

設 計 概 要

工 事 名	令和8年度 町道笹原線道路改良工事	
工 事 箇 所	錦江町馬場地内	
(今回)	(前回)	
施工延長	L=52.0m No.78+8.0～No.81	
W=5.0m		
切土	V=370m ³	
盛土	V=70m ³	
モルタル吹付工	A=101m ²	
ブロック積工	A=105m ²	
表層工	A=305m ²	
排水構造物工	L=94m	
防護柵工	L=59m	

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 5月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	04 道路改良
施工地域	06 一般影響有り(2)その他
現場環境改善・イメージアップ	02 計上有り(市街地以外)
消費税税率	04 消費税税率: 10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
週休2日補正	04 4週8休(月単位)(一般土木)

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
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 (オープンカット) 押土無し 障害無し 5,000m3未満	300	m 3			SQZ001 0 080501 施工内訳0-0001号表
軟岩掘削 (オープンカット) 障害無し 破砕片除去無し 集積押土無し 1,000m3未満	20	m 3			SQZ001 0 080501 施工内訳0-0002号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	50	m3			SQZ012 0 080501 施工内訳0-0003号表
路体盛土工 レベル 3		式			Y2E010600

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
路体(発生土)		式			Y2E010606
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	40	m ³			SQZ004 0 080501 施工内訳0-0004号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	30	m ³			SQZ016 0 080501 施工内訳0-0005号表
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00
法面整形(切土部)		式			Y2E010G01
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 080501 施工内訳0-0006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2.0km超3.0km以下, DID無し 積込:バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	310	m ³			SQZ002 0 080501 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
整地 (残土受入れ地での処理)					SQZ003 0 080501
	310	m ³			施工内訳0-0008号表
法面工 レベル 2		式			Y2E0B0000
法面吹付工 レベル 3		式			Y2E0B0600
モルタル吹付		式			Y2E0B0601
モルタル吹付工 吹付厚 8 c m 1 0 0 m ² 以上 2 5 0 m ² 未満	101	m ²			S8425 0 080501
石・ブロック積 (張) 工 レベル 2		式			施工内訳0-0009号表 Y2E0Q0000
第10号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
プレキャスト基礎ブロック設置工 450型 勾配1 : 0.4	29	m			V0002 0 080501
					施工内訳0-0010号表 ★

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
大型ブロック積									Y2E0Q060X	
				式						
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り	55		m ²						SQZ405 0	080501
									施工内訳0-0013号表	
大型ブロック 呼び寸法450 450*800*1250 見積り	55		本						F0004 0	★
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	13		m ³						SQ046 0	080501
									施工内訳0-0014号表	
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2000kg/個以下 18-8-40(高炉)	15		m ³						SQ045 0	080501
									施工内訳0-0015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 0.039m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	31		m						S1325 0	080501
									施工内訳0-0016号表	
防護柵基礎工									Y2E0Q0615	
				式						
L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H=0.8m 基礎砕石有り,均しコン有り	31		m						SQ061 0	080501
									施工内訳0-0018号表	

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
第11号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			
プレキャスト基礎ブロック設置工 500型 勾配1:0.5					V0003 0 080501
	17	m			施工内訳0-0019号表 ★
大型ブロック積					Y2E0Q060X
		式			
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り					SQZ405 0 080501
	50	m ²			施工内訳0-0013号表
大型ブロック 呼び寸法500 500*800*1250 見積り	50	本			F0005 0 ★
胴込・裏込材 (砕石) 大型ブロック RC-40					SQ046 0 080501
	16	m ³			施工内訳0-0014号表
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2000kg/個以下 18-8-40(高炉)					SQ045 0 080501
	16	m ³			施工内訳0-0015号表
天端コンクリート					Y2E0Q0610
		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
現場打天端コンクリート 設計断面積 0.029m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	17	m			S1325 0 080501
防護柵基礎工		式			施工内訳0-0021号表 Y2E0Q0615
L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H=0.8m 基礎砕石有り,均しコン有り	17	m			SQ061 0 080501
第3号天端改修工 レベル3		式			施工内訳0-0018号表 Y2E0Q0600
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 0.063m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	4	m			S1325 0 080501
防護柵基礎工		式			施工内訳0-0022号表 Y2E0Q0615
L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H=0.8m 基礎砕石有り,均しコン有り	4	m			SQ061 0 080501
排水構造物工 レベル2		式			施工内訳0-0018号表 Y2E100000

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
側溝工 レベル3									Y2E100600	
				式						
プレキャストU型側溝									Y2E100601	
				式						
プレキャストU型側溝 設置工 縦断用 T-25 300×300 (2m)									S7011	0 080501
	76		m						施工内訳0-0023号表	
プレキャストU型側溝 設置工 水路用 300×300 (2m)									S7011	0 080501
	18		m						施工内訳0-0024号表	
側溝蓋									Y2E10060G	
				式						
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 縦断用 A型 T-25 蓋版 300									S7013	0 080501
	18		枚						施工内訳0-0025号表	
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300									S7013	0 080501
	2		枚						施工内訳0-0026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						

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
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	1	m ³			S7031 0 080501 施工内訳0-0027号表
舗装版取壊し		式			Y2E1F0L06
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	216	m ²			SQZ184 0 080501 施工内訳0-0028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	5	m			SQZ185 0 080501 施工内訳0-0029号表
運搬処理工 レベル3		式			Y2E1F1Z00
殻運搬処理		式			Y2E1F1Z01
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し 機械積込	1	m ³			SQZ101 0 080501 施工内訳0-0030号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	11	m ³			SQZ101 0 080501 施工内訳0-0031号表

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
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	1	m3			S9910 0 * 080501 施工内訳0-0032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	11	m3			S9910 0 * 080501 施工内訳0-0033号表
舗装 レベル 1		式			Y2J000000
地盤改良工 レベル 2		式			Y2J060000
置換工 レベル 3		式			Y2J060600
置換		式			Y2J060601
路床置換工 ズリ砕石 t=40cm	238	m ²			V0001 0 080501 施工内訳0-0034号表 ★
舗装工 レベル 2		式			Y2J0B0000

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
アスファルト舗装工 レベル 3		式			Y2JOB0B00
下層路盤		式			Y2JOB0B01
下層路盤 (車道・路肩部) 切込砕石 C-40 1層施工	305	m ²			SQ150 0 080501 施工内訳0-0036号表
上層路盤		式			Y2JOB0B06
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調砕石 M-30 1層施工	305	m ²			SQ150 0 080501 施工内訳0-0037号表
表層		式			Y2JOB0B0Q
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 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)	305	m ²			SQ155 0 080501 施工内訳0-0038号表
防護柵工 レベル 2		式			Y2J0V0000
路側防護柵工 レベル 3		式			Y2J0V0100

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
ガードレール					Y2J0V0101
		式			
ガードレール設置工（コンクリート建込） GR-C-2B 塗装仕上げ	59	m			S8406 0 080501 施工内訳0-0039号表
区画線工 レベル 2					Y2J150000
		式			
区画線工 レベル 3					Y2J150100
		式			
溶融式区画線					Y2J150101
		式			
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 15cm	104	m			S7001 0 080501 施工内訳0-0040号表
直接工事費					
準備費					Z0005
		式			
木根等処分費					YZ5010000
		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
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（2）km D. T 1 0 t 積	1	台			S2585 0 080501 施工内訳0-0041号表
処分費（準備費内）					#0043
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	1	台			S9910 0 * 080501 施工内訳0-0043号表
現場環境改善・イメージアップ		式			Z0010
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

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			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

SQZ001

5,000m3未満

1

m3 当り

土砂掘削 (オフンカット) 押土無し
障害無し

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) [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
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 ***					

施工内訳表

SQZ001

施工内訳0-0001号表

1 m3 当り

土砂掘削 (オープンカット) 押土無し

障害無し

5,000m3未満

1

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
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

軟岩掘削 (オフカット)

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

1,000m3未満

1

m3 当り

障害無し

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
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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

軟岩掘削 (オープンカット)

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

1,000m3未満

1

m3 当り

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
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 ***					
A=3 軟岩 D=1 障害無し G=1 破碎片除去無し 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		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ012

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0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 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

SQZ012

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:
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
*** 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		

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0004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, 0.8~1.1 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

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0004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
*** 単位当り計 ***					
A=1 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

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
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0-0005号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

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
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0-0006号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

砂質土、砂及び砂質土、粘性土

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

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ029

現場制約無し

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

切土部法面整形

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 切土部 D=2 ㄥ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		

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離2.0km超3.0km以下, DID無し

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
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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m³(平積0.6m³)

1

m³ 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離2.0km超3.0km以下, DID無し

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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=15 2.0km超3.0km以下			B=1 バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ003

整地 (残土受入れ地での処理)

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
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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ003

整地（残土受入れ地での処理）

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 残土受入れ地での処理			D=1 II-1-②-20		

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

V0002

10 m 当り

プレキャスト基礎ブロック設置工
450型 勾配1:0.4

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト基礎ブロック	10	m			SQZ406 施工内訳0-0011号表 プレキャスト基礎ブロック (材料費) 含まず
基礎ブロック 呼び寸法450 勾配1:0.4 W=430kg	4	本			F0002 見積り
胴込コンクリート 0.169m ³ ×4本 2000kg/個以下 18-8-40(高炉)	0.676	m ³			SQ045 施工内訳0-0012号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SQZ405

水抜きパイプ有り

1

m²

当り

大型ブロック積

2,000kg/個以下

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
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.8 m3 吊能力2.9 t		T0439
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
ブロック工			ブロック工		R0800
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

大型ブロック積
2,000kg/個以下
機械構成比：

SQZ405
水抜きパイプ有り
労務構成比：
材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1 m² 当り

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
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 ***					
A=1 C=1 2,000kg/個以下 II-2-③-8			B=1 有り		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

1 m3 当り

SQ046

RC-40

胴込・裏込材 (砕石)
大型ブロック

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	0.027	日			T0439 1
普通作業員	0.050	人			R0200 1
運転手 (特殊)	0.012	人			R1400 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
再生砕石 (RC-40)	1.130	m3			T9106 1
軽油	0.858	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	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

1 m3 当り

胴込・裏込コンクリート
大型ブロック

SQ045
2000kg/個以下 18-8-40(高炉)

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	0.095	日			T0439 1
普通作業員	0.110	人			R0200 1
特殊作業員	0.120	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.041	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.111	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.111	m3			T0900 1
軽油	2.852	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	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

SQ051

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

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0.8 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			

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

SQ061

1 m 当り

L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)
T-25 H=0.8m

基礎砕石有り,均しコン有り

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0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.035	日			T0439 1
普通作業員	0.061	人			R0200 1
特殊作業員	0.030	人			R0100 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.030	人			R1400 1
L型擁壁 (車両用防護柵基礎一体型) H=0.8m, L=2.0m	0.500	個			T2403 1
軽油	1.967	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			この行までは参考表示であり積算には不使用 E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

V0003

10 m 当り

プレキャスト基礎ブロック設置工
500型 勾配1:0.5

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト基礎ブロック	10	m			SQZ406 施工内訳0-0011号表 プレキャスト基礎ブロック（材料費）含まず
基礎ブロック 呼び寸法500 勾配1:0.5 W=442kg	4	本			F0003 見積り
胴込コンクリート 0.157m ³ ×4本 2000kg/個以下 18-8-40(高炉)	0.628	m ³			SQ045 施工内訳0-0020号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

S7011

10 m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
縦断用 T-25 300×300 (2m)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間の制約無し 昼間単価	10.00	m			TB411
落蓋側溝 (縦断用Ⅱ型 T-25) 300×300×2000	4.98	個			T1753
再生碎石 (RC-40)	0.67	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

S7011

10 m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
水路用 300×300 (2m)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用) 300×300×2000	4.98	個			T1283
再生砕石 (RC-40)	0.60	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

1

m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

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:

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

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0028号表

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

1

m² 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
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

施工内訳0-0029号表

SQZ185

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

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:

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

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

SQZ185

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
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

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

SQZ185

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

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:

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		

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

SQZ101

機械積込

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3.3km超5.7km以下, DID無し
 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
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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

SQZ101

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込

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 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=25 F=1 機械積込 3.3km超5.7km以下 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超6.5km以下, DID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
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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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
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=29 3.5km超6.5km以下 F=1 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

1 m² 当り

SQ150

1層施工

下層路盤（車道・路肩部）

切込砕石 C-40

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
切込砕石 (C-40)	0.191	m ³			T0507 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			

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

1 m² 当り

上層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

粒調碎石 M-30

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)	0.191	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			

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超
t=50mm, 密粒度As(再生)

SQ155

密度 2.35 t/m³, フライムコート 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
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅2.3~6.0m	0.001	日			T0477 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
普通作業員	0.003	人			R0200 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.001	人			R1400 1
土木一般世話役	0.000	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
軽油	0.064	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			

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

1000 m 当り

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

線色：白色

実線 施工幅 15cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線（実線）[手間] 15cm 時間的制約無し 昼間単価	1,000.00	m			TB001
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	40.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

S0010

1 h 当り

ダンプトラック 運転費
10t積級

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1		時間						M1011	
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1		時間						MS032	
軽油	9.800		L						T0002	
運転手 (一般)	0.17		人						R1500	
諸雑費	1		式						#10	
*** 単位当り計 ***	1		h							

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称	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(オープンカット) 押土無し 障害無し	300 m ³		A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 A=土砂, B=オープンカット, C=押土無し, D=障害無し, E=5, 000m ³ 未満, I=Ⅱ-1-②-7	
SQZ001	軟岩掘削(オープンカット) 障害無し	20 m ³		A=3, B=1, D=1, E=9, G=1, H=1, I=1 A=軟岩, B=オープンカット, D=障害無し, E=1, 000m ³ 未満, G=破砕片除去無し, H=集積押土無し, I=Ⅱ-1-②-7	
SQZ012	床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	50 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			
Y2E010606	路体(発生土)	式			
SQZ004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	40 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)	30 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			
Y2E010G01	法面整形(切土部)	式			
SQZ029	切土部法面整形 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	20 m ²		A=2, C=2, D=2, E=1, F=1 A=切土部, C=無し, D=埴質土、砂及び砂質土、粘性土, E=全ての費用, F=Ⅱ-2-①-4	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
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2.0km超3.0km以下, DID無し	310 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=15, 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・玉石混り土含む), D=無し, E=2.0km超3.0km以下, G=Ⅱ-1-②-13	
SQZ003	整地(残土受入れ地での処理)	310 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			
Y2E0B0600	法面吹付工 レベル3	式			
Y2E0B0601	モルタル吹付	式			
S8425	モルタル吹付工 吹付厚 8cm	101 m ²		A=4, B=4, C=1, E=1, F=1 A=吹付厚 8cm, B=100m ² 以上 250m ² 未満, C=制限しない 場合, E=通常の場合, F=Ⅵ-2-④-1	
Y2E0Q0000	石・ブロック積(張)工 レベル2	式			
Y2E0Q0600	第10号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			
V0002	プレキャスト基礎ブロック設置工 450型 勾配1:0.4	29 m			
Y2E0Q060X	大型ブロック積	式			
SQZ405	大型ブロック積 2,000kg/個以下	55 m ²		A=1, B=1, C=1 A=2,000kg/個以下, B=有り, C=Ⅱ-2-③-8	
F0004	大型ブロック 呼び寸法450	55 本			
SQ046	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック	13 m ³		A=2, B=2, D=1 A=大型ブロック, B=RC-40, D=Ⅱ-2-③-19	

入力データ一覧表

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
SQ045	胴込・裏込コンクリート 大型ブロック	15 m ³		A=2, B=1, C=2, E=1, F=1 A=大型ブロック, B=2000kg/個以下, C=18-8-40(高炉), E=小型車割増無し , F=Ⅱ-2-③-16
Y2E0Q0610	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 0.039m ² /m	31 m		A=2, C=1, E=1, F=0.039, 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	防護柵基礎工	式		
SQ061	L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H=0.8m	31 m		A=4, B=5, E=1, F=1, G=1 A=L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型), B=H=0.8m, E=基礎碎石 有り, F=均しコン有り, G=Ⅱ-2-⑥-2
Y2E0Q0600	第11号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		
V0003	プレキャスト基礎ブロック設置工 500型 勾配1:0.5	17 m		
Y2E0Q060X	大型ブロック積	式		
SQZ405	大型ブロック積 2,000kg/個以下	50 m ²		A=1, B=1, C=1 A=2,000kg/個以下, B=有り, C=Ⅱ-2-③-8
F0005	大型ブロック 呼び寸法500	50 本		
SQ046	胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック	16 m ³		A=2, B=2, D=1 A=大型ブロック, B=RC-40, D=Ⅱ-2-③-19
SQ045	胴込・裏込コンクリート 大型ブロック	16 m ³		A=2, B=1, C=2, E=1, F=1 A=大型ブロック, B=2000kg/個以下, C=18-8-40(高炉), E=小型車割増無し , F=Ⅱ-2-③-16
Y2E0Q0610	天端コンクリート	式		

入力データ一覧表

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 0.029m ² /m	17 m		A=2, C=1, E=1, F=0.029, 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	防護柵基礎工	式		
SQ061	L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H=0.8m	17 m		A=4, B=5, E=1, F=1, G=1 A=L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型), B=H=0.8m, E=基礎砕石有り, F=均しコン有り, G=II-2-⑥-2
Y2E0Q0600	第3号天端改修工 レベル3	式		
Y2E0Q0610	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 0.063m ² /m	4 m		A=2, C=1, E=1, F=0.063, 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	防護柵基礎工	式		
SQ061	L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H=0.8m	4 m		A=4, B=5, E=1, F=1, G=1 A=L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型), B=H=0.8m, E=基礎砕石有り, F=均しコン有り, G=II-2-⑥-2
Y2E100000	排水構造物工 レベル2	式		
Y2E100600	側溝工 レベル3	式		
Y2E100601	プレキャストU型側溝	式		
S7011	プレキャストU型側溝 設置工 縦断用 T-25 300×300 (2m)	76 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=2, G=0.56, H=1, I=1, J=1 A=布設(新材), B=シラスコンクリート製品以外, C=縦断用 T-25 300×300 (2m), D=一般的な作業, E=切込砕石(再生材), G=基礎砕石数量 (m ³ /10m), H=昼間単価, I=無し, J=VI-1-⑥-1
S7011	プレキャストU型側溝 設置工 水路用 300×300 (2m)	18 m		A=1, B=2, C=16, D=1, E=2, G=0.5, H=1, I=1, J=1 A=布設(新材), B=シラスコンクリート製品以外, C=水路用 300

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称 値称
				×300(2m), D=一般的な作業, E=切込砕石(再生材), G=基礎 砕石数量(m ³ /10m), H=昼間単価, I=無し, J=VI-1-⑥-1
Y2E10060G	側溝蓋	式		
S7013	排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用 A型 T-25 蓋版 300	18 枚		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置, B=シラスコンクリート製品以外, C=縦断用 A型 T-25 蓋版 300, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=VI-1-⑥-1
S7013	排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300	2 枚		A=1, B=2, C=7, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置, B=シラスコンクリート製品以外, C=縦断用 A型 T-25 FR C製集水蓋版 300, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=VI-1- ⑥-1
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	1 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
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	216 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	5 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
Y2E1F1Z00	運搬処理工 レベル3	式		
Y2E1F1Z01	殻運搬処理	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3.3km超5.7km以下, DID無し	1 m ³		A=1, B=1, C=1, D=25, 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=3.3km超5 .7km以下, E=全ての費用, F=II-2-25-1

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称 値称
SQZ101	殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し	11 m3		A=3, B=3, C=1, D=29, 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=3.5km超6.5km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)	1 m3		A=3, B=1, C=4800 A=コンクリート塊(無筋), B=m3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)	11 m3		A=1, B=1, C=3700 A=アスファルト塊(掘削), B=m3当り, C=受入料金(円/単位)
Y2J000000	舗装 レベル1	式		
Y2J060000	地盤改良工 レベル2	式		
Y2J060600	置換工 レベル3	式		
Y2J060601	置換	式		
V0001	路床置換工 ズリ碎石 t=40cm	238 m 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) 切込碎石 C-40	305 m ²		A=1, B=1, C=150, G=4, I=1, J=1 A=車道・路肩部, B=下層路盤, C=全仕上り厚[mm], G=切込碎石 C-40, 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	305 m ²		A=1, B=2, E=150, 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-30, I=全ての費用, J=Ⅳ-1-①-4~11

入力データ一覧表

頁0-0077

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称 値称
Y2J0B0B0Q	表層	式		
SQ155	表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t=50mm, 密粒度As(再生)	305 m ²		A=1, B=3, C=50, D=4, 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=3.0m超, 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
Y2J0V0000	防護柵工 レベル2	式		
Y2J0V0100	路側防護柵工 レベル3	式		
Y2J0V0101	ガードレール	式		
S8406	ガードレール設置工(コンクリート建込) GR-C-2B	59 m		A=3, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 A=GR-C-2B, B=塗装仕上げ, C=2.1m以上1.00m未満, D=標準の場合, E=標準の場合, F=標準の場合, G=加算なし, H=加算なし, I=VI-2-③-1
Y2J150000	区画線工 レベル2	式		
Y2J150100	区画線工 レベル3	式		
Y2J150101	溶融式区画線	式		
S7001	区画線(溶融式)設置工(手動) 線色: 白色	104 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 A=実線, B=白色, C=施工幅 1.5cm, D=塗布厚 1.5mm, E=供用区間, F=排水性舗装でない場合, G=昼間単価, H=無し, I=VI-1-①-1
G0000	**直接工事費**			
Z0005	準備費	式		
YZ5010000	木根等処分費	式		
S2585	ダンプトラック運搬(伐木・除根) 運搬距離(2) km	1 台		A=5, B=2, C=4.8, D=1, E=1 A=D. T10t積, B=運搬距離(片道: km), C=運搬状況による係

入力データ一覧表

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
				数(β), D=良好な作業, E=参-共-11
#0043	* 処分費 (準備費内) *			
S9910	産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず	1 台		A=5, B=3, C=64000 A=産業廃棄物木くず, B=10 t 車 1 台当り, C=受入料金 (円/単位)
Z0010	現場環境改善・イメージアップ			
Z0050	共通仮設費 (率分)			
G1000	** 共通仮設費計 **			
G2000	** 純工事費 **			
Z0020	現場管理費			
G2900	** 現場管理費計 **			
G4000	** 工事原価 **			
Z0030	一般管理費			
Z0031	契約保証費			
G4100	** 一般管理費等計 **			
G4800	** 工事価格 **			
Z0038	消費税相当額			
G5000	** 請負工事費 **			
G6000	工事価格計			
Z0039	消費税相当額計			

機 材 集 計 表

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	M1011	191		0.4000	時間	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	M1011P	191		6.8900	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
3	M2816P	190		0.4000	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		1.5000	供用日	タンパ及びランマ	路盤用・舗装用機械等
5	M4737P	193		0.0500	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	MB425P	190		3.7000	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		3.4000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
8	ME031P	193		0.6100	供用日	モータグレーダ [土工用]	路盤用・舗装用機械等
9	MS032	191		0.4000	時間	ダンプトラックタイヤ損耗費	運搬・荷役機械等
10	R0100	202		10.5505	人	特殊作業員	労務単価
11	R0200	202		31.4660	人	普通作業員	労務単価
12	R0800	202		3.1500	人	ブロック工	労務単価
13	R1400	202		16.7901	人	運転手 (特殊)	労務単価
14	R1500	202		3.7480	人	運転手 (一般)	労務単価
15	R2500	202		5.8355	人	土木一般世話役	労務単価
16	R3300	202		0.9399	人	型わく工	労務単価
17	T0001	221		7.2500	L	ガソリン	3-1 燃料類
18	T0002	221		1,772.4211	L	軽油	3-1 燃料類
19	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
20	T0388	382		1.2000	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
21	T0413	382		0.9150	日	タイヤローラ賃料	建設機械賃料
22	T0415	382		0.9150	日	ロードローラ賃料	建設機械賃料
23	T0439	382		15.8042	日	バックホウ賃料 (クレーン付)	建設機械賃料
24	T0452	382		0.9520	日	ブルドーザ賃料	建設機械賃料
25	T0456	382		0.2000	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
26	T0475	382		0.0000	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
27	T0477	382		0.3050	日	アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料
28	T0478	382		0.0000	日	バックホウ賃料 (後方超小旋回)	建設機械賃料
29	T0507	227		58.2550	m ³	切込砕石 (C-40)	5-1 地域別石材類
30	T0511	227		58.2550	m ³	粒調砕石 (M-30)	5-1 地域別石材類
31	T0900	214		39.8959	m ³	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
32	T0922	215		39.8959	m ³	生コンクリート	1-3 生コンクリート
33	T1283	235		8.9640	個	かぶせ蓋式U型側溝 (水路用)	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
34	T1753	235		37.8480	個	落蓋側溝 (縦断用II型 T-25)	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
35	T1760	235		18.0000	枚	蓋版 (縦断用II型 T-25)	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
36	T1763	235		2.0000	枚	集水蓋版 (縦断用A型 T-25)	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版

機 労 材 集 計 表

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	T2403	242		26.0000	個	L型擁壁（車両用防護柵基礎一体型）	6-10 L型よう壁
38	T7022	218		0.3050	t	アスファルト乳剤	2-2 アスファルト乳剤等
39	T7104	060		59.2800	kg	路面標示用塗料	塗料・道路区画線等
40	T7110	060		2.6000	kg	接着用プライマー	塗料・道路区画線等
41	T7111	060		2.6000	kg	ガラスビーズ	塗料・道路区画線等
42	T8409	333		101.0000	m ²	モルタル吹付工	市場単価（14）法面工
43	T9106	230		38.9420	m ³	再生砕石（RC-40）	5-4 再生砕石
44	T9109	217		38.4300	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材
45	TB001	400		104.0000	m	熔融式区画線（実線）[手間]	土木工事標準単価（1）区画線工
46	TB411	402		94.0000	m	U型側溝 L=2000 [手間]	土木工事標準単価（3）排水構造物工
47	TB481	402		20.0000	枚	コンクリート・鋼製蓋版 [手間]	土木工事標準単価（3）排水構造物工
48	TC191	405		1.0000	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