

令和7年度			閲覧設計書			担当者	増田
落札者		工事番号	7災304号				
		工事名	勝利山川河川災害復旧工事(1工区)				
		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 至					摘 要	地域補正：計上無 契約保証：計上有（金銭的保証） 現場環境改善費：計上無 週休二日補正：計上有（完全週休2日）		
工 事 番 号	7災304号								
幹 線 名 路 線 名 等	普通河川 勝利山川								
施 工 位 置	いちき串木野市 荒川 地内								
工 事 名	勝利山川河川災害復旧工事（1工区）								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	復旧延長（右岸） L=45m コンクリートブロック積（河・基有無） A=184m2 小口止工 V=2m3 雑工（石積工） A=14m2 張芝（野芝） A=42m2 工事用道路 L=58m								

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	勝利山川河川災害復旧工事（1工区）
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	

総括表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
河川工事01	1	式			K0001	
合計					Q00001	

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01	1	式			K0001	
土工	1	式			M0001 明 1 号	
護岸工	1	式			M0002 明 2 号	
仮設工	1	式			M0003 明 3 号	
産業廃棄物工	1	式			M0004 明 4 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	

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
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	
合計					Q00402	

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
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	80	m3			SQZ001-0001 P 1 号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	130	m3			SQZ012-0002 P 2 号	土留無し 障害無し
埋戻し 小規模	40	m3			SQZ016-0001 P 3 号	土砂
路体(築堤)盛土 2.5m未満	90	m3			SQZ004-0001 P 4 号	
基面整正	20	m2			SQZ014-0001 P 5 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	60	m3			SQZ002-0001 P 6 号	6.0km以下 DID区間無 タ代損耗費(良好)含む
残土処分費	60	m3	1,700		L0001	
計					P0000001	

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 2 号 明細書(M0002) 】							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	
ブロック積工	1	式			X507045		
間知ブロック積	184	m2			SQ038-0002 P 7 号		
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック	24	m3			SQ045-0002 P 8 号	18-8-40(高炉)	
中詰材（栗石） 間知・平・連節・緑化ブロック	4	m3			SQ046-0003 P 9 号	砕石各種	
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	93	m3			SQ046-0001 P 10 号	再生砕石 RC-40	
目地材 歴青繊維質（厚 1 0 mm）	8	m ²			TT0035		
現場打天端コンクリート 設計断面積 0.05m ² /m	44	m			S1325-0002 施 1 号	18-8-20(高炉) 小型車割増無	
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) 製品長2m／個	44	m			S1580-0001 施 2 号	中詰コン無又は別途計上	
張芝工	1	式			X500170		
張芝（野芝）	42	m2			E0001 単 1 号		
小口止工	1	式			X108475		
現場打小口止コンクリート	2	m3			SQ052-0001 P 11 号	18-8-40(高炉) 一般養生	

<div>【 第 2 号 明細書(M0002) 】</div> <div>(続 き)</div> <div>護岸工</div> <div>1 式 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
雑工	1	式			X201010	
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積	7	m ²			S7041-0001 施 3 号	
巨石積(練) 40cm以上60cm未満 Co量0.5m3以上1.0m3以下	7	m ²			SQ120-0001 P 12 号	18-8-20(高炉)
計					P0000001	

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 3 号 明細書(M0003) 】						
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
大型土のう工	1	式			X004000	
大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下-3m<=H<=2m	4	袋			S1899-0003 施 4 号	許容重量1tタイプ°（丸型）
購入土（搬入，路盤用シラス）	3	m3			TT0106	
大型土のう撤去 作業半径 6m以下-3m<=H<=2m	4	袋			S1899-0002 施 5 号	
掛樋工	1	式			X100000	
締切排水工 作業時排水 水替日数14日	1	式			S2561-0003 施 6 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	50	m			SQ064-0001 P 13 号	継手材料費不要
高密度ポリエチレン管 シングル Φ600	50	m			L0003	
工事用道路	1	式			X108000	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	174	m2			SQ150A-0001 P 14 号	再生クラッシュラン RC-30
路体(築堤)盛土 4. 0m以上 20, 000m3未満 障害無し	130	m3			SQZ004-0002 P 15 号	
購入土（搬入，路盤用シラス）	140	m3			TT0106	

<div> <div>【 第 3 号 明細書(M0003) 】</div> <div>(続 き)</div> <div>仮設工</div> <div>1 式 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	160	m3			SQZ007-0001 P 16 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	160	m3			SQZ002-0002 P 17 号	5.5km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む
残土処分費	160	m3			L0004	
計					P0000001	

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 4 号 明細書(M0004) 】 産業廃棄物工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	2	m 3			S7031-0001 施 7 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	2	m3			SQZ101-0001 P 18 号	14.4km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	2	*			S9910-0001 施 8 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
張芝（野芝）					10	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
張芝工(野芝・高麗芝(全面張り)) 100m ² 未満	10	m ²			S8550-0001 施 9 号	
法面整形 盛土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	10	m2			SQZ029-0001 P 21 号	法面締固め無し 現場制約無し
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 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 0.05㎡／m (18-8-20(高炉) , 小型車割増無)					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	0.05	m3			SQ051-0001 P 19 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] = 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] = 0.050 コンクリート断面積 [㎡／m]			[G] = 1 積算基準書ページ II-2-③-26			

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 2 号 施工単価表(S1580-0001) 】						
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) 製品長2m／個 (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
プレキャスト基礎ブロック	5	個			T#0002	
護岸基礎ブロック据付 2,000kg/個以下	10	m			SQZ123-0001 P 20 号	5.0m以下 H<-5.0m
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 基礎ブロック規格 各種基礎ブロック		[B] = 基礎ブロック単価 [円／個]				
[C] = 2.000 ブロック製品長 [m／個]		[D] = 1 ブロック質量 2,000kg/個以下				
[E] = 1 据付作業半径 5.0m以下		[F] = 1 据付高さ(H) H<-5.0m				
[G] = 1 ***		[H] = 2 中詰めコンクリート打設 無か別途計上(打設作業半径8m超)				
[J] = コンクリート単価[円/m3]小型割増含マズ		[M] = 0.000 中詰コンクリート量 [m3/10m]				
[N] = 7 基礎碎石の種類 無		[P] = 0.000 基礎碎石 面積 [m ² /10m]				
[Q] = 基礎碎石 単価 [円／m3]		[R] = 1 作業区分(SQZ123) 通常				
[S] = 0.000 計上スル機労費/数量m/10mSQZ123		[U] = 0.000 計上スル機労費/数量m ² /10mSQ033				
[W] = 0.000 計上スル機労費/数量m3/10mSQ125		[X] = 1 積算基準書ページ III-2-⑨-2				

【 第 3 号 施工単価表(S7041-0001) 】						
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積						10 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量150kg/個未満	10	m ²			TTB531_7W	時間的制約無し昼間単価
間知ブロック 300×400, 控350	10	m ²			TT1101	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	2.13	m ³			S1401-0001 施 10 号	スランプ (8 cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数= 単価= ×0.92=						
[条件]						
[A] = 1 コンクリートブロックの仕様 間知ブロック(標準)			[B] = 1 練積・空積の区分 練積			
[C] = 0.000 裏込コンクリート使用量(m ³ /10m ²)			[E] = 胴込砕石単価 [円/m ³]			
[F] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[G] = 1 時間的制約 無			
[H] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑤-1						

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 4 号 施工単価表(S1899-0003) 】						
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0.45m ³	0.29	日			SA740-0001 施 11 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] = 大型土のう袋 単価(円/枚)			
[G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3						

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 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) クロー型山積0.8m3クレーン付	0.09	日			SA740-0002 施 12 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 [C] = 1 設置面高さか設置・撤去高さ(H) -3m<=H<=2m [F] = 大型土のう袋 単価(円/枚)						
			[B] = 3 作業半径 作業半径 6m以下			
			[E] = 0.000 -			
			[G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3			

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 6 号 施工単価表(S2561-0003) 】						
締切排水工 作業時排水 水替日数14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)	14	日			S2562-0001 施 13 号	
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563-0001 施 14 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] = 14.000 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						

【 第 7 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 ,)						
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 単価 = × 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			

勝利山川河川災害復旧工事 (1工区)

【第 8 号 施工单価表(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

[illegible]

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 9 号 施工単価表(S8550-0001) 】						
張芝工(野芝・高麗芝(全面張り)) 100㎡未満					100	㎡ 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
張芝工 野芝・高麗芝（全面張り）	100	㎡			TT9302_7W	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数＝（1＋0.50）×1.00＝1.5						
[条件]						
[A]＝6 工種区別 張芝工(野芝・高麗芝(全面張り))			[B]＝8 施工規模 100㎡未満			
[C]＝1 作業時間の制限 制限しない場合			[D]＝0.000 省略			
[E]＝1 積算基準書ページ VI-2-④-1						

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 10 号 施工単価表(S1401-0001) 】 生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) (スランプ (8 cm) ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1	m3			TT0922	
高炉Bセメント補正	1	m3			TT0900	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 セメント種別 高炉セメント(B) [B] = 2 強度 区分 強度(18 -40) [C] = 2 スランプ 区分 スランプ (8 cm) [D] = 1 積算基準書ページ 公共単価						

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 11 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)		

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 12 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)		

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 13 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 定:j 施 15 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			SA061-0001 定:j 施 16 号	
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			

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 14 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 17 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						

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 15 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						
[C] = 1 全揚程(m) 全揚程10m						

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 16 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		

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 17 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)		

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 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 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			

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0002) 】								1	m3 当り
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (土留無し 障害無し ,)									
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(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478			
【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] = 2	施工方法 平均施工幅1m以上2m未満					
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1	障害の有無 障害無し					
[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					

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 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】								
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3						TMB425P		
タンパ及びランマ 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					

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

[illegible]

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 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 ハットガイト式, 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			

いちき串木野市

勝利山川河川災害復旧工事 (1工区)

[illegible]

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【第 6 号 施工パッケージ(SQZ002-0001)】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積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] = 8 運搬距離 6.0km以下			[P1] = 1	積算基準書ページ II-1-②-13			

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ038-0002) 】 間知ブロック積 <div>1 m2 当り</div>							
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 500*997*350						L0006	
軽油						TT0002	
【端数調整】							

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

[illegible]

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ045-0002) 】								1	m3 当り
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック									
(18-8-40(高炉) ,)									
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0.8m3, 吊能力2.9t						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

勝利山川河川災害復旧工事 (1工区)

[illegible]

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ046-0003) 】								1 m3 当り
中詰材（栗石） 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ								
(砕石各種 ,)								
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				

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

[illegible]

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ046-0001) 】								1 m3 当り	
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ									
(再生砕石 RC-40 ,)									
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】									
再生砕石 (R C - 4 0)						TT9106			
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] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40					

いちき串木野市

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ046-0001) 】 (続 き)

胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック

1 m3 当り

(再生碎石 RC-40 ,)

[illegible]

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 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】									

勝利山川河川災害復旧工事 (1工区)

[illegible]

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ120-0001) 】								1	m2 当り
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) ,)									
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, 2 5 t 吊						TT0405			
【労務】									
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)									
【材料】									
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921			
【端数調整】									
[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					

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ120-0001) 】 (続 き)

巨石積(練) 40cm以上60cm未満 Co量0.5m3以上1.0m3以下

1 m2 当り

(18-8-20(高炉) ,)

[illegible]

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ064-0001) 】								1 m 当り
暗渠排水管 据付・撤去 波状管 450～600mm								
(継手材料費不要 ,)								
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						L0002		
【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] = 2	継手材料費 不要				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1	積算基準書ページ	Ⅱ-2-⑩-12			

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 14 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 (再生クラッシャー 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
【機械】							
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)							
【労務】							
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)							
【材料】							

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工						1	m2 当り
(再生クラッシャー RC-30 ,)							
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
再生砕石 (R C - 3 0)						TT9105	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 4 材料 再生クラッシャー RC-30			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4～11							

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 15 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
【機械】							
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	
【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] = 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				

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 16 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							

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 17 号 施工パッケージ(SQZ002-0002) 】								1	m3 当り
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (5.5km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] 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 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1	積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					
[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					
[J5] = 8 運搬距離 5.5km以下			[P1] = 1	積算基準書ページ II-1-②-13					

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【第 18 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 (14.4km以下 DID区間無 ,タヤ損耗費(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] 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] = 6 運搬距離 14.4km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			

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 19 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】								

勝利山川河川災害復旧工事 (1工区)

[illegible]

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【第 20 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)							
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				

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 21 号 施工パッケージ(SQZ029-0001) 】								1	m2 当り
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め無し , 現場制約無し)									
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 山積0.8 m3						TT0456			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
運転手（特殊）						TR1400			
土木一般世話役						TR2500			
【材料】									
軽油						TT0002			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 2	法面締固めの有無	法面締固め無し				
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1	土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土					
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1	積算基準書ページ	Ⅱ-2-①-4				

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
残土処分費		m3	1,700		L0001	見積単価
高密度ポリエチレン管 シングル Φ600		m			L0003	建設物価P388・積算資料P521
環境保全型 500*997*350		m2	15,200		L0006	見積単価