

令和6年度		閱 覧 設 計 書			担当者	黒木
落札者	工事番号	6災 第 59 号				
	工事名	荒川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7年3月14日(金)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 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 要	地域補正：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：4週8休以上（通期）			
工 事 番 号	6災第59号								
幹 線 名 路 線 名 等									
施 工 位 置									
工 事 名	荒川河川災害復旧工事								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	工事延長 L=18.0m コンクリートブロック積工 A=65m2、小口止工 N=1箇所、石積工 A=5m2								

工 事 年 度	令和 6 年度
工 事 名	6災第59号 荒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	
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	
一般管理費等	1	式			Q00501	

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
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

【 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	70	m3			SQZ001-0001 P 1 号		
床掘り 土砂 小規模	50	m3			SQZ012-0001 P 2 号		
埋戻し 小規模	70	m3			SQZ016-0001 P 3 号	土砂	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	20	m3			SQZ004-0002 P 4 号		
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂	20	m3			SQZ002-0002 P 5 号	6.0km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む	
建設発生土処分費	20	m3			L0005	見積単価	
張芝工(野芝・高麗芝(全面張り)) 100㎡未満	8	㎡			S8550-0001 施 1 号		
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	8	m2			SQZ029-0003 P 6 号	法面締固め無し 現場制約無し	
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 7 号	5.7km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 2 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.1	m3			SQZ101-0002 P 8 号	5.7km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(有筋)	0.1	*			S9910-0002 施 3 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	

【 第 1 号 明細書(M0001) 】

(続 き)

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
計					P000001	

【 第 2 号 明細書(M0002) 】						
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	65	m2			SQ038-0001 P 9 号	
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック	9	m3			SQ045-0001 P 10 号	18-8-40(高炉)
中詰材投入(現地発生土) 間知・平・連節・緑化ブロック	0.6	m3			SQ046-0006 P 11 号	砕石各種
中詰材投入(栗石) 間知・平・連節・緑化ブロック	0.7	m3			SQ046-0002 P 12 号	割栗石(5~15cm)
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	4	m2			SQ092-0002 P 13 号	
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	32	m3			SQ046-0007 P 14 号	再生砕石 RC-40
現場打天端コンクリート 設計断面積 0.051m <sup>2</sup> /m	18	m			S1325-0001 施 4 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) L=2000mm/個 下幅500mm以上600mm未満	18	m			S1580-0004 施 5 号	コンクリート以外又は無
現場打小口止コンクリート	1	m3			SQ052-0001 P 15 号	18-8-40(普通) 一般養生
石積工	5	m2			E0002 単 1 号	
止壁工	1	箇所			E0003 単 2 号	
計					P0000001	



【 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
工事用道路 L=48.0m、W=4.0m	1	式			E0004 単 3号	
締切排水工 作業時排水 水替日数9日	1	式			S2561-0002 施 6号	排水量0～40m <sup>3</sup> /h未満 1
計					P0000001	

【 第 1 号 単価表(E0002) 】						
石積工						10 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
石積(張) 積工 練石 雑割石	10	m2			SQZ305-0001 P 18 号	
胴込・裏込コンクリート 積工 18-8-20(高炉)	0.8	m3			SQ306-0001 P 19 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 2 号 単価表(E0003) 】						
止壁工						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
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.05	m3			SQ102-0001 P 20 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.9	m2			SQZ104-0001 P 21 号	
VP官 φ 300	2.8	m			L0004	建設物価10月号P.688 積算資料10月号P.813
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 3 号 単価表(E0004) 】						
工事用道路 L=48.0m、W=4.0m						1 式 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	144	m2			SQ150A-0001 P 22 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	110	m3			SQZ004-0001 P 23 号	
購入土(搬入, 路盤用シラス)	60	m3			TT0106	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	120	m3			SQZ007-0001 P 24 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂	120	m3			SQZ002-0002 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	120	m3			L0005	見積単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

6災第59号 荒川河川災害復旧工事

【 第 1 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						

【 第 2 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	単 価	金 額	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)						

【 第 3 号 施工単価表(S9910-0002) 】						
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋) (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	単 価	金 額	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] = 4 種別 コンクリート塊(有筋)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円/単位)						

6災第59号 荒川河川災害復旧工事

【 第 4 号 施工単価表(S1325-0001) 】						
現場打天端コンクリート 設計断面積 0.051m <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	0.051	m3			SQ051-0001 P 16 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] = 0.051 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				



【 第 5 号 施工単価表(S1580-0004) 】						
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			SQ123-0004 P 17 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] = 0.000 コンクリート 単価 [円/m <sup>3</sup> ]			[I] = 0.000	コンクリート単価補正		
[J] = 4 基礎砕石規格 なし			[K] = 0.000	基礎砕石 単価 [円/m <sup>3</sup> ]		
[L] = 0.000 中詰コンクリート設計量 [m <sup>3</sup> /10m]			[M] = 1	積算基準書ページ III-2-⑩-2		

【 第 6 号 施工単価表(S2561-0002) 】						
縮切排水工 作業時排水 水替日数9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)	9	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 排水量0～40m3/h未満			[D] = 0.000	省略値		
[E] = 9.000 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						

【 第 7 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 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 25kVA	1	日			SA061-0001 施 10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						

【 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			SA740-0002 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						

【 第 9 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0~40m3/h未満			

【 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 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		

【 第 11 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	1.16	供用日			TT0439	
軽油	65	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] = 65.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.160			機械賃料(供用日数)

【 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			



6災第59号 荒川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 [P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-4				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			

6災第59号 荒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							

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 (続 き) 埋戻し 小規模 (土砂 , ) <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
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-13							

6災第59号 荒川川河川災害復旧工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ004-0002) 】							
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>°</sup> -ジ <sup>°</sup> II-1-②-22			

6災第59号 荒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 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 (6.0km以下 DID区間無 , 雑損耗費(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] 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] = 3 積込機種・規格 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			
[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			
[J9] = 7 運搬距離 6.0km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

6災第59号 荒川河川災害復旧工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ029-0003) 】							
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 )							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】							
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						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 <sup>ページ</sup> II-2-①-4							

6災第59号 荒川川河川災害復旧工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】							
殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km以下 DID区間無 , 夕竹損耗費(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] 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] = 3 運搬距離 5.7km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】							
殻運搬 コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km以下 DID区間無 ,タ付損耗費(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] 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] = 2 殻発生作業 コンクリト(鉄筋)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] = 3 運搬距離 5.7km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							



【 第 9 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 高さ250×幅400×控350 滑面						L0001	見積単価
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ038-0001) 】 (続 き)							
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
[条件] [J1] = 6 鉄筋規格 不要			[P1] = 1	積算基準書 <sup>°</sup> -ジ <sup>°</sup> II-2-③-7			

6災第59号 荒川河川災害復旧工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ045-0001) 】							
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 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)			

6災第59号 荒川川河川災害復旧工事

【第10号 施工パッケージ(SQ045-0001)】 (続 き)							
洞込・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 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し			[P1] = 1	積算基準書ページ II-2-③-16			

6災第59号 荒川河川災害復旧工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ046-0006) 】							
中詰材投入(現地発生土) 間知・平・連節・緑化ブロック (砕石各種 , )							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>							
現地発生土						L0003	
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			

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ046-0006) 】 (続 き) 中詰材投入(現地発生土) 間知・平・連節・緑化ブロック (砕石各種 , )							
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
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-③-19							

6災第59号 荒川河川災害復旧工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ046-0002) 】							
中詰材投入(栗石) 間知・平・連節・緑化ブロック (割栗石 (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 5~15cm						L0002	公共単価
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			

6災第59号 荒川川河川災害復旧工事

【第 12号 施工パッケージ(SQ046-0002)】 (続 き)

中詰材投入(栗石) 間知・平・連節・緑化ブロック

1 m3 当り

(割栗石(5~15cm) , )

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
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-③-19							



【 第 13 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
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
目地材 瀝青繊維質 (厚 1 0 mm)						TT0035	
<b>【端数調整】</b>							
[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-2-⑧-2							

6災第59号 荒川河川災害復旧工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ046-0007) 】							
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
<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			

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ046-0007) 】 (続 き) 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック (再生砕石 RC-40 , ) <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
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-③-19							

6災第59号 荒川川河川災害復旧工事

【 第 15 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(普通) , 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(普通)						TT0922	
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							

6災第59号 荒川河川災害復旧工事

【第 15 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(普通) , 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
[条件]							
[N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(普通)				[J2] = 1 養生工の種類 一般養生			
[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し				[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-③-24			

6災第59号 荒川河川災害復旧工事

【 第 16 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>							

【 第 16 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 ) <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
[条件]							
[N1] = 3 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生			
[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し			[P1] = 1	積算基準書ページ II-2-③-26			

6災第59号 荒川河川災害復旧工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ123-0004) 】							
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	
【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							



6災第59号 荒川河川災害復旧工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SQZ305-0001) 】							
石積(張) 積工 練石 雑割石							
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】							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28m3, 吊能力1.7t						TT0458	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手 (特殊)						TR1400	
石工						TR0700	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 積張の区分 積工			[J2] = 1 構造区分 練石				
[J3] = 2 石の種類 雑割石			[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-④-7				

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ306-0001) 】							
胴込・裏込コンクリート 積工 18-8-20(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0.28m3, 吊能力1.7t						TT0458	
<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 18-8-20(高炉)						TT0921	
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件] [J1] = 1 積張の区分 積工							
				[N1] = 3 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-20(高炉)			

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ306-0001) 】 (続 き)

胴込・裏込コンクリート 積工 18-8-20(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
[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し			[P1] = 1	積算基準書ページ	II-2-④-8		

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)							1 m3 当り
( ,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
<b>【労務】</b>							
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>							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 9 コンクリート規格 18-8-20(高炉)				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4							

【 第 21 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							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】							
型わく工						TR3300	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2							

6災第59号 荒川川河川災害復旧工事

【 第 22 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] 排ガス2次 ブレード幅3.1m						TMB031P	
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次質量10t 締固め幅2.1m						TMB610P	
タイヤローラ賃料 8～20t						TT0422	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
運転手 (特殊)						TR1400	
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>							

【第 22 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 (再生クラッシュ RC-30 , ) <span style="float: right;">1 m2 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
再生砕石 (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 再生クラッシュ RC-30				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11			

6災第59号 荒川河川災害復旧工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】							
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 積算基準書バージョン II-1-②-22			



6災第59号 荒川河川災害復旧工事

【 第 24 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
<b>【機械】</b>							
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	
<b>【労務】</b>							
運転手(特殊)						TR1400	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[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							

## 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
環境保全型ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面		m2	15,200		L0001	見積単価
割栗石 5～15cm		m3			L0002	公共単価
現地発生土		m3	0		L0003	
VP官 φ300		m			L0004	建設物価10月号P.688 積算資料10月号P.813
建設発生土処分費		m3	1,500		L0005	見積単価