工単価表

コンクリートアンカーボルト設置
あと施工アンカー(各種)

SPK23040407

単第0 -0021 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 92.88% 材料構成比: 7.12% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,344.3 1 本 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》 + ([6.990/100*940/94]) * [7.120/6.990] 《最終補正率》 + [100-92.880-7.120]/100 }					

施工単価表

単第0 -0022 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41.3km以下(34.3km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: 4,280.2

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		4,232	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=69 運搬距離41.3km以下(34.3km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		
4,231.5720 = 4,280.2000 * {					
《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 -0023 表

殻運搬 SPK23040152
 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km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: 4,606.8

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)	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		4,592	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り 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=57 運搬距離19.5km以下(10.5km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		
【補正式】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
4,591.9943 = 4,606.8000 * {					
《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

単第0 -0024 表

主体足場
パイプ吊足場

S3402

設置・撤去

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	0.049	人	29,848	1,462	RTPC00020
足場賃料	1.000	m2	287	287	E0001
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		1,749	
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1 設置・撤去			B=1 D=0.8		パイプ吊足場 主体足場を供用している月数(月)
単価 = 201 + 108 * 0.8 = 287 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0027 表

朝顔足場
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3406
設置・撤去

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	0.012	人	29,848	358	RTPC00020 0.024/2
足場賃料	1.000	m2	98	98	E0001
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		456	
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=0.8 朝顔を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去 D=2 片側朝顔		
単価 = (134 + 78 * 0.8) / 2 = 98 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
シート張防護工費	1.000	m2	347	347	E0001
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		347	
A=0.8 防護部を供用している月数(月)			B=2 片面朝顔		
シート張防護工費 = 73 + 45 * 0.8 + 0.005 * 29,848 + 0.003 * 29,848 = 347 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

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
X1000	本工事費				
Y1G03	橋梁保全工事(別所橋1)				
Y1G0324	橋梁補修工	式	4,445,324		
Y1G032404	ひび割れ補修工	式	1,562,520		
Y1G03240402	低圧注入工法	式	1,302,520		
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	179,600 179,600		A=1,B=0.51,C=2,D=4,E=3,F=67 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)
S1020037	ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長118.5m	1 構造物	958,900 958,900		A=118.5,B=4,C=3.64,D=2,E=28.43,F=3,G=474 A=1構造物当り補修延べ延長(m/構造物),B=【F】注入材(kg),C=注入 材の必要数量(kg/構造物),D=【F】シーラ材(kg),E=シーラ材の設計 数量(kg/構造物),F=【F】低圧注入器具(個),G=低圧注入器具の必要 数量(個/構造物)
Y1G03240401	充てん工法	構造物	164,020		
S1020031	ひび割れ補修工(充てん工法) 補修延べ延長20m未満の場合	1 構造物	81,980 81,980		A=5,B=0.49 A=【F】充てん材(kg),B=充てん材の設計数量(kg/構造物)
S1020031	ひび割れ補修工(充てん工法) 補修延べ延長20m未満の場合	1 構造物	82,040 82,040		A=6,B=0.05 A=【F】充てん材(kg),B=充てん材の設計数量(kg/構造物)
Y1G032405	断面修復工	式	260,000		
Y1G03240501	左官工法	構造物	260,000		
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	260,000 260,000		A=7,B=0.084 A=【F】断面修復材(m3),B=断面修復材の設計数量(m3/構造物)
Y1G0325	現場塗装工	式	630,140		
Y1G032501	橋梁塗装工	式	630,140		

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
Y1G03250101	素地調整	m2	303,048	
SDT00029	塗替塗装 素地調整	46 m2	6,588 303,048	A=1,B=2,C=2,H=7,I=1 A=昼間施工,B=素地調整,C=2種ケレン(動力工具と手工具の併用),H =高欄部単独施工,I=時間的制約なし
Y4999	下塗り		163,546	
V0001	下塗工 常温亜鉛めっき	46 m ²	2,251 103,546	
F0000000008	常温亜鉛めっき ローバル 標準塗布量:0.3kg/m2	15 k g	4,000 60,000	
Y4999	上塗り		163,546	
V0002	上塗工 常温亜鉛めっき	46 m ²	2,251 103,546	
F0000000008	常温亜鉛めっき ローバル 標準塗布量:0.3kg/m2	15 k g	4,000 60,000	
Y2999	道路維持修繕工		55,776	
Y3999	舗装版切断工		39,473	
Y4999	舗装版切断		39,473	
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	70 m	563.9 39,473	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)
Y3999	舗装版破碎工		16,303	
Y4999	舗装版破碎		16,303	
SPK23040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	7 m2	2,329 16,303	A=1,B=2,D=4,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害有り,D=舗装版厚4cm以下,F=積込作業 有り,G=- (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
Y2999	舗装工		12,019	
Y3999	アスファルト舗装工		12,019	
Y4999	表層(車道・路肩部)		12,019	
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超	7 m2	1,717 12,019	A=4,B=30,C=25,D=9,E=2,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-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y2999	橋梁付属物工		1,397,663	
Y3999	伸縮部止水工		1,266,102	
Y4999	目地材充填		1,266,102	
V0007	目地材充填	62 m	20,421 1,266,102	
Y3999	排水装置補修工		131,561	
Y4999	排水装置補修		131,561	
V0008	補修工事ガス切断切削仕上工	3 箇所	5,127 15,381	
V0009	排水管設置	4 m	5,651 22,604	
F000000016	塩ビ製TSフランジ VP100用	3 個	3,850 11,550	
F000000017	取付金具 S1,S2 B,N,W付	3 組	15,000 45,000	
F000000018	六角ボルト M8×25(mm)	9 本	4.7 42	
F000000019	六角ボルト M12×40(mm)	6 本	14 84	
F000000020	六角ナット M12	6 個	5.4 32	

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
F0000000021	ワッシャー M12	12 枚	3.4 40	
SPK23040407	コンクリートアンカーボルト設置 あと施工アンカー(各種)	18 本	2,046 36,828	A=2,B=4,D=22 A=足場有り,B=あと施工アンカー(各種),D=【F】あと施工アンカー(本)
Y1G0327	構造物撤去工	式	2,576	
Y1G032716	運搬処理工	式	2,576	
Y1G03271601	殻運搬	m3	1,256	
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	0.08 m3	4,232 338	A=1,B=1,C=1,D=69,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41.3km以下(34.3km超),E=- (全ての費用)
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	0.2 m3	4,592 918	A=3,B=3,C=2,D=57,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=DID区間有り,D=運搬距離19.5km以下(10.5km超),E=- (全ての費用)
Y1G03271602	殻処分	m3	1,320	
#0041	投棄料	式	1,320	C=1 C=投棄料
W0001	処分費 コンクリート塊(無筋)	0.2 t	1,600 320	A=1600,B=9,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機劣材集計区分
W0001	処分費 アスファルト塊	0.5 t	2,000 1,000	A=2000,B=9,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機劣材集計区分
Y2999	仮設工		784,630	
Y3999	足場工		366,550	
Y4999	吊足場		366,550	
S3402	主体足場 パイプ吊足場	160 m2	1,749 279,840	A=1,B=1,C=1,D=0.8 A=プレートガーダ・ボックスガーダ,B=パイプ吊足場,C=設置・撤去

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
				,D=主体足場を供用している月数(月)	
V0010	床面シート張防護	160 m ²	291 46,560		
V0011	片側朝顔防護足場	50 m ²	803 40,150		
Y3999	交通管理工		418,080		
Y4999	交通誘導警備員		418,080		
R0369	交通誘導警備員 B	30 人	13,936 418,080		
G0000	**直接工事費**		4,445,324		
Z0012	現場環境改善費		81,000	対象額.....	4,444,004
				率.....	0.0184
				率参照額.....	4,444,004
					81,000
				計算情報.....81000=4444004*0.0184	
Z0050	共通仮設費		1,751,000	対象額.....	4,445,324
				率.....	0.2732
				率参照額.....	4,445,324
					1.4000
				計算情報.....1751000=4445324*0.3940	り(0.2732*1.4) り(0.3825*1.03)
G1000	**共通仮設費計**		1,832,000		
G2000	**純工事費**		6,277,324		
Z0020	現場管理費		5,210,000	対象額.....	6,277,324
				率.....	0.6588
				率参照額.....	6,277,324
					1.2000

施工一覧表

頁0-0054

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
S1020035	0 -0001	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	179,600	A=1,B=0.51,C=2,D=4,E=3,F=67
S1020037	0 -0002	ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長118.5m	構造物	1	958,900	A=118.5,B=4,C=3.64,D=2,E=28.43,F=3,G=474
S1020031	0 -0003	ひび割れ補修工(充てん工法) 補修延べ延長20m未満の場合	構造物	1	81,980	A=5,B=0.49
S1020031	0 -0004	ひび割れ補修工(充てん工法) 補修延べ延長20m未満の場合	構造物	1	82,040	A=6,B=0.05
S1020039	0 -0005	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	260,000	A=7,B=0.084
SDT00029	0 -0006	塗替塗装 素地調整	m2	1	6,588	A=1,B=2,C=2,H=7,I=1
V0001	0 -0007	下塗工 常温亜鉛めっき	m ²	10	22,510	
V0002	0 -0008	上塗工 常温亜鉛めっき	m ²	10	22,510	
SPK23040306	0 -0009	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 -0010	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 舗装版厚4cm以下	m2	1	2,329	A=1,B=2,D=4,F=1,G=1
SPK23040241	0 -0011	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm	m2	1	1,717	A=4,B=30,C=25,D=9,E=2,G=1,H=1,I=1
V0007	0 -0012	目地材充填	m	61.7	1,260,000	

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
V0003	0 -0013	下地処理 遊間部清掃	m	10	12,660	
V0004	0 -0014	目地材充填 高粘弾性ポリブタジエン系樹脂材	m	10	183,800	
V0005	0 -0015	プライマー工	m ²	10	9,000	
V0006	0 -0016	バックアップ材 ウレタンフォーム	m	10	7,087	
V0008	0 -0017	補修工事ガス切断切削仕上工	箇所	1	5,127	
S0180	0 -0018	ガス切断 鋼矢板	箇所	1	5,127	A=3
V0009	0 -0019	排水管設置	m	1	5,651	
SPK23040408	0 -0020	橋梁_排水管設置 足場有り	m	1	4,081	A=2
SPK23040407	0 -0021	コンクリートアンカーボルト設置 あと施工アンカー(各種)	本	1	2,046	A=2, B=4, D=22
SPK23040152	0 -0022	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離41.3km以下(34.3km超)	m ³	1	4,232	A=1, B=1, C=1, D=69, E=1
SPK23040152	0 -0023	殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	m ³	1	4,592	A=3, B=3, C=2, D=57, E=1
S3402	0 -0024	主体足場 パイプ吊足場 設置・撤去	m ²	1	1,749	A=1, B=1, C=1, D=0.8

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	土木補修用エポキシ樹脂注入材 1種	k g	3,680				
					摘要: 県単価		
F0000000002	シール材 エポキシ樹脂系	k g	2,480				
					摘要: 県単価		
F0000000003	低圧注入器	個	500				
					摘要: 見積 500円/個		
F0000000004	土木補修用エポキシ樹脂注入材 3種	k g	4,000				
					摘要: 県単価		
F0000000005	ひび割れ充填材 ポリマーセメントモルタル系	k g	330				
					摘要: 見積 330円/kg		
F0000000006	ひび割れ充填材 シーラント系	k g	4,300				
					摘要: 見積 4,300円/kg		
F0000000007	断面修復材 ポリマーセメントモルタル	m 3	528,000				
					摘要: 県単価		
F0000000008	常温亜鉛めっき ローバル 標準塗布量:0.3kg/m2 ロス率10%	k g	4,000				
					摘要: 見積 4,000円/kg		
F0000000009	改質アスファルト 再生密粒アスコン 改質 型(13)	t	18,500				
					摘要: 県単価		
F0000000010	ポリブタジエン系弾性シール材	L	9,000				
					摘要: 見積 9,000円/L		
F0000000011	プライマー	k g	7,500				
					摘要: 見積 7,500円/kg		
F0000000012	バックアップ材	L	450				
					摘要: 見積 450円/L		

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
F0000000013	プライマー	k g	7,500				
					摘要:見積 7,500円/kg		
F0000000014	バックアップ材 ウレタンフォーム	L	450				
					摘要:見積 450円/L		
F0000000015	排水管 一般管 100×114×6.6(mm) 3,409g/m 4m/本	m	1,570				
					摘要:建設物価2024.9		
F0000000016	塩ビ製TSフランジ VP100用	個	3,850				
					摘要:見積 3,850円/個		
F0000000017	取付金具 S1,S2 B,N,W付 溶融亜鉛メッキ	組	15,000				
					摘要:見積 15,000円/組		
F0000000018	六角ボルト M8×25(mm) 6.2g/本	本	4.7				
					摘要:建設物価2024.9		
F0000000019	六角ボルト M12×40(mm) 50.3g/本	本	14				
					摘要:建設物価2024.9		
F0000000020	六角ナット M12	個	5.4				
					摘要:建設物価2024.9		
F0000000021	ワッシャー M12	枚	3.4				
					摘要:建設物価2024.9		
F0000000022	打込み式あと施工アンカー M12 SUS	本	940				
					摘要:見積 940円/本		

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	KTPC00007	999	0.0042	日	<賃>タイヤローラ	
2	KTPC00011	999	0.2366	日	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	
3	KTPC00047	999	0.0042	日	<賃>ロードローラ(マカダム)	
4	KTPC00060	999	0.0035	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
5	MTPC00037	706	0.4795	日	さく岩機	
6	MTPC00056	H00	0.3080	日	コンクリートカッタ	
7	R0369	999	30.0000	人	交通誘導警備員 B	
8	RTPC00001	999	30.0681	人	特殊作業員	
9	RTPC00002	999	21.0232	人	普通作業員	
10	RTPC00006	999	0.0091	人	特殊運転手	
11	RTPC00007	999	0.0233	人	一般運転手	
12	RTPC00009	999	15.6698	人	土木一般世話役	
13	RTPC00013	999	6.9000	人	塗装工	
14	RTPC00019	999	0.3900	人	溶接工	
15	RTPC00020	999	9.5600	人	橋りょう特殊工	
16	T0831	999	1.8900	m 3	酸素ガス	
17	T0832	999	0.7800	k g	アセチレンガス	
18	TDT001027	999	46.0000	m2	昼間_塗替塗装【材工共】	
19	TTPC00013	999	5.0354	L	軽油	
20	TTPC00014	999	5.7820	L	ガソリン	
21	TTPC00015	999	0.1680	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
22	TTPC00026	999	8.8095	L	アスファルト乳剤	