

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 範 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=70m ³
盛土	V=70m ³
床掘	V=80m ³
埋戻	V=40m ³
コンクリートブロック積工	A=122m ²
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 (%)

40 %

工種

01 河川

施工地域

09 補正無し

現場環境改善・イメージアップ

07 計上無し

消費税税率

04 消費税税率：10%

契約保証

01 金錢的保証を要す

週休2日補正

01 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)) 標準	60	m ³		SQZ001 0 080101	施工内訳0-0001号表
軟岩掘削(オープンカット) 障害無し 破碎片除去有り(50,000m ³ 未満) 集積押土無 1,000m ³ 未満	10	m ³		SQZ001 0 080101	施工内訳0-0002号表
作業土工 レベル3		式		Y010G0100	
床掘り		式		Y010G0101	

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 け質土、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 け質土、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：パック砂山積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		式			Y01150101
畦畔工	24	m			V0001 0 080101 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 $0.1\text{m}^2/\text{m}$ 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 施工内訳0-0013号表
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 施工内訳0-0015号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10	m^2			SQZ104 0 080101 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		式			Y010Q0106
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（砕石） 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		式			Y010Q0115
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		式			Y011U0000
水替工 レベル3		式			Y011U0Q00
(ポンプ排水)		式			Y011U0Q01
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		式			Y011U1A00
(暗渠排水管)		式			Y011U1A0B
暗渠排水管据付・撤去(複合) 1次施工	40	m		S1550 0	080101 施工内訳0-0028号表
暗渠排水管据付・撤去(複合) 2次施工	40	m		S1550 0	080101 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 φ600	8	個		V0002 0	080101 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	0.5	t		SQZ207 0	080101 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	0.5	t		SQZ207 0	080101 施工内訳0-0033号表
(土のう)		式			Y011U1A0L
大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下 H<-3m, 2m < H 許容重量 1t タイプ (丸型) 1次施工	12	袋		S1899 0	080101 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 1次施工	12	袋			S1899 0 080101 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 2次施工	10	袋			S1899 0 080101 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 2次施工	10	袋			S1899 0 080101 施工内訳0-0038号表
直接工事費					
共通仮設費 (率分)		式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費		式			
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

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
請負工事費計					

07-46490080909-40

錦江町

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

頁 0 - 0012

1 m³ 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

標準

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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³			バックホウ 山積0.28m ³ 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
*** 単位当たり計 ***					

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

頁 0 - 0013

1
m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

標準

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m³ 当り

軟岩掘削 (オープソカット)

障害無し

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ001

破碎片除去有り (50,000m³未満)集積押土無 1,000m³未満

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労材 規格
 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

構成比

単 価

代表機 労材 規格(東京地区)
 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]

単価(東京地区)

備 考
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

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m³ 当り

軟岩掘削 (オープソカット)

SQZ001

破碎片除去有り (50,000m³未満) 集積押土無 1,000m³未満

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

障害無し

機械構成比 :

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
*** 単位当たり計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m3 当り

SQZ001

破碎片除去有り(50,000m³未満)集積押土無 1,000m³未満

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

軟岩掘削(オープソット)

障害無し

機械構成比:

A=3	軟岩
D=1	障害無し
G=2	破碎片除去有り(50,000m ³ 未満)
I=1	II-1-②-7

B=1	オープソット
E=9	1,000m ³ 未満
H=1	集積押土無し

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

1 m³ 当り

床掘り

土砂、上記以外(小規模)

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:

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0.28m ³			バックホウ 山積0.28m ³ 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

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

1 m³ 当り

床掘り

土砂, 上記以外(小規模)

機械構成比 : 労務構成比 : SQZ012

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 E=1 土砂 全ての費用			B=5 F=1 上記以外(小規模) II-1-③-4		

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

1 m³ 当り

床掘り

岩塊・玉石、標準

機械構成比：

労務構成比：

SQZ012

土留：無し、障害無し

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
バックホウ賃料 山積0.8m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8m ³		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
*** 単位当たり計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

1 m³ 当り

床掘り

岩塊・玉石、標準

機械構成比：

土留：無し、障害無し

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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		

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

1 m³ 当り

標準単価 :

埋戻し

上記以外(小規模)

SQZ016

土砂

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

機械構成比 :

代表機 労材 規格
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]
排ガス2次 山積0.28m³

構成比

単 価

代表機 労材 規格(東京地区)

単価(東京地区)

備 考

MB425P

タンバ及びランマ
質量60~80kg

ランマ 質量60~80kg

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

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

1 m³ 当り

標準単価 :

埋戻し

上記以外(小規模)

SQZ016

土砂

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

機械構成比 :

代表 機 労 材 規 格(東京地区)

単価(東京地区)

備 考

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
*** 単位当たり計 ***					
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		

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1 m³ 当り

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m未満

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 :

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, 0.8~1.1t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		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

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1 m³ 当り

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m未満

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 :

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
*** 単位当たり計 ***					
A=1 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

1 m² 当り

切土部法面整形
け質土、砂及び砂質土、粘性土
機械構成比：

労務構成比：

現場制約無し

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
バックホウ賃料 山積0.8m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8m ³		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

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

1 m² 当り

切土部法面整形
け質土、砂及び砂質土、粘性土
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ029
現場制約無し

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 D=2 F=1 切土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土 II-2-①-4			C=2 無し E=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m² 当り

標準単価 :

盛土部法面整形
け質土、砂及び砂質土、粘性土
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ029

締固め無し、現場制約無し
材料構成比 :

市場単価構成比 :

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0.8m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8m ³		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

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m² 当り

標準単価 :

盛土部法面整形
レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ029
締固め無し、現場制約無し
材料構成比 :

市場単価構成比 :

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 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 II-2-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

1 m³ 当り

標準単価 :

土砂運搬(小規模)

運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し

SQZ002

積込: バックホウ山積0.28m³(平積0.2m³)残土29.8m²

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
*** 単位当たり計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

1 m³ 当り

土砂運搬(小規模)

運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し

SQZ002

積込: バックホウ山積0.28m³(平積0.2m³)残土29.8m²

標準単価:

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

G=1

II-1-②-13

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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0.28m ³ (平積0.2m ³) D=1 無し		

整地（残土受入れ地での処理）

SQZ003

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0031

1 m³ 当り

標準単価：

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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0.8m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8m ³		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
*** 単位当たり計 ***					

整地（残土受入れ地での処理）

SQZ003

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0032

1 m³ 当り

標準単価：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

機械構成比：

A=1

残土受入れ地での処理

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						D=1			II-1-②-20		

畦畔工

V0001

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁0-0033

10 m 当り

現場打基礎コンクリート
設計断面積 $0.1\text{m}^2/\text{m}$

S1330

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁0-0034

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

一般養生・特殊養生(練炭)

1 m 当り

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

1 m³ 当り

現場打基礎コンクリート

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

SQ050

基礎碎石有り 一般養生・特殊養生(練炭)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 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	0.122	日			T0439 1
バックホウ賃料 山積0.8m ³	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	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m ³			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	m ³			
*** 単位当たり計 ***	1	m ³			

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

1 m³ 当り無筋・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

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	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	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m ³			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	m ³			E0001
*** 単位当たり計 ***	1	m ³			

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

1 m² 当り

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

1 m² 当り

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ104

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
*** 単位当たり計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

10 m² 当りコンクリートブロック積工
間知ブロック(標準) 練積

S7041

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(8 cm)	2.13	m ³			S1401 施工内訳0-0018号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当たり計 ***	1	m ²			

胴込コンクリート 強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

頁0-0040

1 m3 当り
考

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

1 m³ 当り胴込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロック

SQ046

RC-40

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 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	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
再生碎石(RC-40)	1.130	m ³			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	m ³			
*** 単位当たり計 ***	1	m ³			

現場打天端コンクリート
設計断面積 $0.073\text{m}^2/\text{m}$

S1325

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁0-0042

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

一般養生

1 m 当り

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

1 m³ 当り

現場打天端コンクリート

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

SQ051

一般養生

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t	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	m ³		T0922	1
高炉Bセメント補正	1.070	m ³		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	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			

頁0-0044

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

1 式 当り

締切排水工

作業時排水 水替日数13日

S2561

排水量0以上120未満 1箇所

全揚程10m

♪ポンプ運転

口径×台 (200 × 1)

S2562

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

頁0-0045

1 日 当り

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
者

発動発電機運転費（賃料）

SA061

施工内訣表

施工内訳0-0025号表

頁0-0047

1 日 当り

♪ポンプ設置撤去費

S2563

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁0-0048

1 箇所 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	0.50	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0.8m ³ （クレーン付）	0.50	日		SA740	施工内訳0-0027号表
諸雑費	1	式		#10	
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

1 日 当り

SA740

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			

暗渠排水管据付・撤去（複合）

S1550

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁0-0050

100 m 当り

暗渠排水管据付・撤去
波状管 φ50~150mmSQ064
継手材料費無し

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

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）

S1550

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁0-0052

100 m 当り

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
者

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

1 t 当り

支給品運搬

トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t

SQZ207

DID無し 4.0km超6.0km以下

田代支所資材置場

標準単価:

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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] 4~4.5t級 2.9t吊			トラック [クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t		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

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

1 t 当り

標準単価 :

田代支所資材置場

市場単価構成比 :

SQZ207

DID無し 4.0km超6.0km以下

材料構成比 :

支給品運搬

トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t

機械構成比 : 労務構成比 :

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 C=6	トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t 4.0km超6.0km以下		B=1 D=1	無し I-2-③-3	

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

1 t 当り

標準単価 :

田代支所資材置場
市場単価構成比 :SQZ207
DID無し 4.0km超6.0km以下
材料構成比 :支給品撤去
トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t
機械構成比 : 労務構成比 :

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] 4~4.5t級 2.9t吊			トラック [クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t		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

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

t 当り

支給品撤去

トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t

SQZ207

DID無し 4.0km超6.0km以下

機械構成比 : 労務構成比 :

材料構成比 :

田代支所資材置場

市場単価構成比 :

1

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=2 C=6 トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t 4.0km超6.0km以下			B=1 D=1 無し I-2-③-3		

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

10 袋 当り

考

大型土のう製作・設置

作業半径 5m以下 H<-3m, 2m<H

S1899

許容重量1tタイプ(丸型)

1次施工

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 1t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) クローラ型・後方超小旋回山積0.45m ³ (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、25t吊	0.20	日			T0405
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり計 ***	1	袋			

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

1 日 当り

SA740

バックホウ運転費（賃料）
クレーン付・後方超小旋回山積0.45m³

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 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0.45m ³ 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			

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

10 袋 当り

考

S1899

1次施工

大型土のう撤去

作業半径 6m以下 H<-3m, 2m<H

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
ラフテーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.09	日		T0405	
諸雑費	0.40	%		#01	
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり計 ***	1	袋			

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

10 袋 当り

考

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備
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
ラフテーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.15	日		T0405	
諸雑費	0.20	%		#01	
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当たり計 ***	1	袋			

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

10 袋 当り

考

S1899

2次施工

大型土のう撤去

作業半径 6m以下 H<-3m, 2m<H

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備
土木一般世話役	0.09	人		R2500	1
特殊作業員	0.09	人		R0100	1
ラフテーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.09	日		T0405	
諸雑費	0.40	%		#01	
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当たり計 ***	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	单 金 価 頓	条 条 件 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(オープソット) 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=オープソット, D=障害無し, E=1, 000m ³ 未満, G=破碎片除去有り (50, 000m ³ 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 m ³		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 m ³		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 m ³		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 m ³		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	単価額	条件件名値称
Y01010G01	法面整形(切土部)	式		
SQZ029	切土部法面整形 レキ質土、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=レキ質土、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 レキ質土、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=レキ質土、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=バックヤード積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-1-②-13
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-1-②-20
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	単価額	条件件名値称
				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 m ³		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10m ³ /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(m ³ /10 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 m ³		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 0.073 m 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	単価額	条件件名値称
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 φ600	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	单 価 金 額	条 件 件 名	件 値 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

頁0-0068

機 労 材 集 計 表

頁0-0069

項目番号	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	m³	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
26	T0922	215		31.7543	m³	生コンクリート	1-3 生コンクリート
27	T1101	233		122.0000	m²	間知ブロック	6-1 コンクリートブロック
28	T9106	230		71.1900	m³	再生碎石 (R C - 4 0)	5-4 再生碎石
29	TB531	403		122.0000	m²	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