

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 書

いちき串木野市

							精 算 者	設 計 者	
着 工 完 成 期 日	自 至					摘 要	地域補正：一般交通影響有り(2) 現場環境改善費：計上なし 契約保証：計上あり(金銭的保証) 週休2日補正：完全週休2日(現場閉所型)		
工 事 番 号	7災300号								
幹 線 名 路 線 名 等									
施 工 位 置									
工 事 名	河原川河川災害復旧工事								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	工事延長 L=14.7m コンクリートブロック積(河・基有無) A=67m2、小口止工 V=3m3								

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						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
合計					Q00402	

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	単 価	金 額	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		

河原川河川災害復旧工事

【 第 2 号 明細書(M0006) 】							1 式 当り
土工							
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 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	40	m3			SQZ002-0003 P 5 号	5.0km以下 DID区間無 タテ損耗費(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 タテ損耗費(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		

河原川河川災害復旧工事

【 第 3 号 明細書(M0007) 】							1 式 当り
護岸工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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 間知ﾌﾞﾛｯｸ・緑化ﾌﾞﾛｯｸ	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・緑化ﾌﾞﾛｯｸ	1.3	m3			SQ046-0003 P 9 号	栗石5～15cm	
裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ	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㎡／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 単 1 号	中詰コン無又は別途計上	
目地材 歴青繊維質 (厚 1 0 mm)	3.7	㎡			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=7cm	7	m2			E0004 単 2 号		
計					P0000001		

河原川河川災害復旧工事

【 第 4 号 明細書(M0008) 】							1 式 当り
仮設工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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		

河原川河川災害復旧工事

【 第 1 号 単価表(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
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート基礎ブロック (I 型) 500×250×2000mm, 控幅350mm	5	個			TT1151	
護岸基礎ブロック据付 2,000kg/個以下	10	m			SQZ123-0001 P 13 号	5.0m以下 H<-5.0m
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

河原川河川災害復旧工事

【 第 2 号 単価表(E0004) 】						
張コンクリート工 t=7cm						10 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.7	m3			SQ102-0001 P 14 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 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	m 3	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			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 1 低騒音・低振動対策 不要			[D] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[E] = 1 時間的制約 無			[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)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	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 施工単価表(S1325-0002) 】 現場打天端コンクリート 設計断面積 0.052m ² /m (18-8-20(高炉) 小型車割,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打天端コンクリート	0.052	m3			SQ051-0001 P 12 号	18-8-20(高炉) 一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 コンクリート規格 18-8-20(高炉) [C] = 1 コンクリート単価補正 小型車割増無 [F] = 0.052 コンクリート断面積 [m ² /m]						
[B] = 0.000 コンクリート 単価[円/m3] 小型車割増無 [E] = 1 養生工の種類 一般養生 [G] = 1 積算基準書ページ II-2-③-26						

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 1 t 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) クロー型・後方超小旋回山積0.45m3	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						

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 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.09	人			TR2500 定:j	
特殊作業員	0.09	人			TR0100 定:j	
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クレーン付	0.09	日			SA740-0002 施 8 号	
諸雑費	0.4	%			T#01 参:j	
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			

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	単 価	金 額	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) クロー型・後方超小旋回山積0.45m3						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	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0.45m3 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 クロー型・後方超小旋回山積0.45m3			[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)		

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) クロー型山積0.8m3クレーン付						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	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 クロー型山積0.8m3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)		

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	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.14	人			TR0100 定:j	
工事用水中ポンプ運転 口径×台(200 × 1)	1	日			SA562-0001 施 11 号 定:j	
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 45kVA	1	日			SA061-0001 施 12 号 定:j	
諸雑費	5	%			T#01 参:j	
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			

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	単 価	金 額	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0.8m3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						

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	単 価	金 額	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			[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						

【 第 12 号 施工単価表(SA061-0001) 】						
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 45kVA						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 4 5 kVA	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 ディーゼルエンジン駆動 45kVA			[B] = 0.000	*		
[C] = 1.200 賃料供用日数			[D] = 46.000	燃料消費数量		

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) クロー型山積0.8m3クレーン付						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	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 クロー型山積0.8m3クレーン付			[B] = 1.000	特殊運転手(人)		
[C] = 45.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.470	機械賃料(供用日数)		

河原川河川災害復旧工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ001-0001) 】								1 m3 当り
掘削 小規模 土砂 標準								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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. 2 8 m 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			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)				
[J6] = 7 施工数量 標準			[P1] = 1	積算基準書ページ II-1-②-7				

河原川河川災害復旧工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格		金額構成比(%)	金 額	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(クロー型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 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				[J2] = 5	施工方法 上記以外 (小規模)				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				[P1] = 1	積算基準書ページ II-1-③-4				

河原川河川災害復旧工事

【第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001)】								1 m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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(クロー型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3						TMB425P		
タンバ及びランマ 質量6 0～8 0 k g						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					

河原川河川災害復旧工事

[illegible]

河原川河川災害復旧工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】								1	m3 当り
路体(築堤)盛土 2.5m未満									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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 ハット式, 0.8～1.1 t						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	積算基準書ページ II-1-②-22					

河原川河川災害復旧工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ002-0003) 】								1	m3 当り
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)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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0.28m3(平積0.2m3)					
[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	積算基準書ページ 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 (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 額	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 [オンロード・ディーゼル] 10 t 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 積算基準書ページ 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) 】								1	m2 当り
間知ブロック積									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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 m3, 吊能力2.9 t						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】									

河原川河川災害復旧工事

[illegible]

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 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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 m3, 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)			

河原川河川災害復旧工事

[illegible]

河原川河川災害復旧工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ046-0003) 】								1 m3 当り
中詰材投入(栗石) 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ								
(栗石5～15cm ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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 m3, 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ﾌﾞﾛｯｸの種類 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ			[J2] = 4	胴込・裏込材規格 砕石各種				

河原川河川災害復旧工事

[illegible]

河原川河川災害復旧工事

[illegible]

河原川河川災害復旧工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ052-0001) 】								1 m3 当り
現場打小口止コンクリート								
(18-8-40(高炉) , 一般養生)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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 m3, 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】								

河原川河川災害復旧工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ051-0001) 】								1 m3 当り
現場打天端コンクリート								
(18-8-20(高炉) , 一般養生)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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 m3, 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】								

河原川河川災害復旧工事

[illegible]

河原川河川災害復旧工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQZ123-0001) 】								1 m 当り
護岸基礎ブロック据付 2,000kg/個以下								
(5.0m以下 , H<-5.0m)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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】								
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 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			[J4] = 4 ブロック1個当り製品長 2,000mm以上2,500mm以下					
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1 積算基準書ページ 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) 】								1	m3 当り
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)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	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			[J9] = 3 打設工法 人力打設						
[N1] = 9 コンクリート規格 18-8-20(高炉)			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生						
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用						
[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し			[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4						

ローカルマスター一覧表						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
環境保全型ブロック 控350		m2	15,200		L0001	見積単価
建設発生土処分費		m3	1,700		L0003	見積単価