

令和7年度		閱 覧 設 計 書			担当者	黒木
落札者	工事番号	7災 307 号				
	工事名	集川河川災害復旧工事				
	工事箇所	いちき串木野市 荒川 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				摘  要	地域補正：なし 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307号								
幹 線 名 路 線 名 等									
施 工 位 置									
工 事 名	集川河川災害復旧工事								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	工事延長 L=21.0m コンクリートブロック積（河・基有無） A=84m <sup>2</sup> 、雑工（石積工） A=11m <sup>2</sup>								

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	集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	
集川	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	





集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	20	m3			SQZ001-0001 P 1 号	
床掘り 土砂 小規模	60	m3			SQZ012-0001 P 2 号	
埋戻し 小規模	20	m3			SQZ016-0001 P 3 号	土砂
路体(築堤)盛土 2.5m未満	60	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	110	m3			SQZ002-0003 P 5 号	6.0km以下 DID区間無 クレーン損耗費(良好)含む
建設発生土処分費	110	m3			L0003	
計					P0000001	

集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	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
間知ブロック積	84	m2			SQ038-0001 P 6 号	
胴込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック	11.1	m3			SQ045-0003 P 7 号	18-8-40(高炉)
中詰材投入(栗石) 間知・平・連節・緑化ブロック	1.7	m3			SQ046-0003 P 8 号	栗石5~15cm
裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	44	m3			SQ046-0004 P 9 号	再生碎石 RC-40
現場打天端コンクリート 設計断面積 0.052m <sup>2</sup> /m	20.4	m			S1325-0002 施 1 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	18.7	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10mm)	1.6	m <sup>2</sup>			TT0035	
現場打小口止コンクリート	2	m3			SQ052-0001 P 10 号	18-8-40(高炉) 一般養生
巨石積(練) 40cm以上60cm未満 Co量0.5m3以上1.0m3以下	11	m2			SQ120-0001 P 11 号	18-8-20(高炉)
計					P0000001	



集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	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事用道路 W=4.0m	40	m			E0002 単 2 号	
大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下-3m<=H<=2m	2	袋			S1899-0001 施 2 号	許容重量1tタイプ <sup>o</sup> (丸型)
購入土(搬入, 路盤用シラス)	2	m <sup>3</sup>			TT0106	
大型土のう撤去 作業半径 6m以下-3m<=H<=2m	2	袋			S1899-0002 施 3 号	
締切排水工 作業時排水 水替日数7日	1	式			S2561-0007 施 4 号	排水量0以上120未満 1箇
暗渠排水管 据付・撤去 波状管 450~600mm	27	m			SQ064-0002 P 12 号	継手材料費要
高密度ポリエチレン管 シングル Φ450	27	m			L0006	
計					P0000001	



集川河川災害復旧工事

【 第 2 号 単価表(E0002) 】						
工事用道路 W=4.0m						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	30	m2			SQ150A-0001 P 15 号	再生クラッシュアレン RC-30
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	22.5	m3			SQZ004-0002 P 16 号	
購入土(搬入, 路盤用シラス)	25	m3			TT0106	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	25.5	m3			SQZ007-0001 P 17 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

集川河川災害復旧工事

【 第 1 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 <sup>2</sup> /m (18-8-20(高炉) 小型車割, )						1 m 当り
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 13 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)			[B] = 0.000 コンクリート 単価[円/m3] 小型車割増無			
[C] = 1 コンクリート単価補正 小型車割増無			[E] = 1 養生工の種類 一般養生			
[F] = 0.052 コンクリート断面積 [m <sup>2</sup> /m]			[G] = 1 積算基準書ページ II-2-③-26			

集川河川災害復旧工事

【 第 2 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 <sup>°</sup> (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 <sup>3</sup>			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0.45m <sup>3</sup>	0.29	日			SA740-0001 施 5 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 <sup>°</sup> (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						

集川河川災害復旧工事

【 第 3 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 6 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			

集川河川災害復旧工事

【 第 4 号 施工単価表(S2561-0007) 】						
縮切排水工 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 7 号	
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563-0001 施 8 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 <sup>3</sup> /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			

集川河川災害復旧工事

【 第 5 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)	



集川河川災害復旧工事

【 第 6 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)	

集川河川災害復旧工事

【 第 7 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 9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 10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 <sup>3</sup> /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			

集川河川災害復旧工事

【 第 8 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) クロー型山積0.8m3クレーン付	0.5	日			SA740-0003 施 11 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						

集川河川災害復旧工事

【 第 9 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 <sup>3</sup> /h) 排水量0以上120未満		
[C] = 1 全揚程(m) 全揚程10m						

集川河川災害復旧工事

【 第 10 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, 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 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		

集川河川災害復旧工事

【 第 11 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2.9 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)	

集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 <span style="float: right;">1 m3 当り</span>							
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0.28m3						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			

集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 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(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3						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	積算基準書へーじ II-1-③-4			



集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 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
バックホ(クロー型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3						TMB425P	
タンバ及びランマ 質量60~80kg						TM3606P	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
ガソリン						TT0001	
<b>【端数調整】</b>							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				[J2] = 1 土質 土砂			



集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 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 ハトガト式, 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 <sup>へ</sup> -ジ <sup>て</sup> II-1-②-22		

集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 トラック積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (6.0km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 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 土砂等発現場 小規模				[J2] = 5 積込機種・規格 トラック積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] = 8 運搬距離 6.0km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

集川河川災害復旧工事

【 第 6 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 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
環境保全型ブロック 控350						L0001	
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							



集川河川災害復旧工事

【 第 7 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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手 (特殊)						TR1400	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[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)				





集川河川災害復旧工事

【 第 8 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 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
割栗石 5～15 cm						TT0526	
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック				[J2] = 4 胴込・裏込材規格 砕石各種			



集川河川災害復旧工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ046-0004) 】							
裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック (再生砕石 RC-40 , )							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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
再生砕石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック				[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40			



集川河川災害復旧工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ052-0001) 】							
現場打小口止コンクリート (18-8-40(高炉) , 一般養生 )							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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							



集川河川災害復旧工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ120-0001) 】							
巨石積(練) 40cm以上60cm未満 Co量0.5m3以上1.0m3以下 (18-8-20(高炉) , )							1 m2 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
<b>【機械】</b>							
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	
<b>【労務】</b>							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 1 石材径区分 40cm以上60cm未満				[J2] = 2 遮水シートの有無 無し			
[J3] = 2 止水シートの有無 無し				[J4] = 2 裏込材の有無 無し			
[J6] = 1 胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量 0.5m3以上1.0m3以下				[N1] = 5 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[J8] = 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			





集川河川災害復旧工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ064-0002) 】							
暗渠排水管 据付・撤去 波状管 450～600mm							1 m 当り
(継手材料費要 , )							
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	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
暗渠排水管 波状管 管径 450～600mm						L0007	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 作業区分 据付・撤去			[J2] = 3 管種別 波状管				
[J3] = 3 呼び径 450～600mm			[J4] = 1 継手材料費 要				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1 積算基準書パッケージ II-2-⑩-12				

集川河川災害復旧工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ051-0001) 】							
現場打天端コンクリート (18-8-20(高炉) , 一般養生 )							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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							



集川河川災害復旧工事

【 第 14 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 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405	
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【端数調整】</b>							
[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			

集川河川災害復旧工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-30 , )							1 m2 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
<b>【機械】</b>							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13~14 t						TT0413	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
運転手 (特殊)						TR1400	
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)							
<b>【材料】</b>							



集川河川災害復旧工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQZ004-0002) 】							
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し							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
<b>【機械】</b>							
ブルドーザ賃料 湿地・7 t級						TT0452	
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12 t						TT0475	
<b>【労務】</b>							
運転手 (特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 3 施工幅員 4.0m以上				[J4] = 1 施工数量 20,000m3未満			
[J5] = 1 障害の有無 障害無し				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-22			

集川河川災害復旧工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQZ007-0001) 】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							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(クローラ型) [標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3						TME406P	
【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] = 1	作業内容 土量50,000m3未満			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-27							



