

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=89m ²
小口止工	V=4m ³
張コンクリート工	A=55m ²
アスファルト舗装工	A=9m ²
大型土のう工	N=28袋
作業残土処理	V=100m ³
雑工 (コンクリートブロック積工)	A=19m ²
雑工 (野芝)	A=20m ²
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 (%)

40 %

工種

0.4 道路改良

施工地域

0.6 一般影響有り(2)その他

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: 10 %

契約保証

0.1 金錢的保証を要す

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		式			Y2E000000
道路土工 レベル2		式			Y2E010000
掘削工 レベル3		式			Y2E010100
掘削 (土砂)		式			Y2E010101
土砂掘削 (上記以外(小規模)) 標準	70	m 3		SQZ001 0 080101	施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	80	m3		SQZ012 0 080101	施工内訳0-0002号表
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体 (流用土)		式			Y2E010601

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	20	m ³			SQZ004 0 080101 施工内訳0-0003号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	40	m ³			SQZ016 0 080101 施工内訳0-0004号表
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00
法面整形(盛土部)		式			Y2E010G06
盛土部法面整形 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め有り、現場制約無し	50	m ²			SQZ029 0 080101 施工内訳0-0005号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
土砂運搬(標準) 運搬距離1.5km超2.0km以下、DID無し 積込:バック載山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	100	m ³			SQZ002 0 080101 施工内訳0-0006号表
整地(残土受入れ地での処理)	100	m ³			SQZ003 0 080101 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		式			Y2E0B0000
張りコンクリート工 レベル3		式			Y2E0B0Q00
張りコンクリート工		式			Y2E0B0Q01
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			S1421 0 080101 施工内訳0-0008号表
石・ブロック積 (張) 工 レベル2		式			Y2E0Q0000
コンクリートブロック工 レベル3		式			Y2E0Q0600
コンクリートブロック基礎		式			Y2E0Q0601
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)	18	m			S1330 0 080101 施工内訳0-0013号表
コンクリートブロック積		式			Y2E0Q0606

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	89	m ²			S7041 0 080101 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	50	m ³			SQ046 0 080101 施工内訳0-0018号表
天端コンクリート		式			Y2E0Q0610
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	18	m			S1325 0 080101 施工内訳0-0019号表
小口止コンクリート		式			Y2E0Q0615
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	4	m ³			SQ102 0 080101 施工内訳0-0021号表
一般型枠 小型構造物	27	m ²			SQZ104 0 080101 施工内訳0-0022号表
雑工 レベル3		式			Y2E0Q0600
コンクリートブロック積		式			Y2E0Q0606

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	19	m ²			S7041 0 080101 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	11	m ³			SQ046 0 080101 施工内訳0-0018号表
植生工		式			Y2E0Q060B
張芝工（野芝） 100 m ² 未満	20	m ²			S8550 0 080101 施工内訳0-0024号表
構造物撤去工 レベル2		式			Y2E1F0000
構造物取壊し工 レベル3		式			Y2E1F0L00
コンクリート構造物取壊し		式			Y2E1F0L01
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	31	m ³			S7031 0 080101 施工内訳0-0025号表
舗装版取壊し		式			Y2E1F0L06

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		式			Y2E1K0G00
(土のう)		式			Y2E1K0G1U
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 (角型)	28	袋		S1899 0	080101 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	28	袋		S1899 0	080101 施工内訳0-0034号表
水替工 レベル3		式			Y2E1K0Q00
(ポンプ排水)		式			Y2E1K0Q01
締切排水工 作業時排水 水替日数14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0-0035号表
舗装工 レベル2		式			Y2J0B0000
アスファルト舗装工 レベル3		式			Y2J0B0B00

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		式			Y2J0B0B01
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		式			Y2J0B0B06
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		式			Y2J0B0B0Q
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

頁0-0011

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

頁0-0012

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		

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 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 バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³	構成比	単 価	代表機 労材 規格(東京地区) バックホウ 山積0.28m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2次]	単価(東京地区)
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 - 0014

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 E=7 土砂 標準			B=5 上記以外(小規模) I=1 II-1-②-7		

施工内訳表

頁 0 - 0015

SQZ012

施工内訳0-0002号表

1 m³ 当り

標準単価 :

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 :

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

頁 0 - 0016

SQZ012

施工内訳0-0002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
*** 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0-0003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

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0018

1
m3 当り

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		

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

1 m3 当り

標準単価 :

備考

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比 :

労務構成比 :

土砂

SQZ016

材料構成比 :

市場単価構成比 :

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
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
タンパ及びランマ 質量60~80kg			ランマ 質量60~80kg		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

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

1 m3 当り

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比 :

労務構成比 :

土砂

SQZ016

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
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		

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

1 m² 当り

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
締固め有り、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0-0005号表

1 m² 当り

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
締固め有り、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=1 盛土部 C=2 無し E=1 全ての費用			B=1 有り D=2 け質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 II-2-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1 m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 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 10t 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 バトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1 m3 当り

標準単価 :

土砂運搬(標準)

運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

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
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	

代表機	労材	規格(東京地区)
B=1	バックホウ	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)
D=1	無し	
G=1		II-1-②-13

標準単価:

構成比	単価	単価(東京地区)	備考

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

頁 0 - 0025

1 m³ 当り

標準単価：

機械構成比： 代表機 労材 規 格	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比： 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 バトロール給油		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0-0007号表

頁 0 - 0026

1
m³ 当り

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
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 ($-1.0 \leq H \leq 1.0$ かつ $W \leq 1.0$)

S1421

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

頁0-0027

1 式 当り 考

♪張りコンクリート工 (型枠工)
防草コンクリート

S1423

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁0-0028

10 m^2 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	0.43	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	m^2			
*** 単位当たり計 ***	1	m^2			

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

100 m² 当り

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

18-8-40 (高炉) 目地材:有り

人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)

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		R2500	1
普通作業員	3.20	人		R0200	1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	8.47	m ³		S1401	施工内訳0-0011号表
諸雑費	3.00	%		#01	
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり計 ***	1	m ²			

生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

施工內訛表

施工内訳0-0011号表

頁0-0030

1 m3 当り
老

♪張りコンクリート工（養生） 防草コンクリート

S1425

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁0-0031

100 m^2 当り

現場打基礎コンクリート
設計断面積 $0.136\text{m}^2/\text{m}$

S1330

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁0-0032

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

基礎碎石無し 一般養生・特殊養生(練炭)

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	0.122	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	m ³			
*** 単位当たり計 ***	1	m ³			

施工内訳表

頁0-0034

施工内訳0-0015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0-0016号表
裏込コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	1.68	m ³			S1401 施工内訳0-0017号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

胴込コンクリート 強度 (18 - 40)

スランプ (8 cm) S1401

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁0-0035

1 m3 当り
老

頁0-0036

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

1 m3 当り
考

裏込コンクリート 強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

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	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	0.068	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 $0.09\text{m}^2/\text{m}$

S1325

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁0-0038

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

頁0-0039

施工内訳0-0020号表

1 m³ 当り

現場打天端コンクリート

SQ051

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

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	0.163	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			
*** 単位当たり計 ***	1	m ³			

施工内訳表

頁0-0040

施工内訳0-0021号表

1 m³ 当り

小型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	0.162	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	m ³			E0001
*** 単位当たり計 ***	1	m ³			

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

1 m² 当り

一般型枠

小型構造物

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

一般型枠

小型構造物

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

施工内訳表

頁0-0043

施工内訳0-0023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0-0016号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当たり計 ***	1	m ²			

張芝工 (野芝)
100m²未満

S8550

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁0-0044

100 m^2 当り
考

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

100 m 3 当り
考

構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工

S7031

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

1 m² 当り

標準単価 :

SQZ184
振动騒音対策不要 積込作業有り

材料構成比 :

市場単価構成比 :

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下、障害等無し

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
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³		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

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

1 m² 当り

標準単価 :

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下、障害等無し

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

材料構成比 :

市場単価構成比 :

積算単価

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=1 アスファルト舗装版 C=1 不要 F=1 有り H=1 IV-3-②-2			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 全ての費用		

施工内訳表

頁 0 - 0048

SQZ185

施工内訳0-0027号表

1 m 当り

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 :

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
コンクリートカッタ [バキューム式(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 [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深 20cm級 ブレード ϕ 56cm		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

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

1 m 当り

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 :

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
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 45cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径18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

施工内訳表

頁 0 - 0050

SQZ185

施工内訳0-0027号表

1 m 当り

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 :

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 E=1 アスファルト舗装版 全ての費用			B=1 F=1 15cm以下 IV-3-③-1		

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

1 m³ 当り

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
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ101
機械積込

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t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 10t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
*** 単位当たり計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

1 m3 当り

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
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

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

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

1 m3 当り

標準単価 :

殻運搬舗装版破碎

運搬距離1.5km超3.5km以下, DID無し

機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

材料構成比 :

市場単価構成比 :

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t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 10t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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

1 m3 当り

標準単価 :

殻運搬舗装版破碎

運搬距離1.5km超3.5km以下, DID無し

機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機労材規格(東京地区)

単価(東京地区)

備考

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

産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無）

S9910

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁0-0055

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

1 m3 当り

産業廃棄物受入料

アスファルト塊 (掘削)

S9910

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁0-0056

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

1 m3 当り

施工内訳表

施工内訳0-0032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 (角型)

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 (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0-0033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			
*** 単位当り計 ***	1	袋			

施工内訳表

頁0-0058

施工内訳0-0033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	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0.45m 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0-0034号表

10 袋 当り

考

大型土のう撤去
作業半径 6m以下 H<-3m, 2m<H

S1899

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			

締切排水工

作業時排水 水替日数14日

S2561

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁0-0060

1 式 当り

♪ポンプ運転

口径×台 (200 × 1)

S2562

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

頁0-0061

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0-0037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

施工內訛表

施工内訳0-0037号表

頁0-0062

1 日 当り
考

発動発電機運転費 (賃料)
ディーゼルエンジン駆動 45 kVA

SA061

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

頁0-0063

1 日 当り
考

♪ポンプ設置撤去費

S2563

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

頁0-0064

1 箇所 当り
考

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

施工内訳表

頁0-0065

施工内訳0-0040号表

1 日 当り

バックホウ運転費 (賃料)

SA740

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			

施工内訳表

頁0-0066

施工内訳0-0041号表

1 m² 当り

下層路盤（車道・路肩部）
シラス（見積単価）

SQ150

2層施工

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, 10~12t	0.003	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	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	m ³			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			
*** 単位当たり計 ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0067

施工内訳0-0042号表

1 m² 当り

上層路盤（車道・路肩部）
粒調碎石 M-30

SQ150

1層施工

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, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	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			
*** 単位当たり計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満($t \leq 50mm$)
 $t=50mm$, 密粒度As(再生)SQ155
密度 2.35 t /m³, プライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

1 m² 当り

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40~60 kg	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 PK3・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	单 金 価 額	条 件 件 名	件 値 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 け質土、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=け質土、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	単価額	条件件名値称
				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=基礎碎石無し, 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（碎石） 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	単価額	条件件名	件名	値称
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 m3		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(m3/10 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 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		
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	単価額	条件件名	件名	値称
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 1t 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	単価額	条件名	件価値
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	
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	单 金 価 額	条 条 件 件 名 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

頁0-0075

機 労 材 集 計 表

頁0-0076

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	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	振動コンパクタ [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
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