

令和7年度

閲 覧 設 計 書

担当者

黒木

落札者	工事番号	7災 311号	
	工事名	二俣川河川災害復旧工事	
	工事箇所	いちき串木野市 川上 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：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311号								
幹線名 路線名等					要				
施工位置									
工事名	二俣川河川災害復旧工事								
工事費	金 円也								
工事概要	工事延長 L=48.2m コンクリートブロック積（河・基有有） A=34m ² 、コンクリートブロック積（河・基有無） A=118m ² 、大型ブロック積 A=72m ²								

工事年度	令和7年度
工事名	二俣川河川災害復旧工事
変更回数	
諸経費区分	公共 令和7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⑥
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01	1	式			K0001	
二俣川 1工区	1	式			M0001 明 1 号	
二俣川 2工区	1	式			M0005 明 2 号	
二俣川 3工区	1	式			M0009 明 3 号	
二俣川 4工区	1	式			M0013 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	

二俣川河川災害復旧工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】

二俣川 1工区

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	明細単価番号	摘 要
土工 1工区	1	式			M0003 明 5 号	
護岸工 1工区	1	式			M0002 明 6 号	
仮設工 1工区	1	式			M0004 明 7 号	
計					P0000001	

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【 第 2 号 明細書(M0005) 】

二俣川 2工区

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	明細単価番号	摘 要
土工 2工区	1	式			M0006 明 8 号	
護岸工 2工区	1	式			M0007 明 9 号	
仮設工 2工区	1	式			M0008 明 10 号	
計					P0000001	

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【 第 3 号 明細書(M0009) 】

二俣川 3工区

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	明細単価番号	摘 要
土工 3工区	1	式			M0010 明 11 号	
護岸工 3工区	1	式			M0011 明 12 号	
仮設工 3工区	1	式			M0012 明 13 号	
計					P0000001	

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【 第 4 号 明細書(M0013) 】

二俣川 4工区

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	明細単価番号	摘 要
土工 4工区	1	式			M0014 明 14 号	
護岸工 4工区	1	式			M0015 明 15 号	
仮設工 4工区	1	式			M0016 明 16 号	
計					P0000001	

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【 第 5 号 明細書(M0003) 】

土工 1工区

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	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	30	m3			SQZ012-0001 P 2 号	
埋戻し 小規模	10	m3			SQZ016-0001 P 3 号	土砂
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	50	m3			SQZ002-0001 P 4 号	13.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
建設発生土処分費	50	m3			L0003	
計					P0000001	

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【 第 6 号 明細書(M0002) 】

護岸工 1工区

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
間知ブロック積	34	m2			SQ038-0001 P 5 号	
胴込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック	4.5	m3			SQ045-0007 P 6 号	18-8-40(高炉)
中詰材投入(栗石) 間知・平・連節・緑化ブロック	0.7	m3			SQ046-0003 P 7 号	栗石5~15cm
裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック	5.1	m3			SQ045-0008 P 8 号	18-8-40(高炉)
裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	17	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 0.068m ² /m	8.4	m			S1325-0003 施 1 号	18-8-20(高炉) 小型車割無し
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) II型 570×300×2000mm	8.4	m			D1580-0001 単 1 号	中詰コン無又は別途計上
目地材 歴青繊維質(厚10mm)	2.2	m ²			TT0035	
現場打小口止コンクリート	2	m3			SQ052-0002 P 10 号	18-8-40(高炉) 一般養生
巨石積(練) 40cm以上60cm未満 Co量0.5m ³ 以上1.0m ³ 以下	7	m2			SQ120-0001 P 11 号	18-8-20(高炉)
計					P0000001	

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【 第 7 号 明細書(M0004) 】

仮設工 1工区

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	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	9	袋			S1899-0003 施 2 号	許容重量1tタイプ(丸型)
購入土(搬入, 路盤用シラス)	8	m ³			TT0106	
大型土のう撤去 作業半径 6m以下-3m≤H≤2m	9	袋			S1899-0004 施 3 号	
締切排水工 作業時排水 水替日数5日	1	式			S2561-0002 施 4 号	排水量0以上120未満 1箇
計					P0000001	

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【第 8 号 明細書(M0006)】

土工 2工区

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	60	m ³			SQZ001-0001 P 1 号	
床掘り 土砂 小規模	50	m ³			SQZ012-0001 P 2 号	
埋戻し 小規模	20	m ³			SQZ016-0001 P 3 号	土砂
路体(築堤)盛土 2.5m未満	10	m ³			SQZ004-0001 P 12 号	
土砂等運搬 小規模 バックヤード積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂	190	m ³			SQZ002-0001 P 4 号	13.0km以下 DID区間無 タク損耗費(良好)含む
建設発生土処分費	190	m ³			L0003	
法面整形 盛土部 レイ質土、砂及び砂質土、粘性土	6	m ²			SQZ029-0001 P 13 号	法面締固め無し 現場制約無し
張芝工(野芝・高麗芝(全面張り)) 100m ² 未満	6	m ²			S8550-0001 施 5 号	
計					P0000001	

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【 第 9 号 明細書(M0007) 】

護岸工 2工区

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
間知ブロック積	89	m2			SQ038-0001 P 5 号	
胴込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック	11.7	m3			SQ045-0007 P 6 号	18-8-40(高炉)
中詰材投入(栗石) 間知・平・連節・緑化ブロック	1.8	m3			SQ046-0003 P 7 号	栗石5~15cm
裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	46	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 ² /m	18.6	m			S1325-0005 施 6 号	18-8-20(高炉) 小型車割無
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I型 500×250×2000mm	19.7	m			D0001 単 2 号	中詰コン無又は別途計上
目地材 歴青繊維質(厚10mm)	5.2	m ²			TT0035	
現場打小口止コンクリート	3	m3			SQ052-0002 P 10 号	18-8-40(高炉) 一般養生
計					P0000001	

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【 第 10 号 明細書(M0008) 】

仮設工 2工区

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	明細単価番号	摘 要
工事用道路 W=4.0m	37	m			E0002 单 3 号	
大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下-3m<=H<=2m	23	袋			S1899-0003 施 2 号	許容重量1tタイプ(丸型)
購入土(搬入, 路盤用シラス)	19	m3			TT0106	
大型土のう撤去 作業半径 6m以下-3m<=H<=2m	13	袋			S1899-0004 施 3 号	
締切排水工 作業時排水 水替日数9日	1	式			S2561-0001 施 7 号	排水量0以上120未満 1箇
計					P0000001	

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【第 11 号 明細書(M0010)】

土工 3工区

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	m ³			SQZ001-0001 P 1 号	
床掘り 土砂 小規模	30	m ³			SQZ012-0001 P 2 号	
埋戻し 小規模	10	m ³			SQZ016-0001 P 3 号	土砂
路体(築堤)盛土 2.5m未満	1	m ³			SQZ004-0001 P 12 号	
土砂等運搬 小規模 バックヤード積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂	100	m ³			SQZ002-0001 P 4 号	13.0km以下 DID区間無 タク損耗費(良好)含む
建設発生土処分費	100	m ³			L0003	
法面整形 盛土部 レイ質土、砂及び砂質土、粘性土	4	m ²			SQZ029-0001 P 13 号	法面締固め無し 現場制約無し
張芝工(野芝・高麗芝(全面張り)) 100m ² 未満	4	m ²			S8550-0001 施 5 号	
計					P0000001	

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【 第 12 号 明細書(M0011) 】

護岸工 3工区

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	明細単価番号	摘 要
間知ブロック積	29	m2			SQ038-0001 P 5 号	
胴込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック	3.8	m3			SQ045-0007 P 6 号	18-8-40(高炉)
中詰材投入(栗石) 間知・平・連節・緑化ブロック	0.6	m3			SQ046-0003 P 7 号	栗石5~15cm
裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	14	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 ² /m	7.4	m			S1325-0005 施 6 号	18-8-20(高炉) 小型車割無
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I型 500×250×2000mm	7.4	m			D0001 单 2 号	中詰コン無又は別途計上
現場打小口止コンクリート	2	m3			SQ052-0002 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	14	m2			SQ120-0001 P 11 号	18-8-20(高炉)
計					P0000001	

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【 第 13 号 明細書(M0012) 】

仮設工 3工区

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	明細単価番号	摘 要
工事用道路 W=4.0m	21	m			E0002 单 3 号	
大型土のう移設(撤去・再設置) 作業半径 6m以下-3m<=H<=2m	10	袋			S1899-0005 施 8 号	
大型土のう撤去 作業半径 6m以下-3m<=H<=2m	10	袋			S1899-0004 施 3 号	
締切排水工 作業時排水 水替日数4日	1	式			S2561-0003 施 9 号	排水量0以上120未満 1箇
計					P0000001	

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【 第 14 号 明細書(M0014) 】

土工 4工区

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	明細単価番号	摘 要
掘削 小規模 土砂 標準	90	m3			SQZ001-0001 P 1 号	
掘削 片切掘削 破碎片除去有(5万m ³ 未満) 軟岩	20	m3			SQZ001-0003 P 14 号	集積押土無し
床掘り 土砂 小規模	80	m3			SQZ012-0001 P 2 号	
埋戻し 小規模	30	m3			SQZ016-0001 P 3 号	土砂
路体(築堤)盛土 2.5m未満	60	m3			SQZ004-0001 P 12 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂	250	m3			SQZ002-0001 P 4 号	13.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
建設発生土処分費	250	m3			L0003	
計					P0000001	

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【第15号 明細書(M0015)】

護岸工 4工区

1式当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜き ^{ハフ} 無し	72	m ²			SQZ405-0001 P 15号	
大型ブロック 控え 750	72	m ²			L0004	
裏込材投入(碎石) 大型ブロック	42	m ³			SQ046-0006 P 16号	再生碎石 RC-40
胴込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下	37	m ³			SQ045-0010 P 17号	18-8-40(高炉)
目地材 歴青繊維質(厚10mm)	4.4	m ²			TT0035	
現場打天端コンクリート 設計断面積 0.074m ² /m	11.4	m			S1325-0007 施 10号	18-8-20(高炉) 小型車割無
基礎工	11.4	m			E0003 単 4号	
現場打小口止コンクリート	8	m ³			SQ052-0002 P 10号	18-8-40(高炉) 一般養生
巨石積(練) 40cm以上60cm未満 C0量0.5m ³ 以上1.0m ³ 以下	26	m ²			SQ120-0001 P 11号	18-8-20(高炉)
計					P0000001	

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【 第 16 号 明細書(M0016) 】

仮設工 4工区

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	明細単価番号	摘 要
工事用道路 W=4.0m	63	m			E0002 单 3 号	
大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下-3m<=H<=2m	4	袋			S1899-0003 施 2 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			S1899-0004 施 3 号	
締切排水工 作業時排水 水替日数10日	1	式			S2561-0004 施 11 号	排水量0以上120未満 1箇
暗渠排水管 据付・撤去 波状管 200~400mm	24	m			SQ064-0001 P 18 号	継手材料費要
高密度ポリエチレン管 シングル Φ400	24	m			L0006	
計					P0000001	

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【 第 1 号 单值表 (D1580-0001) 】

護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) II型 570×300×2000mm
(中詰コン無又は別途計上,)

10 m 当り

二俣川河川災害復旧工事

【 第 2 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

二俣川河川災害復旧工事

【 第 3 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 領	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-0002 P 21 号	再生クラッシャン RC-30
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m ³ 未満 障害無し	22.5	m3			SQZ004-0002 P 22 号	
購入土(搬入, 路盤用シラス)	25	m3			TT0106	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	25.5	m3			SQZ007-0001 P 23 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【 第 4 号 单值表(E0003) 】

基礎工

10 m 当り

二俣川河川災害復旧工事

【 第 1 号 施工单值表 (S1325-0003) 】

現場打天端コンクリート 設計断面積 $0.068\text{m}^2/\text{m}$
(18-8-20(高炉) , 小型車割無し

1 m 当り

二俣川河川災害復旧工事

【第 2 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 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 12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

二俣川河川災害復旧工事

【 第 3 号 施工単価表(S1899-0004) 】

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 領	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 13 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

二俣川河川災害復旧工事

【第4号 施工単価表(S2561-0002)】

締切排水工 作業時排水 水替日数5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)	5	日			S2562-0001 施 14号	
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563-0001 施 15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] = 5.000 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					

二俣川河川災害復旧工事

【 第 5 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	単 価	金 領	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						

二俣川河川災害復旧工事

【 第 6 号 施工单值表 (S1325-0005) 】

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) , 小型車割無

1 m 当り

二俣川河川災害復旧工事

【 第 7 号 施工単価表(S2561-0001)】

締切排水工 作業時排水 水替日数9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 領	明細単価番号	摘 要
♪ポンプ運転 口径×台(200 × 1)	9	日			S2562-0001 施 14 号	
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563-0001 施 15 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] = 9.000 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					

二俣川河川災害復旧工事

【 第 8 号 施工単価表(S1899-0005) 】

大型土のう移設(撤去・再設置) 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 領	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.14	人			定:j TR2500	
特殊作業員	0.14	人			定:j TR0100	
普通作業員	0.14	人			定:j 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	0.14	日			SA740-0004 施 16 号	
諸雑費	0.2	%			参:j T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 6 作業区分 移設(撤去・再設置)			[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

二俣川河川災害復旧工事

【 第 9 号 施工単価表(S2561-0003)】

締切排水工 作業時排水 水替日数4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 領	明細単価番号	摘 要
♪ポンプ運転 口径×台(200 × 1)	4	日			S2562-0001 施 14 号	
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563-0001 施 15 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] = 4.000 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					

二俣川河川災害復旧工事

【 第 10 号 施工单值表(S1325-0007) 】

現場打天端コンクリート 設計断面積 $0.074\text{m}^2/\text{m}$
(18-8-20(高炉) , 小型車割無

1 m 当り

二俣川河川災害復旧工事

【第 11 号 施工単価表(S2561-0004)】

締切排水工 作業時排水 水替日数10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 領	明細単価番号	摘 要
♪ポンプ運転 口径×台(200 × 1)	10	日			S2562-0001 施 14 号	
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563-0001 施 15 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] = 10.000 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					

二俣川河川災害復旧工事

【 第 12 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	単 価	金 領	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

二俣川河川災害復旧工事

【第 13 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	単 価	金 領	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0.8m3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)		

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【第 14 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			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 18 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 19 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

二俣川河川災害復旧工事

【第 15 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0.8m ³ クレーン付	0.5	日			SA740-0003 施 20 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						

二俣川河川災害復旧工事

【第 16 号 施工単価表(SA740-0004)】

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 価	金 領	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	1.52	供用日			TT0439	
軽油	110	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0.8m3クレーン付			[B] = 1.000	特殊運転手(人)		
[C] = 110.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.520	機械賃料(供用日数)		

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【第 17 号 施工単価表(S8400-0001)】

鉄筋加工・組立(差筋・杭頭処理) D 16 ~ 25 mm, SD345
(10t未満 ,)

1 t 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
鉄筋加工・組立 一般構造物	1	t			TT8100_7W	
異形鉄筋(SD345) D 16 ~ 25 mm	1.03	t			TT0674	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = $(1 + S_0 \cdot S_1 / 100) \times (K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 \times K_5 \sim K_7) \times (T_1 \sim T_5)$ = $(1 + 0.15) \times (1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1) \times 0.95$ = 1.09						
； 作業量 = 3.5 t / 日		排水日数 = 日				
[条件]						
[A] = 3 種別・鉄筋径 異形鉄筋 16~25mm		[B] = 2 鉄筋区分 SD345				
[C] = 8 構造物区分 差筋及び杭頭処理		[D] = 2 1工事の施工規模(S8400合計) 10t未満				
[E] = 1 トンネル内作業の補正 トンネル外作業		[F] = 1 法面作業の補正 法面作業でない				
[G] = 1 時間的制約 時間的制約なし		[H] = 1 作業時間帯 通常時間帯				
[I] = 2 1工事鉄筋使用量:公単第2章7参照 50t未満		[J] = 1 太径鉄筋(38以上51mm以下)の割合 太径鉄筋無又は、割合10%未満				
[K] = 2 水替の有無 水替あり		[L] = 1 積算基準書ページ VI-2-①-1				

二俣川河川災害復旧工事

【 第 18 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 領	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			

二俣川河川災害復旧工事

【 第 19 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	単 価	金 領	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 賃料供用日数			[D] = 46.000	燃料消費数量		

二俣川河川災害復旧工事

【 第 20 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 価	金 領	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0.8m3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)		

いちき串木野市

二俣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

二俣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	[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					

いちき串木野市

二俣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

1 m³ 当り

(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0.28m ³						TMB425P	
タンパ及びランマ 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

二俣川河川災害復旧工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 (続 き)

(続 き)

1 m3 当り

埋戻し 小規模

(土砂

1

二俣川河川災害復旧工事

【第4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
(13.0km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] 4t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] = 11 運搬距離 13.0km以下	[P1] = 1	積算基準書へシ II-1-②-13					

二俣川河川災害復旧工事

【第 5 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 0.8 m ³ , 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】							

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ038-0001) 】

(続 き)

間知ブロック積

1 m2 当り

二俣川河川災害復旧工事

【第 6 号 施工パッケージ(SQ045-0007)】

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 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

二俣川河川災害復旧工事

【 第 6 号 施工パッケージ (SQ045-0007) 】 (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)

)

二俣川河川災害復旧工事

【第 7 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 5~15cm						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

二俣川河川災害復旧工事

【 第 7 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

(砾石5~15cm ,)

二俣川河川災害復旧工事

【第 8 号 施工パッケージ(SQ045-0008)】

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 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

二俣川河川災害復旧工事

【 第 8 号 施工パッケージ (SQ045-0008) 】 (続 き)

(続 き)

裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック

1 m3 当り

(18-8-40(高炉))

)

二俣川河川災害復旧工事

【第 9 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 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 (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 脊込・裏込材規格 再生碎石 RC-40				

二俣川河川災害復旧工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ046-0004) 】 (続 き)

(続 き)

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 ,)

二俣川河川災害復旧工事

【第 10 号 施工パッケージ(SQ052-0002)】

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

二俣川河川災害復旧工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ052-0002) 】

(続 き)

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

)

二俣川河川災害復旧工事

【第 11 号 施工パッケージ(SQ120-0001)】							1 m ² 当り
巨石積(練) 40cm以上60cm未満 Co量0.5m ³ 以上1.0m ³ 以下 (18-8-20(高炉),)							
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】							
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						

二俣川河川災害復旧工事

【 第 11 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

二俣川河川災害復旧工事

【第 12 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 ~ 1.1 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 ^{ヘシ} II-1-②-22				

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【第 13 号 施工パッケージ(SQZ029-0001)】

法面整形 盛土部 け質土、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 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 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	[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 け質土、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 ^{ベース} II-2-①-4						

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【第 14 号 施工パッケージ(SQZ001-0003)】

掘削 片切掘削 破碎片除去有(5万m³未満) 軟岩
(, 集積押土無し)

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 (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m ³						TMC118P	
大型ブルーパーク(ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級						TM2816P	
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m ³						TME406P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
運転手 (特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【材料】							
軽油						TT0002	

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ001-0003) 】 (続 き)

(続 き)

掘削 片切掘削 破碎片除去有(5万m³未満) 軟岩

1 m3 当り

(　　　　　　, 集積押土無し)

二俣川河川災害復旧工事

【第 15 号 施工パッケージ(SQZ405-0001)】

大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ無し

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 0.8 m ³ , 吊能力 2.9 t						TT0439	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
ブロック工						TR0800	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 大型ブロックの質量 2,000kg/個以下			[J1] = 2 水抜きパイプの有無	水抜きパイプ無し			

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQZ405-0001) 】 (続 き)

(続 き)

大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパレット無し

1 m2 当り

二俣川河川災害復旧工事

【第 16 号 施工パッケージ(SQ046-0006)】

裏込材投入(碎石) 大型ブロック

(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 (R C - 4 0)						TT9106	
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 ブロックの種類 大型ブロック			[J2] = 1 脳込・裏込材規格 再生碎石 RC-40				

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ046-0006) 】

(続 き)

裏込材投入(碎石) 大型ブロック

1 m3 当り

(再生碎石 RC-40

)

二俣川河川災害復旧工事

【第 17 号 施工パッケージ(SQ045-0010)】 胴込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下 (18-8-40(高炉) ,)							1 m ³ 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】							
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】							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
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] = 2 ブロックの種類 大型ブロック			[J2] = 1 ブロックの質量 2,000kg/個以下				

二俣川河川災害復旧工事

【 第 17 号 施工パッケージ (SQ045-0010) 】 (続 き)

(続 き)

胴込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下

1 m3 当り

(18-8-40(高炉) ,)

二俣川河川災害復旧工事

【第 18 号 施工パッケージ(SQ064-0001)】

暗渠排水管 据付・撤去 波状管 200~400mm

1 m 当り

(継手材料費要 ,)

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 波状管及び網状管 管径 200~400mm						L0005	
【端数調整】							
【条件】 [J1] = 3 作業区分 据付・撤去 [J3] = 2 呼び径 200~400mm [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 3 管種別 波状管 [J4] = 1 継手材料費要 [P1] = 1 積算基準書 ^{ヘーボ} II-2-⑩-12				

二俣川河川災害復旧工事

【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

二俣川河川災害復旧工事

【 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

1 m3 当り

(18-8-20(高爐)) , 一般養生

)

二俣川河川災害復旧工事

【 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	[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 ^{ヘ-シ} III-2-(9)-2					

二俣川河川災害復旧工事

【第 21 号 施工パッケージ(SQ150A-0002)】

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, 10~12t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13~14t						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

二俣川河川災害復旧工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ150A-0002) 】 (続 き)

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工
(再生クラッシャーラン 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
再生碎石 (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 再生クラッシャーラン 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

二俣川河川災害復旧工事

【第 22 号 施工パッケージ(SQZ004-0002)】

路床(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	[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 ^{ヘ-シ} II-1-②-22					

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【第 23 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 ^{ハシラシ} II-1-②-27			[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満				

いちき串木野市

二俣川河川災害復旧工事

【第 24 号 施工パッケージ(SQ050-0001)】

現場打基礎コンクリート 基礎碎石無

1 m³ 当り

(18-8-20(高炉), 一般・特殊養生(練炭))

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	
その他(材料)							

二俣川河川災害復旧工事

【 第 24 号 施工パッケージ (SQ050-0001) 】 (続 き)

(続 き)

現場打基礎コンクリート 基礎碎石無

1 m3 当り

(18-8-20(高炉) , 一般・特殊養生(練炭))

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	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
大型ブロック 控え 750		m2	19,300		L0004	見積単価
暗渠排水管 波状管及び網状管 管径 200～400mm		m	0		L0005	
高密度ポリエチレン管 シングル Φ400		m			L0006	価格刊行物 (10月号)