

# 総括情報表

頁0-0001

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 ファイル名	34 鳥取県建設技術センター 実施設計書 当初 03-*****-00007-40 0  1 実施単価 25 琴浦町（旧東伯町） 0-03.08.10(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 緊急工事 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	08 鋼橋架設 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証 (0. 0 4 %) 01 豪雪割増あり 00 千円止め (土木) 01 算出する 01 週休二日補正なし				

# 本工事費 内訳書

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							X1000
橋梁保全工事							Y1G03 (レベル1)
				一式			
橋梁補修工							Y1G0324 (レベル2)
				一式			
断面修復工							Y1G032405 (レベル3)
				一式			
左官工法							Y1G03240501 (レベル4)
				構造物			
断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・防錆処理を含む) 修復延べ体積0.1m3未満の場合							S1020039 0 A=1, B=0.08
		1		構造物			単第0-0001 表 030810
殻運搬							Y1G03040205 (レベル4)
				m3			
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間無し 運搬距離16.0km以下(11.0km超) 運搬距離L=15.0km (有)きのえ							SPK20040146 0 A=1, B=2, C=1, D=60, E=1
		0.08		m3			単第0-0002 表 030810
投棄料							#0041 C=投棄料
				一式			

03-\*\*\*\*\*-00007-40

琴 浦 町

# 本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 無筋コンクリート (有)きのえ 県単価8月169頁	0.2	t			F0004 0 030810
含浸材塗布工		一式			Y3999 (レベル3)
含浸材塗布工		一式			Y4999 (レベル4)
下地処理 時間的制約：無し 高所作業車：無し 土木コスト情報7月(夏)P442	101	m <sup>2</sup>			F0020 0 030810
含浸材塗布 時間的制約：無し 高所作業車：無し 土木コスト情報7月(夏)P443	101	m <sup>2</sup>			F0021 0 030810
表面含浸材 シラン系 アクリル1400相当品 標準使用量0.22kg/m <sup>2</sup> 県単価8月77頁	22.2	kg			F0024 0 030810
橋梁塗装工 鋼桁部		一式			Y1G032501 (レベル3)
素地調整		m <sup>2</sup>			Y1G03250201 (レベル4)
塗替塗装 素地調整 桁+支承	133	m <sup>2</sup>			SDT00029 0 A=1, B=2, C=3, H=1, I=1 単第0-0003 表 030810

# 本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下塗						Y1G03250202 (レベ`ル4)
			m2			
塗替塗装 下塗り塗装 1層 桁+支承	133		m2			SDT00029 0 A=1, B=4, D=1, H=1, I=1 単第0-0004 表 030810
塗替塗装 下塗り塗装 2層 桁+支承	133		m2			SDT00029 0 A=1, B=4, D=2, F=1, H=1, I=1 単第0-0005 表 030810
中塗						Y1G03250203 (レベ`ル4)
			m2			
塗替塗装 中塗り塗装 桁+支承	133		m2			SDT00029 0 A=1, B=5, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0006 表 030810
上塗						Y1G03250204 (レベ`ル4)
			m2			
塗替塗装 上塗り塗装 桁+支承	133		m2			SDT00029 0 A=1, B=6, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0007 表 030810
橋梁塗装工 高欄部						Y1G032501 (レベ`ル3)
			一式			
素地調整						Y1G03250201 (レベ`ル4)
			m2			

# 本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗替塗装 素地調整						SDT00029 0 A=1, B=2, C=3, H=1, I=1
高欄	36	m2				単第0-0003 表 030810
下塗			m2			Y1G03250202 (レベ`ル4)
塗替塗装 下塗り塗装 1層						SDT00029 0 A=1, B=4, D=1, H=1, I=1
高欄	36	m2				単第0-0004 表 030810
塗替塗装 下塗り塗装 2層						SDT00029 0 A=1, B=4, D=2, F=1, H=1, I=1
高欄	36	m2				単第0-0005 表 030810
中塗			m2			Y1G03250203 (レベ`ル4)
塗替塗装 中塗り塗装						SDT00029 0 A=1, B=5, E=2, F=1, G=2, H=1, I=1
高欄	36	m2				単第0-0008 表 030810
上塗			m2			Y1G03250204 (レベ`ル4)
塗替塗装 上塗り塗装						SDT00029 0 A=1, B=6, E=3, F=1, G=2, H=1, I=1
高欄	36	m2				単第0-0009 表 030810
塗膜剥離工						Y3999 (レベ`ル3)

# 本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗膜除去工					Y4999 (レベル4)
		一式			
塗膜剥離剤塗布・除去 剥離剤：アクリンプラス相当品 2回剥離 材料のロス率含む	169	m <sup>2</sup>			V0014 0 単第0-0010 表 030810
廃材の回収・積込					V0015 0
	169	m <sup>2</sup>			単第0-0011 表 030810
廃棄物収集運搬費用 低濃度PCB・鉛含有 PCB;2.1mg/kg, 鉛;110000mg/kg 見積	1	車			F0084 0 030810
廃材容器代 20Lペール缶 見積	13	缶			F0086 0 030810
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
廃棄物処分費 低濃度PCB・鉛含有 想定重量 PCB;2.1mg/kg, 鉛;110000mg/kg 見積	223	k g			F0085 0 030810
部分補修工					Y3999 (レベル3)
FRPシート設置工					Y4999 (レベル4)
		一式			

# 本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
【材工】紫外線硬化型FRPシート設置工 素地調整含む、 $\Sigma A=0.25m^2$ （全7箇所） A区分： $A=0.17m^2$ , B区分： $A=0.08m^2$ 見積	1		橋						F0091 0	030810
排水管取替工									Y3999 (レベル3)	
塩ビ製直管VP100									Y4999 (レベル4)	
			一式							
排水管取替工 塩ビ製直管VP100	4		箇所						V0009 0	030810
									単第0-0012 表	
地覆止水工									Y3999 (レベル3)	
1号地覆止水工									Y4999 (レベル4)	
			一式							
1号地覆止水工	1		箇所						V0020 0	030810
									単第0-0015 表	
2号地覆止水工									Y4999 (レベル4)	
			一式							
2号地覆止水工	1		箇所						V0021 0	030810
									単第0-0020 表	

# 本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮装置工					Y3999 (レベル3)
		一式			
伸縮装置設置工					Y4999 (レベル4)
		一式			
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 0 A=2, B=0.018, C=1, D=1
	13	m			単第0-0021 表 030810
シール材 シリコン系 プライマー含む					F0200 0
					030810
建設物価8月p344	0.7	L			
バックアップ材 ウレタンフォーム					F0201 0
					030810
建設物価8月p344	1.5	L			
殻運搬 舗装版破碎 人力積込 DID区間無し 運搬距離16.0km以下(11.0km超) (有)きのえ L=15.0km	0.2	m3			SPK20040146 0 A=2, B=2, C=1, D=60, E=1
					単第0-0022 表 030810
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
処分費 アスファルト殻 (有)きのえ 県単価8月171頁	0.6	t			F0002 0
					030810
コンクリート壁工					Y3999 (レベル3)
		一式			

# 本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
均しコンクリート工					Y4999 (レベル4)
		一式			
均しコンクリート工					V0030 0
	1	箇所			単第0-0023 表 030810
端止コンクリート工					Y4999 (レベル4)
		一式			
端止コンクリート工					V0031 0
	1	箇所			単第0-0026 表 030810
重力式擁壁工					Y4999 (レベル4)
		一式			
重力式擁壁工					V0032 0
	1	箇所			単第0-0028 表 030810
転落防止柵撤去・復旧工					Y3999 (レベル3)
		一式			
転落防止柵撤去工					Y4999 (レベル4)
		一式			
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 仮撤去（再利用）					SS000153 0 A=3, B=1, C=1, D=1, E=1
	3	m			単第0-0030 表 030810

# 本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵復旧工					Y4999 (レベル4)
		一式			
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 材料別途 再利用及び新設部材	4	m			SS000145 0 A=1, B=14, D=2, F=1, G=4 単第0-0031 表 030810
転落防止柵新設部材 センタービーム、H=1.1m、L=1.3m					V0033 0
見積	1	一式			単第0-0032 表 030810
ブロック積復旧工					Y3999 (レベル3)
		一式			
ブロック積復旧工					Y4999 (レベル4)
		一式			
ブロック積復旧工					V0034 0
	1	箇所			単第0-0033 表 030810
構造物取壊し工					Y1G032706 (レベル3)
		一式			
舗装版切断					Y1G03270602 (レベル4)
		m			
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	28	m			SPK20040308 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0037 表 030810

# 本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートはつり						Y1G03270605 (レベル4)
			m2			
コンクリートはつり 平均はつり厚3cmを超え6cm以下						SPK20040112 0 A=2, B=1
	4		m2			単第0-0038 表 030810
積込(コンクリート殻)						SPK20040113 0 A=1
	0.2		m3			単第0-0039 表 030810
コンクリート構造物取壊し						Y1G03270601 (レベル4)
			m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工						SDT00031 0 A=1, B=2, D=1
ブロック積取壊し	1		m3			単第0-0040 表 030810
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工						SDT00031 0 A=1, B=2, D=1
天端コンクリート取壊し	0.02		m3			単第0-0040 表 030810
舗装版破碎						Y1G03270603 (レベル4)
			m2			
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	6		m2			SPK20040307 0 A=1, B=2, D=4, F=1, G=1 単第0-0041 表 030810
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 舗装版厚4cmを超え10cm以下	11		m2			SPK20040307 0 A=1, B=2, D=5, F=1, G=1 単第0-0042 表 030810

# 本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						Y1G03040205 (レベル4)
			m3			
殻運搬 舗装版破碎 人力積込 DID区間無し 運搬距離16.0km以下(11.0km超) 運搬距離L=15.0km (有)きのえ	0.8		m3			SPK20040146 0 A=2, B=2, C=1, D=60, E=1 単第0-0022 表 030810
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間無し 運搬距離16.0km以下(11.0km超) 運搬距離L=15.0km (有)きのえ	1		m3			SPK20040146 0 A=1, B=2, C=1, D=60, E=1 単第0-0002 表 030810
投棄料						#0041 C=投棄料
			一式			
処分費 アスファルト殻 (有)きのえ 県単価8月171頁	0.8		t			F0002 0 030810
処分費 無筋コンクリート (有)きのえ 県単価8月169頁	4		t			F0004 0 030810
舗装復旧工						Y1G030402 (レベル3)
			一式			
表層						Y1G03040211 (レベル4)
			m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 50mm	21		m2			SPK20040241 0 A=1, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0043 表 030810

# 本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤						Y1G03040207 (レベル4)
			m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40 小幅のため準用	7		m2			SPK20040233 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0044 表 030810
上層路盤						Y1G03040208 (レベル4)
			m2			
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 9 0 mm 1層施工 M-30 小幅のため準用	2		m2			SPK20040235 0 A=90, B=2, D=1 単第0-0045 表 030810
下層路盤						Y1G03040207 (レベル4)
			m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40 小幅のため準用	2		m2			SPK20040233 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0044 表 030810
作業土工						Y1G021301 (レベル3)
			一式			
床掘り						Y1G02130102 (レベル4)
			m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	9		m3			SPK20040015 0 A=1, B=5, E=1 単第0-0046 表 030810

03-\*\*\*\*\*-00007-40

琴 浦 町

# 本工事費 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し					Y1G02130103 (レベル4)
		m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	5	m3			SPK20040019 0 A=5, B=1, D=1 単第0-0047 表 030810
土砂等運搬					Y1G03230111 (レベル4)
		m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.0km以下(5.5km超) 運搬距離6.5km 建設技術センター帽子取第2	3	m3			SPK20040002 0 A=2, B=6, C=1, D=1, F=32 単第0-0048 表 030810
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
処分費 土砂(残土) 鳥取県建設技術センター 帽子取第2事業所 県単価8月139頁	3	m 3			F0005 0 030810
仮設工					Y1G0328 (レベル2)
		一式			
足場工					Y3999 (レベル3)
		一式			
吊足場					Y4999 (レベル4)
		一式			

# 本工事費 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
吊足場(床版補強工用足場) タイプA1、桁高1.5m未満 橋梁路面からの足場材を搬入・搬出 R3橋梁架設工事の積算p4-12	75	m <sup>2</sup>				V3000 0 単第0-0049 表 030810
床面シート張防護工 橋梁路面からの足場材を搬入・搬出 R3橋梁架設工事の積算p4-12	75	m <sup>2</sup>				V3001 0 単第0-0050 表 030810
片側朝顔防護足場 タイプE、シート張防護工 橋梁路面からの搬入搬出、盛替え有り R3橋梁架設工事の積算p4-13	50	m <sup>2</sup>				V3004 0 単第0-0051 表 030810
剥離剤用養生設備工 R3橋梁架設工事の積算p4-156	75	m <sup>2</sup>				V3005 0 単第0-0052 表 030810
足場(吊りチェーン)盛り替え工 タイプA1 R3橋梁架設工事の積算p4-12	75	m2				V3006 0 単第0-0053 表 030810
交通管理工			一式			Y1G032821 (レベル3)
交通誘導警備員			人			Y1G03282101 (レベル4)
交通誘導警備員B	35	人				R0369 0 030810 1
※※直接工事費※※						

# 本工事費 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術管理費						Z0006
塗膜剥離試験費 水系塗膜剥離剤						F0087 0
見積	1		一式			030810
安全費						Z0009
塗膜除去工安全対策費						V0090 0
見積	1		一式			単第0-0054 表 030810
共通仮設費						
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費						
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						

# 本工事費 内訳書

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費率分										
契約保証費										
一般管理費計										
**工事価格**										
**消費税相当額**										
**工事費計**										

# 施 工 単 価 表

断面修復工(左官工法)  
(鉄筋ケレン・防錆処理を含む)

S1020039

修復延べ体積0.1m3未満の場合

単第0-0001 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			RTPC00009 9
特殊作業員	3.800	人			RTPC00001 9
普通作業員	2.500	人			RTPC00002 9
断面修復材 ポリマーセメントモルタル	0.094	m 3			F0000000001 県単価8月77頁
諸雑費	11	%			#09
*** 単位当たり ***	1	構造物			
A=1 【F】断面修復材(m3)			B=0.08	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 ) =	0.08000000	0	* ( 1 + 0.18 ) =	0.094(m3) 小数第4位	四捨五入小数第3位止め

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.12%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	70.66%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=2 人力積込 D=60 運搬距離16.0km以下(11.0km超)		

塗替塗装  
素地調整

SDT00029

施 工 単 価 表

単第0-0003 表

頁0-0020

桁+支承

1

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_塗替塗装【材工共】 素地調整_3種ケレンA 時間的制約なし	1.000	m2			TDT001033
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=3 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用) I=1 時間的制約なし			B=2 素地調整 H=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー, 時間的制約なし	1. 000	m2			TDT001063
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 D=1 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) I=1 時間的制約なし			B=4 下塗り塗装 H=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_塗替塗装【材工共】 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー, 時間的制約なし	1. 000	m2			TDT001069
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 D=2 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) H=1 -			B=4 下塗り塗装 F=1 はけ・ローラー I=1 時間的制約なし		

塗替塗装  
中塗り塗装

SDT00029

施 工 単 価 表

単第0-0006 表

頁0-0023

桁+支承

1

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_塗替塗装【材工共】 中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用_赤系 はけ・ローラー, 時間的制約なし	1.000	m2			TDT001129
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 E=2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 G=1 赤系 I=1 時間的制約なし			B=5 中塗り塗装 F=1 はけ・ローラー H=1 -		

塗替塗装  
上塗り塗装

SDT00029

施 工 単 価 表

単第0-0007 表

頁0-0024

桁+支承

1

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_塗替塗装【材工共】 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー, 時間的制約なし	1.000	m2			TDT001183
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 E=3 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 G=1 赤系 I=1 時間的制約なし			B=6 上塗り塗装 F=1 はけ・ローラー H=1 -		

塗替塗装  
中塗り塗装

SDT00029

施 工 単 価 表

単第0-0008 表

頁0-0025

高欄

1

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_塗替塗装【材工共】 中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	1.000	m2			TDT001141
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 E=2 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 G=2 淡彩 I=1 時間的制約なし			B=5 中塗り塗装 F=1 はけ・ローラー H=1 -		

塗替塗装  
上塗り塗装

SDT00029

施 工 単 価 表

単第0-0009 表

頁0-0026

高欄

1

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_塗替塗装【材工共】 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	1.000	m2			TDT001195
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 E=3 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 G=2 淡彩 I=1 時間的制約なし			B=6 上塗り塗装 F=1 はけ・ローラー H=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗膜剥離剤塗布・除去 鋳桁構造 時間制約：無	100	m <sup>2</sup>			F0081 土木コスト情報7月507頁
塗膜剥離剤塗布・除去 鋳桁構造 時間制約：無	100	m <sup>2</sup>			F0081 土木コスト情報7月507頁
塗膜剥離剤 アクリンプラス相当品 標準使用量:0.5kg/m <sup>2</sup> ×ロス率1.07×2	107.0	k g			F0082 建設物価8月196頁
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗膜剥離剤塗布・除去 廃材の回収・積込 時間制約：無	100	m <sup>2</sup>			F0083 土木コスト情報7月508頁
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

排水管取替工  
塩ビ製直管VP100

V0009

施 工 単 価 表

単第0-0012 表

頁0-0029

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【工】既設管切断 鋼管100A	1	箇所			F0092 見積
橋梁_排水管設置 VP管	1.0	m			SPK20040413 単第0-0013 表
【材料】硬質塩化ビニル管 VP-100	1.0	m			F0400 建設物価7月p689(m換算)
【材料】TSフランジ 塩ビ製、100A	1	個			F0093 見積
コンクリートアンカーボルト設置 スリーブ打込み式 M16(W5/8)×120 電気亜鉛めっき	4	本			SPK20040412 単第0-0014 表
【材料】ボルト(タッピングネジ) M8×25 (ステンレス製)	3	本			F0094 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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	52.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	30.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 VP管					

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	47.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	27.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
あと施工アンカー    スリーブ打込み式 M16(W5/8)×120 電気亜鉛めっき 建設物価8月p64	6.35%		あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12		TTPCD0441 TTPT00217
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3                    スリーブ打込み式			B=19                    M16(W5/8)×120 電気亜鉛めっき		

1号地覆止水工

V0020

施 工 単 価 表

単第0-0015 表

頁0-0032

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.02	m3			SPK20040148 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.13	m2			SPK20040150 単第0-0017 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.20	m2			SPK20040039 単第0-0018 表
型枠 撤去しない埋設型枠 支承部・連結部	0.07	m2			SPK20040150 単第0-0019 表 遊間部埋設型枠
シール材 シリコーン系 プライマー含む	0.24	L			F0200 建設物価8月p344
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	25.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	55.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

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
型わく工	45.22%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

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〕賃料 山積0.8m3	6.15%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	13.22%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.12%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

n2

標準単価：

[illegible]

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	53.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	29.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 撤去しない埋設型枠 -(全ての費用)			B=7 支承部・連結部		

2号地覆止水工

V0021

施 工 単 価 表

単第0-0020 表

頁0-0038

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.05	m3			SPK20040148 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.25	m2			SPK20040150 単第0-0017 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.38	m2			SPK20040039 単第0-0018 表
型枠 撤去しない埋設型枠 支承部・連結部	0.21	m2			SPK20040150 単第0-0019 表 遊間部埋設型枠
シール材 シリコーン系 プライマー含む	0.72	L			F0200 建設物価8月p344
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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			TS484
埋設型伸縮継手工 加算額 舗装厚内型用 本体材料費	0.018	m 3			TS000001
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 舗装厚内型_2車線相当 C=1 -			B=0.018 設計断面積(m2) D=1 -		

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.12%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	70.66%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=2 人力積込 D=60 運搬距離16.0km以下(11.0km超)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.27	m3			SPK20040148 単第0-0024 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.39	m2			SPK20040150 単第0-0025 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	68.13%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

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
型わく工	59.52%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

端止コンクリート工

V0031

施 工 単 価 表

頁0-0044  
単第0-0026 表  
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.47	m3			SPK20040148 単第0-0027 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.95	m2			SPK20040150 単第0-0017 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	25.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

重力式擁壁工

V0032

施 工 単 価 表

単第0-0028 表

頁0-0046

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石無し 均しCo無し	1.74	m3			SPK20040068 単第0-0029 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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
コンクリートポンプ車 圧送能力90～110m3/h	1.49%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	26.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.58%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.80%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	33.86%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=1 基礎碎石無し F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長距離無し		

横断・転落防止柵 防護柵撤去  
コンクリート建込

SS000153  
ビーム式・パネル式

施 工 単 価 表

単第0-0030 表

頁0-0049

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用	1.000	m			TSA46
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3      コンクリート建込 C=1      - E=1      -			B=1      ビーム式・パネル式 D=1      -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置  ビーム式・パネル式 コンクリート建込用	1.000	m			TSA17
諸雑費	1	一式			#91
***  単位当たり  ***	1	m			
A=1        ビーム式・パネル式 D=2        [規]100m未満 G=4        支柱間隔_2m			B=14        材料別途 F=1        -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【材料】転落防止柵部材 ビームパイプ Φ60.5×t3.2以上(STK400)L=1.3m	4	本			F0095 見積
【材料】転落防止柵部材 中間自在金具	4	組			F0096 見積
【材料】転落防止柵部材 中間支柱 Φ42.7×t=2.3以上	1	本			F0097 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

ブロック積復旧工

V0034

施 工 単 価 表

頁0-0052  
単第0-0033 表  
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック (リサイクル製品) 18-8-40BB	1. 26	m2			SDT00039 単第0-0034 表
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	0. 46	m3			SPK20040050 単第0-0035 表
天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0. 03	m3			SPK20040055 単第0-0036 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

単第0-0034 表

滑面ブロック (リサイクル製品)

18-8-40BB

1

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m2			TDT001609
コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 JISタイプ (リサイクル製品)	1.000	m <sup>2</sup>			TTM0162
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m3			TTPCD0010
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.168	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック (リサイクル製品)			L=1 時間的制約なし		



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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	3.19%		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		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.54%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.71%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	29.13%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

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 D=1 18-8-40BB -			C=1 一般養生		

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
コンクリートカッタ 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.25%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(56cm)	36.63%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー    スタンド	1.92%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

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			積算単価		EP001
A=1            アスファルト舗装版 E=1            -(全ての費用)			B=1            アスファルト舗装版厚15cm以下		

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5m3/min 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.60%		空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min		KTPC00030 KTPT00030
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	41.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	30.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	19.26%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.65%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

機械構成比： 1.64%

材料構成比： 3.75%

## 1

m2

当り

[illegible]

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・排1 山積0.8/平積0.6m3	8.99%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00012 MTPT00012
普通作業員	78.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	8.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.97%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1            -(全ての費用)					

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

# 施工単価表

單第0-0040 表

1	m3	当り
---	----	----

### 人力施工

ブロック積取壊し

[illegible]

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 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.43%		空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5～3.7m3/min		KTPC00011 KTPT00011
さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級	0.38%		さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級		MTPC00037 MTPT00037
特殊作業員	52.95%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	42.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.33%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		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		

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 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.63%		空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5～3.7m3/min		KTPC00011 KTPT00011
さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級	0.44%		さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級		MTPC00037 MTPT00037
特殊作業員	52.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	43.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.66%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1      アスファルト舗装版 D=5      舗装版厚4cmを超え10cm以下 G=1      -(全ての費用)			B=2      障害有り F=1      積込作業有り		

# 施 工 単 価 表

頁0-0065

表層(車道・路肩部)

SPK20040241

単第0-0043 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.50%

労務構成比： 43.62%

材料構成比： 55.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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
振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5～0.6t	0.29%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 運転質量40～60kg	0.14%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 )	51.04%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD00038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.67%		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		TTPC00026 TTPT00026

03-\*\*\*\*\*-00007-40

琴 浦 町

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.20%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.81%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	21.36%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.95%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.94%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.58%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.85%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.77%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M- 3 0	27.78%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.79%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=90 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		

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	22.42%		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		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	37.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.45%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

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	10.14%		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		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ  質量60～80kg	0.66%		ランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.37%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.62%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.04%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	70.36%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.60%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=32 距離7.0km以下(5.5km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう特殊工	0.143	人			RTPC00020 0.130×1.1(現場環境条件補正)
足場損料	1.6	月			W0001 R3橋梁架設工事の積算p4-12
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう特殊工	0.008	人			RTPC00020
					0.007×1.1(現場環境条件補正) 9
床面シート張防護材損料	1.6	月			W0001
					R3橋梁架設工事の積算p4-12 9
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう特殊工	0.189	人			RTPC00020 0.156×1.1(k1)×1.1(α1)
損料係数 シートのための防護 使用回数1回	1.6	月			W0001 R3橋梁架設工事の積算p4-13
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

剥離剤用養生設備工

V3005

# 施 工 単 価 表

単第0-0052 表

頁0-0077

R3橋梁架設工事の積算p4-156 1 m<sup>2</sup> 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	0.017	人			RTPC00020
					0.015×1.1(現場環境係数)
剥離剤工用養生シート損料	1.6	月			W0001
					R3橋梁架設工事の積算4-156
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

足場(吊りチェーン)盛り替え工  
タイプA 1

V3006

# 施 工 単 価 表

単第0-0053 表

頁0-0078

R3橋梁架設工事の積算p4-12

200

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	人			RTPC00021 9
橋りょう特殊工	3	人			RTPC00020 9
普通作業員	1	人			RTPC00002 9
諸雑費	20	%			#09 労務費合計の20%
*** 合計 ***	200	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電動ファン付呼吸用保護具 Sy11V3相当	3	セット			F0101 見積
呼吸用保護具用フィルター 交換品	78	個			F0102 見積
使い捨て化学防護服 JIS T 8155-1998適合品	78	着			F0103 見積
化学防護手袋 JIS T 8116適合品	78	組			F0104 見積
化学防護長靴 JIS T 8117適合品	3	足			F0105 見積
シューズカバー	42	足			F0106 見積
防護メガネ M10C-H/VF相当品	3	個			F0107 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			
剥離剤塗布 : 日当たり標準施工量 50(m <sup>2</sup> /日) ※作業員3人見込み 塗布(全体)1回 463(m <sup>2</sup> )/50(m <sup>2</sup> /日)≒9(日) 所要日数 9(日)×2(回)=18(日)					
剥離剤除去 : ※塗布に同じ 所要日数 18(日)					
素地調整 : 日当たり標準施工量 83(m <sup>2</sup> /日) ※作業員3人見込み 素地調整 463(m <sup>2</sup> /日)/83(m <sup>2</sup> /日)≒6(日)					

塗膜除去工安全対策費

V0090

施 工 単 価 表

単第0-0054 表

頁0-0080

見積

1

式

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護服使用料(着) : 日当たり標準使用量 3人×4(着/人*日) 使用量 (18+18+6)×12(着/人)=504(着)					