

令和7年度

錦江町 田代麓地内

令和7年度 新田川河川災害復旧工事

実施設計書

設 計 概 要

工 事 名	令和 7 年度 新田川河川災害復旧工事	
工 事 箇 所	錦江町田代麓地内	
(今回)		(前回)
施工延長 L=30m BP～No. 0+30.00		
切土	V=70m3	
盛土	V=70m3	
床掘	V=80m3	
埋戻	V=40m3	
コンクリートブロック積工	A=122m2	
畦畔工	L=24m	
大型土のう工	N=12袋	
仮水路工	L=20m	
締切排水工	N=13日	

工 事 設 計 書

設計書総括情報	
事 務 所 名	錦江町役場建設課
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	
積算総括情報	
諸 経 費 体 系	S 公共(単独)
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	47 大隅④
単 価 適 用 日	0 令和 8年 1月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	4 0 %
工種	0 1 河川
施工地域	0 9 補正無し
現場環境改善・イメージアップ	0 7 計上無し
消費税税率	0 4 消費税税率：1 0 %
契約保証	0 1 金銭的保証を要す
週休 2 日補正	0 1 補正なし

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							X1000
築堤・護岸	レベル 1			式			Y01000000
河川土工	レベル 2			式			Y01010000
掘削工	レベル 3			式			Y01010100
掘削 (土砂)				式			Y01010101
土砂掘削 (上記以外(小規模))							SQZ001 0 080101
標準		60	m 3				施工内訳0-0001号表
軟岩掘削 (オープンカット)							SQZ001 0 080101
障害無し							
破砕片除去有り (50,000m3未満) 集積押土無し		10	m 3				施工内訳0-0002号表
作業土工	レベル 3			式			Y010G0100
床掘り				式			Y010G0101
				式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	70	m3			SQZ012 0 080101 施工内訳0-0003号表
床掘り 岩塊・玉石，標準 土留：無し，障害無し	10	m3			SQZ012 0 080101 施工内訳0-0004号表
埋戻し		式			Y010G0106
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	40	m3			SQZ016 0 080101 施工内訳0-0005号表
盛土工 レベル3		式			Y01010600
盛土（発生土）		式			Y01010606
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	70	m3			SQZ004 0 080101 施工内訳0-0006号表
法面整形工 レベル3		式			Y01010G00
法面整形（切土部）		式			Y01010G01

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	20	m ²			SQZ029 0 080101 施工内訳0-0007号表
法面整形（盛土部）		式			Y01010G06
盛土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し	2	m ²			SQZ029 0 080101 施工内訳0-0008号表
残土処理工 レベル3		式			Y01010Q00
残土処理		式			Y01010Q01
土砂運搬(小規模) 運搬距離2.5km超3.5km以下、DID無し 積込：バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 残土29.8m ²	30	m ³			SQZ002 0 080101 施工内訳0-0009号表
整地（残土受入れ地での処理）	30	m ³			SQZ003 0 080101 施工内訳0-0010号表
付帯工 レベル2		式			Y01150000
付帯工 レベル3		式			Y01150100

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工					Y01150101
畦畔工		式			V0001 0 080101
	24	m			施工内訳0-0011号表
法覆護岸工 レベル 2		式			Y010Q0000
コンクリートブロック工 レベル 3		式			Y010Q0100
コンクリートブロック基礎		式			Y010Q0101
現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.1m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)	22	m			S1330 0 080101
小口止コンクリート		式			Y010Q011A
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	1	m ³			SQ102 0 080101
一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SQZ104 0 080101
	10	m ²			施工内訳0-0016号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積					Y010Q0106
		式			
コンクリートブロック積工 間知ブロック（標準） 練積	122	m ²			S7041 0 080101 施工内訳0-0017号表
胴込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	63	m ³			SQ046 0 080101 施工内訳0-0019号表
天端コンクリート					Y010Q0115
		式			
現場打天端コンクリート 設計断面積 0.073m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	30	m			S1325 0 080101 施工内訳0-0020号表
仮設工 レベル 2					Y011U0000
		式			
水替工 レベル 3					Y011U0Q00
		式			
(ポンプ排水)					Y011U0Q01
		式			
締切排水工 作業時排水 水替日数13日 排水量0以上120未満 1箇所 全揚程10m	1	式			S2561 0 080101 施工内訳0-0022号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮水路工 レベル 3					Y011U1A00
		式			
(暗渠排水管)					Y011U1A0B
		式			
暗渠排水管据付・撤去 (複合) 1 次施工					S1550 0 080101
	40	m			施工内訳0-0028号表
暗渠排水管据付・撤去 (複合) 2 次施工					S1550 0 080101
	40	m			施工内訳0-0030号表
継手 高密度ポリエチレン管シングル無孔用 φ 600					V0002 0 080101
	8	個			施工内訳0-0031号表 ★
支給品運搬 トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t DID無し 4.0km超6.0km以下 田代支所資材置場					SQZ207 0 080101
	0.5	t			施工内訳0-0032号表
支給品撤去 トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t DID無し 4.0km超6.0km以下 田代支所資材置場					SQZ207 0 080101
	0.5	t			施工内訳0-0033号表
(土のう)					Y011U1A0L
		式			
大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下 H<-3m, 2m<H 許容重量 1 tタイプ (丸型) 1 次施工					S1899 0 080101
	12	袋			施工内訳0-0034号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 H<-3m, 2m<H					S1899 0 080101
1次施工	12	袋			施工内訳0-0036号表
大型土のう設置（再設置含む） 作業半径 6m以下 H<-3m, 2m<H					S1899 0 080101
2次施工	10	袋			施工内訳0-0037号表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 H<-3m, 2m<H					S1899 0 080101
2次施工	10	袋			施工内訳0-0038号表
＊＊直接工事費＊＊					
共通仮設費（ 率分）					
＊＊共通仮設費計＊＊					
＊＊純工事費＊＊					
現場管理費					
＊＊現場管理費計＊＊					

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価							
一般管理費							
				式			
契約保証費							
				式			
一般管理費等計							
工事価格							
消費税相当額							
				式			
請負工事費							
工事価格計							
消費税相当額計							
				式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0011

[illegible]

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB402P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

土砂掘削（上記以外(小規模)）

SQZ001

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 標準 1 m 3 当り
市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模) I=1 Ⅱ-1-②-7		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型〔標準型・超低騒音型・排ガス3次〕		MC118P
大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式（ベースマシン含まず）		M2816P
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型〔標準型・排ガス2014年〕		ME406P
その他（機械）			その他（機械）		EK009
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
その他（労務）			その他（労務）		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他（材料）			その他（材料）		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
A=3 軟岩 D=1 障害無し G=2 破砕片除去有り（50,000m3未満） I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=9 1,000m3未満 H=1 集積押土無し		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模) F=1 II-1-③-4		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積 0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=2 岩塊・玉石 C=1 無し F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型 〔後方超小旋回型・排ガス2次〕		MB425P
タンパ及びランマ 質量6 0 ～ 8 0 k g			ランマ 質量6 0 ～ 8 0 k g		M3606P
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=5 D=1 上記以外(小規模) 全ての費用			B=1 E=1 土砂 Ⅱ-1-③-13		

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：

SQZ004

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0023

1 m3 当り

労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8～1.1 t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1 t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：

SQZ004

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

1 m3 当り

労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積 0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 切土部 D=2 ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 Ⅱ-2-①-4			C=2 無し E=1 全ての費用		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 盛土部 C=2 無し E=1 全ての費用			B=2 無し D=2 ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 II-2-①-4		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 4 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1004P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=17 2.5km超3.5km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 残土受入れ地での処理			D=1 Ⅱ-1-②-20		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	1.8	m3			SQZ004 施工内訳0-0006号表
盛土部法面整形 け質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め有り，現場制約無し	8.48	m ²			SQZ029 施工内訳0-0012号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 基礎碎石有り 一般養生・特殊養生(練炭)	0.100	m3			SQ050 施工内訳0-0014号表
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.122	日			T0439 1
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.058	日			T0456 1
普通作業員	0.603	人			R0200 1
型わく工	0.490	人			R3300 1
特殊作業員	0.294	人			R0100 1
土木一般世話役	0.270	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	8.411	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

頁0-0036

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.368	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0037

1 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

1 m² 当り

労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m ²			TB531
間知ブロック 300×400，控350	10.00	m ²			T1101
胴込コンクリート 強度（18－40） スランプ（8cm）	2.13	m ³			S1401 施工内訳0-0018号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳0-0018号表

1 m3 当り

施工内訳表

S1401

スランプ (8 cm)

胴込コンクリート
強度 (18 - 40)

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.068	日			T0439 1
普通作業員	0.100	人			R0200 1
特殊作業員	0.050	人			R0100 1
運転手（特殊）	0.030	人			R1400 1
再生砕石（RC-40）	1.130	m3			T9106 1
軽油	2.150	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			

1 m 当り

一般養生

1 m

当り

07-46490080909-40

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.163	日			T0439 1
型わく工	0.481	人			R3300 1
普通作業員	0.392	人			R0200 1
土木一般世話役	0.228	人			R2500 1
特殊作業員	0.170	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	7.059	L			T0002 1
※※ 代表機労材規格 ※※	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪ポンプ運転 口径×台（200 × 1）	13	日			S2562 施工内訳0-0023号表
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563 施工内訳0-0026号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.14	人			R0100 1
工事用水中ポンプ運転 口径×台（200 × 1）	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0024号表
発動発電機運転費（賃料） ディーゼルエンジン駆動 45kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0025号表
諸雑費	5.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			

工事用水中ポンプ運転
口径×台（200 × 1）

SA562

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0024号表

頁0-0046

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ賃料 口径200mm，揚程10m	1.20	日			T0467
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 4 5 kVA	1. 20	供用日			T0368
軽油	46. 000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.50	人			R2500
特殊作業員	0.10	人			R0100
普通作業員	2.00	人			R0200
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m3（クレーン付）	0.50	日			SA740 施工内訳0-0027号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0027号表

SA740

1 日 当り

バックホウ運転費（賃料）
クローラ型山積0.8m³（クレーン付）

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			T0439
軽油	45.00	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管据付・撤去 波状管 φ50～150mm 継手材料費無し	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0029号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

暗渠排水管据付・撤去
波状管 φ50～150mm

SQ064
継手材料費無し

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

頁0-0051

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.012	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			

暗渠排水管据付・撤去（複合）
2次施工

S1550

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

頁0-0052

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管据付・撤去 波状管 φ50～150mm 継手材料費無し	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0029号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

継手
高密度ポリエチレン管シングル無孔用φ600

V0002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0031号表

頁0-0053

1個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
継手	1	個			F0001
*** 単位当り計 ***	1	個			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック [クレーン装置付] 4〜4.5 t 級 2.9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 4〜4.5t積 2.9 t		M1203P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=2 トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t C=6 4.0km超6.0km以下			B=1 無し D=1 I-2-③-3		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック [クレーン装置付] 4〜4.5 t 級 2.9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 4〜4.5t積 2.9 t		M1203P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=2 トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t C=6 4.0km超6.0km以下			B=1 無し D=1 I-2-③-3		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂 (ほぐした土量)	10.0	m 3			
大型土のう 1 t タイプ (丸型)	10	枚			T0046
土木一般世話役	0.20	人			R2500 1
特殊作業員	0.20	人			R0100 1
普通作業員	0.20	人			R0200 1
バックホウ運転費 (賃料) クロー型・後方超小旋回山積0.45m3 (クレーン付)	0.20	日			SA740 施工内訳0-0035号表
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	0.20	日			T0405
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.45m3 吊能力2.9t	1.36	供用日			T0479
軽油	65.00	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.09	人			R2500 1
特殊作業員	0.09	人			R0100 1
ラフテレスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	0.09	日			T0405
諸雑費	0.40	%			#01
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			

大型土のう設置（再設置含む）
作業半径 6m以下 H<-3m, 2m<H

S1899

2次施工

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

頁0-0061

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.15	人			R2500 1
特殊作業員	0.15	人			R0100 1
普通作業員	0.15	人			R0200 1
ラフテレンスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	0.15	日			T0405
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.09	人			R2500 1
特殊作業員	0.09	人			R0100 1
ラフテレスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	0.09	日			T0405
諸雑費	0.40	%			#01
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			

入力データ一覧表

頁0-0063

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 条 件 名 値 称
X1000	＊＊本工事費＊＊			
Y01000000	築堤・護岸 レベル 1	式		
Y01010000	河川土工 レベル 2	式		
Y01010100	掘削工 レベル 3	式		
Y01010101	掘削（土砂）	式		
SQZ001	土砂掘削（上記以外(小規模)）	60 m 3		A=1, B=5, E=7, I=1 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=標準, I=Ⅱ-1-②-7
SQZ001	軟岩掘削（オープンカット） 障害無し	10 m 3		A=3, B=1, D=1, E=9, G=2, H=1, I=1 A=軟岩, B=オープンカット, D=障害無し, E=1, 000m3未満, G=破砕片除去有り (50, 000m3未満), H=集積押土無し, I=Ⅱ-1-②-7
Y010G0100	作業土工 レベル 3	式		
Y010G0101	床掘り	式		
SQZ012	床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	70 m3		A=1, B=5, E=1, F=1 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=全ての費用, F=Ⅱ-1-③-4
SQZ012	床掘り 岩塊・玉石, 標準	10 m3		A=2, B=1, C=1, D=1, F=1 A=岩塊・玉石, B=標準, C=無し, D=無し, F=Ⅱ-1-③-4
Y010G0106	埋戻し	式		
SQZ016	埋戻し 上記以外(小規模)	40 m3		A=5, B=1, D=1, E=1 A=上記以外(小規模), B=土砂, D=全ての費用, E=Ⅱ-1-③-13
Y01010600	盛土工 レベル 3	式		
Y01010606	盛土（発生土）	式		
SQZ004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	70 m3		A=1, D=1 A=2.5m未満, D=Ⅱ-1-②-22
Y01010G00	法面整形工 レベル 3	式		

入力データ一覧表

頁0-0064

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
Y01010G01	法面整形（切土部）	式		
SQZ029	切土部法面整形 ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土	20 m ²		A=2, C=2, D=2, E=1 A=切土部, C=無し, D=ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土, E=全ての費用
Y01010G06	法面整形（盛土部）	式		
SQZ029	盛土部法面整形 ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土	2 m ²		A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 A=盛土部, B=無し, C=無し, D=ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土, E=全ての費用
Y01010Q00	残土処理工 レベル 3	式		
Y01010Q01	残土処理	式		
SQZ002	土砂運搬（小規模） 運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し	30 m ³		A=2, B=5, C=1, D=1, E=17, G=1 A=小規模, B=ハック杓山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）, C=土砂（岩塊・玉石混り土含む）, D=無し, E=2.5km超3.5km以下, G=Ⅱ-1-㊟-13
SQZ003	整地（残土受入れ地での処理）	30 m ³		A=1, D=1 A=残土受入れ地での処理, D=Ⅱ-1-㊟-20
Y01150000	付帯工 レベル 2	式		
Y01150100	付帯工 レベル 3	式		
Y01150101	付帯工	式		
V0001	畦畔工	24 m		
Y010Q0000	法覆護岸工 レベル 2	式		
Y010Q0100	コンクリートブロック工 レベル 3	式		
Y010Q0101	コンクリートブロック基礎	式		
S1330	現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.1m ² ／m	22 m		A=2, C=1, E=1, F=1, G=0.1, H=1 A=18-8-40（高炉）, C=小型車割増無し, E=基礎碎石有り, F=一般養生・

入力データ一覧表

頁0-0065

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 条 件 名 称 値 称
				特殊養生(練炭), G=コンクリート断面積 [m ² /m], H=Ⅱ-2-③-23
Y010Q011A	小口止コンクリート	式		
SQ102	無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	1 m3		A=1, B=1, C=3, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m3/日未満, C=バックホウ打設(- 6.5≤H<-1)※水平距離2m以下, D=18- 8-40, E=高炉, G=小型車割増無し, H=一般養生, L=全ての費用, M=Ⅱ-4-①-4
SQZ104	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10 m ²		A=1, B=1, C=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物, C=Ⅱ-4-②-2
Y010Q0106	コンクリートブロック積	式		
S7041	コンクリートブロック積工 間知ブロック (標準) 練積	122 m ²		A=1, B=1, C=0, F=1, G=1, H=1 A=間知ブロック (標準), B=練積, C=裏込コンクリート使用量(m3/ 1 0 m ²), F=昼間単価, G=無し, H=Ⅵ-1-⑤-1
SQ046	胴込・裏込材 (碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	63 m3		A=1, B=2, D=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック, B=RC-40, D=Ⅱ-2-③-19
Y010Q0115	天端コンクリート	式		
S1325	現場打天端コンクリート 設計断面積 0.073m ² /m	30 m		A=2, C=1, E=1, F=0.073, G=1 A=18-8-40(高炉), C=小型車割増無し, E=一般養生, F=コンクリート断面積 [m ² /m], G=Ⅱ-2-③-26
Y011U0000	仮設工 レベル2	式		
Y011U0Q00	水替工 レベル3	式		
Y011U0Q01	(ポンプ排水)	式		
S2561	締切排水工 作業時排水 水替日数13日	1 式		A=2, C=1, D=1, F=13, G=1, H=1 A=作業時排水, C=排水量0以上120未満, D=全揚程10m, F=水替日数, G=設置・撤去箇所数, H=Ⅱ-5-⑧-2
Y011U1A00	仮水路工 レベル3	式		

入力データ一覧表

頁0-0066

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 条 件 名 称
Y011U1A0B	(暗渠排水管)	式		
S1550	暗渠排水管据付・撤去 (複合) 1 次施工	40 m		A=3, B=5, C=0, D=2, E=0, F=0 A=据付・撤去, B=波状管 50～150mm, C=暗渠排水管 単価 [円／m] , D=継手材料費無し, E=フィルター材設計数量 (m ³ ／100m) , F=吸出防止材 設計数量 (m ² ／100m)
S1550	暗渠排水管据付・撤去 (複合) 2 次施工	40 m		A=3, B=5, C=0, D=2, E=0, F=0, L=1 A=据付・撤去, B=波状管 50～150mm, C=暗渠排水管 単価 [円／m] , D=継手材料費無し, E=フィルター材設計数量 (m ³ ／100m) , F=吸出防止材 設計数量 (m ² ／100m) , L=通常
V0002	継手 高密度ポリエチレン管シングル無孔用 φ 600	8 個		
SQZ207	支給品運搬 トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t	0.5 t		A=2, B=1, C=6, D=1 A=トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t, B=無し, C=4.0km超6.0km以下 , D=Ⅰ-2-③-3
SQZ207	支給品撤去 トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t	0.5 t		A=2, B=1, C=6, D=1 A=トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t, B=無し, C=4.0km超6.0km以下 , D=Ⅰ-2-③-3
Y011U1A0L	(土のう)	式		
S1899	大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下 H<-3m, 2m<H	12 袋		A=1, B=1, C=2, D=5, G=1 A=製作・設置, B=作業半径 5m以下, C=H<-3m, 2m<H, D=許容重 量 1 tタイプ (丸型) , G=Ⅱ-5-⑩-3
S1899	大型土のう撤去 作業半径 6m以下 H<-3m, 2m<H	12 袋		A=4, B=3, C=2, G=1 A=撤去, B=作業半径 6m以下, C=H<-3m, 2m<H, G=Ⅱ-5-⑩-3
S1899	大型土のう設置 (再設置含む) 作業半径 6m以下 H<-3m, 2m<H	10 袋		A=3, B=3, C=2, G=1 A=設置 (再設置含む) , B=作業半径 6m以下, C=H<-3m, 2m<H , G=Ⅱ-5-⑩-3
S1899	大型土のう撤去 作業半径 6m以下 H<-3m, 2m<H	10 袋		A=4, B=3, C=2, G=1 A=撤去, B=作業半径 6m以下, C=H<-3m, 2m<H, G=Ⅱ-5-⑩-3
G0000	＊＊直接工事費＊＊			

入力データ一覧表

頁0-0067

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 条 件 名 称
Z0050	共通仮設費（率分）	式		
G1000	**共通仮設費計**			
G2000	**純工事費**			
Z0020	現場管理費	式		
G2900	**現場管理費計**			
G4000	**工事原価**			
Z0030	一般管理費	式		
Z0031	契約保証費	式		
G4100	**一般管理費等計**			
G4800	**工事価格**			
Z0038	消費税相当額	式		
G5000	**請負工事費**			
G6000	工事価格計			
Z0039	消費税相当額計	式		
G4900	請負工事費計			

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
T0508	切込碎石（C－50）	m ³						227
F0001	継手	個						

機 労 材 集 計 表

頁0-0069

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	M1004P	191		1. 5000	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
2	M1203P	191		0. 0500	供用日	トラック [クレーン装置付]	運搬・荷役機械等
3	M2816P	190		0. 2000	供用日	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	掘削・積込機械等
4	M3606P	193		2. 0000	供用日	タンパ及びランマ	路盤用・舗装用機械等
5	MB402P	190		2. 4000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
6	MB425P	190		5. 1000	供用日	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	掘削・積込機械等
7	MC118P	190		0. 2000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
8	ME406P	190		0. 0000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
9	R0100	202		9. 5335	人	特殊作業員	労務単価
10	R0200	202		36. 5304	人	普通作業員	労務単価
11	R1400	202		8. 1545	人	運転手 (特殊)	労務単価
12	R1500	202		1. 2000	人	運転手 (一般)	労務単価
13	R2500	202		3. 1643	人	土木一般世話役	労務単価
14	R3300	202		3. 7314	人	型わく工	労務単価
15	T0001	221		8. 8000	L	ガソリン	3-1 燃料類
16	T0002	221		1, 093. 6384	L	軽油	3-1 燃料類
17	T0046	274		12. 0000	枚	大型土のう	11-1 諸材料
18	T0368	382		15. 6000	日	発動発電機賃料	建設機械賃料
19	T0388	382		2. 2296	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
20	T0405	382		0. 5880	日	ラフテレンクレーン作業料金 長期割引	建設機械賃料
21	T0439	382		5. 7674	日	バックホウ賃料 (クレーン付)	建設機械賃料
22	T0456	382		0. 6511	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
23	T0467	382		15. 6000	日	工事用水中ポンプ賃料	建設機械賃料
24	T0479	382		0. 3264	日	バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付)	建設機械賃料
25	T0900	214		31. 7543	m 3	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
26	T0922	215		31. 7543	m 3	生コンクリート	1-3 生コンクリート
27	T1101	233		122. 0000	m ²	間知ブロック	6-1 コンクリートブロック
28	T9106	230		71. 1900	m 3	再生碎石 (R C - 4 0)	5-4 再生碎石
29	TB531	403		122. 0000	m ²	コンクリートブロック積工 [手間]	土木工事標準単価 (4)コンクリートブロック積工