

令和7年度

閲 覧 設 計 書

担当者

黒木

落札者	工事番号	7災 300 号
	工事名	河原川河川災害復旧工事
	工事箇所	いちき串木野市 羽島 地内
	工 期	着手の日より 日間(令和8年3月31日(火)まで)
	入札執行	令和 年 月 日 時 分より
	契約担当者	いちき串木野市長 中屋 謙治
指 示 事 項		
注 意 事 項		

令和 7 年度 公共事業

工事設計計書

いちき串木野市

工事年度	令和7年度
工事名	河原川河川災害復旧工事
変更回数	
諸経費区分	公共 令和07年度
工種区分	河川工事
単価適用年月日	令和7年11月1日付 公共
単価地区	鹿児島③
機損適用年月日	令和7年10月1日付 機械損料
歩掛適用年月日	令和7年11月 公共歩掛
備考	

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
河川工事02	1	式			K0002	
河原川	1	式			M0005 明 1 号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	

本工事費内訳書

河原川河川災害復旧工事

【 第 1 号 明細書(M0005) 】

河原川

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	摘 要
土工	1	式			M0006 明 2 号	
護岸工	1	式			M0007 明 3 号	
仮設工	1	式			M0008 明 4 号	
計					P0000001	

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【第 2 号 明細書(M0006)】

土工

1 式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
掘削 小規模 土砂 標準	10	m3			SQZ001-0001 P 1 号	
床掘り 土砂 小規模	50	m3			SQZ012-0001 P 2 号	
埋戻し 小規模	10	m3			SQZ016-0001 P 3 号	土砂
路体(築堤)盛土 2.5m未満	10	m3			SQZ004-0001 P 4 号	
土砂等運搬 小規模 バックヤード積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	40	m3			SQZ002-0003 P 5 号	5.0km以下 DID区間無 タダ損耗費(良好)含む
建設発生土処分費	40	m3			L0003	
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	22	m 3			S7031-0001 施 1 号	対策 不要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	22	m3			SQZ101-0001 P 6 号	23.2km以下 DID区間無 タダ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	22	*			S9910-0001 施 2 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【 第 3 号 明細書(M0007)】

護岸工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	摘 要
間知ブロック積	67	m2			SQ038-0001 P 7 号	
胴込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック	8.8	m3			SQ045-0003 P 8 号	18-8-40(高炉)
中詰材投入(栗石) 間知・平・連節・緑化ブロック	1.3	m3			SQ046-0003 P 9 号	栗石5~15cm
裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	35	m3			SQ046-0004 P 10 号	再生碎石 RC-40
現場打天端コンクリート 設計断面積 $0.052\text{m}^2/\text{m}$	13.5	m			S1325-0002 施 3 号	18-8-20(高炉) 小型車割
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I型 500×250×2000mm	14.1	m			D0001 单 1 号	中詰コン無又は別途計上
目地材 歴青繊維質(厚10mm)	3.7	m ²			TT0035	
現場打小口止コンクリート	3	m3			SQ052-0001 P 11 号	18-8-40(高炉) 一般養生
張コンクリート工 $t=7\text{cm}$	7	m2			E0004 单 2 号	
計					P0000001	

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【 第 4 号 明細書(M0008)】

仮設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	摘 要
大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下-3m≤H≤2m	15	袋			S1899-0001 施 4 号	許容重量1tタイプ(丸型)
購入土(搬入、路盤用シラス)	13	m3			TT0106	
大型土のう撤去 作業半径 6m以下-3m≤H≤2m	15	袋			S1899-0002 施 5 号	
締切排水工 作業時排水 水替日数7日	1	式			S2561-0007 施 6 号	排水量0以上120未満 1箇
計					P0000001	

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【 第 1 号 单值表(D0001) 】

護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I型 500×250×2000mm
(中詰コン無又は別途計上,)

10 m 当り

河原川河川災害復旧工事

【 第 2 号 单価表(E0004) 】

張コンクリート工 t=7cm

10 m2 当り

河原川河川災害復旧工事

【第1号 施工単価表(S7031-0001)】

構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工

(対策 不要 ,)

100 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
構造物とりこわし工無筋構造物〔手間〕 機械施工	100	m3			TTC191_7W	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 1 低騒音・低振動対策 不要 [E] = 1 時間的制約 無			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 1 昼夜単価区分 昼間単価 [F] = 1 積算基準書ページ VI-1-④-1			

河原川河川災害復旧工事

【 第 2 号 施工単価表(S9910-0001)】

産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)

(産業廃棄物税上乗せ相当、額を含む)

1 * 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 種別 コンクリート塊(無筋)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円／単位)						

河原川河川災害復旧工事

【 第 3 号 施工单值表(S1325-0002) 】

現場打天端コンクリート 設計断面積 $0.052\text{m}^2/\text{m}$
(18-8-20(高炉) 小型車割,

1 m 当り

河原川河川災害復旧工事

【第4号 施工単価表(S1899-0001)】

大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下-3m<=H<=2m
(許容重量1tタイプ(丸型) ,)

10 袋 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
土砂(ほぐした土量)	10	m ³			T#0001	
大型土のう 1tタイプ(丸型)	10	枚			TT0046	
土木一般世話役	0.29	人			TR2500 定:j	
特殊作業員	0.29	人			TR0100 定:j	
普通作業員	0.29	人			TR0200 定:j	
バックホウ運転費(賃料) クローラ型・後方超小旋回山積0.45m ³	0.29	日			SA740-0001 施7号	
諸雑費	1	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 製作・設置			[B] = 1 作業半径 作業半径 5m以下			
[C] = 1 設置面高さか設置・撤去高さ(H) -3m<=H<=2m			[D] = 5 大型土のう種別 許容重量1tタイプ(丸型)			
[E] = 0.000			[F] = 0.000 大型土のう袋 単価(円/枚)			
[G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3						

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【 第 5 号 施工単価表(S1899-0002)】

大型土のう撤去 作業半径 6m以下-3m<=H<=2m

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 頓	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.09	人			定:j TR2500	
特殊作業員	0.09	人			定:j TR0100	
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m ³ クレーン付	0.09	日			SA740-0002 施 8 号	
諸雑費	0.4	%			参:j T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 作業区分 撤去			[B] = 3 作業半径 作業半径 6m以下			
[C] = 1 設置面高さか設置・撤去高さ(H) -3m<=H<=2m			[E] = 0.000 —			
[F] = 0.000 大型土のう袋 単価(円/枚)			[G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3			

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【 第 6 号 施工単価表(S2561-0007)】

締切排水工 作業時排水 水替日数7日

(排水量0以上120未満 1箇,

)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	摘 要
♪ポンプ運転 口径×台(200 × 1)	7	日			S2562-0001 施 9号	
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563-0001 施 10号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 作業区分 作業時排水	[B] = 0.000	省略値				
[C] = 1 排水量(m ³ /h) 排水量0以上120未満	[D] = 1 全揚程(m) 全揚程10m					
[E] = 0.000 省略値	[F] = 7.000 水替日数					
[G] = 1.000 設置・撤去箇所数	[H] = 1 積算基準書ページ II-5-⑧-2					

河原川河川災害復旧工事

【 第 7 号 施工単価表(SA740-0001)】

バックホウ運転費(賃料) クローラ型・後方超小旋回山積0.45m³

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	摘 要
バックホウ賃料(後方超小旋回クレーン付) 山積0.45m ³ 吊能力2.9t	1.28	供用日			TT0479	
軽油	63	L			TT0002	
運転手 (特殊)	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 11 BH規格 クローラ型・後方超小旋回山積0.45m ³			[B] = 1.000	特殊運転手(人)		
[C] = 63.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.280	機械賃料(供用日数)		

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【 第 8 号 施工単価表(SA740-0002)】

バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m³クレーン付

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	摘 要
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力 2.9 t	1.21	供用日			TT0439	
軽油	101	L			TT0002	
運転手 (特殊)	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 BH規格 クローラ型山積0.8m ³ クレーン付			[B] = 1.000	特殊運転手(人)		
[C] = 101.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.210	機械賃料(供用日数)		

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【 第 9 号 施工単価表(S2562-0001)】

♪ポンプ運転 口径×台(200 × 1)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.14	人			定:j TR0100	
工事用水中ポンプ運転 口径×台(200 × 1)	1	日			定:j SA562-0001 施 11 号	
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 45kVA	1	日			定:j SA061-0001 施 12 号	
諸雑費	5	%			参:j T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 作業区分 作業時排水			[B] = 1 排水量(m ³ /h) 排水量0以上120未満			
[C] = 1 全揚程(m) 全揚程10m			[D] = 1 積算基準書ページ II-5-⑧-2			

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【 第 10 号 施工単価表(S2563-0001)】

♪ポンプ設置撤去費

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.5	人			TR2500	
特殊作業員	0.1	人			TR0100	
普通作業員	2	人			TR0200	
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m ³ 3クレーン付	0.5	日			SA740-0003 施 13 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 積算基準書ページ II-5-(8)-2						

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【 第 11 号 施工単価表(SA562-0001)】

工事用水中ポンプ運転 口径×台(200 × 1)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	摘 要
工事用水中ポンプ賃料 口径 200mm, 揚程 10m	1.2	日			TT0467	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 作業区分 作業時排水 [C] = 1 全揚程(m) 全揚程10m			[B] = 1 排水量(m ³ /h) 排水量0以上120未満			

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【 第 12 号 施工単価表(SA061-0001)】

発動発電機運転費(賃料) ティーゼルエンジン駆動 45kVA

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	摘 要
発動発電機賃料 ティーゼルエンジン駆動, 45kVA	1.2	供用日			TT0368	
軽油	46	L			TT0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 10 発動発電機 規格 ティーゼルエンジン駆動 45kVA			[B] = 0.000	*		
[C] = 1.200 貨料供用日数			[D] = 46.000	燃料消費数量		

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【 第 13 号 施工単価表(SA740-0003)】

バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m³クレーン付

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 價	金 頓	明細単価番号	摘 要
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力 2.9 t	1.47	供用日			TT0439	
軽油	45	L			TT0002	
運転手 (特殊)	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 BH規格 クローラ型山積0.8m ³ クレーン付 [C] = 45.000 燃料消費量(L)			[B] = 1.000 [D] = 1.470	特殊運転手(人) 機械賃料(供用日数)		

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【第 1 号 施工パッケージ(SQZ001-0001)】

掘削 小規模 土砂 標準

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³						TMB402P	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準	[J2] = 5 [P1] = 1			施工方法 上記以外(小規模) 積算基準書 ^{ヘシ} II-1-(2)-7			

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001)】

床掘り 土砂 小規模

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘要
【機械】							
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0.28 m ³						TMB425P	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
【条件】 [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用	[J2] = 5 [P1] = 1			施工方法 上記以外(小規模) 積算基準書へシ II-1-③-4			

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【第3号 施工パッケージ(SQZ016-0001)】

埋戻し 小規模

(土砂 ,)

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³						TMB425P	
タンバ及びランマ 質量60~80kg						TM3606P	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手 (特殊)						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
ガソリン						TT0001	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1 土質 土砂				

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 (続 き)

m3 当り

埋戻し 小規模

(土砂 ,)

河原川河川災害復旧工事

【第4号 施工パッケージ(SQZ004-0001)】

路体(築堤)盛土 2.5m未満

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘要
【機械】							
振動ローラ賃料 ハンドガバ式, 0.8~1.1t						TT0388	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
【条件】 [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満			[P1] = 1 積算基準書^*シ^* II-1-②-22				

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【第 5 号 施工パッケージ(SQZ002-0003)】

土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m³(平積0.2m³) 土砂
(5.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オノロード・ディーゼル] 4 t 積級						TM1004P	損耗費と補修費(良好)含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
【条件】							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模	[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)						
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無						
[JD] = 7 運搬距離 5.0km以下	[P1] = 1 積算基準書^~シ II-1-②-13						

河原川河川災害復旧工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】

殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込

1 m³ 当り

(23.2km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプ トラック [オントート・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
【条件】							
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	[J2] = 1 積込工法区分 機械積込						
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無	[JE] = 8 運搬距離 23.2km以下						
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用	[P1] = 1 積算基準書ヘ-シ II-2-25-1						

河原川河川災害復旧工事

【第 7 号 施工パッケージ(SQ038-0001)】

間知ブロック積

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘要
【機械】							
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t						TT0439	
【労務】							
運転手（特殊）						TR1400	
ブロック工						TR0800	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
環境保全型ブロック 控350						L0001	
軽油						TT0002	
【端数調整】							

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ038-0001) 】

(続き)

間知ブロック積

1 m2 当り

河原川河川災害復旧工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ045-0003) 】							
胴込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック (18-8-40(高炉),)							1 m ³ 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積 0.8 m ³ , 吊能力 2.9 t						TT0439	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手 (特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知ブロック・緑化ブロック				[N1] = 4 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ045-0003) 】 (続 き)

(続 き)

胴込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック

1 m3 当り

(18-8-40(高炉))

)

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【第 9 号 施工パッケージ(SQ046-0003)】

中詰材投入(栗石) 間知・平・連節・緑化ブロック

(栗石5~15cm ,)

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積 0.8 m ³ , 吊能力 2.9 t						TT0439	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手 (特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
割栗石 5 ~ 15 cm						TT0526	
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック			[J2] = 4 脳込・裏込材規格 碎石各種				

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ046-0003) 】 (続 き)

(続 き)

中詰材投入(栗石) 間知・平・連節・緑化ブロック

1 m3 当り

(栗石5~15cm ,)

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【第 10 号 施工パッケージ(SQ046-0004)】							
裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック (再生碎石 RC-40 ,)							1 m ³ 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘要
【機械】							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積 0.8 m ³ , 吊能力 2.9 t						TT0439	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手 (特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
再生碎石 (R C - 4 0)						TT9106	
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック			[J2] = 1 脳込・裏込材規格 再生碎石 RC-40				

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ046-0004) 】 (続 き)

(続 き)

裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック

1 m³ 当り

(再生碎石 RC-40 ,)

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【第 11 号 施工パッケージ(SQ052-0001)】

現場打小口止コンクリート

1 m³ 当り

(18-8-40(高炉), 一般養生)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘要
【機械】							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積 0.8 m ³ , 吊能力 2.9 t						TT0439	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
型わく工						TR3300	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油						TT0002	
【端数調整】							

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ052-0001) 】

(続き)

現場打小口止コンクリート

1 m3 当り

(18-8-40(高爐)) , 一般養生

)

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【第 12 号 施工パッケージ(SQ051-0001)】

現場打天端コンクリート

1 m³ 当り

(18-8-20(高炉), 一般養生)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘要
【機械】							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積 0.8 m ³ , 吊能力 2.9 t						TT0439	
【労務】							
型わく工						TR3300	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
軽油						TT0002	
【端数調整】							

いちき串木野市

河原川河川災害復旧工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ051-0001) 】

(続き)

現場打天端コンクリート

1 m3 当り

(18-8-20(高爐)) , 一般養生

)

河原川河川災害復旧工事

【第 13 号 施工パッケージ(SQZ123-0001)】

護岸基礎ブロック据付 2,000kg/個以下
(5.0m以下 , H<-5.0m)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ラフテーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t 吊						TT0405	
【労務】							
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 ブロック質量 2,000kg/個以下	[J2] = 1 据付作業半径 5.0m以下						
[J3] = 1 据付高さ(H) H<-5.0m [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用	[J4] = 4	ブロック1個当たり製品長 2,000mm以上2,500mm以下					
	[P1] = 1	積算基準書^~` III-2-(9)-2					

河原川河川災害復旧工事

【第 14 号 施工パッケージ(SQ102-0001)】

コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)
 (,一般養生)

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 9 コンクリート規格 18-8-20(高炉) [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し	[J9] = 3	打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4					

いちき串木野市

ローカルマスター一覧表