

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	鹿児島県道路公社
設計書名	実施設計書
事業名	
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	01 鹿児島市①・鹿児島④
単価適用日	0 令和 6年 8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)
ICT3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（土砂）		式			Y2E010101
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満／工事	12,500	m3			SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=5, J=1, M=1 施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留：無し，障害無し	120	m3			SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0002号表
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	210	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0003号表
土砂掘削（片切掘削）	1,100	m3			SQ001 0 * A=1, B=2, J=1, M=1 施工内訳0-0004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
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,100	m3			SQ007 0 * A=1, B=1, C=3, D=1 施工内訳0-0005号表
基面整正	160	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0006号表
掘削 (軟岩)		式			Y2E010106
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以上5,000m3未満/工事	1,200	m3			SQ001 0 * A=3, B=1, E=1, F=10, H=1, I=1, J=1, M=1 施工内訳0-0007号表
軟岩掘削 (オープンカット) 障害有り 破砕片除去無し 集積押土無し 5,000m3未満/工事	30	m3			SQ001 0 * A=3, B=1, E=2, F=3, H=1, I=1, J=1, M=1 施工内訳0-0008号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,200	m3			SQ007 0 * A=1, B=1, C=3, D=1 施工内訳0-0005号表
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体 (流用土)		式			Y2E010601
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	30	m3			SQZ016 0 * A=3, D=1 施工内訳0-0009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 最大埋戻幅1m未満	120	m3			SQZ016 0 * A=4, D=1 施工内訳0-0010号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	210	m3			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0011号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	80	m3			SQZ004 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0012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	300	m3			SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0013号表
路床盛土工 レベル3		式			Y2E010B00
路床(流用土)		式			Y2E010B01
路床盛土 施工幅員2.5m未満	5	m3			SQZ005 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0014号表
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	10	m3			SQZ005 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0015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	350	m3			SQZ005 0 * A=3, B=1, C=1, D=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
法面整形工 レベル3					Y2E010G00
		式			
法面整形（切土部）					Y2E010G01
		式			
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	2,070	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0017号表
切土部法面整形 軟岩I 現場制約無し	260	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=4, E=1 施工内訳0-0018号表
法面整形（盛土部）					Y2E010G06
		式			
盛土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し	130	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0019号表
残土処理工 レベル3					Y2E010L00
		式			
残土処理					Y2E010L01
		式			
土砂運搬（標準） 運搬距離5.5km超6.5km以下、DID無し 積込：バックホ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	12,680	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1 施工内訳0-0020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
軟岩運搬(標準) 運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1,230	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=29, G=1 施工内訳0-0021号表
整地(残土受入れ地での処理)	13,900	m ³			SQZ003 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0022号表
法面工 レベル2		式			Y2E0B0000
植生工 レベル3		式			Y2E0B0100
人工張芝		式			Y2E0B011A
人工張芝	60	m ²			SQZ032 0 * A=1 施工内訳0-0023号表
法面保護工 レベル3		式			Y2E0B0Q00
防草対策		式			Y2E0B0Q01
張りコンクリート工(防草コンクリート) バックホウ(-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0)	1	式			S1421 0 * A=3, B=1, D=6, E=11, F=111, G=70, H=3, I=1, K=1 施工内訳0-0024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
擁壁工 レベル2									Y2E0L0000	
				式						
2号補強土壁工 レベル3									Y2E0L0V00	
				式						
補強土壁基礎 (標準部)									Y2E0L0V01	
				式						
無筋・鉄筋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 *	A=1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1
									施工内訳0-0030号表	
一般型枠 均しコンクリート	17		m ²						SQZ104 0 *	A=1, B=5, C=1
									施工内訳0-0031号表	
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下	25		m ²						SQ033 0 *	A=4, B=2, D=1
									施工内訳0-0032号表	
補強土壁基礎 (段上がり部)									Y2E0L0V01	
				式						
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	2		m ³						SQ102 0 *	A=2, B=4, C=13, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1
									施工内訳0-0033号表	
一般型枠 小型構造物	13		m ²						SQZ104 0 *	A=1, B=2, C=1
									施工内訳0-0034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
ジオテキスタイル補強土壁					Y2E0LOV0B
補強土壁壁面材組立・設置 ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	209	m ²			SQZ408 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0035号表
2号補強土壁壁面材材料費 コンクリートパネル・パネル付属品等	1	式			V0001 0 施工内訳0-0036号表
補強材取付 ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	1,139	m ²			SQZ480 0 * A=1 施工内訳0-0037号表
2号補強土壁ジオテキスタイル材料費	1	式			V0003 0 施工内訳0-0038号表
排水工					Y2E0LOV01
盛土内排水工（見積）	362	m			V0007 0 施工内訳0-0039号表
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 天端排水材 S-300 t=3.0mm	460	m ²			SQ091 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0040号表
土工					Y2E0LOV0B
		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
まき出し・敷均し，締固め ｼﾝｸﾞﾙｷﾞｽﾀﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	1,200	m3			SQZ410 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0041号表
購入土（現場着単価） 路盤用ｼﾗｽ（現場着単価）	1,300	m3			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0042号表
碎石投入 ｼﾝｸﾞﾙｷﾞｽﾀﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	74	m3			SQZ481 0 * 施工内訳0-0043号表
単粒度碎石（S-30） 30～20mm	74	m3			T0519 0
基盤排水工		式			Y2E0LOV0B
切込碎石（C-40）	90	m3			T0507 0
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 基盤排水用 S-100 t=1.0-1.1mm	160	m ²			SQ091 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0044号表
笠ｺﾝｸﾘｰﾄ		式			Y2E0LOV01
小型構造物人力打設 24-12-20(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し	9	m3			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0045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
一般型枠 小型構造物	60	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0034号表
目地板 30m ² 未満 瀝青繊維質 t=10mm	3	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0046号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 13mm, SD 345 10t未満	0.90	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0047号表
吊り足場工設置・撤去工（見積）	40	m			V0009 0 施工内訳0-0048号表
排水対策工		式			Y2E0L0V01
排水マット設置工（見積）	30	m			V0011 0 施工内訳0-0049号表
暗渠排水管据付（複合） 排水管 有孔管 φ150 単粒度砕石 40~30mm 20m ³ /100m 吸出防止材基盤排水用 S-100 t=1.0-1.1mm	40	m			S1550 0 * A=1, B=3, C=, D=1, E=20.0, F=190, H=2, J=4, K=, L =1 施工内訳0-0050号表
暗渠排水管据付 波状管及び網状管 φ50~150mm 継手材料費有り 排水管 無孔管 φ150	22	m			SQ064 0 * A=1, B=2, C=1, D=, E=1, F=1 施工内訳0-0051号表
排水構造物工 レベル2		式			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200					Y2E100601
		式			
プレキャストU型側溝 設置工 200×200×1000	6	m			S7014 0 * A=1, B=2, C=, D=3, E=1, F=3, I=1, J=1, K=1 施工内訳0-0054号表
プレキャストU型側溝 設置工 200×200×1000	4	m			S7014 0 * A=1, B=2, C=, D=3, E=2, F=3, I=1, J=1, K=1 施工内訳0-0055号表
プレキャストU型側溝400					Y2E100601
		式			
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 400×400 (2m)	2	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=38, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0056号表
落蓋側溝300 (縦断用)					Y2E100601
		式			
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)	253	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0-0057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	455	枚			S7013 0 * A=1, B=1, C=20, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0058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) 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300	51	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=7, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0059号表
落蓋側溝300 (横断用)		式			Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 横断用 T-25 グレーチング 300×300(2m)	18	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=28, D=1, E=2, G=0.54, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0060号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 300用 横断用 鋼製蓋	18	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0061号表
落蓋側溝400 (縦断用)		式			Y2E100601
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)	6	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0-0062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	10	枚			S7013 0 * A=1, B=1, C=21, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0063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	1	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=8, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0064号表
ロードガッター		式			Y2E100601

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
基礎砕石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	16	m ²			SQ033 0 * A=2, B=2, D=1 施工内訳0-0065号表
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	2	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0033号表
一般型枠 小型構造物	7	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0034号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t未滿	0.12	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0047号表
管渠工 レベル 3		式			Y2E100B00
第2号横断暗渠		式			Y2E100B01
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	20	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0066号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	10	m ³			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0067号表
土砂運搬(標準) 運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し 積込: ハック杓山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	4	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1 施工内訳0-0020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
整地 (残土受入れ地での処理)	4	m ³			SQZ003 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0022号表
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 600~800mm 700用 T-25	3	m			SQ069 0 * A=1, B=3, C=, D=1 施工内訳0-0068号表
モルタル練 (1 : 3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.03	m ³			SQ103 0 * A=3, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0069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	0.2	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0070号表
一般型枠 均しコンクリート	0.5	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0031号表
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-20(高炉) 1. 14m 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=1.14, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0071号表
鋼製桝蓋設置工 (見積)	1	組			V7015 0 施工内訳0-0072号表
鋼製桝蓋 (見積) 1000×1000 T-25 受枠込み	1	組			F0021 0 施工内訳0-0033号表
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.8	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0033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
一般型枠 小型構造物	4	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0034号表
集水枿・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00
第2号集水枿		式			Y2E100G06
現場打ち集水枿・街渠枿(本体) 18-8-20(高炉) 0.85m 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=0.85, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0074号表
鋼製枿蓋設置工(見積)	1	組			V7015 0 施工内訳0-0072号表
鋼製枿蓋(見積) 1000×1000 T-25 受枠込み	1	組			F0021 0
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	7	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0066号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	5	m ³			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0067号表
土砂運搬(標準) 運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し 積込: ハック杓山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1 施工内訳0-0020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
整地（残土受入れ地での処理）									SQZ003 0 *	
									A=1, D=1	
	1		m	3						施工内訳0-0022号表
排水工 レベル3										Y2E100V00
										式
第3号縦排水										Y2E100V06
										式
床掘り 土砂，上記以外(小規模)										SQZ012 0 *
										A=1, B=5, E=1
	6		m	3						施工内訳0-0066号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂										SQZ016 0 *
										A=5, B=1, D=1
	4		m	3						施工内訳0-0067号表
土砂運搬(標準) 運搬距離5.5km超6.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)										SQZ002 0 *
										A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1
	2		m	3						施工内訳0-0020号表
整地（残土受入れ地での処理）										SQZ003 0 *
										A=1, D=1
	2		m	3						施工内訳0-0022号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC 水路用 300×300（2m）										S7011 0 *
										A=1, B=1, C=37, D=3, E=3, H=1, I=1, J=1
	13		m							施工内訳0-0075号表
跳水防止版（GRC） 300用 590×10×1000 アンカーボルト含む										F0010 0
	4		枚							

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） 18-8-20(高炉) 0.46m 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=0.46, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0076号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下 鋼製桝蓋 800×800用 T-25	1	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0077号表
A型流末水路		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)	55	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0078号表
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m ³ /日, 一般養生 圧送管追加距離 無し	14	m ³			SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0079号表
一般型枠 均しコンクリート	6	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0031号表
基面整正	20	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0006号表
構造物撤去工 レベル2		式			Y2E1F0000
防護柵撤去工 レベル3		式			Y2E1F0100

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
防護柵撤去 (ガードレール)					Y2E1F0101
		式			
ガードレール撤去工 GR-C-4E (土中建込み用)	40	m			S8408 0 A=4, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0080号表
トラック運賃 小型車(積載量2t以下) 運搬距離18.3km	1	台			S2501 0 A=1, B=18.3, E=1, F=2, H=, I=1 施工内訳0-0081号表
構造物取壊し工 レベル3					Y2E1F0L00
		式			
コンクリート構造物取壊し					Y2E1F0L01
		式			
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	3	m ³			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0082号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	43	m ³			S7031 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0083号表
舗装版取壊し					Y2E1F0L06
		式			
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	640	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0084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
運搬処理工 レベル3					Y2E1F1Z00
		式			
殻運搬処理					Y2E1F1Z01
		式			
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離18.5km超23.2km以下, DID無し 機械積込	3	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=61, E=1 施工内訳0-0085号表
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離18.5km超23.2km以下, DID無し 機械積込	43	m3			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=61, E=1 施工内訳0-0086号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離10.5km超19.5km以下, DID有り 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	32	m3			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=2, D=57, E=1 施工内訳0-0087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	3	m3			S9910 0 * A=3, B=1, C=4600 施工内訳0-0088号表
産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (有筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	43	m3			S9910 0 * A=4, B=1, C=5000 施工内訳0-0089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	32	m3			S9910 0 * A=1, B=1, C=2800 施工内訳0-0090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
仮設工 レベル 2		式			Y2E1K0000
交通管理工 レベル 3		式			Y2E1K2Y00
交通誘導警備員		式			Y2E1K2Y01
交通誘導警備員 A 配置人数：1 人	138	日			S2580 0 * A=1, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0091号表
交通誘導警備員 B 配置人数：1 人	138	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0092号表
有料道路利用料		式			Y2E1K2Y01
* 処分費等 (直工内) *					#0042
有料道路利用料	1	式			F0141 0
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
舗装工 レベル 2		式			Y2JOB0000
アスファルト舗装工 レベル 3 本線		式			Y2JOB0B00
下層路盤		式			Y2JOB0B01
下層路盤（車道・路肩部）（本線部） 再生砕石 RC-30 1層施工	1,570	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1 施工内訳0-0093号表
下層路盤（車道・路肩部）（取付部） 再生砕石 RC-30 1層施工	744	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1 施工内訳0-0094号表
路盤表面処理工 Aタイプ（取付部）	744	m ²			S3130 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0095号表
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

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
境界杭設置 (コンクリート製) 根巻基礎なし	26	本			S8507 0 * A=2, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0098号表
直接工事費					
準備費					Z0005
木根等処分費		式			YZ5010000
伐木費	1,200	本			F0153 0
ダンプトラック運搬 (伐木・除根) 運搬距離 (27.8) km D. T10t積	7	台			S2585 0 * A=5, B=27.8, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0099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	7	台			S9910 0 * A=5, B=3, C=90750 施工内訳0-0101号表
技術管理費		式			Z0006

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
地質試験費					YZ6020000
		式			
平板載荷試験 100kN以内					F0161 0
	1	箇所			
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					

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQ001

10,000m3以上50,000m3未満/工事

1 m3 当り

土砂掘削（オープンカット）押土無し
障害無し

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	0.005	供用日			MC118P 1
運転手（特殊）	0.003	人			R1400 1
軽油	0.324	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=5 10,000m3以上50,000m3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		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1

m3 当り

SQZ012

土留：無し，障害無し

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

床掘り

土砂，平均施工幅1m以上2m未満

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0.45m3			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

施工内訳0-0002号表

SQZ012

土留：無し，障害無し

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：

床掘り

土砂，平均施工幅1m以上2m未満

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
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		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ012

土留：無し，障害無し

1

m3 当り

床掘り

土砂，標準

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0-0003号表

SQZ012

土留：無し，障害無し

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：

床掘り

土砂，標準

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
A=1 土砂 C=1 無し E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQ001

1 m3 当り

土砂掘削（片切掘削）

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0.8m ³	0.006	供用日			MC118P 1
普通作業員	0.039	人			R0200 1
運転手（特殊）	0.005	人			R1400 1
軽油	0.486	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			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 土砂 J=1 排ガス対策第3次基準値			B=2 片切掘削 M=1 II-1-②-7		

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

積込 (ルーズ)
土砂

SQ007
土量50,000m3未満

1 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] 排ガス3次 山積0.8m3	0.005	供用日			MC406P 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
軽油	0.329	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			
A=1 土砂 C=3 排ガス対策第3次基準値			B=1 土量50,000m3未満 D=1 II-1-②-27		

施工内訳表

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：

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					

施工内訳表

軟岩掘削（オープンカット）
障害無し

SQ001

施工内訳0-0007号表

破砕片除去無し 集積押土無し

1,000m3以上5,000m3未満/工事

1

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	0.015	供用日			MC118P 1
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 1300kg級	0.015	供用日			M2816P 1
運転手（特殊）	0.011	人			R1400 1
軽油	1.055	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=3 軟岩 E=1 障害無し H=1 破砕片除去無し J=1 排ガス対策第3次基準値			B=1 オープンカット F=10 1,000m3以上5,000m3未満/工事 I=1 集積押土無し M=1 II-1-②-7		

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQ001

破砕片除去無し 集積押土無し

5,000m3未満/工事

1 m3 当り

軟岩掘削 (オープンカット)
障害有り

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	0.044	供用日			MC118P 1
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級	0.042	供用日			M2816P 1
運転手 (特殊)	0.031	人			R1400 1
軽油	3.537	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=3 軟岩 E=2 障害有り H=1 破砕片除去無し J=1 排ガス対策第3次基準値			B=1 オープンカット F=3 5,000m3未満/工事 I=1 集積押土無し M=1 II-1-②-7		

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0009号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³			バックホウ 山積0.8m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
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
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

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQZ016

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
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 ***					

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0009号表

1

m3

当り

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 II-1-③-13		

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0010号表

1

m3

当り

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：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³			バックホウ 山積0.45m ³ クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA404P
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0-0010号表

SQZ016

1

m3

当り

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：

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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 II-1-③-13		

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0011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0-0011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0-0012号表

SQZ004

1

m3 当り

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：

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 (後方超小旋回) 山積0.28m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m3		T0472
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4 t		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

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0012号表

1

m3 当り

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：

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
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-㊟-22		

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SQZ004

施工数量10,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上
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
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0-0013号表

SQZ004

施工数量10,000m3未満, 障害無し

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:

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比:

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=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 10,000m3未満 II-1-②-22		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

SQZ005

1

m3 当り

路床盛土
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

施工内訳0-0014号表

SQZ005

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:

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 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 2.5m未満			D=1 II-1-②-24		

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

SQZ005

1

m3 当り

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：

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 搭乗式コンバインド型, 3~4 t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 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

施工内訳表

SQZ005

施工内訳0-0015号表

1

m3 当り

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：

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
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-㊟-24		

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

SQZ005

施工数量10,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

路床盛土
施工幅員4.0m以上
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
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0-0016号表

SQZ005

施工数量10,000m3未満, 障害無し

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:

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比:

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=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 10,000m3未満 II-1-②-24		

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

け質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比：

労務構成比：

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0-0017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
粘性土、砂及び砂質土

機械構成比:

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

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

軟岩I

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
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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

軟岩I

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 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 切土部 D=4 軟岩I			C=2 無し E=1 II-2-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

SQZ029

1

m² 当り

盛土部法面整形

け質土、砂及び砂質土、粘性土

締固め無し、現場制約無し

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0-0019号表

SQZ029

1 m² 当り

締固め無し, 現場制約無し

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

盛土部法面整形

ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土

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

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

SQZ002

積込：ハック山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離5.5km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
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0-0020号表

運搬距離5.5km超6.5km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=29 5.5km超6.5km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		

施工内訳表

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0021号表

運搬距離5.5km超6.5km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

施工内訳0-0021号表

SQZ002

積込：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

軟岩運搬(標準)

運搬距離5.5km超6.5km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=2 軟岩 E=29 5.5km超6.5km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		

施工内訳表

施工内訳0-0022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0-0022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
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0-0023号表

SQZ032

人工張芝

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
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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

SQZ032

人工張芝

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
A=1 II-2-①-38					

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

S1421

張りコンクリート工 (防草コンクリート)
バックホウ (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつ1.0 < W ≤ 2.0)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート	11.00	m ²			S1423 施工内訳0-0025号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-40 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつ1.0 < W ≤ 2.0)	111.00	m ²			S1424 施工内訳0-0026号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	111.00	m ²			S1425 施工内訳0-0029号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=6 バックホウ (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつ1.0 < W ≤ 2.0) F=111 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=11 型枠面積 (m ²) G=70 張りコンクリート平均厚 (mm)		
H=3 18-8-40 (高炉) K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

施工内訳表

♪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0-0025号表

10 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

施工内訳0-0026号表

♪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

バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0)

100

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	0.60	人			R2500 1
特殊作業員	1.10	人			R0100 1
普通作業員	1.90	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0-0027号表
バックホウ運転費 (賃料) クローラ型山積0.28m ³ (クレーン付)	0.89	日			SA740 施工内訳0-0028号表
諸雑費	4.00	%			#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=6 D=3 G=1	バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0) 18-8-40 (高炉) II-4-③-1	

施 工 内 訳 表

生コン単価 (高炉セメントB)
強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳0-0027号表

1 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 18-8-40 (普通)	1.0	m3			T0922
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=2 強度 (18 - 40) D=1 公共単価		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

SA740

1 日 当り

バックホウ運転費 (賃料)
クローラ型山積0.28m3 (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0.28m3, 吊能力1.7t	1.60	供用日			T0458
軽油	37.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=7 クローラ型山積0.28m3 (クレーン付) C=37 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.6 機械賃料 (供用日数)		

施工内訳表

♪張りコンクリート工 (養生)
防草コンクリート

S1425

施工内訳0-0029号表

100 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	

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

SQ102

1 m3 当り

無筋・鉄筋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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	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)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.364	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 バックホウ打設 (1<H≤4.5) ※水平距離4m以下 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		

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0031号表

1

m² 当り

一般型枠
均しコンクリート
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

SQZ104

施工内訳0-0031号表

1

m² 当り

一般型枠

均しコンクリート

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 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=5 均しコンクリート		

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

SQ033

1 m² 当り

基礎砕石
RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下

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	0.008	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.006	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.240	m ³			T9106 1
軽油	0.451	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			
A=4 t = 17.5cm超20.0cm以下 D=1 II-2-②-2			B=2 RC-40		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0033号表

1 m3 当り

小型構造物人力打設

SQ102

18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

一般養生, 現場内小運搬無し

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.322	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.109	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.060	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.060	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=2 小型構造物 C=13 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=11 18- 8-20 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

SQZ104

施工内訳0-0034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

SQZ104

施工内訳0-0034号表

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:

一般型枠
小型構造物
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 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=2 小型構造物		

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

SQZ408

補強土壁壁面材組立・設置

ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）

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
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.50m ³ 、吊能力2.9t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.5m ³ 吊能力2.9t		T0462
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
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

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

SQZ408

1 m² 当り

補強土壁壁面材組立・設置

ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）

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
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=3 ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）			B=1 II-2-⑦-3		

施 工 内 訳 表

2号補強土壁壁面材材料費
 コンクリートパネル・パネル付属品等

V0001

施工内訳0-0036号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁面材 (見積) ARタイプ 900×1250	159	個			F0030
壁面材 (見積) AR-M200タイプ 900×1250 穴加工	4	個			F0031
壁面材 (見積) VHタイプ 450×1250	17	個			F0032
壁面材 (見積) WHタイプ 900×625	28	個			F0033
壁面材 (見積) SQタイプ 450×625	1	個			F0034
パネル付属部材セット (見積) 標準パネル用	163	set			F0040
パネル付属部材セット (見積) 天端パネル用	32	set			F0041
縦目地シート (見積) 130×910	183	枚			F0044
グリッドベルト (見積)	743	set			F0039
鋼製枠 (見積) 300×2000	343	set			F0038
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

SQZ480

1 m2 当り

補強材取付

ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)

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

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
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
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

施工内訳0-0037号表

SQZ480

1

m2 当り

補強材取付

ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）

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 II-2-⑦-4					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
補強材 HG-80 幅1.2m×30.0m	824	m ²			F0045
補強材 HG-120 幅1.2m×30.0m	243	m ²			F0046
補強材 HG-200 幅1.2m×30.0m	106	m ²			F0047
連結金具(見積) AD-JGL-SET	100	set			F0048
固定ピン(見積) AD-D10×200	411	本			F0049
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.20	人			R0200
水平排水材 エンブレインフィルター 幅30cm 長50m	101	m			F0050
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

SQ091

天端排水材 S-300 t=3.0mm

1 m² 当り

吸出し防止材設置
各種吸出し防止材

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出し防止材	1.080	m ²			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=4 各種吸出し防止材 C=1 II-2-⑰-1			B=	吸出し防止材 単価 [円/m ²]	

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

SQZ410

1 m3 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

まき出し・敷均し, 締固め
ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)

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 (クレーン付) 山積0.50m3, 吊能力2.9t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.5m3 吊能力2.9t		T0462
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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

SQZ410

1

m3 当り

まき出し・敷均し, 締固め
ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)

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
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

SQZ410

1

m3 当り

まき出し・敷均し，締固め

ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）

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 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=3 ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）			B=1 II-2-⑦-6		

施 工 内 訳 表

S3191

施工内訳0-0042号表

100 m3 当り

購入土 (現場着単価)
路盤用シラス (現場着単価)

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	

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

SQZ481

1

m3 当り

砕石投入
ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）

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（クレーン付） 山積0.50m3, 吊能力2.9t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.5m3 吊能力2.9t		T0462
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
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500

施工内訳表

SQZ481

施工内訳0-0043号表

1

m3 当り

碎石投入

ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)

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
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 Ⅱ-2-⑦-7					

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

SQ091

基盤排水用 S-100 t=1.0-1.1mm

1 m² 当り

吸出し防止材設置
各種吸出し防止材

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出し防止材	1.080	m ²			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=4 各種吸出し防止材 C=1 II-2-⑰-1			B=	吸出し防止材 単価 [円/m ²]	

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

1 m3 当り

小型構造物人力打設
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.322	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.109	人			R2500 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.060	m3			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.060	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=2 小型構造物 C=13 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=14 24-12-20 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

施工内訳0-0046号表

目地材
30m2未満

SQ092
瀝青繊維質 t=10mm

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.076	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
目地材 瀝青繊維質 (厚 10mm)	1.220	m ²			T0035 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=1 30m2未満 D=1 II-2-⑱-2			B=3	瀝青繊維質 t=10mm	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 3mm, SD 3 4 5

1 0 t 未満

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD 3 4 5） D 1 3mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1		

施工内訳表

吊り足場工設置・撤去工（見積）

V0009

施工内訳0-0048号表

10 m 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	0.10	人			R2500 1
とび工	0.40	人			R0600 1
普通作業員	0.40	人			R0200 1
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t吊	0.20	日			T0480 1
足場固定金具(見積)	8.00	set			F0063
諸雑費 (労務・賃料が対象)	21	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

V0011

排水マット設置工（見積）

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.26	人			R0200
裏面排水材 t = 30mm, W = 250mm	10.00	m			F0051
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0-0050号表

暗渠排水管据付 (複合)

S1550

排水管 有孔管φ150

単粒度碎石 40~30mm 20m³/100m

吸出防止材基盤排水用 S-100 t=1.0-1.1mm

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管据付 波状管及び網状管 φ50~150mm 継手材料費有り	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0051号表
フィルター材 単粒度碎石 40~30mm	20.00	m ³			SQ065 施工内訳0-0052号表
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材	190.00	m ²			SQ091 施工内訳0-0053号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 暗渠排水管 単価 [円/m] E=20 フィルター材設計数量 (m ³ /100m)			B=3 波・網状管 50~150mm D=1 継手材料費有り F=190 吸出防止材設計数量 (m ² /100m)		
H=2 単粒度碎石 40~30mm K= 吸出し防止材 単価 [円/m ²]			J=4 各種吸出し防止材 L=1 II-2-⑩-12, 14, II-2-⑰-1		

施工内訳表

暗渠排水管据付
波状管及び網状管 φ50～150mm

SQ064

施工内訳0-0051号表

継手材料費有り

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.005	人			R0200 1
土木一般世話役	0.002	人			R2500 1
暗渠排水管	1.030	m			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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=1 φ50～150mm E=1 継手材料費有り			B=2 波状管及び網状管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m] F=1 II-2-⑩-12		

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

SQ065

1 m3 当り

フィルター材
単粒度砕石 40~30mm

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] 排ガス1次 山積0.45m ³	0.042	供用日			MA404P 1
普通作業員	0.070	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.026	人			R1400 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
単粒度砕石 (S-40) 40~30mm	1.200	m ³			T0520 1
軽油	1.374	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			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=2 単粒度砕石 40~30mm			C=1	II-2-⑩-14	

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

SQ091

1 m² 当り

吸出し防止材設置
各種吸出し防止材

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出し防止材	1.080	m ²			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=4 各種吸出し防止材 C=1 II-2-⑰-1			B=	吸出し防止材 単価 [円/m ²]	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0054号表

S7014

10 m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
200×200×1000

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
プレキャストU型側溝 (1.0m/個)	9.95	個			
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C= U型側溝 単価 (円/個) E=1 一般的な作業			B=2 L = 1 0 0 0 D=3 1,000kg/個以下 ※2m当り F=3 基礎碎石なし		
I=1 昼間単価 K=1 VI-1-⑥-1			J=1 無し		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0055号表

S7014

10 m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
200×200×1000

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
プレキャストU型側溝 (1.0m/個)	9.95	個			
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C= U型側溝 単価 (円/個) E=2 法面小段面における作業			B=2 L = 1 0 0 0 D=3 1,000kg/個以下 ※2m当り F=3 基礎碎石なし		
I=1 昼間単価 K=1 VI-1-⑥-1			J=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

S7011

10 m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 水路用 400×400 (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 (水路用シラスコンクリート) 400×400×2000	4.98	個			T1244
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=38 シラスCO 水路用 400×400 (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

施工内訳0-0057号表

S7011

10 m 当り

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)

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

施工内訳0-0058号表

S7013

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

1 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		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0059号表

S7013

1 枚 当り

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

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		

施工内訳表

施工内訳0-0060号表

S7011

10 m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 横断用 T-25 グレーチング 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
落蓋側溝 (横断用シラスコンクリート T-25) 300×300×2000, グレーチングタイプ	4.98	個			T1745
再生碎石 (RC-40)	0.65	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=28 シラスCO 横断用 T-25 グレーチング 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=0.54 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

施工内訳0-0061号表

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

40を超え170kg/枚以下

300用 横断用 鋼製蓋

1 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

施工内訳0-0062号表

S7011

10 m 当り

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)

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

施工内訳0-0063号表

S7013

1 枚 当り

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

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		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0064号表

S7013

1 枚 当り

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

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

施工内訳0-0065号表

SQ033

基礎砕石
RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下

1 m² 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	0.008	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.006	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.120	m ³			T9106 1
軽油	0.451	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			
A=2 t = 7.5cm超12.5cm以下 D=1 II-2-②-2			B=2 RC-40		

施工内訳表

施工内訳0-0066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0.28m 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

SQZ012

施工内訳0-0066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

施工内訳0-0067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0.28m3			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0-0067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
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		

施工内訳表

施工内訳0-0068号表

1 m 当り

鉄筋コンクリート台付管据付
管径 600~800mm

SQ069
700用 T-25

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] 排ガス1次 山積0.45m ³ 吊能力2.9t	0.091	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.090	人			R0200 1
運転手(特殊)	0.056	人			R1400 1
土木一般世話役	0.040	人			R2500 1
特殊作業員	0.030	人			R0100 1
鉄筋コンクリート台付管	1.001	m			1
軽油	3.001	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			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 鉄筋コンクリート台付管 単価 [円/m]			B=3 管径 600~800mm D=1 II-2-⑩-18		

施工内訳表

施工内訳0-0069号表

SQ103

モルタル練 (1 : 3)
高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.201	人			R0200 1
土木一般世話役	0.910	人			R2500 1
高炉Bセメント (袋物) 4 t ~ 8 t	0.530	t			T0806 1
Co用砂 (小口) 荒目・細目 (洗い)	1.049	m3			T0501 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=3 1 : 3 D=1 Co用砂(小口)			B=1 高炉(4~8t/工事) E=1 II-4-①-8		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0070号表

SQ102

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

1 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)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
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

施工内訳0-0071号表

1 箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

人力打設（現場内小運搬15m以下）

一般養生・練炭養生

18-8-20(高炉) 1. 14m³/箇所

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.010	日			T0456 1
型わく工	1.753	人			R3300 1
普通作業員	1.317	人			R0200 1
土木一般世話役	0.424	人			R2500 1
特殊作業員	0.099	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	1.198	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.198	m ³			T0900 1
軽油	0.647	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=5 D=1.14 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.62	人			R2500
特殊作業員	0.62	人			R0100
普通作業員	1.20	人			R0200
トラック[クレーン装置付]運転費（賃料） 4 t積2.9 t吊	0.62	日			SA012 施工内訳0-0073号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	組			
*** 単位当り計 ***	1	組			

施工内訳表

トラック [クレーン装置付] 運転費 (賃料)

SA012

施工内訳0-0073号表

4 t 積 2.9 t 吊

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 賃料 クレーン装置付 4 t 積 2.9 t 吊	1.23	供用日			T0162
軽油	35.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 4 t 積 2.9 t 吊 C=35 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.23 機械賃料 (供用日数)		

施工内訳表

施工内訳0-0074号表

1 箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.85m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.009	日			T0456 1
型わく工	1.205	人			R3300 1
普通作業員	1.284	人			R0200 1
土木一般世話役	0.409	人			R2500 1
特殊作業員	0.093	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	0.895	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.895	m ³			T0900 1
軽油	0.495	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=5 D=0.85 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

施工内訳0-0075号表

S7011

10 m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 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		

施工内訳表

施工内訳0-0076号表

1 箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.46m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.006	日			T0456 1
型わく工	0.764	人			R3300 1
普通作業員	0.786	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 18-8-20(普通)	0.471	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.471	m ³			T0900 1
軽油	0.344	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=5 D=0.46 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

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

施工内訳0-0077号表

40を超え170kg/枚以下

鋼製樹蓋 800×800用 T-25

1 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

施工内訳0-0078号表

S7011

10 m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 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

施工内訳0-0079号表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

SQ102

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

打設量 10~100m3/日, 一般養生

圧送管追加距離 無し

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.017	人			R1400 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
軽油	1.559	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

施 工 内 訳 表

ガードレール撤去工

S8408

施工内訳0-0080号表

GR-C-4E (土中建込み用)

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガードレール撤去延長)	100	m			市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 GR-C-4E (土中建込み用) C=1 標準の場合			B=1 標準の場合 D=1 VI-2-③-1		

施 工 内 訳 表

トラック運賃

S2501

施工内訳0-0081号表

小型車(積載量2 t以下)

運搬距離 18.3 km

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運賃	1	台			
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=1 小型車(積載量2 t以下) C=0 トラック運賃割増(割) E=1 発地、着地ともに県内の時 H= 運搬される機械の賃料又は損料(円/日) @			B=18.3 片道運搬距離(陸上km) D= トラックその他諸料金(円/1往復当り) @ F=2 発地または着地が鹿児島市の時 I=1 公共単価, 参-総-16		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0082号表

S7031

100 m³ 当り

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

対策 不要

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m ³			TC191
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 無筋構造物 C=1 不要 E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0083号表

S7031

100 m3 当り

構造物とりこわし工
鉄筋構造物 機械施工

対策 不要

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC211
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=2 鉄筋構造物 C=1 不要 E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		

施工内訳表

施工内訳0-0084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 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0.45m ³			バックホウ クローラ型 山積0.45m ³		T0460
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0-0084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:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=1 F=1	アスファルト舗装版 不要 有り		B=1 D=1 G=1	無し 15cm以下 IV-3-②-2	

施工内訳表

施工内訳0-0085号表

SQZ101

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18.5km超23.2km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:

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0-0085号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込

運搬距離18.5km超23.2km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 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=61 機械積込 18.5km超23.2km以下		

施工内訳表

施工内訳0-0086号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
運搬距離18.5km超23.2km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:

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0-0086号表

SQZ101

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
 運搬距離18.5km超23.2km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=2 C=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=61 機械積込 18.5km超23.2km以下		

施工内訳表

施工内訳0-0087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10.5km超19.5km以下, DID有り

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

施工内訳0-0087号表

SQZ101

殻運搬舗装版破碎

運搬距離10.5km超19.5km以下, DID有り

機械積込(騒音対策不要, 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: 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=3 舗装版破碎 C=2 有り E=1 II-2-25-1			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=57 10.5km超19.5km以下		

施工内訳表

施工内訳0-0088号表

産業廃棄物受入料
コンクリート塊（無筋）

S9910 産業廃棄物税上乘せ相当額を含む

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 C=4600 コンクリート塊（無筋） 受入料金（円／単位）			B=1 m3当り		

施工内訳表

施工内訳0-0090号表

S9910

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

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 C=2800 アスファルト塊 (掘削) 受入料金 (円/単位)			B=1 m3当り		

施工内訳表

施工内訳0-0093号表

下層路盤（車道・路肩部）（本線部）

SQ150

再生砕石 RC-30

1層施工

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス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	0.120	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0-0094号表

下層路盤（車道・路肩部）（取付部）

SQ150

再生砕石 RC-30

1層施工

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス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	0.120	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

路盤表面処理工 Aタイプ (取付部)

S3130

施工内訳0-0095号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
単粒度碎石 (S-13) 13~5mm	0.9	m ³			T0517
単粒度碎石 (S-5) 5~2.5mm	0.5	m ³			T0516
アスファルト乳剤 PK1・2	0.22	t			T7021
土木一般世話役	0.03	人			R2500 1
特殊作業員	0.08	人			R0100 1
普通作業員	0.19	人			R0200 1
マカダムローラ 運転費 両輪駆動10~12 t 排出ガス対策型	0.17	h			S0033 1 施工内訳0-0096号表
タイヤローラ 運転費 タイヤローラ8~20 t 排出ガス対策型	0.17	h			S0034 1 施工内訳0-0097号表
諸雑费率	6	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 新材使用			D=1	参-道-10	

施工内訳表

施工内訳0-0096号表

1 h 当り

マカダムローラ 運転費
両輪駆動10~12 t

S0033
排出ガス対策型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 質量10~12 t	1	時間			MA610
軽油	7.200	L			T0002
運転手 (特殊)	0.20	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=2 両輪駆動10~12 t			B=2 排出ガス対策型		

施工内訳表

タイヤローラ 運転費

S0034

施工内訳0-0097号表

タイヤローラ8～20t

排出ガス対策型

1 h 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 質量8～20t	1	時間			MA708
軽油	7.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.20	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=2 タイヤローラ8～20t			C=2 排出ガス対策型		

施工内訳表

施工内訳0-0098号表

S8507

100 本 当り

境界杭設置 (コンクリート製)
根巻基礎なし

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	

施工内訳表

施工内訳0-0100号表

S0010

1 h 当り

ダンプトラック 運転費

10 t 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] 10 t 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			
A=5 C=1	10 t 積級 良好 (舗装道)		B=11 D=4	補正なし 潮待割増なし	

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			
擁壁工	レベル 2	式			
排水構造物工	レベル 2	式			
構造物撤去工	レベル 2	式			
仮設工	レベル 2	式			
舗装	レベル 1	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					
準備費		式			
木根等処分費		式			
技術管理費		式			
地質試験費		式			
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					

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
** 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 **					
** 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
F0010	跳水防止版 (GRC) 300用 590×10×1000 アンカーボルト含む	枚	9,470					
F0021	鋼製柵蓋 (見積) 1000×1000 T-25 受枠込み	組	200,000					
F0023	鋼製柵蓋 800×800用 T-25	組	79,400					
F0030	壁面材 (見積) ARタイプ 900×1250	個	15,900					
F0031	壁面材 (見積) AR-M200タイプ 900×1250 穴加工	個	26,600					
F0032	壁面材 (見積) VHタイプ 450×1250	個	8,030					
F0033	壁面材 (見積) WHタイプ 900×625	個	8,030					
F0034	壁面材 (見積) SQタイプ 450×625	個	7,920					
F0038	鋼製枠 (見積) 300×2000	set	3,020					
F0039	グリッドベルト (見積)	set	1,690					
F0040	パネル付属部材セット (見積) 標準パネル用	set	1,540					
F0041	パネル付属部材セット (見積) 天端パネル用	set	350					

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
F0044	縦目地シート (見積) 130×910	枚	330					
F0045	補強材 HG-80 幅1.2m×30.0m	m ²	1,760					
F0046	補強材 HG-120 幅1.2m×30.0m	m ²	2,220					
F0047	補強材 HG-200 幅1.2m×30.0m	m ²	3,090					
F0048	連結金具 (見積) AD-JGL-SET	set	500					
F0049	固定ピン (見積) AD-D10×200	本	120					
F0050	水平排水材 エントレンフィルター 幅30cm 長50m	m	425					
F0051	裏面排水材 t=30mm, W=250mm	m	1,740					
F0052	吸出し防止材 単価 基盤排水用 S-100 t=1.0-1.1mm	m ²	280					
F0053	吸出し防止材 単価 天端排水用 S-300 t=3.0mm	m ²	665					
F0061	暗渠排水管 ダブル構造 有孔・無孔 φ150	m	1,650					
F0063	足場固定金具(見積)	set	1,500					

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
F0081	U型側溝 単価 200×200×1000	個	4,870					
F0082	鋼製蓋板 単価 300用 横断用 鋼製蓋	枚	23,400					
F0083	鉄筋コンクリート台付管 T-25 700用	m	69,500					
F0141	有料道路利用料	式	69,700					
F0153	伐木費	本	1,727					
F0161	平板載荷試験 100kN以内	箇所	236,000					

令和 年 月 日

殿

住 所
商号又は名称
氏 名

印

工 事 費 内 訳 書

工 事 名	指宿有料道路（Ⅱ期）線形改良工事（R6-5工区）
工 事 場 所	指宿鹿児島インター線 鹿児島市喜入中名町地内

工 種 等	見積金額（円）	割合（%）
本工事費		
道路改良		
道路土工		
法面工		
擁壁工		
排水構造物工		
構造物撤去工		
仮設工		
舗装		
舗装工		
道路付属施設工		
直接工事費		
共通仮設費計		
純工事費		
現場管理費計		
工事原価		
一般管理費計		
工事価格		