

設 計 概 要

工 事 名	道路改築工事（吾平道路R 6 - 1 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=632.7m W=6.5 (10.0) m	
盛土	V = 12,970 m ³	
排水工	L = 952 m	
路盤工	A = 4,704 m ²	

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 6年 6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)
I C T 3次元管理	01 なし

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		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／工事	190	m3			SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=3, J=1, M=1 施工内訳0-0001号表
床掘		式			Y2E010101
床掘り 土砂，上記以外（小規模）	20	m3			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0002号表
埋戻し		式			Y2E010101

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 上記以外(小規模) 土砂	10	m3			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0003号表
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体		式			Y2E010601
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	470	m3			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0004号表
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満, 障害無し	7,300	m3			SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0005号表
路床盛土工 レベル3		式			Y2E010B00
路床		式			Y2E010B01
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満, 障害無し	5,000	m3			SQZ005 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0006号表
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)	5,000	m3			S3191 0 * A=1, J=1 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（盛土部）		式			Y2E010G06
盛土部法面整形 軽質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し	3,400	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0008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：バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） L=14.3km *処分費（直工内）*	3,000	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=48, G=1 施工内訳0-0009号表 #0042
残土処理費	3,000	m ³			F0200 0
法面工 レベル2		式			Y2E0B0000

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
植生工 レベル3		式			Y2E0B0100
人工張芝		式			Y2E0B011A
人工張芝		式			SQZ032 0 *
	2,050	m ²			A=1 施工内訳0-0010号表
防草処理工		式			Y2E0B011A
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 *
	2,870	m ²			A=3, B=1, D=8, E=0, F=1, G=70, H=1, I=1, K=1 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 道路用 300 × 300 (2m)		式			S7011 0 *
	767	m			A=1, B=1, C=32, D=1, E=2, G=0.50, 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 水路用 300×300 (2m)	169	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, 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-25 300×300(2m)	16	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0-0018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	29	枚			S7013 0 * A=1, B=1, C=20, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0019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	3	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=7, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0020号表
縦排水工 レベル3		式			Y2E100V00
2-3号縦排水工		式			Y2E100V06
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2m)	9	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=3, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0021号表
張りコンクリート工 (縦排水溝) バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)	9	m ²			S1421 0 * A=1, D=1, E=0, F=1, G=50, H=1, I=1, J=2, K=1 施工内訳0-0022号表
跳水防止板 1,000×600 GRC	3	枚			F0100 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
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（呑口桝） 18-8-20(高炉) 0.33m 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=5, C=1, D=0.33, E=3, G=1, H=1
										施工内訳0-0027号表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（吐口桝） 18-8-20(高炉) 0.39m 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=5, C=1, D=0.39, E=3, G=1, H=1
										施工内訳0-0028号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下	1			枚					S7015 0 *	A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
										施工内訳0-0029号表
グレーチング蓋（見積） T-25 □600用 滑り止めボルト固定	1			組					FG003 0	
2-6号縦排水工									Y2E100V06	
										式
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300（2m）	15			m					S7011 0 *	A=1, B=1, C=37, D=3, E=3, H=1, I=1, J=1
										施工内訳0-0021号表
張りコンクリート工（縦排水溝） バックホウ（-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0）	15			m ²					S1421 0 *	A=1, D=1, E=0, F=1, G=50, H=1, I=1, J=2, K=1
										施工内訳0-0022号表
跳水防止板 1,000×600 GRC	6			枚					F0100 0	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（呑口桝） 18-8-20(高炉) 0.33m 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=5, C=1, D=0.33, E=3, G=1, H=1
										施工内訳0-0027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
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（吐口桝） 18-8-20(高炉) 0.39m 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=5, C=1, D=0.39, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0028号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0029号表
グレーチング蓋（見積） T-25 □600用 滑り止めボルト固定	1	組			FG003 0
2-8号縦排水工		式			Y2E100V06
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300（2m）	4	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=3, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0021号表
張りコンクリート工（縦排水溝） バックホウ（-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0）	4	m ²			S1421 0 * A=1, D=1, E=0, F=1, G=50, H=1, I=1, J=2, K=1 施工内訳0-0022号表
跳水防止板 1,000×600 GRC	2	枚			F0100 0
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（呑口桝） 18-8-20(高炉) 0.33m 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=5, C=1, D=0.33, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0027号表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（吐口桝） 18-8-20(高炉) 0.39m 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=5, C=1, D=0.39, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0028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
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0029号表
グレーチング蓋 (見積) T-25 □600用 滑り止めボルト固定	1	組			FG003 0
2-9号縦排水工		式			Y2E100V06
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	5	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=3, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0021号表
張りコンクリート工 (縦排水溝) バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	5	m ²			S1421 0 * A=1, D=1, E=0, F=1, G=50, H=1, I=1, J=2, K=1 施工内訳0-0022号表
跳水防止板 1,000×600 GRC	2	枚			F0100 0
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (呑口桝) 18-8-20(高炉) 0.33m 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=5, C=1, D=0.33, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0027号表
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (吐口桝) 18-8-20(高炉) 0.39m 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=5, C=1, D=0.39, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0028号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0029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
グレーチング蓋 (見積) T-25 □600用 滑り止めボルト固定	1	組			FG003 0
舗装工 レベル2		式			Y2J0B0000
置換工 レベル3		式			Y2J060600
置換		式			Y2J060601
路床置換工(複層 t=シラス 80cm) W=4m以上, 1万m ³ 以上 障害無し 路盤用シラス(現場着単価) 参-道-4	284	m ²			V3042 0 *
アスファルト舗装工 (ランプ) レベル3		式			施工内訳0-0030号表 Y2J0B0B00
下層路盤		式			Y2J0B0B01
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工 No. 86~No. 115 (盛土部)	4,420	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=150, G=2, I=1 施工内訳0-0032号表
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工 No. 115~No. 117 (切土部)	284	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=150, G=2, I=1 施工内訳0-0032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
道路付属施設工 レベル2		式			Y2J1F0000
境界工 レベル3		式			Y2J1F0100
境界杭		式			Y2J1F0101
境界杭設置（コンクリート製） 根巻基礎なし	50	本			S8507 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0033号表
直接工事費					
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費（ 率分）		式			
共通仮設費計					
純工事費					

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						
請負工事費										

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

土砂掘削（オープンカット）押土無し
障害無し

SQ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0015

5,000m3未満/工事

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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	0.007	供用日			MC118P 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
軽油	0.465	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			
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満/工事 M=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=1 障害無し J=1 排ガス対策第3次基準値		

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

SQZ012

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0016

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] 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

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

SQZ012

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0017

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 II-1-③-4			B=5 上記以外(小規模)		

施工内訳表

埋戻し

SQZ016

施工内訳0-0003号表

上記以外(小規模)

土砂

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) [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
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0-0003号表

埋戻し

SQZ016

土砂

1

m3 当り

上記以外(小規模)

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) II-1-③-13			B=1 土砂		

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0-0004号表

頁 0 - 0020

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0-0004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4.0m以上
 機械構成比：

労務構成比：

SQZ004
 施工数量10,000m3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 - 0022

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

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

SQZ004

施工数量10,000m3未満, 障害無し

施工内訳0-0005号表

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
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 10,000m3未満 II-1-②-22		

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10,000m3未満, 障害無し

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0024

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
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

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10,000m3未満，障害無し

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0025

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
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 10,000m3未満 II-1-②-24		

購入土（現場着単価）
路盤用シラス（現場着単価）

S3191

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0026

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
購入土（搬入，路盤用シラス）	100.00	m 3			T0106
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 路盤用シラス（現場着単価）			J=1	II-1-②-13, 参-共-1	

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0-0008号表

頁 0 - 0027

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

盛土部法面整形

SQZ029

け質土、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 け質土、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0-0009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)

L=14.3km

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0-0009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)

L=14.3km

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0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

人工張芝

SQZ032

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0031

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 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
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
人工芝 人工張芝幅100cm			張芝幅100cm ワラ付		T0013
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

人工張芝

SQZ032

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0032

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 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
A=1 II-2-①-38					

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 - 0033

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 - 0034

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

生コン単価 (高炉セメントB)
強度 (18 - 20)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳0-0014号表

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 - 0037

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 道路用 300×300 (2m)

S7011

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0038

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 週休2日補正単価適用 (4週8休)
かぶせ蓋式U型側溝 (道路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1262
再生碎石 (RC-40)	0.60	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=32 シラスCO 道路用 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=0.5 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		

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0-0017号表

頁 0 - 0039

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 週休2日補正単価適用(4週8休)
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		

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)

S7011

施工内訳表

施工内訳0-0018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 週休2日補正単価適用(4週8休)
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		

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

S7013

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0041

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 週休2日補正単価適用 (4週8休)
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)
 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300

S7013

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0042

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 週休2日補正単価適用 (4週8休)
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		

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0-0021号表

頁 0 - 0043

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 週休2日補正単価適用 (4週8休)
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=3 法面縦排水における作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

張りコンクリート工 (縦排水溝)
バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)

S1421

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0044

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) 縦排水溝	0.00	m ²			S1423 施工内訳0-0023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 バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	1.00	m ²			S1424 施工内訳0-0024号表
♪張りコンクリート工 (養生) 縦排水溝	1.00	m ²			S1425 施工内訳0-0026号表
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝 E=0 型枠面積 (m ²) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm)			D=1 F=1 H=1	バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) コンクリート打設表面積 (m ²) 18-8-20 (高炉)	
I=1 有り K=1 II-4-③-1			J=2	排ガス対策 3次基準値	

♪張りコンクリート工 (型枠工)
縦排水溝

S1423

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

頁 0 - 0045

m² 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	1.20	人			R2500 1
型わく工	1.60	人			R3300 1
普通作業員	1.20	人			R0200 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝			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0-0024号表

18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)

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	2.50	人			R2500 1
特殊作業員	2.10	人			R0100 1
普通作業員	5.80	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)	6.05	m ³			S1401 施工内訳0-0014号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m ³ クレーン機能付き 超低騒音	16.50	h			S0004 施工内訳0-0025号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝 C=50 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り G=1 II-4-③-1			B=1 バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) D=1 18-8-20 (高炉) F=2 排ガス対策 3次基準値		

施工内訳表

バックホウ 運転費

S0004

施工内訳0-0025号表

クローラ型山積0.8m3

クレーン機能付き 超低騒音

h 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 吊能力2.9t	1	時間			MC107
軽油	17.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.16	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=11 クローラ型山積0.8m3 (クレーン付超低騒音) C=0 当該工事供用1日当り運転時間 (標準0入力) E=2 超低騒音地域			B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=4 排出ガス対策型 (第3次基準値)		

♪張りコンクリート工 (養生)
縦排水溝

S1425

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0048

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	0.21	人			R2500 1
普通作業員	0.56	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝			B=1	II-4-④-6	

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（呑口桝）

SQ076

施工内訳0-0027号表

18-8-20(高炉) 0.33m³/箇所

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	0.637	人			R3300 1
普通作業員	0.642	人			R0200 1
土木一般世話役	0.204	人			R2500 1
特殊作業員	0.038	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.350	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.350	m ³			T0900 1
軽油	0.315	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=5 D=0.33 G=1	18-8-20(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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（吐口桝）
18-8-20(高炉) 0.39m³/箇所

SQ076

施工内訳0-0028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	0.703	人			R3300 1
普通作業員	0.717	人			R0200 1
土木一般世話役	0.228	人			R2500 1
特殊作業員	0.044	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.413	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.413	m ³			T0900 1
軽油	0.313	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=5 D=0.39 G=1	18-8-20(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	

施工内訳表

40を超え170kg/枚以下

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 週休2日補正単価適用 (4週8休)
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			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		
G=1 VI-1-⑥-1					

施工内訳表

路床置換工(複層 t=シラス 80cm)

V3042

施工内訳0-0030号表

W=4m以上, 1万m3以上 障害無し

路盤用シラス(現場着単価)

参-道-4

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂 路盤用	191	m ³			T0522
整地(敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m3未満) 障害無し	150	m ³			SQZ003 施工内訳0-0031号表
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)	848	m ³			S3191 施工内訳0-0007号表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満, 障害無し	800	m ³			SQZ005 施工内訳0-0006号表
*** 合計 ***	1,000	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

整地 (敷均し(ルーズ))
 標準(10,000m3未満) 障害無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ003

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0053

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 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 ***					

整地 (敷均し(ルズ`))
 標準(10,000m3未満) 障害無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ003

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0054

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=2 敷均し(ルズ`) C=1 無し			B=1 標準(10,000m3未満) D=1 II-1-②-20		

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

No.86~No.115（盛土部）

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）	0.191	m ³			T9106 1
軽油	0.120	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			

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

No. 86～No. 115（盛土部）

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=150 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		

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0-0033号表

頁 0 - 0057

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=1 D=1	30本以上 夜間作業しない場合	

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			
舗装工	レベル 2	式			
道路付属施設工	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					
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					

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
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
FG003	グレーチング蓋 (見積) T-25 □600用 滑り止めボルト固定	組	69,100					
F0100	跳水防止板 1,000×600 GRC	枚	9,470					
F0200	残土処理費	m ³	850					