



工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	7 災第481号大久保川河川災害復旧工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度（令和08年4月以降）
工 種	河川工事
単 価 適 用 年 月 日	令和8年4月1日付 公共
単 価 適 用 地 区	南薩②
機械損料適用年月日	令和7年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和8年4月 公共歩掛
備 考	

工 事 設 計 書	
設計書総括情報	
事 務 所 名	南九州市
設 計 書 区 分	実施設計書
工 事 名	7 災第481号大久保川河川災害復旧工事
積算総括情報	
諸経費区分	公共
単価適用区分	実施単価
単価適用地区	南薩②
単価適用年月日	令和8年4月1日付 公共
機械損料適用年月日	令和7年10月1日付 機械損料
歩掛適用年月日	令和8年4月 公共歩掛
積算条件/諸経費情報	【 当世代 】 【 前世代 】
前払率(%) 工種 地域補正区分 現場環境改善費 契約保証 消費税税率	3 5 %を超え 4 0 %以下 河川工事 補正無し 計上しない 発注者が金銭の保証を必要とする場合 10.00

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

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			K0002	
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			K0002	
災害復旧工 1 工区 (L=6.0m)	1	式			VT	
工事用道路工	1	式			WT	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	130.000	m3			SQZ004-0001 P 1 号	
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)	20.000	m3			SQZ003-0001 P 2 号	障害無し
再生砕石 (RC-40)	20.000	m3			TT9106	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	150.000	m3			SQZ007-0001 P 3 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	150.000	m3			SQZ002-0001 P 4 号	5.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 建設発生土	150.000	m3			S9910-0001 施 1 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
作業土工	1	式			WT	
掘削 小規模 土砂 標準以外	3.000	m3			SQZ001-0001 P 5 号	
埋戻し 小規模	0.600	m3			SQZ016-0001 P 6 号	土砂

## 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
路体(築堤)盛土 2.5m未満	1.000	m3			SQZ004-0002 P 7 号	
法面整形 盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	8.000	m2			SQZ029-0001 P 8 号	法面締固め無し 現場制約無し
コンクリートブロック工	1	式			WT	
平ブロック張 150kg/個未満 遮水シート無 吸出防止材無 連結金具無	9.000	m2			SQ040-0001 P 9 号	裏込:1m3を超え3m3以下
肩止コンクリート	5.000	m			E0001 単 1 号	
小口止工	1	式			WT	
現場打小口止コンクリート	0.300	m3			SQ052-0001 P 10 号	18-8-20(高炉) 一般養生
埋土処理工	1	式			WT	
押土(レーズ) 土砂	160.000	m3			SQZ006-0001 P 11 号	
災害復旧工 2工区 (L=18.0m)	1	式			VT	
工事用道路工	1	式			WT	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	90.000	m3			SQZ004-0001 P 1 号	

## 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
購入土（搬入，路盤用シラス）	60.000	m3			TT0106	
整地 敷均し（ルーズ）標準(10,000m3未満)	10.000	m3			SQZ003-0001 P 2 号	障害無し
再生砕石（RC-40）	10.000	m3			TT9106	
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	100.000	m3			SQZ007-0001 P 3 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	100.000	m3			SQZ002-0001 P 4 号	5.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 建設発生土	100.000	m3			S9910-0007 施 2 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
作業土工	1	式			WT	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	10.000	m3			SQZ004-0002 P 7 号	
購入土（搬入，路盤用シラス）	10.000	m3			TT0106	
張芝工	1	式			WT	
市松芝 野芝	30.000	m2			SQ030-0001 P 12 号	
法面整形 盛土部 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	30.000	m2			SQZ029-0001 P 8 号	法面締固め無し 現場制約無し

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
災害復旧工 3 工区 (L=3.0m)	1	式			VT	
作業土工	1	式			WT	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	0.400	m3			SQZ004-0002 P 7 号	
購入土 (搬入, 路盤用シラス)	0.400	m3			TT0106	
張芝工	1	式			WT	
市松芝 野芝	0.900	m2			SQ030-0001 P 12 号	
法面整形 盛土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	0.900	m2			SQZ029-0001 P 8 号	法面締固め無し 現場制約無し
災害復旧工 4 工区 (L=18.0m)	1	式			VT	
工事用道路工	1	式			WT	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	150.000	m3			SQZ004-0001 P 1 号	
購入土 (搬入, 路盤用シラス)	20.000	m3			TT0106	
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)	20.000	m3			SQZ003-0001 P 2 号	障害無し



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
再生砕石（R C－４０）	20.000	m3			TT9106	
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	170.000	m3			SQZ007-0001 P 3 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂	170.000	m3			SQZ002-0001 P 4 号	5.5km以下 DID区間無 タテ損耗費（良好）含む
産業廃棄物受入料 建設発生土	170.000	m3			S9910-0004 施 3 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
構造物取壊し工	1	式			WT	
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	0.500	m 3			S7031-0001 施 4 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	0.500	m3			SQZ101-0001 P 13 号	5.7km以下 DID区間無 タテ損耗費（良好）含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無筋）	0.500	m3			S9910-0005 施 5 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工	0.400	m 3			S7031-0002 施 6 号	対策 不要
殻運搬 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込	0.400	m3			SQZ101-0002 P 14 号	5.7km以下 DID区間無 タテ損耗費（良好）含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（有筋）	0.400	m3			S9910-0006 施 7 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
作業土工	1	式			WT	

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
掘削 小規模 土砂 標準以外	3.000	m3			SQZ001-0001 P 5 号	
埋戻し 小規模	0.300	m3			SQZ016-0001 P 6 号	土砂
路体(築堤)盛土 2.5m未満	20.000	m3			SQZ004-0002 P 7 号	
購入土 (搬入, 路盤用シラス)	20.000	m3			TT0106	
法面整形 盛土部 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	20.000	m2			SQZ029-0001 P 8 号	法面締固め無し 現場制約無し
コンクリートブロック工	1	式			WT	
平ブロック張 150kg/個未満 遮水シート無 吸出防止材無 連結金具無	16.000	m2			SQ040-0001 P 9 号	裏込:1m3を超え3m3以下
肩止コンクリート	11.000	m			E0002 単 2 号	
張りコンクリート工(防草コンクリート) バックホウ(1<H<=2.5かつW<=2)	1	式			S1421-0002 施 8 号	
小口止工	1	式			WT	
現場打小口止コンクリート	0.100	m3			SQ052-0001 P 10 号	18-8-20(高炉) 一般養生
張芝工	1	式			WT	

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
市松芝 野芝	20.000	m2			SQ030-0001 P 12 号	
法面整形 盛土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	20.000	m2			SQZ029-0001 P 8 号	法面締固め無し 現場制約無し
埋土処理工	1	式			WT	
押土(ルーズ) 土砂	130.000	m3			SQZ006-0001 P 11 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	
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	

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
肩止コンクリート						10.000 m 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)	0.600	m3			SQ102-0002 P 15 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.000	m2			SQZ104-0001 P 16 号	
目地材 歴青質 (エラストイト等) 10mm	0.060	m <sup>2</sup>			TT0041	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 2 号 単価表(E0002) 】						
肩止コンクリート						10.000 m 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)	0.600	m <sup>3</sup>			SQ102-0002 P 15 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.000	m <sup>2</sup>			SQZ104-0001 P 16 号	
目地材 歴青質 (エラストイト等) 10mm	0.060	m <sup>2</sup>			TT0041	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

## 7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

[illegible]

## 7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 2 号 施工单価表(S9910-0007) 】

産業廃棄物受入料 建設発生土

1.000 m<sup>3</sup> 当り

(産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)

[illegible]



## 7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 3 号 施工单価表(S9910-0004) 】

産業廃棄物受入料 建設発生土

1.000 m<sup>3</sup> 当り

(産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)

[illegible]

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 4 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 , )						100.000 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	100.000	m3			TTC191	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	
[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			

## 7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 5 号 施工单価表(S9910-0005) 】

産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)

1.000 m<sup>3</sup> 当り

(産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)

[illegible]

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 6 号 施工単価表 (S7031-0002) 】						
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工 (対策 不要 , )						100.000 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鉄筋構造物 [手間] 機械施工	100.000	m3			TTC211	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	
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物			[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			

## 7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 7 号 施工单価表(S9910-0006) 】

産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)

1.000 m<sup>3</sup> 当り

(産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)

[illegible]

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 8 号 施工単価表(S1421-0002) 】						
張りコンクリート工(防草コンクリート) バックホウ(1<H<=2.5かつW<=2)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
♪張りコンクリート工(型枠工) 防草コンクリート	1.260	m <sup>2</sup>			S1423-0001 施 9 号	
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有	14.600	m <sup>2</sup>			S1424-0001 施 10 号	バックホウ(1<H<=2.5かつW<=
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート	14.600	m <sup>2</sup>			S1425-0001 施 11 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 2 基面整正計上の有無 有張りコンクリート工で基面整正を計上			
[C] = 0.000 基面整正面積(m <sup>2</sup> )			[D] = 5 施工区分H=施工高さ, W=施工幅m バックホウ(1<H<=2.5かつW<=2)			
[E] = 1.260 型枠面積(m <sup>2</sup> )			[F] = 14.600 コンクリート打設表面積(m <sup>2</sup> )			
[G] = 70.000 張りコンクリート平均厚(mm)			[H] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[I] = 1 目地材の有無 有			[J] = 0.000 -			
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 9 号 施工単価表 (S1423-0001) 】						
♪張りコンクリート工(型枠工) 防草コンクリート						10.000 m <sup>2</sup> 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	0.430	人			TR2500	
型わく工	0.860	人			TR3300	
普通作業員	0.520	人			TR0200	
諸雑費	12.000	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 1	積算基準書ページ II-4-④-4		

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 10 号 施工単価表(S1424-0001) 】						
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有 (バックホ(1<H<=2.5かつW<=, )						100.000 m <sup>2</sup> 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	0.600	人			TR2500	
特殊作業員	1.100	人			TR0100	
普通作業員	1.900	人			TR0200	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20)	8.470	m <sup>3</sup>			S1401-0001 施 12 号	スランプ ( 8 cm)
バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.28m <sup>3</sup> クレーン付	0.890	日			SA740-0001 施 13 号	
諸雑費	4.000	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
コンクリート使用量=7.00×1.21(ロス率) =8.47(m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> )						
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 5 施工区分 バックホ(1<H<=2.5かつW<=2)			
[C] = 70.000 コンクリート平均厚(mm)			[D] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[E] = 1 目地材の有無 有			[F] = 0.000 -			
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						



7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 11 号 施工単価表(S1425-0001) 】						
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート						100.000 m <sup>2</sup> 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	0.090	人			TR2500	
普通作業員	0.310	人			TR0200	
諸雑費	2.000	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート		[B] = 1 積算基準ページ II-4-④-6				

## 7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

[illegible]

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 13 号 施工単価表 (SA740-0001) 】						
バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.28m3クレーン付						1.000 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0.28m3, 吊能力1.7t	1.600	供用日			TT0458	
軽油	37.000	L			TT0002	
運転手 (特殊)	1.000	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 7 BH規格 クロー型山積0.28m3クレーン付			[B] = 1.000	特殊運転手(人)		
[C] = 37.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.600	機械賃料(供用日数)		

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 1 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 1.000 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				

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ003-0001) 】 整地 敷均し(ルズ) 標準(10,000m3未満) (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 山積0.8m3						TT0456	
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 作業区分 敷均し(ルズ)			[J3] = 1 施工数量 標準(10,000m3未満)				
[J4] = 1 障害の有無 障害無し			[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-20				

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

<b>【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ007-0001) 】</b> 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 <span style="float: right;">1.000 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
<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							

7 災第481号大久保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 標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (5.5km以下 DID区間無 , 雑損耗費(良好)含む )							1.000 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] = 1 積込機種・規格 ハック材山積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				

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ001-0001) 】 掘削 小規模 土砂 標準以外 1.000 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】							
小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0.13m3						TMB401P	
【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] = 8 施工数量 標準以外			[P1] = 1	積算基準書ページ II-1-②-7			



7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】								1.000 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					

## 7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 (続 き)

埋戻し 小規模

1.000 m<sup>3</sup> 当り

(土砂, )

[illegible]

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ004-0002) 】 路体(築堤)盛土 2.5m未満 <span style="float: right;">1.000 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
【機械】							
振動ローラ賃料 ハッド式, 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	積算基準書へ Ⅱ-1-②-22			

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ029-0001) 】							
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 )							1.000 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0.8m3						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				
[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				

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ040-0001) 】 平ブロック張 150kg/個未満 遮水シート無 吸出防止材無 連結金具無 (裏込:1m3を超え3m3以下 , )							
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	
運転手 (特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他 (労務)							
【材料】							
平張ブロック 300×400, 控100						TT1102	
軽油						TT0002	
再生砕石 (RC-40)						TT9106	

## 7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ040-0001) 】 (続 き)

平ブロック張 150kg/個未満 遮水シート無 吸出防止材無 連結金具無

1.000 m2 当り

(裏込:1m<sup>3</sup>を超え3m<sup>3</sup>以下, )

[illegible]

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ052-0001) 】								1.000 m3 当り
現場打小口止コンクリート								
(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】								
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 18-8-20(高炉)						TT0921		
軽油						TT0002		
【端数調整】								

## 7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ052-0001) 】 (続 き)

現場打小口止コンクリート

1.000 m<sup>3</sup> 当り

(18-8-20(高炉) ,一般養生 )

[illegible]



7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQZ006-0001) 】 押土(ルーズ) 土砂 1.000 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 [湿地] 排ガス3次 20t級						TMC217P	
【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	積算基準書ページ II-1-②-26			

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ030-0001) 】 市松芝 野芝 <div>1.000 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
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
野芝 半土付き						TT0011	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 芝の規格 野芝							

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 13 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 (5.7km以下 DID区間無 , 雑損耗費(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] = 3 運搬距離 5.7km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			

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km以下 DID区間無 , 雑損耗費(良好)含む )							1.000 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 コンクリート(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				
[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				

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】								1.000 m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 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	
【労務】								
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】								
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921		
【端数調整】								
[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			[JB] = 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			[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4					

7 災第481号大久保川河川災害復旧工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 1.000 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							