

令和6年度		閱 覧 設 計 書			担当者	増田
落札者	工事番号	6災 第 58 号				
	工 事 名	大六野川河川災害復旧工事				
	工 事 箇 所	いちき串木野市 冠岳 地内				
	工 期	着手の日より 日間(令和7年3月14日まで)				
	入札執行	令和 年 月 日 時 分より				
	契約担当者					
指 示 事 項 注 意 事 項						

令和 6 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

地域補正：補正なし
契約保証：補正なし
現場環境改善費：補正なし
週休二日補正：補正あり（通期）

工 事 番 号

6災58号

要

幹 線 名

路 線 名 等

普通河川 大六野川

施 工 位 置

いちき串木野市 冠岳 地内

工 事 名

大六野川河川災害復旧工事

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

復旧延長（左岸）L=9.1m
コンクリートブロック積（河・基有無） A=34m²
小口止工 V=1 m³
雑工（ブロック積工） A=7m²
張芝（野芝） A=14m²
大型土のう 2袋

工 事 年 度	令和 6 年度
工 事 名	大六野川河川災害復旧工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和06年度
工 種 区 分	河川工事
単 価 適 用 年 月 日	令和6年10月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 適 用 年 月 日	令和6年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和6年10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	
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	
産業廃棄物処理工	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	
共通仮設费率分	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	

大六野川河川災害復旧工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】							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	30	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 ハック材山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	20	m3			SQZ002-0002 P 5 号	10.0km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む	
残土処分費	20	m3	1,500		L0001	見積り単価	
計					P0000001		

大六野川河川災害復旧工事

【 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			X507000		
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積	34	m ²			S7041-0001 施 1 号		
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連筋・緑化ブロック	17	m ³			SQ046-0002 P 6 号	再生砕石 RC-40	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	2	m ²			SQ092-0002 P 7 号		
現場打天端コンクリート 設計断面積 0.05m ² /m	9	m			S1325-0001 施 2 号	18-8-40(高炉) 小型車割	
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) L=2000mm/個 下幅500mm以上600mm未満	9	m			S1580-0001 施 3 号	コンクリート以外又は無	
小口止工	1	式			X108475		
現場打小口止コンクリート	1	m ³			SQ052-0001 P 8 号	18-8-40(高炉) 一般養生	
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 1 号		
張り芝工	1	式			X500170		
張芝(野芝)	10	m ²			E0003 単 1 号		

大六野川河川災害復旧工事

【 第 3 号 明細書(M0003) 】							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	
大型土のう工	1	式			X004000		
大型土のう製作・据付 作業半径 6m以下	2	袋			S1899-0002 施 4 号	許容重量1tタイプ°(角型)	
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	2	袋			S1899-0003 施 5 号	耐候性:許容重量2t 短期	
掛樋工	1	式			X100000		
締切排水工 作業時排水 水替日数4日	1	式			S2561-0002 施 6 号	排水量0~40m3/h未満 1	
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450~600mm	15	m			SQ064-0001 P 9 号	継手材料費要	
高密度ポリエチレン管 シングルΦ600	15	m			L0002	積算資料 1 0 月号 P388 建設物価 1 0 月号 P517	
計					P0000001		

大六野川河川災害復旧工事

【 第 4 号 明細書(M0004) 】							1 式 当り
産業廃棄物処理工							
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 10 号	18.5km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	*			S9910-0002 施 8 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	
計					P0000001		

大六野川河川災害復旧工事

【 第 1 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_T	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 9 号	スランブ(8cm)
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						

大六野川河川災害復旧工事

【 第 3 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) L=2000mm/個 下幅500mm以上600mm未満 (コンクリート以外又は無し)						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	
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満	10	m			SQ123-0001 P 12 号	コンクリート以外又は無し 基礎砕石無し
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 中詰材の種類 コンクリート以外又は無し			[D] = 1		ブロック製品長 製品長 2000mm	
[E] = 2 ブロック下幅 下幅500mm以上600mm未満			[F] = 0.000		中詰コンクリート設計量	
[H] =			[I] =		コンクリート単価補正	
[J] = 4 基礎砕石規格 なし			[K] =		基礎砕石 単価 [円/m3]	
[L] = 0.000			[M] = 1		積算基準書ページ III-2-⑩-2	

大六野川河川災害復旧工事

【 第 4 号 施工単価表(S1899-0002) 】						
大型土のう製作・据付 作業半径 6m以下 (許容重量1tタイプ(角型) ,)						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(角形)	10	枚			TT0047	
土木一般世話役	0.28	人			TR2500	定:j
特殊作業員	0.28	人			TR0100	定:j
普通作業員	0.28	人			TR0200	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	0.28	日			SA740-0004 施 11 号	
諸雑費	4	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 製作・据付			[B] = 1 作業半径 作業半径 6m以下			
[C] = 4 大型土のう種別 許容重量1tタイプ(角型)			[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			

大六野川河川災害復旧工事

【 第 5 号 施工単価表(S1899-0003) 】						
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 (耐候性:許容重量2t 短期,)						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	0.07	人			TR2500 定:j	
特殊作業員	0.07	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	0.07	日			SA740-0003 施 12 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 作業区分 撤去			[B] = 1 作業半径 作業半径 6m以下			
[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						

大六野川河川災害復旧工事

【 第 6 号 施工単価表(S2561-0002) 】						
縮切排水工 作業時排水 水替日数4日 (排水量0～40m3/h未満 1 ,)						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(150 × 1)	4	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 排水量0～40m3/h未満			[D] = 0.000	省略値		
[E] = 4.000 水替日数			[F] = 1.000	設置・撤去箇所数		
[G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑧-2						

大六野川河川災害復旧工事

【 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	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_T	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			

大六野川河川災害復旧工事

【 第 10 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_T	
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						

大六野川河川災害復旧工事

【 第 11 号 施工単価表(SA740-0004) 】						
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	1.39	供用日			TT0439	
軽油	104	L			TT0002	
運転手(特殊)	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z000010	
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] = 104.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.390		機械賃料(供用日数)	

大六野川河川災害復旧工事

【 第 12 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	1.26	供用日			TT0439	
軽油	78	L			TT0002	
運転手(特殊)	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z000010	
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] = 78.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.260			機械賃料(供用日数)

大六野川河川災害復旧工事

【 第 13 号 施工単価表(S2562-0001) 】						
♪ポンプ運転 口径×台(150 × 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(150 × 1)	1	日			SA562-0001 施 15 号	定:j
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 25kVA	1	日			SA061-0001 施 16 号	定:j
諸雑費	3	%			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 排水量0~40m3/h未満			
[C] = 1 積算基準書ページ II-5-⑧-2						

大六野川河川災害復旧工事

【 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) クロー型山積0.8m3クレーン付	0.5	日			SA740-0001 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						

大六野川河川災害復旧工事

【 第 15 号 施工単価表(SA562-0001) 】						
工事用水中ポンプ運転 口径×台(150 × 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150mm, 揚程15m	1.2	日			TT0466	
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 排水量0~40m ³ /h未満			

大六野川河川災害復旧工事

【 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 25kVA						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, 25kVA	1.2	供用日			TT0366	
軽油	22	L			TT0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 8 発動発電機 規格 ディーゼルエンジン駆動 25kVA			[B] = 0.000		*	
[C] = 1.200 賃料供用日数			[D] = 22.000		燃料消費数量	

大六野川河川災害復旧工事

【 第 17 号 施工単価表(SA740-0001) 】						
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	1.16	供用日			TT0439	
軽油	65	L			TT0002	
運転手 (特殊)	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z000010	
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] = 65.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.160			機械賃料(供用日数)

大六野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		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-ジ} II-1-②-7					

大六野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)				
[P1] = 1 積算基準書へのシ II-1-③-4							

大六野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(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3						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					

大六野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 [°] -ジ [°] II-1-②-22					

大六野川河川災害復旧工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ002-0002) 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (10.0km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 [オノロト・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] = 10 運搬距離 10.0km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

大六野川河川災害復旧工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ046-0002) 】								
胴込・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	
【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(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 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40				

大六野川河川災害復旧工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ092-0002) 】								
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm								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	
【労務】								
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
その他(労務)								
【材料】								
目地材 瀝青繊維質 (厚 1 0 mm)						TT0035		
【端数調整】								
[条件]								
[J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満				[J1] = 2 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑱-2								

大六野川河川災害復旧工事

【 第 8 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】									

大六野川河川災害復旧工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ064-0001) 】									
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm (継手材料費要 ,)							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		
【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 450～600mm						L0003			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 3 作業区分 据付・撤去				[J2] = 2 管種別 波状管及び網状管					
[J3] = 3 呼び径 450～600mm				[J4] = 1 継手材料費 要					
[P1] = 1 積算基準書 ^ハ -シ ^ク II-2-⑩-12									

大六野川河川災害復旧工事

【 第 10 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 (18.5km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 [オノロト・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] = 7 運搬距離 18.5km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

大六野川河川災害復旧工事

【 第 11 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
【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】							

大六野川河川災害復旧工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ123-0001) 】							
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満 (コンクリート以外又は無し , 基礎砕石無)							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
【機械】							
ラフテラック作業料金 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] = 2 中詰材の種類 コンクリート以外又は無し			[J2] = 1 基礎ブロック1個当たり製品長 2000mm				
[J3] = 2 基礎ブロック1個当たり下幅 500mm以上600mm未満			[J4] = 4 基礎砕石規格 無し				
[P1] = 1 積算基準書ページ III-2-⑨-3							

大六野川河川災害復旧工事

【 第 13 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0.8m3						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						
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-①-4									

