

設 計 概 要

工 事 名	道路改築工事 (吾平道路補正 R 6 - 4 工区)	
工 事 場 所	鹿屋吾平佐多線 鹿屋市吾平町下名地内	
(今回)		(前回)
道路改良 L=330.0m, W=6.5(12.5)m		
掘削工 V = 5,400 m ³		
排水工 L = 722 m		
縁石工 L = 330 m		

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	大隅・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	道路建設課主管 公共 地方道・道路改築
積算総括情報	
諸経費体系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	41 大隅①
単価適用日	0 令和 7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	04 道路改良
施工地域	09 補正無し
現場環境改善費	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
港漁海上輸送補正	01 補正無
週休2日補正	03 4週8休(通期)(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以上10,000m3未満 床掘り	5,400	m ³			SQZ001 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=4, I=1 施工内訳0-0001号表 Y2E0L0101
床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留：無し，障害無し	80	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0002号表
基面整正	320	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0003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
埋戻し					Y2E0L0106
		式			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SQZ016 0 * A=4, D=1
	60	m3			施工内訳0-0004号表
路床盛土工 レベル3					Y2E010B00
		式			
路床 (流用土)					Y2E010B01
		式			
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満, 障害無し					SQZ005 0 * A=3, B=1, C=1, D=1
	200	m3			施工内訳0-0005号表
路体盛土工 レベル3					Y2E010600
		式			
路体 (流用土)					Y2E010601
		式			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SQZ004 0 * A=1, D=1
	4	m3			施工内訳0-0006号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満					SQZ004 0 * A=2, D=1
	300	m3			施工内訳0-0007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
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 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	950	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0008号表
法面整形（盛土部）		式			Y2E010G06
盛土部法面整形 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し	180	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0009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11.5km超15.5km以下、DID無し 積込：バックホ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	4,840	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=48, G=1 施工内訳0-0010号表
* 処分費（直工内）*					#0042

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
残土処分費					F0001 0
法面工 レベル2	4,840	m ³			Y2E0B0000
法面吹付工 レベル3		式			Y2E0B0600
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)		式			S1421 0 * A=3, B=1, D=8, E=0, F=1, G=70, H=1, I=1, K=1
切土部	1,049	m ²			施工内訳0-0011号表
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)		式			S1421 0 * A=3, B=1, D=8, E=0, F=1, G=70, H=1, I=1, K=1
盛土部	381	m ²			施工内訳0-0011号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
側溝工 レベル3		式			Y2E100600
プレキャストU型側溝		式			Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300 × 300 (2m)	56	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0016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
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m) 落蓋側溝	320	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=20, D=1, E=2, G=0.52, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0017号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 縦断用 T-25 400×400(2m) 落蓋側溝	9	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=22, D=1, E=2, G=0.62, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0018号表
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 300×300×2500 街路型側溝 F70161	268	m			S7016 0 * A=1, B=1, C=, D=3, E=1, F=2, H=0.55, I=1, J=12, K=1, L=1, M=1 施工内訳0-0019号表
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 400×400×2500 街路型側溝 F70162	58	m			S7016 0 * A=1, B=1, C=, D=3, E=1, F=2, H=0.68, I=1, J=12, K=1, L=1, M=1 施工内訳0-0021号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 300 落蓋側溝用	576	枚			S7013 0 * A=1, B=1, C=20, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0022号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 400 落蓋側溝用	16	枚			S7013 0 * A=1, B=1, C=21, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0023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 落蓋側溝用	64	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=7, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0024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 400 落蓋側溝用	2	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=8, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0025号表
梁付側溝蓋版差額 (FRC製集水蓋) ライン側溝300型, 0.5m/枚 街路型側溝用	54	枚			T1954 0

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
梁付側溝蓋版差額 (FRC製集水蓋) ライン側溝400型, 0.5m/枚 街路型側溝用	12	枚			T1955 0
管渠工 レベル3		式			Y2E100B00
2-26号横断暗渠工		式			Y2E100B01
管(函)渠型側溝据付 内径幅 200mm以上300mm以下 基礎碎石有り F0661	11	m			SQ066 0 * A=1, B=1, C=, D=1, E=1 施工内訳0-0026号表
現場打ち集水枿・街渠枿 (本体) 18-8-40(高炉) 0.45m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.45, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0027号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 街路側溝現場打ち枿用蓋板 F70151	1	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0028号表
現場打ち集水枿・街渠枿 (本体) 18-8-40(高炉) 0.38m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.38, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0029号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40kg/枚以下 T-25 600*600用 F70152	1	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0030号表
舗装 レベル1		式			Y2J000000

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
地盤改良工 レベル 2		式			Y2J060000
置換工 レベル 3		式			Y2J060600
置換 (側道)		式			Y2J060601
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	51	m ³			SQZ005 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0031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
下層路盤		式			Y2J0B0B01
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-40 1層施工	3,190	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=200, G=2, I=1 施工内訳0-0032号表
路盤		式			Y2J0B0B0B

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
下層路盤 (歩道部) 再生碎石 RC-30 1層施工	693	m ²			SQ150 0 * A=3, B=1, D=100, G=3, I=1 施工内訳0-0033号表
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-30 1層施工 9号側道	102	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1 施工内訳0-0034号表
コンクリート舗装工 レベル3		式			Y2J0B1000
コンクリート舗装 2-34号乗入舗装	6	m ²			Y2J0B100G 工種明細0001号表
縁石工 レベル2		式			Y2J0L0000
縁石工 レベル3		式			Y2J0L0600
歩車道境界ブロック		式			Y2J0L0601
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品 B型 本体部 (2.0m/個) B-1型 養生有り	330	m			SQ170 0 * A=1, B=2, C=1, F=2, H=2, J=1, K=2, M=1 施工内訳0-0037号表
防護柵工 レベル2		式			Y2J0V0000

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
路側防護柵工 レベル3					Y2J0V0100
ガードレール		式			Y2J0V0101
ガードレール設置工（土中建込） GR-C-4E 塗装仕上げ	37	m			S8405 0 * A=3, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0038号表
ガードレール設置工（土中建込） GR-B-4E 塗装仕上げ	16	m			S8405 0 * A=2, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0039号表
防止柵工 レベル3					Y2J0V0600
立入防止柵		式			Y2J0V0601
立入防止柵工（金網柵＋基礎） 支柱間隔2m ※門扉がある場合は別途計上すること F32501, F32502	344	m			S3250 0 * A=1, C=2, D=6, F=1, G=, I=, J=1 施工内訳0-0040号表
門扉 片開き 門柱高2m以下	4	基			SQZ473 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0043号表
門扉（材料費） 丸パイプ型（セパレートタイプ） W1000	4	基			F0473 0

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
転落（横断）防止柵					Y2J0V0606
		式			
転落防止柵 設置工 土中建込 ビーム式（支柱間隔 3 m） F84021	116	m			S8402 0 * A=1, B=1, C=1, D=4, E=, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1 施工内訳0-0044号表
道路付属施設工 レベル 2					Y2J1F0000
		式			
境界工 レベル 3					Y2J1F0100
		式			
境界杭					Y2J1F0101
		式			
境界杭設置（コンクリート製） 根巻基礎なし	20	本			S8507 0 * A=2, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0045号表
仮設工 レベル 2					Y2J1P0000
		式			
交通管理工 レベル 3					Y2J1P2Y00
		式			
交通誘導警備員					Y2J1P2Y01
		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
交通誘導警備員B 配置人数：2人					S2580 0 * A=2, B=2, C=0, D=1
	30	日			施工内訳0-0046号表
直接工事費					
現場環境改善費					Z0010
		式			
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					
工事原価					

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
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			
請負工事費計					

2-34号乗入舗装

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-40 1層施工	1.0	m ²			SQ150 0 *
					施工内訳0-0035号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.1	m ³			SQ102 0 *
					施工内訳0-0036号表
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

土砂掘削 (オフソカット) 押土無し
 障害無し

SQZ001

施工内訳0-0001号表

5,000m3以上10,000m3未満

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 (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 ***					

土砂掘削（オープンカット）押土無し
障害無し

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0017

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

5,000m3以上10,000m3未満

1

m3 当り

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=2 押土無し E=4 5,000m3以上10,000m3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

床掘り
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満

SQZ012
土留: 無し, 障害無し

施工内訳0-0002号表

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
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
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

床掘り
土砂，平均施工幅1m以上2m未満

SQZ012

施工内訳0-0002号表

土留：無し，障害無し

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 土砂 C=1 無し E=1 II-1-③-4			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 無し		

基面整正

SQZ014

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0020

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
普通作業員			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 Ⅱ-1-③-7					

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0021

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] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2014]		ME113P
タンパ賃料 60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		T0440
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

SQZ016

埋戻し
最大埋戻幅1m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：
1

m3 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
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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 II-1-③-13		

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

労務構成比：

SQZ005
 施工数量20,000m3未満，障害無し

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0023

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
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級			ブルドーザ [湿地] 7 t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型，11～12 t			振動ローラ（土工用） [フラットシングルドラム型] 質量11～12 t		T0475
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0-0005号表

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

SQZ005

施工数量20,000m3未満，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：
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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 20,000m3未満 II-1-②-24		

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0025

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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1 t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0026

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 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0027

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
バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積0.28m ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m ³		T0472
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t		T0431
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

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0028

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 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-②-22		

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：

SQZ029
 現場制約無し

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0029

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価： 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
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0-0008号表

切土部法面整形

SQZ029

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

現場制約無し

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=2 切土部 D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土			C=2 無し E=1 II-2-①-4		

盛土部法面整形
 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：

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0031

1 m² 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
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0-0009号表

盛土部法面整形

SQZ029

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

締固め無し、現場制約無し

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 盛土部 C=2 無し E=1 II-2-①-4			B=2 無し D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0010号表

運搬距離11.5km超15.5km以下, DID無し

積込: ハック山積0.8m3(平積0.6m3)

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
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

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0010号表

運搬距離11.5km超15.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=48 11.5km超15.5km以下			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		

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0-0011号表

頁 0 - 0035

切土部

m² 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	0.00	m ²			S1423 施工内訳0-0012号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)	1.00	m ²			S1424 施工内訳0-0013号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	1.00	m ²			S1425 施工内訳0-0015号表
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート D=8 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) F=1 コンクリート打設表面積 (m ²)			B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=0 型枠面積 (m ²) G=70 張りコンクリート平均厚 (mm)		
H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

♪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0-0012号表

頁 0 - 0036

m² 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			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	II-4-④-4	

施工内訳表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

施工内訳0-0013号表

18-8-20 (高炉) 目地材:有り 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)

m² 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	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 - 20) スランプ (8 cm)	8.47	m ³			S1401 施工内訳0-0014号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート C=70 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=8 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

生コン単価 (高炉セメントB)
強度 (18 - 20)

S1401
スランプ (8 cm)

m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.0	m3			T0921
高炉Bセメント補正	1.0	m3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント (B) C=2 スランプ (8 cm)			B=1 強度 (18 - 20) D=1 公共単価		

♪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0-0015号表

頁 0 - 0039

m² 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
普通作業員	0.31	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	II-4-④-6	

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 水路用 300×300 (2m)

S7011

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0040

m 当り

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 (水路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=37 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

プレキャストU型側溝 設置工

S7011

施工内訳0-0017号表

シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)

落蓋側溝

m 当り

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
落蓋側溝 (縦断用シラスコンクリート T-25) 300×300×2000	4.98	個			T1776
再生碎石 (RC-40)	0.62	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=20 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m) E=2 切込碎石 (再生材)			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 G=0.52 基礎碎石 数量 (m ³ /10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

施工内訳表

プレキャストU型側溝 設置工

S7011

施工内訳0-0018号表

シラスCO 縦断用 T-25 400×400(2m)

落蓋側溝

m 当り

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
落蓋側溝 (縦断用シラスコンクリート T-25) 400×400×2000	4.98	個			T1777
再生碎石 (RC-40)	0.74	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=22 シラスCO 縦断用 T-25 400×400(2m) E=2 切込碎石 (再生材)			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 G=0.62 基礎碎石 数量 (m ³ /10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

施 工 内 訳 表

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工
300×300×2500

S7016

街路型側溝

F70161

施工内訳0-0019号表

m 当り

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
落蓋側溝蓋込み単価 (m当り)	10.00	m			
再生碎石 (RC-40)	0.66	m ³			T9106
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40kg/枚以下	12.00	枚			S7015 施工内訳0-0020号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C= 側溝・蓋込み単価 (円/m) E=1 一般的な作業			B=1 L=2000 D=3 1,000kg/個以下 ※2m当り F=2 切込碎石 (再生材)		
H=0.55 基礎碎石 数量 (m ³ /10m) J=12 蓋版 数量 (枚/10m) L=1 無し			I=1 40kg/枚以下 K=1 昼間単価 M=1 VI-1-⑥-1		

排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ)
40kg/枚以下

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0044

枚 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 設置手間のみ D=1 一般的な作業 F=1 無し			C=1 40kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1		

施 工 内 訳 表

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工

S7016

施工内訳0-0021号表

400×400×2500

街路型側溝

F70162

m 当り

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
落蓋側溝蓋込み単価 (m当り)	10.00	m			
再生碎石 (RC-40)	0.82	m ³			T9106
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40kg/枚以下	12.00	枚			S7015 施工内訳0-0020号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C= 側溝・蓋込み単価 (円/m) E=1 一般的な作業			B=1 L=2000 D=3 1,000kg/個以下 ※2m当り F=2 切込碎石 (再生材)		
H=0.68 基礎碎石 数量 (m ³ /10m) J=12 蓋版 数量 (枚/10m) L=1 無し			I=1 40kg/枚以下 K=1 昼間単価 M=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 300 落蓋側溝用

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版 (縦断用シラスコンクリート) 300用, L=0.5m	1.00	枚			T1782
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=20 シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 300 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7013

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

頁 0 - 0047

シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 400 落蓋側溝用

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版 (縦断用シラスコンクリート) 400用, L=0.5m	1.00	枚			T1783
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=21 シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 400 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7013

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0048

縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300 落蓋側溝用

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
集水蓋版 (縦断用 A型 T-25) 300用, L=0.5m, FRC製	1.00	枚			T1763
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=7 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7013

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0049

縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 400 落蓋側溝用

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
集水蓋版 (縦断用 A型 T-25) 400用, L=0.5m, FRC製	1.00	枚			T1764
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=8 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 400 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

施 工 内 訳 表

管(函)渠型側溝据付
内径幅 200mm以上300mm以下

SQ066

基礎碎石有り

F0661

施工内訳0-0026号表

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28m ³ , 吊能力1.7t	0.042	日			T0458 1
普通作業員	0.040	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.030	人			R1400 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
管(函)渠型側溝	1.001	m			1
軽油	0.952	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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 側溝 単価 [円/m] E=1 II-2-⑩-15			B=1 内径幅 D=1 200mm以上300mm以下 基礎碎石有り		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 0.45m³/箇所

SQ076

施工内訳0-0027号表

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.006	日			T0456 1	
型わく工	0.764	人			R3300 1	
普通作業員	0.785	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.249	人			R2500 1	
特殊作業員	0.050	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.471	m ³			T0922 1	
高炉Bセメント補正	0.471	m ³			T0900 1	
軽油	0.333	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	箇所				
*** 単位当り計 ***	1	箇所				
A=2 D=0.45 G=1 18-8-40(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生			C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-43		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

40を超え170kg/枚以下

S7015

街路側溝現場打ち柵用蓋板

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0052

F70151

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 0.38m³/箇所

SQ076

施工内訳0-0029号表

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.005	日			T0456 1	
型わく工	0.681	人			R3300 1	
普通作業員	0.692	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.219	人			R2500 1	
特殊作業員	0.042	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.392	m ³			T0922 1	
高炉Bセメント補正	0.392	m ³			T0900 1	
軽油	0.292	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	箇所				
*** 単位当り計 ***	1	箇所				
A=2 D=0.38 G=1	18-8-40(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所]		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-43		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

40kg/枚以下

T-25 600*600用

S7015

F70152

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=1 40kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ005

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0055

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
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型, 3～4 t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパクト式] 質量3～4 t		T0431
バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積0.28 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28 m3		T0472
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

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比：

SQZ005

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0056

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 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-②-24		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0032号表

再生砕石 RC-40

1層施工

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] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石 (RC-40)	0.254	m ³			T9106 1
軽油	0.119	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

下層路盤 (車道・路肩部)
再生砕石 RC-40

SQ150

施工内訳0-0032号表

1層施工

m² 当り

名称・規格など	数	量	単	単	価	金	額	備	考
A=1 車道・路肩部 C=200 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11				B=1 G=2	下層路盤 再生砕石 RC-40				

施工内訳表

下層路盤 (歩道部)

SQ150

施工内訳0-0033号表

再生砕石 RC-30

1層施工

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ賃料 山積0.11m ³	0.007	日			T0457 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンパインド型, 3~4t	0.006	日			T0431 1
普通作業員	0.010	人			R0200 1
運転手 (特殊)	0.008	人			R1400 1
特殊作業員	0.004	人			R0100 1
再生砕石 (RC-30)	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.119	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 ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 歩道部 D=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11			B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0034号表

再生砕石 RC-30

1層施工

9号側道

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] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石 (RC-30)	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.119	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

下層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

施工内訳0-0034号表

再生碎石 RC-30

1層施工

9号側道

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 車道・路肩部 C=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11			B=1 下層路盤 G=3 再生碎石 RC-30		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0035号表

再生砕石 RC-40

1層施工

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] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石 (RC-40)	0.127	m ³			T9106 1
軽油	0.119	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

下層路盤（車道・路肩部）
再生砕石 RC-40

SQ150

施工内訳0-0035号表

1層施工

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A=1 車道・路肩部 C=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11			B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40		

施 工 内 訳 表

無筋・鉄筋構造物人力打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

施工内訳0-0036号表

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18- 8- 40 (普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
** 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			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

施工内訳表

歩車道境界ブロック設置

SQ170

施工内訳0-0037号表

生コンクリート製品 B型 本体部 (2.0m/個)

B-1型

養生有り

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (超小旋回 クレーン付) 山積0.28m ³ 吊能力1.7t	0.021	日			T0454 1
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.003	日			T0456 1
普通作業員	0.060	人			R0200 1
型わく工	0.026	人			R3300 1
土木一般世話役	0.025	人			R2500 1
特殊作業員	0.024	人			R0100 1
歩車道境界ブロック (シラスB型) 本体部, 180/230×250×1990mm	0.500	個			T1399 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	0.043	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.043	m ³			T0900 1
再生砕石 (RC-40)	0.049	m ³			T9106 1
軽油	0.680	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

歩車道境界ブロック設置

シラスコンクリート製品 B型 本体部 (2.0m/個)

B-1型

SQ170

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0066

養生有り

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置			B=2 B型 本体部 (2.0m/個)		
C=1 シラスコンクリート製品			F=2 RC-40		
H=2 18-8-40(高炉)			J=1 小型車割増無し		
K=2 養生有り			M=1 IV-2-③-2		

ガードレール設置工（土中建込）

GR-C-4E

S8405

塗装仕上げ

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

頁 0 - 0067

m 当り

名称・規格など (ガードレール)	数量	単位	単価	金額	備考
	100	m			市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 GR-C-4E C=2 50m以上100m未満 E=1 標準の場合			B=1 塗装仕上げ D=1 標準の場合 F=1 標準の場合		
G=1 加算なし I=1 VI-2-③-1			H=1 加算なし		

ガードレール設置工（土中建込）

GR-B-4E

S8405

塗装仕上げ

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

頁 0 - 0068

m 当り

名称・規格など (ガードレール)	数量	単位	単価	金額	備考
	100	m			市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 GR-B-4E C=2 50m以上100m未満 E=1 標準の場合			B=1 塗装仕上げ D=1 標準の場合 F=1 標準の場合		
G=1 加算なし I=1 VI-2-③-1			H=1 加算なし		

施工内訳表

立入防止柵工（金網柵＋基礎）
支柱間隔2m

S3250

施工内訳0-0040号表

※門扉がある場合は別途計上すること

F32501, F32502

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎ブロック 構造物種別：金網柵 基礎砕石：無し	6.00	基			SQ165 施工内訳0-0041号表
金網＋支柱 支柱間隔2m	10.00	m			SQZ166 施工内訳0-0042号表
金網＋支柱（材料費）	10.00	m			
*** 1m当たり ***					+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 基礎ブロック D=6 10m当り基礎ブロック個数（個／10m） G= 基礎ブロック単価 [円／個]			C=2 2m F=1 無し I= 金網・支柱 材料費 [円／m]		
J=1 IV-2-①-12					

施工内訳表

基礎ブロック
 構造物種別：金網柵

SQ165
 基礎砕石：無し

施工内訳0-0041号表

基 当り
考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.118	人			R0200 1
土木一般世話役	0.011	人			R2500 1
基礎ブロック	1.000	個			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	個			
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 基礎ブロック D=1 無し G=1 IV-2-①-19			B=1 金網柵 E= 基礎ブロック 単価 [円/個]		

金網+支柱
支柱間隔2m
機械構成比：

SQZ166

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

頁 0 - 0071

1 m 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
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
*** 単位当り計 ***					

金網+支柱
支柱間隔2m
機械構成比：

SQZ166

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

頁 0 - 0072

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1 m 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
A=1 基礎ブロック D=1 IV-2-①-21			C=2 2m		

施工内訳表

門扉

SQZ473

施工内訳0-0043号表

片開き

門柱高2m以下

1

基 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
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
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

門扉

SQZ473

施工内訳0-0043号表

片開き

門柱高2m以下

1

基 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 片開き C=1 IV-2-①-23			B=1 2m以下		

転落防止柵 設置工
土中建込

S8402
ビーム式 (支柱間隔 3 m)

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0075

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防止柵	100	m			
横断・転落防止柵設置	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 ビーム式 E= 防止柵単価 (円/m)			B=1 土中建込 D=4 3 m F=1 100 m以上 (標準)		
G=1 時間的制約を受けない場合 I=2 転落防止柵			H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24		

境界杭設置（コンクリート製）
根巻基礎なし

S8507

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

頁 0 - 0076

本 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
境界標柱 120×120×1000mm	100.00	本			T1411
境界杭設置手間（コンクリート製）	100.00	本			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=2 根巻基礎なし C=1 制限しない場合 E=1 VI-2-⑨-1, 参-共-70			B=2 D=1	10本以上30本未満 夜間作業しない場合	

交通誘導警備員B
配置人数：2人

S2580

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

頁 0 - 0077

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	2.00	人			R2580
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人/日]			B=2 配置人数 (交替要員除く) D=1 II-5-21-1		[人/日]

本工事費内訳表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
本工事費					
道路改良	レベル1	式			
道路土工	レベル2	式			
法面工	レベル2	式			
排水構造物工	レベル2	式			
舗装	レベル1	式			
地盤改良工	レベル2	式			
舗装工	レベル2	式			
縁石工	レベル2	式			
防護柵工	レベル2	式			
道路付属施設工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
直接工事費					
現場環境改善費		式			
共通仮設費(率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					

本工事費内訳表

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計					
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
F0001	残土処分費	m ³	1,200					
F70161	街路型側溝300型 普通蓋含む	m	24,300					
F70162	街路型側溝400型 普通蓋含む	m	31,000					
F0661	横断暗渠(R型T-25) 300*300	m	22,600					
F70151	街路側溝現場打柵用蓋板 グレーチング付き 900*183*1000	枚	66,100					
F70152	鋼製柵蓋 □600用：滑り止め加工ボルト固定	組	69,100					
F32501	基礎ブロック □180*450	個	1,300					
F32502	ネットフェンス H1500 亜鉛メッキ：3.2×56	m	7,040					
F0473	門扉(材料費) 丸パイプ型(セパレートタイプ) W1000	基	45,100					
F84021	転落防止柵 設置工 土中建込 ビーム式(支柱間隔3m)	m	7,930					