

設 計 概 要

工 事 名	令和7年災 第709号 町道中崎山ノ口線道路災害復旧工事	
工 事 箇 所	錦江町田代麓地内	
(今回)		(前回)
復旧延長 L=18. 6m		
幅員 L=4. 6m		
コンクリートブロック積工	A=89㎡	
小口止工	V=4m3	
張コンクリート工	A=55㎡	
アスファルト舗装工	A=9㎡	
大型土のう工	N=28袋	
作業残土処理	V=100m3	
雑工 (コンクリートブロック積工)	A=19㎡	
雑工 (野芝)	A=20㎡	
締切排水工	N=1式	

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	河川課主管 災害 道路災害復旧
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 (%) 工種 施工地域 現場環境改善・イメージアップ 消費税税率 契約保証	4 0 % 0 4 道路改良 0 6 一般影響有り(2)その他 0 7 計上無し 0 4 消費税税率：1 0 % 0 1 金銭的保証を要す

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
道路改良	レベル 1					Y2E000000
			式			
道路土工	レベル 2					Y2E010000
			式			
掘削工	レベル 3					Y2E010100
			式			
掘削 (土砂)						Y2E010101
			式			
	土砂掘削 (上記以外(小規模))					SQZ001 0 080101
		70	m 3			施工内訳0-0001号表
	標準 床掘り 土砂, 上記以外(小規模)					SQZ012 0 080101
		80	m3			施工内訳0-0002号表
路体盛土工	レベル 3					Y2E010600
			式			
路体 (流用土)						Y2E010601
			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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SQZ004 0 080101
	20	m3			施工内訳0-0003号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂					SQZ016 0 080101
	40	m3			施工内訳0-0004号表
法面整形工 レベル3					Y2E010G00
		式			
法面整形(盛土部)					Y2E010G06
		式			
盛土部法面整形 は質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め有り、現場制約無し					SQZ029 0 080101
	50	m ²			施工内訳0-0005号表
残土処理工 レベル3					Y2E010L00
		式			
残土処理					Y2E010L01
		式			
土砂運搬(標準) 運搬距離1.5km超2.0km以下、DID無し 積込：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					SQZ002 0 080101
	100	m3			施工内訳0-0006号表
整地(残土受入れ地での処理)					SQZ003 0 080101
	100	m3			施工内訳0-0007号表

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
法面工	レベル 2					Y2E0B0000
			式			
張りコンクリート工	レベル 3					Y2E0B0Q00
			式			
張りコンクリート工						Y2E0B0Q01
			式			
	張りコンクリート工 (防草コンクリート) 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)					S1421 0 080101
		1	式			施工内訳0-0008号表
石・ブロック積 (張) 工	レベル 2					Y2E0Q0000
			式			
コンクリートブロック工	レベル 3					Y2E0Q0600
			式			
コンクリートブロック基礎						Y2E0Q0601
			式			
	現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.136m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)					S1330 0 080101
		18	m			施工内訳0-0013号表
コンクリートブロック積						Y2E0Q0606
			式			

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
コンクリートブロック積工 間知ブロック（標準） 練積					S7041 0 080101
	89	m ²			施工内訳0-0015号表
胴込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					SQ046 0 080101
	50	m3			施工内訳0-0018号表
天端コンクリート					Y2E0Q0610
		式			
現場打天端コンクリート 設計断面積 0.09m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生					S1325 0 080101
	18	m			施工内訳0-0019号表
小口止コンクリート					Y2E0Q0615
		式			
小型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					SQ102 0 080101
	4	m3			施工内訳0-0021号表
一般型枠 小型構造物					SQZ104 0 080101
	27	m ²			施工内訳0-0022号表
雑工 レベル 3					Y2E0Q0600
		式			
コンクリートブロック積					Y2E0Q0606
		式			

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工 間知ブロック（標準） 練積					S7041 0 080101
	19	m ²			施工内訳0-0023号表
胴込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					SQ046 0 080101
	11	m ³			施工内訳0-0018号表
植生工					Y2E0Q060B
		式			
張芝工（野芝） 1 0 0 m ² 未満					S8550 0 080101
	20	m ²			施工内訳0-0024号表
構造物撤去工 レベル 2					Y2E1F0000
		式			
構造物取壊し工 レベル 3					Y2E1F0L00
		式			
コンクリート構造物取壊し					Y2E1F0L01
		式			
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要					S7031 0 080101
	31	m ³			施工内訳0-0025号表
舗装版取壊し					Y2E1F0L06
		式			

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
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	3	m ²			SQZ184 0 080101 施工内訳0-0026号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	18	m			SQZ185 0 080101 施工内訳0-0027号表
コンクリート取壊し運搬処理		式			Y2E1F0L1P
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し 機械積込	31	m ³			SQZ101 0 080101 施工内訳0-0028号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.5km超3.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	0.2	m ³			SQZ101 0 080101 施工内訳0-0029号表
処分費(直工内)					#0042
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	31	m ³			S9910 0 * 080101 施工内訳0-0030号表
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	0.2	m ³			S9910 0 * 080101 施工内訳0-0031号表
仮設工 レベル 2		式			Y2E1K0000

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
土留・仮締切工 レベル 3						Y2E1K0G00
			式			
(土のう)						Y2E1K0G1U
			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 (角型)						S1899 0 080101
		28	袋			施工内訳0-0032号表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 H<-3m, 2m<H						S1899 0 080101
		28	袋			施工内訳0-0034号表
水替工 レベル 3						Y2E1K0Q00
			式			
(ポンプ排水)						Y2E1K0Q01
			式			
締切排水工 作業時排水 水替日数14日 排水量 0以上 1 2 0未満 1箇所 全揚程10m						S2561 0 080101
		1	式			施工内訳0-0035号表
舗装工 レベル 2						Y2J0B0000
			式			
アスファルト舗装工 レベル 3						Y2J0B0B00
			式			

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
下層路盤					Y2J0B0B01
		式			
下層路盤（車道・路肩部） シラス（見積単価） 2層施工	9	m ²			SQ150 0 080101 施工内訳0-0041号表
上層路盤					Y2J0B0B06
		式			
上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石 M-30 1層施工	9	m ²			SQ150 0 080101 施工内訳0-0042号表
表層					Y2J0B0B0Q
		式			
表層（車道・路肩部）W=1.4m未満（t≦50mm） t =50mm，密粒度As（再生） 密度 2.35 t/m ³ ，プライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事（通常時間帯）	9	m ²			SQ155 0 080101 施工内訳0-0043号表
＊＊直接工事費＊＊					
共通仮設費（ 率分）					
		式			
＊＊共通仮設費計＊＊					

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
純工事費						
現場管理費						
			式			
現場管理費計						
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			

本 工 事 費 内 訳 表

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							
工事価格計							
消費税相当額計							
請負工事費計				式			

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 ***					

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 E=7 土砂 標準			B=5 I=1 上記以外(小規模) 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）[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		

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0-0003号表

頁 0 - 0017

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0-0003号表

頁 0 - 0018

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

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
*** 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 (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		

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=1 有り 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] 10 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 10 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		M1011P
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=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=12 1.5km超2.0km以下			B=1 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

頁 0 - 0025

整地（残土受入れ地での処理）

SQZ003

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

1

m3 当り

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

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0.8 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		

張りコンクリート工（防草コンクリート）
人力打設（-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0）

S1421

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

頁0-0027

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工（型枠工） 防草コンクリート	2.00	m ²			S1423 施工内訳0-0009号表
♪張りコンクリート工（コンクリート打設） 18－8－40（高炉） 目地材：有り 人力打設（-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0）	55.00	m ²			S1424 施工内訳0-0010号表
♪張りコンクリート工（養生） 防草コンクリート	55.00	m ²			S1425 施工内訳0-0012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
土木一般世話役	0.43	人			R2500 1
型わく工	0.86	人			R3300 1
普通作業員	0.52	人			R0200 1
諸雑費	12.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	㎡			
*** 単位当り計 ***	1	㎡			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.00	人			R25001
普通作業員	3.20	人			R02001
生コン単価（高炉セメントB） 強度（18-40） スランプ（8cm）	8.47	m3			S1401 施工内訳0-0011号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18－8－40（普通）	1.0	m 3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m 3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			

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
普通作業員	0.31	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	㎡			
*** 単位当り計 ***	1	㎡			

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 基礎碎石無し 一般養生・特殊養生(練炭)	0.136	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
普通作業員	0.459	人			R0200 1
型わく工	0.491	人			R3300 1
土木一般世話役	0.240	人			R2500 1
特殊作業員	0.240	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	4.994	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
コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量1 5 0 kg／個未満 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	㎡			TB531
間知ブロック 3 0 0 × 4 0 0 , 控 3 5 0	10.00	㎡			T1101
胴込コンクリート 強度 (1 8 - 4 0) スランプ (8 cm)	2.13	m3			S1401 施工内訳0-0016号表
裏込コンクリート 強度 (1 8 - 4 0) スランプ (8 cm)	1.68	m3			S1401 施工内訳0-0017号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	㎡			
*** 単位当り計 ***	1	㎡			

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

1 m3 当り

胴込コンクリート
強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

[illegible]

裏込コンクリート
強度 (18 - 40)

S1401

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

m3

当り

[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			

現場打天端コンクリート		S1325		施工内訳表		施工内訳0-0019号表		頁0-0038	
設計断面積 0.09㎡／m		18-8-40(高炉) 小型車割増無し		一般養生		1		m 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生		0.090	m3			SQ051 施工内訳0-0020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	0.163	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
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	0.162	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.093	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)	1.061	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.061	m 3			T0900 1
軽油	4.372	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
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0041

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
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=2 小型構造物		

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1 5 0 kg／個未満 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	㎡			TB531
間知ブロック 3 0 0 × 4 0 0 , 控 3 5 0	10.00	㎡			T1101
胴込コンクリート 強度 (1 8 - 4 0) スランプ (8 cm)	2.13	m3			S1401 施工内訳0-0016号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	㎡			
*** 単位当り計 ***	1	㎡			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
張芝工 野芝・高麗芝（全面張り）	100.00	㎡			T9302
*** 合 計 ***	100	㎡			
*** 単位当り計 ***	1	㎡			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC191
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 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
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
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

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 C=1 F=1 H=1 アスファルト舗装版 不要 有り IV-3-②-2			B=1 D=1 G=1 無し 15cm以下 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
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

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
コンクリートカッターブレード 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ		T0094
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0027号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価： m 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
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 E=1 全ての費用			B=1 15cm以下 F=1 IV-3-③-1		

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] 1 0 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 1 0 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		M1011P
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=1 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し 全ての費用			B=1 D=14 F=1 機械積込 1.6km超3.3km以下 Ⅱ-2-25-1		

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] 1 0 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 1 0 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		M1011P
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=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 全ての費用			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=15 1.5km超3.5km以下 F=1 II-2-25-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	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
産業廃棄物受入料	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
土砂 (ほぐした土量)	10.0	m 3			
大型土のう 1 tタイプ (角形)	10	枚			T0047
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0-0033号表
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	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			

大型土のう撤去
作業半径 6m以下 H<-3m, 2m<H

S1899

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

頁0-0059

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	0.09	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			

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）	14	日			S2562 施工内訳0-0036号表
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563 施工内訳0-0039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0-0037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0-0038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0-0037号表

頁0-0062

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0-0040号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

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			

施 工 内 訳 表

頁0-0066

下層路盤（車道・路肩部）
シラス（見積単価）

SQ150

施工内訳0-0041号表

2層施工

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.003	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t	0.003	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13～14 t	0.003	日			T0413 1
運転手（特殊）	0.007	人			R1400 1
特殊作業員	0.002	人			R0100 1
普通作業員	0.003	人			R0200 1
土木一般世話役	0.002	人			R2500 1
路盤材	0.318	m3			1
軽油	0.282	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 ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13～14 t	0.001	日			T0413 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
粒調碎石（M-30）	0.064	m ³			T0511 1
軽油	0.140	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 ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単	価	金 額	備 考
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0. 5～0. 6 t	0.005	供用日				M3505P 1
振動コンパクタ [前進型] 質量4 0～6 0 k g	0.011	供用日				M3615P 1
特殊作業員	0.020	人				R0100 1
普通作業員	0.016	人				R0200 1
土木一般世話役	0.004	人				R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t				T9109 1
アスファルト乳剤 P K 3 ・ 4	0.001	t				T7022 1
ガソリン	0.032	L				T0001 1
軽油	0.006	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 ²				
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²				

入力データ一覧表

頁0-0069

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
X1000	＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊			
Y2E000000	道路改良 レベル 1	式		
Y2E010000	道路土工 レベル 2	式		
Y2E010100	掘削工 レベル 3	式		
Y2E010101	掘削（土砂）	式		
SQZ001	土砂掘削（上記以外（小規模））	70 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
SQZ012	床掘り 土砂, 上記以外（小規模）	80 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
Y2E010600	路体盛土工 レベル 3	式		
Y2E010601	路体（流用土）	式		
SQZ004	路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m未満	20 m ³		A=1, D=1 A=2.5m未満, D=Ⅱ-1-②-22
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
Y2E010G00	法面整形工 レベル 3	式		
Y2E010G06	法面整形（盛土部）	式		
SQZ029	盛土部法面整形 れ質土、砂及び砂質土、粘性土	50 m ²		A=1, B=1, C=2, D=2, E=1, F=1 A=盛土部, B=有り, C=無し, D=れ質土、砂及び砂質土、粘性土, E=全ての費用, F=Ⅱ-2-①-4
Y2E010L00	残土処理工 レベル 3	式		
Y2E010L01	残土処理	式		
SQZ002	土砂運搬（標準） 運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し	100 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=12, G=1 A=標準, B=バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）, C=土砂（岩塊・玉石混り土含

入力データ一覧表

頁0-0070

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
				む), D=無し, E=1.5km超2.0km以下, G=Ⅱ-1-②-13
SQZ003	整地（残土受入れ地での処理）	100 m ³		A=1, D=1 A=残土受入れ地での処理, D=Ⅱ-1-②-20
Y2E0B0000	法面工 レベル 2	式		
Y2E0B0Q00	張りコンクリート工 レベル 3	式		
Y2E0B0Q01	張りコンクリート工	式		
S1421	張りコンクリート工（防草コンクリート） 人力打設（-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0）	1 式		A=3, B=1, D=8, E=2, F=55, G=70, H=3, I=1, K=1 A=防草コンクリート, B=無（土工で基面整正を計上）, D=人力打設（ -1.0≦H≦1.0かつW≦1.0）, E=型枠面積（m ² ）, F=コンクリート打設 表面積（m ² ）, G=張りコンクリート平均厚（mm）, H=18-8-40 （高炉）, I=有り, K=Ⅱ-4-③-1
Y2E0Q0000	石・ブロック積（張）工 レベル 2	式		
Y2E0Q0600	コンクリートブロック工 レベル 3	式		
Y2E0Q0601	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 0.136m ² /m	18 m		A=2, C=1, E=2, F=1, G=0.136, H=1 A=18-8-40（高炉）, C=小型車割増無し, E=基礎砕石無し, F=一般養生・ 特殊養生（練炭）, G=コンクリート断面積 [m ² /m] , H=Ⅱ-2-③-23
Y2E0Q0606	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	89 m ²		A=1, B=1, C=1.5, 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 / 10m ² ）, F=昼間単価, G=無し, H=Ⅵ-1-⑤-1
SQ046	胴込・裏込材（砕石） 間知・平・連節・緑化ブロック	50 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
Y2E0Q0610	天端コンクリート	式		

入力データ一覧表

頁0-0071

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
S1325	現場打天端コンクリート 設計断面積 0.09m ² /m	18 m		A=2, C=1, E=1, F=0.09, 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
Y2E0Q0615	小口止コンクリート	式		
SQ102	小型構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	4 m ³		A=2, B=4, C=11, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 A=小型構造物, B=水平打設距離2m以下, C=バックホウ打設 (1<H≤4.5), 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 小型構造物	27 m ²		A=1, B=2, C=1 A=一般型枠, B=小型構造物, C=Ⅱ-4-②-2
Y2E0Q0600	雑工 レベル 3	式		
Y2E0Q0606	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	19 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	11 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
Y2E0Q060B	植生工	式		
S8550	張芝工 (野芝) 100 m ² 未満	20 m ²		A=6, B=8, C=1, E=1 A=張芝工 (野芝・高麗芝 (全面張り)), B=100 m ² 未満, C=制限しない場合, E=Ⅵ-2-④-1
Y2E1F0000	構造物撤去工 レベル 2	式		
Y2E1F0L00	構造物取壊し工 レベル 3	式		
Y2E1F0L01	コンクリート構造物取壊し	式		
S7031	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	31 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 A=無筋構造物, B=機械施工, C=不要, D=昼間単価, E=無し, F=Ⅵ-1-④-1

入力データ一覧表

頁0-0072

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
Y2E1F0L06	舗装版取壊し	式		
SQZ184	アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し	3 m ²		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 A=アスファルト舗装版, B=無し, C=不要, D=15cm以下, F=有り, G=全ての費用, H=Ⅳ-3-②-2
SQZ185	アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	18 m		A=1, B=1, E=1, F=1 A=アスファルト舗装版, B=15cm以下, E=全ての費用, F=Ⅳ-3-③-1
Y2E1F0L1P	コンクリート取壊し運搬処理	式		
SQZ101	殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し	31 m ³		A=1, B=1, C=1, D=14, E=1, F=1 A=コンクリート(無筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=無し, D=1.6km超3.3km以下, E=全ての費用, F=Ⅱ-2-25-1
SQZ101	殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.5km超3.5km以下, DID無し	0.2 m ³		A=3, B=3, C=1, D=15, E=1, F=1 A=舗装版破碎, B=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), C=無し, D=1.5km超3.5km以下, E=全ての費用, F=Ⅱ-2-25-1
#0042	*処分費(直工内)*			
S9910	産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	31 m ³		A=3, B=1, C=4800 A=コンクリート塊(無筋), B=m ³ 当り, C=受入料金(円/単位)
S9910	産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	0.2 m ³		A=1, B=1, C=3700 A=アスファルト塊(掘削), B=m ³ 当り, C=受入料金(円/単位)
Y2E1K0000	仮設工 レベル2	式		
Y2E1K0G00	土留・仮締切工 レベル3	式		
Y2E1K0G1U	(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	28 袋		A=1, B=1, C=2, D=4, 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(角型), G=Ⅱ-5-⑩-3
S1899	大型土のう撤去 作業半径 6m以下 H<-3m, 2m<H	28 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

入力データ一覧表

頁0-0073

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
Y2E1K0Q00	水替工 レベル 3	式		
Y2E1K0Q01	(ポンプ排水)	式		
S2561	締切排水工 作業時排水 水替日数14日	1 式		A=2, C=1, D=1, F=14, G=1, H=1 A=作業時排水, C=排水量 0 以上 1 2 0 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
Y2J0B0000	舗装工 レベル 2	式		
Y2J0B0B00	アスファルト舗装工 レベル 3	式		
Y2J0B0B01	下層路盤	式		
SQ150	下層路盤 (車道・路肩部) シラス (見積単価)	9 m ²		A=1, B=1, C=300, G=9, H=1560, I=1, J=1 A=車道・路肩部, B=下層路盤, C=全仕上り厚 [mm], G=シラス (見積単 価), H=路盤材 単価 [円/m ³], I=全ての費用, J=Ⅳ-1-①-4~11
Y2J0B0B06	上層路盤	式		
SQ150	上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-30	9 m ²		A=1, B=2, E=50, G=7, I=1, J=1 A=車道・路肩部, B=上層路盤, E=全仕上り厚 [mm], G=粒調碎石 M-3 0, I=全ての費用, J=Ⅳ-1-①-4~11
Y2J0B0B0Q	表層	式		
SQ155	表層 (車道・路肩部) W=1. 4m未満 (t ≤ 50mm) t = 50mm, 密粒度As (再生)	9 m ²		A=1, B=3, C=50, D=1, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1, L=1 A=車道・路肩部, B=表層, C=平均厚さ [単位: mm], D=W=1. 4m未満 (t ≤ 50mm), E=密粒度As (再生), G=締固め後密度 2. 35 t / m ³ (標準), H= プライムコート PK-3, I=As合材 200 t 未満/工事, J=通常時間帯, K=全ての 費用, L=Ⅳ-1-②-2, 8
G0000	＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊			
Z0050	共通仮設費 (率分)	式		

入力データ一覧表

頁0-0074

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 値 称
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
T0106	購入土（搬入，路盤用シラス）	m 3					1	201

機 材 集 計 表

頁0-0076

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	M1011P	191		1.6300	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	M3505P	193		0.0450	供用日	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	路盤用・舗装用機械等
3	M3606P	193		2.0000	供用日	タンパ及びランマ	路盤用・舗装用機械等
4	M3615P	193		0.0990	供用日	振動コンパクト [前進型]	路盤用・舗装用機械等
5	M4737P	193		0.1800	供用日	コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音)・湿式]	路盤用・舗装用機械等
6	MB402P	190		2.8000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
7	MB425P	190		5.6000	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
8	ME031P	193		0.0360	供用日	モータグレーダ [土工用]	路盤用・舗装用機械等
9	R0100	202		9.1119	人	特殊作業員	労務単価
10	R0200	202		27.1602	人	普通作業員	労務単価
11	R1400	202		9.1130	人	運転手 (特殊)	労務単価
12	R1500	202		1.6280	人	運転手 (一般)	労務単価
13	R2500	202		4.4694	人	土木一般世話役	労務単価
14	R3300	202		5.9332	人	型わく工	労務単価
15	T0001	221		11.4280	L	ガソリン	3-1 燃料類
16	T0002	221		1,240.8269	L	軽油	3-1 燃料類
17	T0047	274		28.0000	枚	大型土のう	11-1 諸材料
18	T0094	262		0.0000	枚	コンクリートカッターブレード	9-4 ビット・ロッド
19	T0368	382		16.8000	日	発動発電機賃料	建設機械賃料
20	T0388	382		0.6000	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
21	T0405	382		0.8120	日	ラフテレンクレーン作業料金 長期割引	建設機械賃料
22	T0413	382		0.0360	日	タイヤローラ賃料	建設機械賃料
23	T0415	382		0.0360	日	ロードローラ賃料	建設機械賃料
24	T0439	382		5.9377	日	バックホウ賃料 (クレーン付)	建設機械賃料
25	T0456	382		0.5000	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
26	T0467	382		16.8000	日	工事用水中ポンプ賃料	建設機械賃料
27	T0478	382		0.0000	日	バックホウ賃料 (後方超小旋回)	建設機械賃料
28	T0479	382		0.7616	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
29	T0511	227		0.5760	m ³	粒調砕石 (M-30)	5-1 地域別石材類
30	T0900	214		51.2113	m ³	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
31	T0922	215		51.2113	m ³	生コンクリート	1-3 生コンクリート
32	T1101	233		108.0000	m ²	間知ブロック	6-1 コンクリートブロック
33	T7022	218		0.0090	t	アスファルト乳剤	2-2 アスファルト乳剤等
34	T9106	230		68.9300	m ³	再生砕石 (RC-40)	5-4 再生砕石
35	T9109	217		1.1340	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材
36	T9302	333		20.0000	m ²	張芝工	市場単価 (14) 法面工

機 労 材 集 計 表

頁0-0077

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
37	TB531	403		19.0000	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
38	TB531	403		89.0000	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
39	TC191	405		31.0000	m 3	構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間]	土木工事標準単価 (6)構造物とりこわし工