

工事設計書

施 工 年 度	令和 0 8 年度
事 業 区 分	
路 線 名 河 川 名 等	町道三本杉山ヶ谷線
工 事 名	三本杉橋橋梁修繕工事（1工区）
施 工 位 置	琴浦町大字三本杉地内
設 計 金 額	
工 事 概 要	<p>橋梁保全工事(三本杉橋 L=74.08m W=4.48m(RCT部)、4.52m(PCT部))</p> <p>伸縮装置設置工 L=27.3m 地覆部止水工 L=4.2m 仮設工 N=1式</p>

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	82 東伯町 設計書 当初 08-*****-00001-10 0 1 実施単価 25 琴浦町 (旧東伯町) 00-08.04.10(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 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 13 完全週休2日				

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
本工事費						X1000
橋梁保全工事						Y1G03 (レ^\ Ⅱ1)
橋梁付属物工			一式			Y1G0319 (レ^\ Ⅱ2)
伸縮継手工			一式			Y1G031901 (レ^\ Ⅱ3)
埋設ジョイント補修			一式			Y1G03190102 (レ^\ Ⅱ4)
埋設型伸縮継手装置設置工(補修) 舗装厚内型_2車線相当			m			SS000209 00 A=2,B=0.02,C=1,D=1
	27.3		m			単第0 -0001 表 080410
既設目地撤去工 人力はつり						V3000 00
R7土地改良工事積算基準p382準用	4.2		m			単第0 -0002 表 080410
【材工】地覆止水工 弾性シール材(シリコン系) : W=40mm、t =35mm プライマー、バックアップ 材含む 見積	4.2		m			V4000 00
運搬処理工			一式			Y1G032516 (レ^\ Ⅱ3)

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
殻運搬					Y1G03251601 (レ^\JL4)
		m3			
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) L=40.7km	0.6	m3			SPK25040155 00 A=1,B=1,C=1,D=69,E=1 単第0 -0004 表 080410
殻処分					Y1G03251602 (レ^\JL4)
		m3			
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分費 コンクリート(無筋) (株)大協組 県単価4月	1	t			F10000 00 080410 9
仮設工		一式			Y1G0326 (レ^\JL2)
		一式			
交通管理工		一式			Y1G032621 (レ^\JL3)
		一式			
交通誘導警備員		人			Y1G03262101 (レ^\JL4)
		人			
交通誘導警備員B	4	人			R0369 00 080410 1

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
* * 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 * *						
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						

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
* * 工事価格 * *							
* * 消費税相 当額 * *							
* * 工事費計 * *							

施 工 単 価 表

SS000209

単第0 -0001 表

1 m 当り

埋設型伸縮継手装置設置工(補修)
舗装厚内型 2車線相当

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	0.020	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=0.02 設計断面積(m2) D=1 -		

施 工 単 価 表

V3000

単第0 -0002 表

R7土地改良工事積算基準p382準用

100 m 当り

既設目地撤去工
人力はつり

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.2	人			RTPC00009 9
普通作業員	4.2	人			RTPC00002 9
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0-0009

【材工】地覆止水工

V4000

単第0 -0003 表

弾性シール材(シリコン系)：W=40mm、t=35mm

プライマー、バックアップ材含む

見積

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	4	人			RTPC00009 9
特殊作業員	8	人			RTPC00001 9
普通作業員	4	人			RTPC00002 9
シール材 シリコン系 プライマー含む	16.8	L			F0011 建設物価4月346頁
バックアップ材 ウレタンフォーム	26	L			F0012 建設物価4月346頁
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0-0010

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0004 表

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) L=40.7km

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 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
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)	40.77%		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	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.41%		軽油パトロール給油		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=69 運搬距離41.3km以下(34.3km超)		