

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 7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	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	06 4週8休(週単位)(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
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体（購入土）		式			Y2E01060G
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	260	m3			SQZ004 0 A=2, D=1 施工内訳0-0001号表
購入土（現場着単価） 路盤用シラス（現場着単価）	350	m3			S3191 0 A=1, J=1 施工内訳0-0002号表
擁壁工 レベル2		式			Y2E0L0000
作業土工 レベル3		式			Y2E0L0100

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
床掘り		式			Y2E0L0101
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	940	m3			SQZ012 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0003号表
軟岩掘削（ホﾟソカット） 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	1,130	m 3			SQZ001 0 A=3, B=1, D=1, E=10, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0004号表
埋戻し		式			Y2E0L0106
埋戻し 上記以外（小規模） 土砂	50	m3			SQZ016 0 A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0005号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満 現場→B-1工区	2,100	m 3			SQZ007 0 A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0006号表
土砂運搬（標準） 運搬距離4.0km超5.5km以下，DID無し 積込：ハック杓山積0.8m3（平積0.6m3） 現場→B-1工区	940	m3			SQZ002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=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
軟岩運搬(標準) 運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 現場→B-1工区	1,130	m ³			SQZ002 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=24, G=1 施工内訳0-0008号表
整地(残土受入れ地での処理) 現場→B-1工区	2,100	m ³			SQZ003 0 A=1, D=1 施工内訳0-0009号表
補強土壁工 レベル3		式			Y2E0L0V00
補強土壁基礎(標準部)		式			Y2E0L0V01
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	6	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0-0010号表
一般型枠 均しコンクリート	28	m ²			SQZ104 0 A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0011号表
目地板 30m ² 未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.1	m ²			SQ092 0 A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0012号表
基礎碎石 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下	8	m ²			SQ033 0 A=4, B=2, D=1 施工内訳0-0013号表
補強土壁基礎(段上がり部)		式			Y2E0L0V01

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
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	3	m ³			SQ102 0 A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0014号表
一般型枠 小型構造物	19	m ²			SQZ104 0 A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0015号表
補強土壁基礎 (現場打ちコンクリート)		式			Y2E0L0V01
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	2	m ³			SQ102 0 A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0014号表
一般型枠 小型構造物	12	m ²			SQZ104 0 A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0015号表
ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁		式			Y2E0L0V0B
補強土壁壁面材組立・設置 ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁 (二重壁ﾀｲﾌﾟ)	760	m ²			SQZ408 0 A=3, B=1 施工内訳0-0016号表
補強土壁壁面材材料費	1	式			V0001 0 施工内訳0-0017号表
補強材取付 ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁 (二重壁ﾀｲﾌﾟ)	6,541	m ²			SQZ480 0 A=1 施工内訳0-0018号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強材材料費					V0002 0
	1	式			施工内訳0-0019号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	4	m ²			SQ092 0 A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0012号表
天端排水材					Y2E0L0V01
		式			
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 吸出し防止材単価：F0026(S-300)	740	m ²			SQ091 0 A=4, B=, C=1 施工内訳0-0020号表
土工					Y2E0L0V0B
		式			
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）	5,500	m ³			SQZ410 0 A=3, B=1 施工内訳0-0021号表
購入土（現場着単価） 路盤用シラス（現場着単価）	5,900	m ³			S3191 0 A=1, J=1 施工内訳0-0002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）	276	m ³			SQZ481 0 A=1 施工内訳0-0022号表
単粒度碎石（S-20） 20～13mm	276	m ³			T0518 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
基盤排水層		式			Y2E0LOV0B
切込碎石 (C-40)	200	m ³			T0507 0
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 吸出し防止材単価：F0025(S-100)	360	m ²			SQ091 0 A=4, B=, C=1 施工内訳0-0023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	13	m ³			SQ102 0 A=2, B=4, C=13, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0024号表
一般型枠 小型構造物	86	m ²			SQZ104 0 A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0015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0-0012号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D13mm, SD345 10t未満	1.22	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0-0025号表
足場工設置・撤去工 (見積)	60	m			V1000 0 施工内訳0-0026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
足場固定金具(見積)					F0028 0
	49	set			
排水対策工					Y2E0L0V01
		式			
排水マット設置工 (見積)					V2000 0
	131	m			施工内訳0-0027号表
暗渠排水管据付 (複合) 暗渠排水管単価：F0030 単粒度砕石 40～30mm 20m ³ /100m 各種吸出し防止材 単価：F0025(S-100)	62	m			S1550 0 A=1, B=3, C=, D=1, E=20, F=200, H=2, J=4, K=, L=1 施工内訳0-0028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 暗渠排水管単価：F0030	43	m			SQ064 0 A=1, B=2, C=1, D=, E=1, F=1 施工内訳0-0029号表
フィルター材 単粒度砕石 40～30mm	8	m ³			SQ065 0 A=2, C=1 施工内訳0-0030号表
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材					SQ091 0 A=4, B=, C=1
各種吸出し防止材 単価：F0025(S-100)	76	m ²			施工内訳0-0031号表
仮設工 レベル2					Y2E1K0000
		式			
工事用道路工 レベル3					Y2E1K0100
		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
(工事用道路)					Y2E1K0101
		式			
土砂掘削 (片切掘削)					SQZ001 0 A=1, B=2, I=1
	250	m 3			施工内訳0-0032号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 現場→B-1工区					SQZ007 0 A=1, B=1, C=1
	250	m 3			施工内訳0-0006号表
土砂運搬 (標準) 運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 現場→B-1工区					SQZ002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1
	250	m3			施工内訳0-0007号表
整地 (残土受入れ地での処理)					SQZ003 0 A=1, D=1
現場→B-1工区	250	m3			施工内訳0-0009号表
法面吹付工 レベル3					Y2E1K2T00
		式			
(仮設用モルタル吹付)					Y2E1K2T01
		式			
仮設用モルタル吹付工 (t = 3 c m) 普通ポルトランド (4~8t/工事)					S1970 0 B=3, D=2, F=2, G=1
	576	m ²			施工内訳0-0033号表
交通管理工 レベル3					Y2E1K2Y00
		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					Y2E1K2Y01
		式			
交通誘導警備員A 配置人数：1人	154	日			S2580 0 A=1, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0038号表
交通誘導警備員B 配置人数：1人	154	日			S2580 0 A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0039号表
有料道路利用料					Y2E1K2Y01
		式			
処分費（直工内）					#0042
有料道路利用料	1	式			F1000 0
舗装 レベル1					Y2J000000
		式			
道路付属施設工 レベル2					Y2J1F0000
		式			
境界工 レベル3					Y2J1F0100
		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
境界杭					Y2J1F0101
		式			
境界杭設置（コンクリート製） 根巻基礎なし					S8507 0 A=2, B=3, C=1, D=1, E=1
	3	本			施工内訳0-0040号表
直接工事費					
準備費					Z0005
		式			
木根等処分費					YZ5010000
		式			
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（30.7）km D. T10t積					S2585 0 A=5, B=30.7, C=5.3, D=1, E=1
	2	台			施工内訳0-0041号表
処分費（準備費内）					#0043
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む					S9910 0 * A=5, B=3, C=67000
	2	台			施工内訳0-0043号表
伐採木処分費					YZ5010000
		式			

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐木費 10cm以上20cm未満 30° 以上 広葉樹等	103	本			F0200 0
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（22.7）km D. T10t積	16	台			S2585 0 A=5, B=22.7, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0044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	16	台			S9910 0 A=5, B=3, C=65340 施工内訳0-0045号表
技術管理費					Z0006
地質試験費		式			YZ6020000
平板載荷試験 100kN以内	2	箇所			F0400 0
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費（ 率分）		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
** 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 **					

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
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

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, 3~4t			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

施工内訳表

施工内訳0-0001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 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		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

1 m3 当り

床掘り

SQZ012

土砂, 標準

土留: 無し, 障害無し

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 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

軟岩掘削 (オフカット)

SQZ001

施工内訳0-0004号表

障害無し

破碎片除去無し 集積押土無し

1,000m3以上5,000m3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:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

1,000m3以上5,000m3未満

1

m3 当り

軟岩掘削 (オープンカット)

障害無し

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 軟岩 D=1 障害無し G=1 破碎片除去無し I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=10 1,000m3以上5,000m3未満 H=1 集積押土無し		

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3			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0-0005号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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0-0006号表

1

m 3 当り

積込 (ルーズ)

SQZ007

土量50,000m3未満

現場→B-1工区

土砂

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2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
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0-0006号表

SQZ007

土量50,000m3未満

現場→B-1工区

1

m3 当り

積込 (ルーズ)

土砂

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 II-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0007号表

運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

現場→B-1工区

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0-0007号表

運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

現場→B-1工区

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=24 4.0km超5.5km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

施工内訳0-0008号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

現場→B-1工区

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：

機械構成比：

軟岩運搬(標準)

運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し

機械構成比：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

現場→B-1工区

1

m3 当り

軟岩運搬(標準)

運搬距離4.0km超5.5km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=24 4.0km超5.5km以下			B=1 バックホ山積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0-0009号表

SQZ003

現場→B-1工区

1

m3 当り

整地 (残土受入れ地での処理)

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

整地（残土受入れ地での処理）

SQZ003

施工内訳0-0009号表

現場→B-1工区

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

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0-0010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

施工内訳0-0011号表

SQZ104

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0-0011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
*** 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

目地板
30m2未満

SQ092
瀝青繊維質 t=10mm

施工内訳0-0012号表

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=1 30m2未満 D=1 II-2-⑬-2			B=3	瀝青繊維質 t=10mm	

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SQ033

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 D=1 t = 17.5cm超20.0cm以下 II-2-②-2			B=2 RC-40		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

m3 当り

小型構造物人力打設
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

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 18-8-40(普通)	1.060	m3			T0922 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=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0-0015号表

SQZ104

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0-0015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0-0016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0.50m 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0-0016号表

SQZ408

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:

補強土壁壁面材組立・設置

ｼﾞｵﾌﾟｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁 (二重壁ﾀｲﾌﾟ)

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
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 ｼﾞｵﾌﾟｷﾞｽﾀｲﾙ補強土壁 (二重壁ﾀｲﾌﾟ)			B=1 II-2-⑦-3		

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
壁面材AR（見積）	580	個			F0001
壁面材AR-M200（見積）	6	個			F0002
壁面材VH（見積）	19	個			F0003
壁面材WH（見積）	100	個			F0004
壁面材SQ（見積）	2	個			F0005
壁面材CR（見積）	18	個			F0006
壁面材CH（見積）	1	個			F0007
壁面材LR-350（見積）	27	個			F0008
パネル付属部材セット（見積） 標準パネル用	608	set			F0009
パネル付属部材セット（見積） 天端パネル用	49	set			F0010
パネル付属部材セット（見積） 角度調整パネル用	19	set			F0011
パネル付属部材セット（見積） 延長調整パネル用	27	set			F0012

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
縦目地シート (見積) AP-SHEET	603	枚			F0013
グリッドベルト (見積) AP-GB-HOGOKAN-SET	2,748	set			F0014
鋼製枠 (見積) AP-K20*04-03-5-XA-SET	1,261	set			F0015
連結プレート (見積) AB-PLATE	40	枚			F0016
吸出し防止材 (見積) 縦目地用	44	m ²			F0017
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

SQZ480

補強材取付

ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）

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
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0-0018号表

SQZ480

補強材取付
ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-2-⑦-4					

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
端部調整金具 (見積) AP-1800SZ-86/90	3	本			F0018
アングルピン (見積) AB-M16*120B. M. W	6	set			F0019
アデム HG-80	700	m ²			F0020
アデム HG-150	2,144	m ²			F0021
アデム HG-200	3,893	m ²			F0022
連結金具 (見積) AD-JGL*AZ-SET	802	set			F0023
固定ピン (見積) AD-D10*200	1,385	本			F0024
水平排水材EF-3 幅0.3m	2,593	m			F0027
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

SQ091

吸出し防止材単価：F0026(S-300)

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0-0021号表

SQZ410

1 m3 当り

まき出し・敷均し、締固め
ジオ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0-0021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0-0021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

施工内訳0-0022号表

SQZ481

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:

砕石投入
ジオキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)
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 (クレーン付) 山積0.50 m3, 吊能力2.9 t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.5 m3 吊能力2.9 t		T0462
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

SQZ481

施工内訳0-0022号表

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
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0-0023号表

SQ091

吸出し防止材単価：F0025(S-100)

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0-0024号表

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0-0025号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 3mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

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（S D 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 S D 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

足場工設置・撤去工（見積）

V1000

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
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
諸雑費（労務費合計）	21	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

暗渠排水管据付 (複合)

S1550

単粒度砕石 40~30mm 20m³/100m

各種吸出し防止材 単価：F0025(S-100)

m 当り

暗渠排水管単価：F0030

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0-0029号表
フィルター材 単粒度砕石 40~30mm	20.00	m ³			SQ065 施工内訳0-0030号表
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材	200.00	m ²			SQ091 施工内訳0-0031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=200 吸出防止材設計数量 (m ² /100m)		
H=2 単粒度砕石 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

継手材料費有り

施工内訳0-0029号表

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=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0-0030号表

SQ065

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	1.373	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=2 単粒度砕石 40~30mm			C=1	II-2-⑩-14	

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

SQ091

吸出し防止材設置
各種吸出し防止材

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	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0-0032号表

SQZ001

1 m3 当り

土砂掘削 (片切掘削)

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
普通作業員			普通作業員		R0200
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

施工内訳表

土砂掘削（片切掘削）

SQZ001

施工内訳0-0032号表

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 I=1 II-1-②-7			B=2 片切掘削		

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

S1970

m² 当り

仮設用モルタル吹付工 (t = 3 cm)
普通ポルトランド (4~8t/工事)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.50	人			R2500 1
法面工	2.00	人			R0500 1
特殊作業員	0.80	人			R0100 1
普通作業員	1.30	人			R0200 1
普通ポルトランドセメント (袋物) 4 t ~ 8 t	1.60	t			T0801
C o用砂 (小口) 荒目・細目 (洗い)	4.72	m ³			T0501
モルタルコンクリート吹付機 (法面用) 運転費 湿式 モータ駆動 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min	4.40	h			S0075 1 施工内訳0-0034号表
空気圧縮機運転費 エンジンコンプレッサ 10.5~11.0m ³ /min	0.69	日			SA051 1 施工内訳0-0035号表
発動発電機運転費 (賃料) ディーゼルエンジン駆動 45kVA	0.69	日			SA061 1 施工内訳0-0036号表
ホイールローダ運転費 (賃料) ホイール式 0.34m ³	0.37	日			SA077 1 施工内訳0-0037号表
計量器 [骨材累加算・機械式] 300kg × 1槽・2桿	0.69	日			M2080 1
ベルトコンベヤ (ポータブル) モータ駆動 長7m 幅350mm	1.40	日			M7402 1

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

SA051

日 当り

空気圧縮機運転費

エンジンコンプレッサ 10.5~11.0m³/min

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 10.5~11.0m ³ /min 10.5~11.0m ³ /min	1.71	日			T0306
軽油	65.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=6 エンジンコンプレッサ 10.5~11.0m ³ /min C=1 発動発電機 E=65 軽油燃料量			B=0 D=1.71	日運転時間 (モーターコンプレッサの場合入力) 賃料供用日数	

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

SA061

日 当り

発動発電機運転費 (賃料)

ディーゼルエンジン駆動 4.5kVA

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 4.5kVA	1.71	供用日			T0368
軽油	31.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=10 ディーゼルエンジン駆動 4.5kVA D=31 燃料消費数量			C=1.71	賃料供用日数	

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

SA077

日 当り

ホイールローダ運転費 (賃料)

ホイール式 0.34m³

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラクタショベル賃料 ホイール式 0.34m ³	1.58	日			TA380
運転手 (一般)	0.80	人			R1500
軽油	14.00	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 ホイール式 0.34m ³ C=14 燃料消費量			B=0.8 D=1.58	運転労務数量 機械賃料数量	

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

S0010

h 当り

ダンプトラック 運転費
10t積級

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1	時間			M1011
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1	時間			MS032
軽油	9.800	L			T0002
運転手 (一般)	0.17	人			R1500
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=5 C=1	10t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			
擁壁工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
舗装	レベル1	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			
伐採木処分費		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)					
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	壁面材AR（見積）	個	17,600					
F0002	壁面材AR-M200（見積）	個	29,200					
F0003	壁面材VH（見積）	個	8,800					
F0004	壁面材WH（見積）	個	8,800					
F0005	壁面材SQ（見積）	個	8,690					
F0006	壁面材CR（見積）	個	31,900					
F0007	壁面材CH（見積）	個	15,900					
F0008	壁面材LR-350（見積）	個	20,200					
F0009	パネル付属部材セット（見積） 標準パネル用	set	1,700					
F0010	パネル付属部材セット（見積） 天端パネル用	set	350					
F0011	パネル付属部材セット（見積） 角度調整パネル用	set	4,400					
F0012	パネル付属部材セット（見積） 延長調整パネル用	set	2,350					

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
F0013	縦目地シート (見積) AP-SHEET	枚	350						
F0014	グリッドベルト (見積) AP-GB-HOGOKAN-SET	set	1,870						
F0015	鋼製枠 (見積) AP-K20*04-03-5-XA-SET	set	3,300						
F0016	連結プレート(見積) AB-PLATE	枚	220						
F0017	吸出し防止材 (見積) 縦目地用	m ²	350						
F0018	端部調整金具 (見積) AP-1800SZ-86/90	本	28,000						
F0019	アングルピン (見積) AB-M16*120B. M. W	set	560						
F0020	アデム HG-80	m ²	1,810						
F0021	アデム HG-150	m ²	2,670						
F0022	アデム HG-200	m ²	3,190						
F0023	連結金具 (見積) AD-JGL*AZ-SET	set	580						
F0024	固定ピン (見積) AD-D10*200	本	120						

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
F0025	吸出し防止材S-100 基盤排水用 厚1.0~1.1mm	m ²	320					
F0026	吸出し防止材S-300 天端排水用 厚3.0mm	m ²	790					
F0027	水平排水材EF-3 幅0.3m	m	425					
F0028	足場固定金具(見積)	set	1,500					
F0029	裏面排水材EM-30C 30×250	m	1,770					
F0030	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ150	m	1,730					
F0200	伐木費 10cm以上20cm未満 30°以上 広葉樹等	本	1,969					
F0400	平板載荷試験 100kN以内	箇所	251,000					
F1000	有料道路利用料	式	93,700					

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（R7-2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		
擁壁工		
仮設工		
舗装		
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		