

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 ファイル名	83 赤碕町 実施設計書 当初 02-*****-83002-40 0 1 実施単価 26 琴浦町（旧赤碕町） 0-02.08.10(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 消費税率（%）	38 橋梁保全工事 00 率計上しない 12 一般交通影響有り(1) 00 通常工事 0 % 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 10.00				

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										Y1G0304	(レベル2)
					一式						
舗装打替工										Y1G030402	(レベル3)
					一式						
舗装版切断										Y1G03040201	(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										SPK19040309 0 A=1, B=1, E=1	
		7			m					単第0-0001 表	020810
舗装版破碎										Y1G03040202	(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10cmを超え15cm以下										SPK19040308 0 A=1, B=2, D=6, F=1, G=1	
		4			m2					単第0-0002 表	020810
殻運搬										Y1G03040205	(レベル4)
					m3						

02-*****-83002-40

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
殻運搬 舗装版破碎 人力積込 DID区間無し 運搬距離2.0km以下(1.5km超)	0.2	m3				SPK19040148 0 A=2, B=2, C=1, D=10, E=1 単第0-0003 表 020810
投棄料			一式			#0041 C=投棄料
処分費 アスファルト 有野口運送 県単価8月p172	0.5	t				F2200 0 020810
表層			m2			Y1G03040211 (レベル4)
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	4	m2				SPK19040243 0 A=1, B=50, C=7, E=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0004 表 020810
床版水抜工			一式			Y3999 (レベル3)
床版水抜工			一式			Y4999 (レベル4)
床版水抜工 VP φ 50mm 床版削孔あり	1	箇所				V1000 0 単第0-0005 表 020810
伸縮装置止水工			一式			Y3999 (レベル3)

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
止水ゴム取替						Y4999 (レベル4)
			一式			
止水ゴム取替 P1部 特殊合材充填 W30*H61*L3000						V2000 0
	1		箇所			単第0-0009 表 020810
止水ゴム取替 P2部 特殊樹脂充填 W30*H35*L3000						V3000 0
	1		箇所			単第0-0010 表 020810
殻運搬						Y4999 (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2.0km以下(1.5km超)						SPK19040148 0 A=1, B=2, C=1, D=10, E=1
	0.004		m3			単第0-0011 表 020810
投棄料						#0041 C=投棄料
			一式			
処分費 無筋コンクリート 有野口運送 県単価8月p169						F2100 0
	0.009		t			020810
地覆止水工						Y3999 (レベル3)
			一式			
地覆止水工						Y4999 (レベル4)
			一式			

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
地覆止水工					V4000 0
	4	m			単第0-0012 表 020810
断面修復工		一式			Y1G022405 (レベル3)
左官工法		構造物			Y1G02240501 (レベル4)
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	1	構造物			S1020039 0 A=1, B=0.02 単第0-0014 表 020810
殻運搬		m3			Y4999 (レベル4)
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2.0km以下(1.5km超)	0.02	m3			SPK19040148 0 A=1, B=2, C=1, D=10, E=1 単第0-0011 表 020810
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分費 無筋コンクリート (有野口運送 県単価8月p169)	0.04	t			F2100 0 020810
ひび割れ補修工		一式			Y1G022404 (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
低圧注入工法					Y1G02240402 (レベル4)
		構造物			
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 0 A=2, B=0.3, C=3, D=1.3, E=4, F=44
	1	構造物			単第0-0015 表 020810
剥落防止工					Y3999 (レベル3)
		一式			
シート系					Y4999 (レベル4)
		一式			
剥落防止工 シート系 透明タイプ 見積	18	m ²			V5000 0 単第0-0016 表 020810
排水管取替工					Y1G032103 (レベル3)
		一式			
既設排水管撤去					Y4999 (レベル4)
		一式			
【工】既設排水管撤去 SGP100A VPφ100, VPφ125 見積	1	箇所			F0300 0 020810
廃材運搬					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
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊 片道運搬距離46.0km以下(35.0km超) 廃プラスチック	1	回			SPK19040419 0 A=1, B=8, C=1 単第0-0017 表 020810
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分費 廃プラスチック (有)赤碕清掃 県単価8月p175	0.09	m3			F2300 0 020810
排水管		m			Y1G03210302 (レベル4)
橋梁_排水管設置 VP管 VP φ 100, VP φ 125	7	m			SPK19040417 0 A=1 単第0-0018 表 020810
排水管補修材料費	1	一式			V6000 0 単第0-0019 表 020810
コンクリートアンカーボルト設置 芯棒打込み式 M8 (W5/16) × 50 電気亜鉛めっき	10	本			SPK19040416 0 A=1, B=2 単第0-0020 表 020810
防護柵補修工		一式			Y1G032105 (レベル3)
レール撤去工		一式			Y4999 (レベル4)

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
防護柵設置工(Gr) レール撤去 路側用_A・B・C種(旧_Ap・Bp・Cp種)					SS000129 0 A=2, B=1, C=1
	66	m			単第0-0021 表 020810
廃材運搬					Y4999 (レベル4)
		一式			
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊 片道運搬距離5.0km以下(2.0km超) 琴浦町役場分庁舎	1	回			SPK19040419 0 A=1, B=2, C=5 単第0-0022 表 020810
スクラップ ヘビー H3					F2400 0
建設物価8月p794	0.3	t			020810 8
レール等設置工					Y4999 (レベル4)
		一式			
防護柵設置工(Gr) 嵩上げ 材料別途 再利用設置 組立式 橋梁用高欄歩掛準用	66	m			SPK19040298 0 A=2, B=1 単第0-0023 表 020810
現場孔明 10本以上/箇所					SPK19040380 0 A=1, B=1
	17	本			単第0-0024 表 020810
防護柵部材					Y4999 (レベル4)
		一式			
レール・嵩上げ部材					V7000 0
	1	一式			単第0-0025 表 020810

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
防錆塗料塗布工						Y4999 (レベル4)
			一式			
下地処理 4種ケレン						F1000 0
コスト情報p364	9	m ²				020810
小規模塗装工 (下塗り)						V9000 0
R2橋梁架設工事の積算p4-47	9	m ²				単第0-0026 表 020810
小規模塗装工 (上塗り)						V9000 0
R2橋梁架設工事の積算p4-47	9	m ²				単第0-0027 表 020810
水性錆転換塗料 1層当り塗布量：0.16kg/m ²						F1200 0
見積	2.9	kg				020810
仮設工						Y1G0328 (レベル2)
			一式			
足場工						Y3999 (レベル3)
			一式			
地覆補修足場						Y4999 (レベル4)
			一式			
足場・防護 シート+板張 1工事での足場使用1回 足場架設総月数0.5月を超え1.0月以下	36	m ²				SPK19040339 0 A=2, B=1, C=2 単第0-0028 表 020810

02-*****-83002-40

琴 浦 町

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
吊足場						Y4999 (レベル4)
			一式			
吊足場 タイプ A 3						VA001 0
R2橋梁架設工事の積算P. 4-12	40	m ²				単第0-0029 表 020810
床面シート張防護工						VA002 0
R2橋梁架設工事の積算P. 4-12	40	m ²				単第0-0030 表 020810
単管足場						Y4999 (レベル4)
			一式			
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管足場						S0380 0 A=2, B=1
	160	掛m ²				単第0-0031 表 020810
交通管理工						Y1G032821 (レベル3)
			一式			
交通誘導警備員 上部						Y1G03282101 (レベル4)
			人			
交通誘導警備員 B 交替要員あり						R0369 0
5日×3人	15	人				020810 1
交通誘導警備員 下部 (9号線)						Y1G03282101 (レベル4)
			人			

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
交通誘導警備員 A 交替要員あり									R0368	0
5日×2人	10		人							020810 1
交通誘導警備員 B 交替要員はAに含む									R0369	0
5日×1人	5		人							020810 1
＊＊直接工事費＊＊										
技術管理費									Z0006	
小規模鉄筋探查工 下向き (床版水抜工) R2橋梁補修補強工事積算手引き p245	0.4		m ²						VG001	0
単第0-0032 表										020810
共通仮設費										
＊＊共通仮設費計＊＊										
＊＊純工事費＊＊										
現場管理費										

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
工事原価						
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						

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56cm	4.34%		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	18.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.00%		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)	37.36%		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	1.93%		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3.5～3.7m3/min 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.79%		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	0.48%		さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級		MTPC00037 MTPT00037
特殊作業員	52.11%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	42.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.73%		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=6 舗装版厚10cmを超え15cm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
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)	20.84%		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	70.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.98%		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=10 運搬距離2.0km以下(1.5km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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.31%		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 前進型 運転質量40～60kg	0.15%		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	19.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.10%		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 (1 3)	53.87%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.61%		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		TTPC00027 TTPT00027

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	0.13%		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=7 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(13) - -(全ての費用)		B=50 E=1 H=1	1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-4 -	

施 工 単 価 表

単第0-0005 表

V1000

1 箇所 当り

床版水抜工

VP φ 50mm 床版削孔あり

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床版水抜パイプ設置工 床版水抜パイプ 本体 外径60mm未満	1	箇所			V1001 単第0-0006 表 R2橋梁架設工事の積算P. 3-294
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径77mm以上90mm未満 削孔深さ600mm以上800mm未満	1	孔			SPK19040118 単第0-0007 表
目皿 φ 50用 FRP製	1	個			F0001 見積
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.001	m3			SPK19040151 単第0-0008 表
硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 50	0.9	m			F0002 建設物価8月p689(1240円/4m)
90° ベンド φ 50-TS	1	個			F0003 建設物価8月p695
接着剤 エポキシ樹脂系	1.2	kg			F0005 見積
バックアップ材 ウレタンフォーム	0.02	L			F0012 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
土木一般世話役	0.1	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.1	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.3	人			RTPC00002 9
雑材料	15	%			#09 労務費合計の15%
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0021

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK19040118

単第0-0007 表

削孔径77mm以上90mm未満

削孔深さ600mm以上800mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 4.19% 労務構成比： 66.54% 材料構成比： 29.27% 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
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm	2.28%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	1.37%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	41.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット φ 90.8mm	25.58%		ダイヤモンドビット φ 90.8mm		TTPC00234 TTPT00234
ガソリン レギュラー スタンド	3.21%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

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		EP001
A=3 削孔径77mm以上90mm未満			B=4 削孔深さ600mm以上800mm未満		

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	61.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント (高炉B) 2 5 k g 袋入	25.55%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い)	12.86%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
県単価8月p36 積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉 C=1 -(全ての費用)			B=3 混合比1:3		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【工】目地充填工撤去・設置	3	m			F0006 見積
特殊弾性合材 W30×H61mm 二次止水材含む	3	m			F0008 見積
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

止水ゴム取替
P2部 特殊樹脂充填

V3000
W30*H35*L3000

施 工 単 価 表

頁0-0025
単第0-0010 表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【工】目地充填工撤去・設置	3	m			F0006 見積
特殊ウレタン系樹脂材 W30×H35mm 二次止水材含む	3	m			F0010 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
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)	20.84%		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	70.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.98%		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 C=1 E=1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=2 D=10	人力積込 運搬距離2.0km以下(1.5km超)	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地充填工	10	m			V4001 単第0-0013 表 R2土地改良工事積算基準p403準用
シール材 シリコン系 プライマー含む	7.2	L			F0011 建設物価8月p344
バックアップ材 ウレタンフォーム	15.0	L			F0012 建設物価8月p344
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.5	人			RTPC00009 9
特殊作業員	5.8	人			RTPC00001 9
普通作業員	2.2	人			RTPC00002 9
雑材料	4	%			#09 労務費合計の4%
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

単第0-0014 表

1

構造物 当り

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

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
特殊作業員	3.800	人			RTPC00001
普通作業員	2.500	人			RTPC00002
断面修復材 ポリマーセメントモルタル	0.024	m3			F0000000001
諸雑費	11	%			県単価8月p76 #09
*** 単位当たり ***	1	構造物			
A=1 【F】断面修復材(m3)			B=0.02	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) = 0.02000000 * (1 + 0.18) = 0.024(m3) 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25m未満の場合

S1020035

単第0-0015 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			RTPC00009
特殊作業員	2.400	人			RTPC00001
普通作業員	1.800	人			RTPC00002
シール材 エポキシ樹脂系	0.300	kg			F0000000002
土木補修用エポキシ樹脂注入材 1種	1.781	kg			F0000000003
低圧注入器具	44.000	個			F0000000004
諸雑費	6	%			見積 #09
*** 単位当たり ***	1	構造物			
A=2 【F】 注入材(kg) C=3 【F】 シール材(kg) E=4 【F】 低圧注入器具(個)			B=0.3 注入材の必要数量(kg/構造物) D=1.3 シール材の設計数量(kg/構造物) F=44 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) = 1.300000000 * (1 + 0.37) = 1.781(kg) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

剥落防止工 シート系		V5000	施 工 単 価 表			単第0-0016 表	頁0-0031
透明タイプ		見積		1	m ²	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
【工】剥離防止工（素地調整） サンダーケレン、清掃	1		m ²			F0200 見積	
【材工】剥落防止工（防止材塗布）（1層目） 高分子系浸透性防水材	1		m ²			F0210 見積	
【材工】剥落防止工（防止材塗布）（2層目） 高分子系浸透性防水材	1		m ²			F0210 見積	
【材工】剥落防止工（シート貼り付け） （3層目） 特殊鉱物繊維シート	1		m ²			F0220 見積	
【材工】剥落防止工（防止材塗布）（4層目） 高分子系浸透性防水材	1		m ²			F0210 見積	
諸雑費	1		式			#91	
*** 単位当たり ***	1		m 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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t	13.51%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.91%		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2t級2t吊 C=1 1回当り平均積載質量0.1t以下			B=8 片道運搬距離46.0km以下(35.0km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
特殊作業員	51.87%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	30.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.03%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 VP管					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 100	0.9	m			F0610 建設物価8月p689 @3580円/本/4m=895円
硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 125	6.2	m			F0620 建設物価8月p689 @4920円/本/4m=1230円
フランジ φ 100-TS	2	個			F0630 見積
90° 大曲りY φ 125*100	2	個			F0640 建設物価8月p696
90° エルボ φ 125	1	個			F0650 建設物価8月p696
掃除口 VP φ 125	1	個			F0660 見積
支持金具：A t3×b32×1382 溶融亜鉛メッキ	2	枚			F0670 見積
支持金具：B t3×b32×1413 溶融亜鉛メッキ	2	枚			F0680 見積
支持金具：C t3×b32×1443 溶融亜鉛メッキ	2	枚			F0690 見積
吊バンド 125A 溶融亜鉛メッキ	3	個			F0700 見積
ワッシャー M10 SUS304	4	枚			F0710 建設物価8月p70
諸雑費	1	式			#91

排水管補修材料費

V6000

施 工 単 価 表

単第0-0019 表

頁0-0035

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	一式			

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	47.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	27.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%		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 芯棒打込み式 M8(W5/16)×50 電気亜鉛めっき 建設物価8月p64	6.58%		あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12		TTPCD0425 TTPT00217
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 芯棒打込み式			B=2 M8(W5/16)×50 電気亜鉛めっき		

防護柵設置工(Gr) レール撤去
路側用_A・B・C種(旧_Ap・Bp・Cp種)

SS000129

施 工 単 価 表

単第0-0021 表

頁0-0037

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール撤去工 レール撤去 路側用A～C種・旧A p～C p 種（耐雪含）	1.000	m			TS202
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 路側用_A・B・C種(旧_Ap・Bp・Cp種) C=1 -			B=1 -		

施 工 単 価 表

単第0-0022 表

1 回 当り

現場発生品・支給品運搬

SPK19040419

片道運搬距離5.0km以下(2.0km超)

琴浦町役場分庁舎

クレーン装置付2t級2t吊

機械構成比： 13.53%

労務構成比：

81.55%

材料構成比：

4.92%

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t	13.53%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.92%		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2t級2t吊 C=5 1回当り平均積載質量0.5t超0.8t以下			B=2 片道運搬距離5.0km以下(2.0km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
普通作業員	76.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	23.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 再利用設置			B=1 組立式		

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
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 定格容量1kVA	0.27%		発動発電機 ガソリンエンジン駆動 定格容量1kVA		MTPC00092 MTPT00092
橋りょう特殊工	65.36%		橋りょう特殊工		RTPC00020 RTPT00020
橋りょう世話役	18.69%		橋りょう世話役		RTPC00021 RTPT00021
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン レギュラー スタンド	0.56%		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=1 10本以上/箇所			B=1 -(全ての費用)		

レール・嵩上げ部材

V7000

施 工 単 価 表

単第0-0025 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵部材 袖レール 2.3×356×660	4	枚			F0801 建設物価8月p236
防護柵部材 レール 2.3×50×350×2598（曲げ加工R2800）	2	枚			F0802 見積
防護柵部材 レール 2.3×50×350×2330（曲げ加工R2800）	3	枚			F0803 見積
防護柵部材 レール 2.3×50×350×2330	3	枚			F0804 建設物価8月p236
防護柵部材 レール 2.3×50×350×2360（伸縮レール）	4	枚			F0805 建設物価8月p236
防護柵部材 レール 2.3×50×350×4330	9	枚			F0806 建設物価8月p236
防護柵部材 レール 2.3×50×350×2698（曲げ加工R2800）	1	枚			F0807 見積
防護柵部材 レール 2.3×50×350×1260	1	枚			F0808 見積
防護柵部材 レール用ブラケット 4.5×70×31×300	34	個			F0809 建設物価8月p236
防護柵部材 ボルト・ナット M16×35（レール接合用）	168	個			F0810 建設物価8月p236
防護柵部材 嵩上支柱 4.5×139.8×446.8	34	本			F0811 見積
防護柵部材 袖パイプ 2.3×42.7×400	4	本			F0812 見積

レール・嵩上げ部材

V7000

施 工 単 価 表

単第0-0025 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵部材 パイプ 2.0×42.7×2000	25	本			F0813 見積
防護柵部材 パイプ 2.0×42.7×2000（曲げ加工R2800）	3	本			F0814 見積
防護柵部材 パイプ 2.0×42.7×930	1	本			F0815 見積
防護柵部材 パイプ 2.0×42.7×2268（曲げ加工R2800）	2	本			F0816 見積
防護柵部材 パイプ 2.0×42.7×2368（曲げ加工R2800）	1	本			F0817 見積
笠木部材 袖笠木 3.2×150×50×150	4	枚			F0910 建設物価8月p236
笠木部材 笠木 3.2×150×50×4000	6	枚			F0911 建設物価8月p236
笠木部材 笠木 3.2×150×50×2970（伸縮用）	8	枚			F0912 建設物価8月p236
笠木部材 笠木 3.2×150×50×2000	1	枚			F0913 建設物価8月p236
笠木部材 笠木 3.2×150×50×930	1	枚			F0914 見積
笠木部材 笠木 3.2×140×40×300（伸縮継手）	4	枚			F0915 建設物価8月p236
笠木部材 笠木 3.2×150×50×2000（曲げ加工R2800）	3	枚			F0916 見積

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
笠木部材 笠木 3.2×150×50×2268（曲げ加工R2800）	2	枚			F0917 見積
笠木部材 笠木 3.2×150×50×2368（曲げ加工R2800）	1	枚			F0918 見積
防護柵部材 パイプ用ブラケット 2.3×48.6×64.3×120	34	本			F0818 見積
防護柵部材 ボルト・ナット M20×170（レールブラケット、嵩上げ支柱取付用）	34	本			F0819 建設物価8月p236
防護柵部材 ボルト・ナット M12×130（パイプブラケット取付用）	34	本			F0820 見積
防護柵部材 ボルト・ナット M10×60（パイプ取付用）	68	本			F0821 見積
防護柵部材 ボルト・ナット M16×30（笠木取付用）	76	本			F0822 建設物価8月p236
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工	4	人			R0230
雑材料	9	%			#09 労務費の9%
*** 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
雑材料	9	%			#09 労務費の9%
*** 合計 ***	58.6	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m 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
橋りょう特殊工	92.66%		橋りょう特殊工		RTPC00020 RTPT00020
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=2	シート+板張 足場架設総月数0.5月を超え1.0月以下		B=1 1工事での足場使用1回		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう特殊工	0.153	人			RTPC00020
足場損料	0.6	月			W00001 R2橋梁架設工事の積算P4-12
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m ²			

床面シート張防護工

VA002

施 工 単 価 表

単第0-0030 表

頁0-0048

R2橋梁架設工事の積算P. 4-12 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	0.007	人			RTPC00020
床面シート張防護材損料	0.6	月			W00001
諸雑費	1	一式			R2橋梁架設工事の積算P4-12 #91
*** 単位当たり ***	1	m ²			

手摺先行型杵組・単管・単管傾斜足場
単管足場

S0380

施 工 単 価 表

単第0-0031 表

頁0-0049

100 掛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	1.700	人			RTPC00009
とび工	6.300	人			RTPC00004
普通作業員	1.600	人			RTPC00002
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25 t 吊	0.800	日			KTPC00014
諸雑費	32	%			長期割引適用外 #09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=2 単管足場 C=0 潮待割増			B=1	安全ネットを設置しない	
潮待作業割増なし					

小規模鉄筋探査工
下向き

VG001
(床版水抜工)

施 工 単 価 表

単第0-0032 表

頁0-0050

R2橋梁補修補強工事積算手引きp245

0.4 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （外業）	0.5	人			R0880 9
技師（B） （外業）	1	人			R0890 9
技師（C） （外業）	1	人			R0900 9
雑材料	5	%			#09 労務費合計の5%
*** 合計 ***	0.4	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			