

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 8年 1月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	04 道路改良
施工地域	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	06 4週8休(週単位)(一般土木)

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
道路改良 レベル1		式			Y2E000000
道路土工 レベル2		式			Y2E010000
作業土工 レベル3		式			Y2E0L0100
床掘り		式			Y2E0L0101
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	1,500	m3			SQZ012 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1 施工内訳0-0001号表
軟岩掘削（オープンカット） 障害無し 破砕片除去無し 集積押土無し 1,000m3未満	3	m 3			SQZ001 0 A=3, B=1, D=1, E=9, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0002号表
積込（ルーズ） 土砂 小規模（標準以外）	3	m 3			SQZ007 0 A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0003号表
埋戻し		式			Y2E0L0106

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	20	m ³			SQZ016 0 A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0004号表
積込 (ルーズ) 土砂 小規模(標準以外) B1工区	20	m ³			SQZ007 0 A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0003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0.8m ³ (平積0.6m ³) B1工区→施工箇所	20	m ³			SQZ002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1 施工内訳0-0005号表
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00
法面整形(切土部)		式			Y2E010G01
切土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	590	m ²			SQZ029 0 A=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0006号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
土砂運搬(標準) 運搬距離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) 施工箇所→B1工区	1,500	m ³			SQZ002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1 施工内訳0-0005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: バック杣山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 施工箇所→B1工区	3	m ³			SQZ002 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=24, G=1 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
B1工区	1,500	m ³			施工内訳0-0008号表
法面工 レベル2					Y2E0B0000
切土補強土工 レベル3			式		Y2E0B0L00
補強材築造					Y2E0B0L01
コンクリート吹付工 吹付厚 10cm 250m ² 以上 500m ² 未満	276	m ²			S8426 0 A=1, B=3, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0009号表
補強材築造工(見積) 玉石混じり土	576	m			V0001 0 施工内訳0-0010号表
補強材築造工(見積) 風化岩・軟岩 I	163	m			V0002 0 施工内訳0-0011号表
移設工(見積)	8	回			V0004 0 施工内訳0-0012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
足場工 (見積)					V0005 0
	7	空m3			施工内訳0-0013号表
補強材材料費					V0006 0
	1	式			施工内訳0-0014号表
注入材材料費 膨張性セメントミルク 水m3当り600kg(無代)					V0007 0
	9	m3			施工内訳0-0015号表
F R P 製格子状パネル設置工 □ 1 0 0 0 mm程度× 4 0 mm 時間的制約無し 4週8休(週単位)補正					F0015 0
	94	枚			
F R P 製格子状パネル設置工 □ 6 5 0 mm程度× 4 0 mm 時間的制約無し 4週8休(週単位)補正					F0016 0
	7	枚			
F R P 製格子状パネル設置工 □ 4 0 0 mm程度× 4 0 mm 時間的制約無し 4週8休(週単位)補正					F0017 0
	3	枚			
軽量盛土工 レベル2					Y2E0G0000
		式			
軽量盛土工 レベル3					Y2E0G0100
		式			
軽量盛土					Y2E0G0101
		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
発泡スチロール設置 雑工種:排水材+基礎砕石+敷砂	34	m ³			SQZ311 0 A=1, B=1 施工内訳0-0016号表
EPSブロックDX-35 (見積)	7	m ³			F1001 0
EPSブロックDX-29 (見積)	13	m ³			F1002 0
EPSブロックDX-24H (見積)	14	m ³			F1003 0
緊結金具 (見積)	158	個			F1005 0
暗渠排水管据付 直管 φ50~150mm 暗渠排水管単価: F1010	5	m			SQ064 0 A=1, B=1, C=1, D=, F=1, G=1 施工内訳0-0017号表
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 吸出し防止材単価: F1006	0.05	m ²			SQ091 0 A=4, B=, C=1 施工内訳0-0018号表
コンクリート床版		式			Y2E0G0106
コンクリート床版 床版厚 15cm, 24-12-20(高炉), 一般養生 圧送管継足無し(30m範囲内) 溶接金網単価: F1007	5	m ³			SQ312 0 A=8, C=1, D=1, E=1, F=2, G=1, H=, I=1 施工内訳0-0019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
基礎コンクリート		式			Y2E0G010B
小型構造物ラフテレーンクレーン車打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 水平打設距離18m超20m以下 一般養生	5	m ³			SQ102 0 A=2, B=9, C=8, D=11, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 施工内訳0-0020号表
一般型枠 均しコンクリート	14	m ²			SQZ104 0 A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0021号表
箱抜き D150 円形型枠単価:F1008	12	m			SQ478 0 A=4, B=, C=1 施工内訳0-0022号表
小型構造物ラフテレーンクレーン車打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 水平打設距離18m超20m以下 一般養生	0.2	m ³			SQ102 0 A=2, B=9, C=8, D=11, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 施工内訳0-0020号表
基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	16	m ²			SQ033 0 A=2, B=2, D=1, E=1 施工内訳0-0023号表
張りコンクリート工 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)	1	式			S1421 0 A=3, B=1, D=8, E=1.8, F=14.4, G=100, H=1, I=2, K=1 施工内訳0-0024号表
支柱設置		式			Y2E0G010G
支柱設置 (見積)	106	m			V1000 0 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
支柱①材料費（見積）					V1011 0
	1	式			施工内訳0-0030号表
壁面材設置					Y2E0G010G
		式			
壁面材設置					SQZ314 0 A=1
	29	m ²			施工内訳0-0031号表
壁面材①材料費（見積）					V1012 0
	1	式			施工内訳0-0032号表
裏込砕石					Y2E0G010L
		式			
裏込砕石（軽量盛土） 6m超え（付帯工有り） 付帯工の割合0.9を超え1.0以下					SQ315 0 A=2, B=10, C=5, E=1
	10	m ³			施工内訳0-0033号表
構造物撤去工 レベル2					Y2E1F0000
		式			
構造物取壊し工 レベル3					Y2E1F0L00
		式			
コンクリート構造物取壊し					Y2E1F0L01
		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
パネル撤去工 (見積)					V2001 0
	252	m ²			施工内訳0-0034号表
補強材撤去工 (見積)					V2003 0
	2,950	m			施工内訳0-0035号表
掘削・積込工 (見積)					V2004 0
	1,100	m ³			施工内訳0-0036号表
運搬処理工 レベル3					Y2E1F1Z00
		式			
残土処理					Y2E010L01
		式			
土砂運搬(標準) 運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し 積込:バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 施工箇所→B1工区	1,150	m ³			SQZ002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1 施工内訳0-0005号表
整地 (残土受入れ地での処理)					SQZ003 0 A=1, D=1
B1工区	1,100	m ³			施工内訳0-0008号表
殻運搬処理					Y2E1F1Z01
		式			
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有り 機械積込	65	m ³			SQZ101 0 A=2, B=1, C=2, D=61, E=1, F=1 施工内訳0-0037号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費（直工内）					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（有筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	65	m ³			S9910 0 A=4, B=1, C=3500 施工内訳0-0038号表
仮設工 レベル2		式			Y2E1K0000
法面吹付工 レベル3		式			Y2E1K2T00
(仮設用モルタル吹付)		式			Y2E1K2T01
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）	410	m ²			S1970 0 B=3, D=2, F=2, G=1 施工内訳0-0039号表
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（交代要員除く）：1人 交代要員：0人	120	日			S2580 0 A=1, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0044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
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：1人 交代要員：0人	120	日			S2580 0 A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0045号表
有料道路利用料 レベル3		式			Y2E1K2Y00
有料道路利用料金		式			Y2E1K2Y01
* 処分費等（直工内） *					#0042
有料道路利用料	1	式			F1000 0
直接工事費					
技術管理費		式			Z0006
地質試験費		式			YZ6020000
平板載荷試験 50kN以内	1	箇所			F2000 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
性能保証費					YZ6060000
		式			
性能保証試験工（見積）					V0003 0
	3	本			施工内訳0-0046号表
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

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0-0001号表

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

土留:無し, 障害無し

SQZ012

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 F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

軟岩掘削 (オフカット)

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

1,000m3未満

1

m3 当り

障害無し

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

軟岩掘削 (オープンカット)

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

1,000m3未満

1

m3 当り

障害無し

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 軟岩 D=1 障害無し G=1 破碎片除去無し I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=9 1,000m3未満 H=1 集積押土無し		

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0003号表

土砂

小規模(標準以外)

1

m 3 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
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3			小型バックホウ 山積0.13m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB401P
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

SQZ007

小規模(標準以外)

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 C=1 土砂 II-1-②-27			B=5 小規模(標準以外)		

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³			バックホウ 山積0.28m ³ クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
タンパ及びランマ 質量60～80kg			ランマ 質量60～80kg		M3606P
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=5 D=1 上記以外(小規模) 全ての費用			B=1 E=1 土砂 II-1-③-13		

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

土砂運搬(標準)

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

B1工区→施工箇所

1

m3 当り

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
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0-0005号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

B1工区→施工箇所

1

m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

機械構成比： 労務構成比：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=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0-0006号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

砂質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8 m ³		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

現場制約無し

切土部法面整形

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比:

代表機労材規格 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 D=2 F=1			C=2 E=1		無し 全ての費用
切土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 II-2-①-4					

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

施工箇所→B1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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

施工箇所→B1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

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

機械構成比： 労務構成比：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=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

整地 (残土受入れ地での処理)

SQZ003

施工内訳0-0008号表

B1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
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ003

B1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 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 残土受入れ地での処理			D=1 II-1-②-20		

施工内訳表

補強材築造工（見積）
玉石混じり土

V0001

施工内訳0-0010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	0.362	人			R2500 12
特殊作業員	0.362	人			R0100 12
普通作業員	0.724	人			R0200 12
ボーリングマシン[スキッド型] ロータリパーカッション式 55kW級	0.362	日			M2750 1
シャンクロッド（見積）	0.05	個			F0001
クリーニングアダプタ（見積）	0.04	個			F0002
ウォータースイベル（見積）	0.02	個			F0003
レジャーサ（見積）	0.03	個			F0004
削孔に関する諸雑費(労務・機械合計対象)	19	%			#01
注入に関する諸雑費（労務合計対象）	23	%			#02
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

V0002

補強材築造工（見積）
風化岩・軟岩 I

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	0.345	人			R2500 12
特殊作業員	0.345	人			R0100 12
普通作業員	0.690	人			R0200 12
ボーリングマシン[スキッド型] ロータリパーカッション式 55kW級	0.345	日			M2750 1
シャンクロッド（見積）	0.05	個			F0001
クリーニングアダプタ（見積）	0.04	個			F0002
ウォータースイベル（見積）	0.02	個			F0003
レジャーサ（見積）	0.03	個			F0004
削孔に関する諸雑費(労務・機械合計対象)	19	%			#01
注入に関する諸雑費（労務合計対象）	23	%			#02
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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	0.313	人			R2500
特殊作業員	0.313	人			R0100
普通作業員	0.626	人			R0200
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.000	日			T0405
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			

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	2.10	人			R2500 1
とび工	6.20	人			R0600 1
普通作業員	3.90	人			R0200 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.40	日			T0405
諸雑費（労務合計対象）	21.00	%			#01
*** 合計 ***	100	空m3			
*** 単位当り計 ***	1	空m3			

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダグシムパイプS型 D26×1000	71	本			F0006
ダグシムパイプS型(見積) D26×1500	456	本			F0007
ダグシムカップラーS型 φ46×142	423	個			F0008
つば材S型(見積)	1,406	個			F0009
ダグシムビットS2型 φ65	104	個			F0010
頭部プレート(見積) PL-9×150×150 亜鉛メッキ	104	枚			F0011
頭部ナット(見積) 対辺46mm 高さ30mm 亜鉛メッキ	104	個			F0012
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

SQZ311

施工内訳0-0016号表

1

m3 当り

発泡スチロール設置

雑工種:排水材+基礎碎石+敷砂

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
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

SQZ311

施工内訳0-0016号表

1 m3 当り

発泡スチロール設置

雑工種:排水材+基礎碎石+敷砂

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 排水材+基礎碎石+敷砂			B=1 II-2-21-3		

施 工 内 訳 表

SQ064

施工内訳0-0017号表

暗渠排水管据付
直管 φ50~150mm

暗渠排水管単価：F1010

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.012	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
暗渠排水管	1.010	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 F=1 全ての費用			B=1 直管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m] G=1 II-2-⑩-12		

施工内訳表

SQ091

施工内訳0-0018号表

吸出し防止材設置
各種吸出し防止材

吸出し防止材単価：F1006

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0-0019号表

m3 当り

コンクリート床版

SQ312

床版厚 15cm, 24-12-20(高炉), 一般養生

圧送管継足無し(30m範囲内)

溶接金網単価:F1007

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65~85m ³ /h	0.035	供用日			M4365P 1
普通作業員	0.390	人			R0200 1
土木一般世話役	0.093	人			R2500 1
型わく工	0.047	人			R3300 1
特殊作業員	0.057	人			R0100 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.041	m ³			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.041	m ³			T0900 1
各種溶接金網	6.891	m ²			1
軽油	2.289	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			

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

m3 当り

小型構造物ラフテレーンクレーン車打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
水平打設距離18m超20m以下 一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.056	日			T0405 1
普通作業員	0.382	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.108	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.061	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.061	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=8 クレーン車打設(H≤17) E=2 高炉			B=9 水平打設距離18m超20m以下 D=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 M=1 II-4-①-4			L=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0021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0-0021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

施工内訳0-0022号表

SQ478

円形型枠単価：F1008

m 当り

箱抜き
D150

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.020	人			R0200 1
円形型枠	1.050	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=4 C=1 D150 全ての費用			B= D=1	円形型枠 単価 [円/m] IV-2-①-26	

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

SQ033

m² 当り

基礎砕石
RC-40, t = 7.5cm超12.5cm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)	0.120	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=2 t = 7.5cm超12.5cm以下 D=1 全ての費用			B=2 RC-40 E=1 II-2-②-2		

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

S1421

式 当り

張りコンクリート工
 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)

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	1.80	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) 18-8-20 (高炉) 目地材:無し 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)	14.40	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	14.40	m ²			S1425 施工内訳0-0028号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
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=14.4 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=1.8 型枠面積 (m ²) G=100 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=2 無し		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)

m² 当り

防草コンクリート

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0-0026号表

18-8-20 (高炉) 目地材:無し 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	2.90	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)	12.10	m ³			S1401 施工内訳0-0027号表
諸雑費	0.20	%			#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=100 コンクリート平均厚 (mm) E=2 無し			B=8 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

S1425

m² 当り

♪張りコンクリート工 (養生)
防草コンクリート

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0-0029号表

V1000

支柱設置（見積）

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型わく工	0.05	人			R3300 1
普通作業員	0.10	人			R0200 1
諸雑費（上記合計）	10	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

V1011

支柱①材料費 (見積)

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
専用スタッド (専用支柱) (見積)	105.5	m			F2027
セキ板プレート (幅150) (見積) 中間床版用	18.0	m			F2029
支柱固定ファスナー (見積)	40	組			F2031
支柱位置決め支持部材 (見積)	48.6	m			F2032
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

SQZ314

壁面材設置

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
ラフテレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		T0405
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

SQZ314

壁面材設置

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-2-21-10					

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

V1012

壁面材①材料費 (見積)

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
標準型壁面材A150 (見積)	15	枚			F2001
標準型壁面材B150 (見積)	1	枚			F2002
標準型壁面材A250 (見積)	2	枚			F2005
標準型壁面材B250 (見積)	1	枚			F2006
標準型壁面材A300 (見積)	93	枚			F2007
標準型壁面材B300 (見積)	8	枚			F2008
標準型壁面材A350 (見積)	1	枚			F2009
標準型壁面材B350 (見積)	2	枚			F2010
壁面固定金具 (見積) グリップ金具	255	組			F2020
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

m3 当り

裏込砕石（軽量盛土）
6m超え（付帯工有り）

SQ315
付帯工の割合0.9を超え1.0以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊	0.072	日			T0405 1
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.031	日			T0456 1
普通作業員	0.087	人			R0200 1
特殊作業員	0.034	人			R0100 1
運転手（特殊）	0.026	人			R1400 1
土木一般世話役	0.018	人			R2500 1
切込砕石（C-40）	1.200	m3			T0507 1
軽油	2.156	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			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 C=5	6m超え（付帯工有り） C=40		B=10 E=1	0.9を超え1.0以下 II-2-21-11	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

V2001

m² 当り

パネル撤去工（見積）

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.0	人			R2500 1
特殊作業員	1.0	人			R0100 1
普通作業員	2.1	人			R0200 1
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.5	日			T0405
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.45 m ³ , 吊能力2.9 t	2.0	日			T0455
諸雑費 (労務合計対象)	10	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

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	0.11	人			R2500 1
特殊作業員	0.11	人			R0100 1
普通作業員	0.22	人			R0200 1
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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	0.51	人			R2500 1
特殊作業員	0.40	人			R0100 1
普通作業員	0.83	人			R0200 1
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.45m ³ ，吊能力2.9t	0.30	日			T0455 1
ブルドーザ賃料 湿地・7t級	0.29	日			T0452 1
諸雑費（上記合計対象）	3	%			#01
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

SQZ101

機械積込

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0-0037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有り

機械積込

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=2 C=2 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 有り 全ての費用			B=1 D=61 F=1 機械積込 18.5km超23.2km以下 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0039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0-0040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0-0041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0-0042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0-0043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0-0041号表

SA051

空気圧縮機運転費

エンジンコンプレッサ 10.5～11.0m³/min

日 当り

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	59.000	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=59 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0-0042号表

SA061

発動発電機運転費 (賃料)

ディーゼルエンジン駆動 4.5kVA

日 当り

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0-0043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	15.00	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=15 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0-0046号表

V0003

性能保証試験工（見積）

本 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	人			R2500 1
普通作業員	1	人			R0200 1
ジャッキ手動ポンプ損料（見積） 35t×200st	1	日			F0005 1
諸雑費（上記合計）	7	%			#01
*** 合 計 ***	3	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

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			
軽量盛土工	レベル2	式			
構造物撤去工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
直接工事費					
技術管理費		式			
地質試験費		式			
性能保証費		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					
現場管理費計					
工事原価					

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
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

頁0-0077

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	シャンクロッド (見積)	個	90,700					
F0002	クリーニングアダプタ (見積)	個	151,000					
F0003	ウォータースイベル (見積)	個	170,000					
F0004	レジャーサ (見積)	個	51,300					
F0005	ジャッキ手動ポンプ損料 (見積) 35t×200st	日	2,800					
F0006	ダグシムパイプS型 D26×1000	本	6,520					
F0007	ダグシムパイプS型 (見積) D26×1500	本	12,600					
F0008	ダグシムカップラーS型 φ46×142	個	3,950					
F0009	つば材S型 (見積)	個	520					
F0010	ダグシムビットS2型 φ65	個	11,200					
F0011	頭部プレート (見積) PL-9×150×150 亜鉛メッキ	枚	1,940					
F0012	頭部ナット (見積) 対辺46mm 高さ30mm 亜鉛メッキ	個	1,880					

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	膨張材 デンカパワーCSA タイプS	kg	170					
F0014	特殊用途混和剤 (見積) FT-700N グラウト用	kg	465					
F0015	FRP製格子状パネル設置工 □1000mm程度×40mm 時間的制約無し	枚	34,100					
F0016	FRP製格子状パネル設置工 □650mm程度×40mm 時間的制約無し	枚	27,300					
F0017	FRP製格子状パネル設置工 □400mm程度×40mm 時間的制約無し	枚	16,600					
F1001	EPSブロックDX-35 (見積)	m ³	59,500					
F1002	EPSブロックDX-29 (見積)	m ³	45,900					
F1003	EPSブロックDX-24H (見積)	m ³	40,200					
F1005	緊結金具 (見積)	個	570					
F1006	吸出し防止材 50mm	m ²	2,330					
F1007	溶接金網	m ²	2,318					
F1008	円形型枠 φ150	m	493					

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
F1010	暗渠排水管 VP100	m	1,360				
F2001	標準型壁面材A 1 5 0 (見積)	枚	3,060				
F2002	標準型壁面材B 1 5 0 (見積)	枚	2,560				
F2005	標準型壁面材A 2 5 0 (見積)	枚	3,440				
F2006	標準型壁面材B 2 5 0 (見積)	枚	2,940				
F2007	標準型壁面材A 3 0 0 (見積)	枚	2,560				
F2008	標準型壁面材B 3 0 0 (見積)	枚	1,890				
F2009	標準型壁面材A 3 5 0 (見積)	枚	4,330				
F2010	標準型壁面材B 3 5 0 (見積)	枚	3,670				
F2020	壁面固定金具 (見積) グリップ金具	組	950				
F2027	専用スタッド (専用支柱) (見積)	m	5,500				
F2029	セキ板プレート (幅150) (見積) 中間床版用	m	3,600				

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（R7-10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		
軽量盛土工		
構造物撤去工		
仮設工		
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		