

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	自								
完 成 期 日	至								
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=184m ² 小口止工 V=2m ³ 雑工（石積工） A=14m ² 張芝（野芝） A=42m ² 工事用道路 L=58m								

地域補正：計上無
 契約保証：計上有（金錢的保証）
 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）

要

摘

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	单　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	单 価	金 頓	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 タバ損耗費(良好)含む
残土処分費	60	m3	1,700		L0001	
計					P0000001	

いちき串木野市

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 2 号 明細書(M0002)】

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
ブロック積工	1	式			X507045	
間知ブロック積	184	m ²			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	m ³			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	m ³			SQ046-0003 P 9 号	碎石各種
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	93	m ³			SQ046-0001 P 10 号	再生碎石 RC-40
目地材 歴青纖維質(厚10mm)	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	m ²			E0001 单 1 号	
小口止工	1	式			X108475	
現場打小口止コンクリート	2	m ³			SQ052-0001 P 11 号	18-8-40(高炉) 一般養生

いちき串木野市

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 2 号 明細書(M0002)】

(続 き)

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
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0.5m ³ 以上1.0m ³ 以下	7	m ²			SQ120-0001 P 12 号	18-8-20(高炉)
計					P0000001	

いちき串木野市

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	单 価	金 頓	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	
掘削工	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	再生クラッシャン 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	

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 3 号 明細書(M0003)】

(続 き)

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
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 パック荷山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	160	m3			SQZ002-0002 P 17 号	5.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
残土処分費	160	m3			L0004	
計					P0000001	

いちき串木野市

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	单 価	金 頓	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 タイヤ損耗費(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	

いちき串木野市

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	单 価	金 頓	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 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	10	m ²			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	

いちき串木野市

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 $0.05\text{m}^2/\text{m}$
 (18-8-20(高炉), 小型車割増無)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 额	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/m ³] 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 ² /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	单 価	金 额	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] 小型割増含マス		[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 [m²/10m]				
[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m²/10mSQ033				
[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				

いちき串木野市

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【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 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 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, 拡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	スラブ° (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] = 脇込碎石単価 [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						

いちき串木野市

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 價	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 11号	
諸雑費	1	%			参:j T#01	
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	单 価	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 12 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] = 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

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	单 価	金 额	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 [C] = 1 排水量(m ³ /h) 排水量0以上120未満 [E] = 0.000 省略値 [G] = 1.000 設置・撤去箇所数			[B] = 0.000 省略値 [D] = 1 全揚程(m) 全揚程10m [F] = 14.000 水替日数 [H] = 1 積算基準書ページ II-5-(8)-2			

いちき串木野市

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【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 ,)

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	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 [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			

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

【 第 8 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)						

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)) 100m²未満100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	摘 要
張芝工 野芝・高麗芝 (全面張り)	100	m ²			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 100m ² 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						

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 施工単価表(S1401-0001)】

生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40)

1 m3 当り

(スランプ (8 cm) ,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	摘 要
生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 (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) [C] = 2 スランプ区分 スランプ (8 cm)		[B] = 2 強度区分 強度(18 -40) [D] = 1 積算基準書ページ 公共単価				

いちき串木野市

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 [C] = 63.000 燃料消費量(L)	[B] = 1.000 [D] = 1.280		特殊運転手(人) 機械賃料(供用日数)			

いちき串木野市

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2.9t	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 クローラ型山積0.8m ³ クレーン付 [C] = 101.000 燃料消費量(L)	[B] = 1.000 [D] = 1.210		特殊運転手(人) 機械賃料(供用日数)			

いちき串木野市

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	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 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			定:j SA061-0001 施 16 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

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	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 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						

いちき串木野市

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	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

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	单 価	金 頓	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 [C] = 1.200 賃料供用日数		[B] = 0.000	*			
		[D] = 46.000	燃料消費数量			

いちき串木野市

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2.9t	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

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 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	施工方法 上記以外(小規模)					
	[P1] = 1	積算基準書 ^{ヘ-シ} II-1-②-7					

いちき串木野市

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)】

床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満

(土留無し 障害無し ,)

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(後方超小旋回) 山積0.45m ³						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 [J3] = 1 土留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用	[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満 [J4] = 1 障害の有無 障害無し [P1] = 1 積算基準書 ^{ヘ-シ} II-1-③-4						

いちき串木野市

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)】

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

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) 】 (続 き)

埋戻し 小規模

1 m3 当り

(土砂

)

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 额	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^°-y^ 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）

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ014-0001) 】

基面整正

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
【労務】							
普通作業員						TR0200	
【端数調整】							
[条件] [P1] = 1 積算基準書 [△] -シ II-1-③-7							

いちき串木野市

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

<p>【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】</p> <p>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)</p>							
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) [JD] = 8 運搬距離 6.0km以下	[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [P1] = 1 積算基準書 ^{ヘシ} II-1-②-13						

いちき串木野市

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

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 500*997*350						L0006	
軽油						TT0002	
【端数調整】							

いちき串木野市

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) 】

(続 き)

間知ブロック積

1 m2 当り

いちき串木野市

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) 】 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),)							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 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)			

いちき串木野市

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)】 (続 き)
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)) ,)

1 m3 当り

いちき串木野市

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)】

中詰材（栗石） 間知・平・連節・緑化ブロック

(碎石各種 ,)

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0.8m ³ , 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】							
割栗石 5～15cm						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 脊込・裏込材規格 碎石各種			

いちき串木野市

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) 】 (続 き)

(続 き)

中詰材（栗石） 間知・平・連節・緑化プロック

1 m3 当り

(碎石各種，)

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)】

胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック

(再生碎石 RC-40 ,)

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】							
再生碎石 (RC-40)						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 脇込・裏込材規格 再生碎石 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)

(続 き)

胴込・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

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)】

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 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

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) 】

(続き)

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

いちき串木野市

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)】

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 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】							
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 脊込・裏込コンクリート10m ² 当り 使用量 0.5m ³ 以上1.0m ³ 以下			[N1] = 5 脊込・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				

いちき串木野市

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)

(続 き)

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

いちき串木野市

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)】

暗渠排水管 据付・撤去 波状管 450～600mm

1 m 当り

(継手材料費不要 ,)

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	
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 [J3] = 3 呼び径 450～600mm [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用	[J2] = 3 管種別 波状管 [J4] = 2 継手材料費 不要 [P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑩-12						

いちき串木野市

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
 (再生クラッシャン RC-30 ,)

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】							
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】							

いちき串木野市

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
(再生クラッシャン 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
再生碎石 (RC-30)						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 再生クラッシャン RC-30 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

いちき串木野市

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 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】							
ブルドーザ賃料 湿地・7t級						TT0452	
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12t						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 [J5] = 1 障害の有無 障害無し	[J4] = 1	施工数量 20,000m ³ 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）

【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 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 [P1] = 1 積算基準書バージョン II-1-②-27			[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満				

いちき串木野市

勝利山川河川災害復旧工事（1工区）

<p>【 第 17 号 施工パッケージ(SQZ002-0002) 】</p> <p>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)</p>							
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) [J5] = 8 運搬距離 5.5km以下	[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [P1] = 1 積算基準書^~シ II-1-②-13						

いちき串木野市

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 [オントド・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^~シ II-2-25-1						

いちき串木野市

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)】

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

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) 】

(続 き)

現場打天端コンクリート

(18-8-20(高炉) , 一般養生

1 m3 当り

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)							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 [J3] = 1 据付高さ(H) H<-5.0m [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用	[J2] = 1 据付作業半径 5.0m以下 [J4] = 4 ブロック1個当たり製品長 2,000mm以上2,500mm以下 [P1] = 1 積算基準書へ→ III-2-⑨-2						

いちき串木野市

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)】

法面整形 盛土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

1 m² 当り

(法面締固め無し , 現場制約無し)

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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 m ³						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 [J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用	[J2] = 2	法面締固めの有無 法面締固め無し 土質 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 積算基準書 ^ペ -シ ^イ II-2-①-4					

いちき串木野市

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	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