

工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 4 年度		
事 業 区 分	農村整備事業		
路 線 名 等 河 川 名 等	農道		
工 事 名	岩船橋橋梁修繕工事		
施 工 位 置	東伯郡琴浦町大字八橋		
設 計 金 額			
工 事 概 要	<div>【岩船橋 (L=26.51m W=4.80m)】</div> <div><div>(橋梁補修工事)</div><div>舗装打換え工A=25m2 ひび割れ補修工L=0.6m 橋台前面修復(コンクリート充填)V=0.1m3 伸縮装置工L=8m 地覆止水工L=2m 防護柵補修工(笠木取替)L=53m 支柱塗替えA=1m2 水切設置工L=2m 沓座モルタル補修工N=1式 仮設工N=1式</div><div>(橋梁塗装工事)</div><div>塗膜除去工(剥離剤工法)A=260m2 橋梁塗装工A=260m2</div></div>		

総括情報表

頁0-0002

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 04-*****-00001-40 0 1 実施単価 26 琴浦町（旧赤碕町） 0-05.02.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 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) 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 01 週休二日補正なし				

橋梁修繕工事 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
橋梁修繕工事						X1000
橋梁保全工事			一式			Y1G03 (レベル1)
舗装工			一式			Y1G0304 (レベル2)
舗装版取壊し工			一式			Y1G030402 (レベル3)
舗装版破碎			m2			Y1G03040202 (レベル4)
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	25		m2			SPK22040302 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0001 表 050210
舗装版切断			m			Y1G03040201 (レベル4)
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	4		m			SPK22040303 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0002 表 050210
舗装打換え工						Y3999 (レベル3)

橋梁修繕工事 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
表層						Y1G03040211 (レベル4)
			m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	25		m2			SPK22040235 0 A=3, B=40, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0003 表 050210
土砂充填工			一式			Y4999 (レベル4)
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40 歩掛準用	0.003		m3			SPK22040045 0 A=1, B=1 単第0-0004 表 050210
橋梁補修工			一式			Y1G0324 (レベル2)
ひび割れ補修工			一式			Y1G032404 (レベル3)
常温型クラック補修工法			一式			Y4999 (レベル4)
【材工】常温型クラック補修工 常温硬化型アスファルト乳剤						F0102 0 050210
見積	0.6		m			
土砂充填						Y3999 (レベル3)

橋梁修繕工事 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
土砂充填工						Y4999 (レベル4)
			一式			
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40						SPK22040045 0 A=1, B=1
	0.3	m3				単第0-0004 表 050210
コンクリート充填						Y3999 (レベル3)
コンクリート充填工						Y4999 (レベル4)
			一式			
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設						SPK22040144 0 A=2, B=3, C=2, F=1, H=2, J=1, K=1
	0.1	m3				単第0-0005 表 050210
型枠 一般型枠 小型構造物						SPK22040146 0 A=1, B=2, C=1
	0.5	m2				単第0-0006 表 050210
橋梁付属物工						Y1G0321 (レベル2)
			一式			
伸縮装置工						Y1G032101 (レベル3)
			一式			
鋼製伸縮装置工						Y4999 (レベル4)

橋梁修繕工事 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
【材工共】伸縮装置目地補修工 SMジョイント I 型相当品						F0061 0
見積	8	m				050210
地覆部止水工						Y4999 (レベル4)
【材工共】地覆目地止水工 繫JT40相当品 シリコーン系シール材、W=50, H=50						F0062 0
見積	2	m				050210
防護柵補修工						Y1G032105 (レベル3)
			一式			
笠木取替						V0011 0
	53	m				単第0-0007 表 050210
笠木材料費						V0012 0
	1	一式				単第0-0008 表 050210
防護柵支柱塗替え工						Y1G032105 (レベル3)
			一式			
素地調整						Y1G03250101 (レベル4)
		m2				
素地調整（小規模塗装工） 2種ケレン相当						V0041 0
R4橋梁架設工事の積算4-47頁	1	m ²				単第0-0009 表 050210

橋梁修繕工事 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
下塗						Y1G03250102 (レベル4)
			m2			
下塗り (小規模塗装工)						V0042 0
R4橋梁架設工事の積算4-47頁	1		m ²			単第0-0010 表 050210
上塗						Y1G03250104 (レベル4)
			m2			
上塗り (小規模塗装工)						V0043 0
R4橋梁架設工事の積算4-47頁	1		m ²			単第0-0011 表 050210
材料費						Y4999 (レベル4)
			一式			
【材】 常温亜鉛めっき塗料 1kg缶						F0005 0
ローバール 亜鉛含有96% 1kg缶 相当品 見積	1		缶			050210
水切り設置工						Y3999 (レベル3)
			一式			
水切設置						Y4999 (レベル4)
【工】 水切設置工 下地処理 (ケレン) 含む 見積	2		m			F0003 0 050210

橋梁修繕工事 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
【材】水切材 EPDMゴムパッキン						F0004 0
見積	2	m				050210
橋梁支承工			一式			Y1G0320 (レベル2)
沓座モルタル補修工			一式			Y3999 (レベル3)
無収縮モルタル工			一式			Y4999 (レベル4)
小規模無収縮モルタル工 (0.8m3未満/日)						V2001 0
R4橋梁補修補強工事積算の手引き243頁	1		一式			単第0-0012 表 050210
無収縮モルタル						V2000 0
R4土木工事標準積算基準書IV-7-⑨-13参照	0.008	m3				単第0-0013 表 050210
下地処理			一式			Y4999 (レベル4)
コンクリートはつり 平均はつり厚3cm以下	0.2	m2				SPK22040108 0 A=1, B=1 単第0-0014 表 050210
型枠			一式			Y4999 (レベル4)

橋梁修繕工事 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
型枠 一般型枠 小型構造物						SPK22040146 0 A=1, B=2, C=1
	0.1	m2				単第0-0006 表 050210
構造物撤去工						Y1G0327 (レベル2)
			一式			
落橋防止装置撤去工						Y3999 (レベル3)
落橋防止装置撤去						Y4999 (レベル4)
【工】落橋防止装置撤去						F0101 0
	4	組				050210
見積 構造物取壊し工						Y1G032706 (レベル3)
			一式			
コンクリートブロック撤去						Y1G03270612 (レベル4)
			m2			
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
	0.1	m3				単第0-0015 表 050210
運搬処理工						Y1G032716 (レベル3)
			一式			

橋梁修繕工事 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
現場発生品運搬					Y1G03271603 (レベル4)
		回			
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2t吊 片道運搬距離9.0km以下(5.0km超) 琴浦町役場(本庁舎) L=6.1km	1	回			SPK22040408 0 A=1, B=3, C=7 単第0-0016 表 050210
スクラップ 鉄くず ヘビー H3					F2900 0
建設物価2月794頁(鳥取)	0.2	t			050210 8
殻運搬					Y1G03271601 (レベル4)
		m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) L=8.5km	0.5	m3			SPK22040142 0 A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 単第0-0017 表 050210
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) L=13.1km	0.1	m3			SPK22040142 0 A=1, B=1, C=1, D=50, E=1 単第0-0018 表 050210
殻処分					Y1G03271602 (レベル4)
		m3			
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
処分費 アスファルト殻 (有)野口Pro					F2001 0
県単価2月228頁	1	t			050210

橋梁修繕工事 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
	処分費 無筋コンクリート (有)きのえ									F2000	0
	県単価2月226頁	0.3	t								050210
仮設工										Y1G0328	(レベル2)
				一式							
仮設足場工										Y3999	(レベル3)
				一式							
吊足場										Y4999	(レベル4)
				一式							
	吊足場 (床版補強工用足場) タイプ A 1 (桁高 h < 1.5m) 橋梁路面から足場材を搬入・搬出する場合 R4橋梁架設工事の積算4-12頁	120	m2							V0021	0
										単第0-0019	表 050210
	朝顔 (両側) タイプ B 橋梁路面から足場材を搬入・搬出する場合 R4橋梁架設工事の積算4-12頁	120	m2							VB0123	0
										単第0-0020	表 050210
	板張防護 (両側) タイプ B に対応 橋梁路面から足場材を搬入・搬出する場合 R4橋梁架設工事の積算4-12頁	120	m2							VB0124	0
										単第0-0021	表 050210
	シート張防護工 タイプ B に加算・対応									VB0125	0
	R4橋梁架設工事の積算4-12頁	120	m ²							単第0-0022	表 050210
	床面シート張防護工									V0022	0
	橋梁路面から足場材を搬入・搬出する場合 R4橋梁架設工事の積算4-12頁	127	m2							単第0-0023	表 050210

橋梁修繕工事 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
片側朝顔防護足場 タイプE、シート＋板張防護工 橋梁路面からの搬入搬出、盛替え有り R4橋梁架設工事の積算4-13頁	5	m ²				V0023 0 単第0-0024 表 050210
剥離剤用養生設備工 中段足場養生無し R4橋梁架設工事の積算4-156頁	255	m ²				V0024 0 単第0-0025 表 050210
足場（吊りチェーン）盛り替え工 R4橋梁架設工事の積算4-12頁	120	m2				V0026 0 単第0-0026 表 050210
環境対策資機材費			一式			Y4999 (レベル4)
簡易型セキュリティルーム シート・フレームセット W1500×L4500×H2000 相当品 見積	1		一式			F9000 0 050210
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 交代要員有り	21		人			R0369 0 050210 1
＊＊直接工事費＊＊						

橋梁修繕工事 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
技術管理費						Z0006
塗膜剥離試験費 水系塗膜剥離剤 使用剥離剤決定根拠、3種類比較 見積	1		一式			F9001 0 050210
安全費						Z0009
塗膜除去工安全対策費	1		一式			V0025 0 単第0-0027 表 050210
共通仮設費						
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費						
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						

橋梁修繕工事 内訳書

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						

橋梁塗装工事 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
橋梁塗装工事						X2000
橋梁保全工事			一式			Y1G03 (レベル1)
現場塗装工			一式			Y1G0325 (レベル2)
塗替え塗装工			一式			Y1G032501 (レベル3)
湿式塗膜剥離剤工法			一式			Y4999 (レベル4)
塗膜剥離剤塗布・除去 剥離剤：パントレ相当品 2回剥離 材料のロス率含む	260	m ²				V0014 0 単第0-0028 表 050210
廃材の回収・積込 2回剥離	260	m ²				V0015 0 単第0-0029 表 050210
廃材運搬・処分			一式			Y4999 (レベル4)
廃材運搬 鉛含有 想定重量：0.5t 見積	1	車				F0013 0 050210

橋梁塗装工事 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
【材】 50Lペール缶						F1035 0
見積	10	缶				050210
投棄料			一式			#0041 C=投棄料
廃材処分 鉛含有						F0014 0
見積	523	kg				050210
素地調整			m2			Y1G03250101 (レベル4)
【材工】素地調整 3種A (剥離後のケレン)						F10003 0
見積	260	m ²				050210
下塗			m2			Y1G03250102 (レベル4)
【材工】下塗りー塗布形素地調整軽減剤塗布 サビシット、標準塗布量0.1kg/m2、ロス率10%						F10004 0
見積	260	m ²				050210
塗替塗装 下塗り塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 標準塗布量：200g/m ² ×2層	260	m2				SDT00029 0 A=1, B=4, D=2, F=1, H=1, I=1
中塗						単第0-0030 表 Y1G03250103 (レベル4)
		m2				

橋梁塗装工事 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
塗替塗装 中塗り塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(淡彩) 標準塗布量：140g/m ²									SDT00029 0 A=1, B=5, E=2, F=1, G=2, H=1, I=1	
	260		m2						単第0-0031 表	050210
上塗									Y1G03250104 (レベル4)	
			m2							
塗替塗装 上塗り塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(淡彩) 標準塗布量：120g/m ²									SDT00029 0 A=1, B=6, E=3, F=1, G=2, H=1, I=1	
	260		m2						単第0-0032 表	050210
＊＊直接工事費＊＊										
共通仮設費										
＊＊共通仮設費計＊＊										
＊＊純工事費＊＊										
現場管理費										
＊＊工事原価＊＊										

04-*****-00001-40

琴 浦 町

橋梁塗装工事 内訳書

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										
工事費計										

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. 4 5 m 3	9.54%		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)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.94%		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 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)		

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 バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.19%		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φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.28%		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)	36.13%		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	1.91%		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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	1.24%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
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	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3～4t	0.23%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比：1.94% 労務構成比：15.24% 材料構成比：82.82% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 m2 当り

SPK22040235 1層当り平均仕上厚 4 0 mm

施工単価表 単第0-0003 表 頁0-0023

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
再生アスファルト混合物 密粒度 (2 0)	75.33%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.19%		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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.27%		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=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

1

当り

標準単価：

標準単価：

標準単価：

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
普通作業員	21.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.57%		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	59.18%		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=1 養生無し 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	45.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.34%		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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【工】笠木撤去	1	m			F0103 見積
【工】笠木設置	1	m			F0104 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準型ガードレール部材（笠木） 笠木 2 m用 3.2×150×50×2000	26	枚			F0001 建設物価2月236頁（全国）
標準型ガードレール部材（袖笠木） 袖笠木 3.2×150×50×150	4	枚			F0002 建設物価2月236頁（全国）
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

素地調整（小規模塗装工）
2種ケレン相当

V0041

施 工 単 価 表

単第0-0009 表

頁0-0029

R4橋梁架設工事の積算4-47頁 7.6 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工	4	人			R0230
諸雑費	9	%			#09
*** 合計 ***	7.6	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工	4	人			R0230
諸雑費	9	%			#09
*** 合計 ***	58.6	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工	4	人			R0230
諸雑費	9	%			#09
*** 合計 ***	58.6	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

小規模無収縮モルタル工
(0.8m3未満/日)

V2001

施 工 単 価 表

単第0-0012 表

頁0-0032

R4橋梁補修補強工事積算の手引き243頁

1

式 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			RTPC00009 9
特殊作業員	1.5	人			RTPC00001 9
普通作業員	1	人			RTPC00002 9
諸雑費	6	%			#09 労務費合計の6%
*** 単位当たり ***	1	一式			

無収縮モルタル

V2000

施 工 単 価 表

単第0-0013 表

頁0-0033

R4土木工事標準積算基準書IV-7-⑨-13参照

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	1,875	kg			F0100
諸雑費	1	式			県単価3月6頁 #91
*** 単位当たり ***	1	m3			

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	1.63%		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	38.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	31.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	21.75%		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)	3.66%		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： 1.67%

材料構成比： 3.76%

單第0-0014 表

標準単価：

当り

琴 浦 町

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001567
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 D=1 時間的制約なし			B=2 人力施工		

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t	12.73%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	4.84%		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 クレーン装置付BT2t積2t吊 C=7 1回当り平均積載質量1.1t超1.5t以下			B=3 片道運搬距離9.0km以下(5.0km超)		

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)	47.26%		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)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		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)		

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)	43.25%		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)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.57%		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)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)		

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 0.13×1.1(現場環境係数)
足場損料	2.7	月			W00001 R4橋梁架設工事の積算4-12頁
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう特殊工	0.024	人			RTPC00020
朝顔損料	2.7	月			0.022×1.1(環境条件) W00001
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう特殊工	0.020	人			RTPC00020
					0.018×1.1(環境条件)
板張防護損料	2.7	月			W00001
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			

シート張防護工
タイプBに加算・対応

VB0125

施 工 単 価 表

単第0-0022 表

頁0-0043

R4橋梁架設工事の積算4-12頁 1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう特殊工	0.004	人			RTPC00020 0.004×1.1(現場環境条件補正)
足場損料	2.7	月			W0001
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m ²			

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(現場環境係数)
床面シート張防護材損料	2.7	月			W00001
					R4橋梁架設工事の積算4-12頁
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			

04-*****-00001-40

剥離剤用養生設備工
中段足場養生無し

V0024

施 工 単 価 表

単第0-0025 表

頁0-0046

R4橋梁架設工事の積算4-156頁 1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう特殊工	0.017	人			RTPC00020 0.015×1.1(現場環境係数)
剥離剤工用養生シート損料	1.4	月			W0001 R4橋梁架設工事の積算4-156頁
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m ²			

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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電動ファン付き呼吸用保護具 Sy11V3相当	3	個			F3001 見積
呼吸用保護具用フィルター 呼吸用保護具 交換品	144	個			F3002 見積
使い捨て化学防護服 JIS T 8155-1998適合品	144	着			F3003 見積
化学防護手袋 JIS T 8116適合品	144	組			F3004 見積
化学防護長靴 JIS T 8117適合品	3	足			F3005 見積
シューズカバー	144	足			F3006 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

單第0-0028 表

100 m² 当り

$$m^2$$

当り

施 工 单 价 表

V0014

2回剥離

材料のロス率含む

100

$$m^2$$

当り

塗膜剝離剤塗布・除去

剥離剤：パントレ相当品

[illegible]

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 ²			F0083 土木コスト情報冬508頁
塗膜剥離剤塗布・除去 廃材の回収・積込 時間制約：無	100	m ²			F0083 土木コスト情報冬508頁
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

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		

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 -		

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 -		