

設計概要

[illegible]

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	13 南薩②
単 価 適 用 日	0 令和 7 年 1 1 月 1 日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	4 0 %
工種	0 4 道路改良
施工地域	0 6 一般影響有り (2) その他
現場環境改善費	0 2 計上有り (市街地以外)
消費税税率	0 4 消費税税率：1 0 %
契約保証	0 1 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	0 1 補正無
週休 2 日補正	0 6 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
掘削工 レベル 3		式			Y2E010100
掘削（土砂）		式			Y2E010101
土砂掘削（片切掘削）	120	m 3			SQZ001 0 ＊ A=1, B=2, I=1 施工内訳0-0001号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	120	m 3			SQZ007 0 ＊ A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0002号表
床掘り 土砂，上記以外（小規模） 小規模（基面整正含む）	40	m3			SQZ012 0 ＊ A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0003号表
路体盛土工 レベル 3		式			Y2E010600

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体（流用土）					Y2E010601
		式			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	310	m3			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0004号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	40	m3			SQZ004 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0005号表
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満, 障害無し	7,500	m3			SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0006号表
土砂運搬(標準) 運搬距離0.3km以下, DID無し 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 受入れ土以外の盛土材の運搬	5,000	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1 施工内訳0-0007号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	5,000	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0002号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	30	m3			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0008号表
路床盛土工 レベル3		式			Y2E010B00
路床（購入土）		式			Y2E010B0G

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 施工幅員2.5m未満	30	m ³			SQZ005 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0009号表
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	20	m ³			SQZ005 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0010号表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m ³ 未満, 障害無し	670	m ³			SQZ005 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0011号表
購入土（現場着単価） 路盤用シラス（現場着単価）	800	m ³			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0012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	150	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0013号表
法面整形（盛土部）		式			Y2E010G06
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	1,990	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0014号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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					SQZ032 0 *
	1,750	m ²			A=1 施工内訳0-0015号表
法面吹付工 レベル 3		式			Y2E0B0600
モルタル吹付		式			Y2E0B0601
モルタル吹付工 吹付厚 8 c m 1 0 0 m ² 以上 2 5 0 m ² 未満	174	m ²			S8425 0 A=4, B=4, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0016号表
顔料（茶色系）	175	kg			F0100 0
法面保護工 レベル 3		式			Y2E0B0Q00

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防草対策					Y2E0B0Q01
		式			
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）					S1421 0 *
					A=3, B=1, D=6, E=16, F=270, G=70, H=1, I=1, K=1
	1	式			施工内訳0-0017号表
排水構造物工 レベル 2					Y2E100000
		式			
管渠工 レベル 3					Y2E100B00
		式			
管渠					Y2E100B01
		式			
第1,2号横断暗渠工 第47号集水桝 土工含む					V0001 0 *
	1	式			施工内訳0-0023号表
排水工 レベル 3					Y2E100G00
		式			
集水桝					Y2E100G06
		式			
第1号集水桝					VS001 0 *
	1	式			施工内訳0-0024号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
第2号集水桝					VS002 0 *
	1	式			施工内訳0-0027号表
第3号集水桝					VS003 0 *
	1	式			施工内訳0-0029号表
第4号集水桝					VS004 0 *
	1	式			施工内訳0-0031号表
第48号集水桝					VS005 0 *
	1	式			施工内訳0-0033号表
マンホール					Y2E100G0L
		式			
第47号集水桝（マンホール）資材（見積）					V0100 0 *
	1	式			施工内訳0-0035号表
第47号集水桝（マンホール）据付工（見積）					V0101 0 *
	1	式			施工内訳0-0038号表
落蓋側溝 レベル 3					Y2E100600
		式			
プレキャストU型側溝					Y2E100601
		式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 縦断用 T-25 300×300(2m)	203	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0-0039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	365	枚			S7013 0 * A=1, B=1, C=20, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0040号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300	41	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=7, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0041号表
小段排水 レベル3		式			Y2E100600
プレキャストU型側溝		式			Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300（2m）	94	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=2, E=3 施工内訳0-0042号表
張りコンクリート工（小段排水溝） バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0）	94	m			S1421 0 * A=2, D=1, E=0.1, F=1.2, G=50, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0043号表
法尻側溝 レベル3		式			Y2E100600
プレキャストU型側溝		式			Y2E100601

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	119	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=1, E=3 施工内訳0-0048号表
第2号縦排水工 レベル3		式			Y2E100600
プレキャストU型側溝		式			Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	11	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=3, E=3 施工内訳0-0049号表
張りコンクリート工 (縦排水溝) バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)	11	m			S1421 0 * A=1, D=1, E=0.1, F=1, G=50, H=1, I=1 施工内訳0-0050号表
跳水防止版 (GRC) 590×1000×3.2 (アンカー含む)	3	枚			FC001 0
地下排水工 レベル3		式			Y2E100L00
基盤排水層		式			Y2E100L01
整地 (敷均し(ルース)) 標準(10,000m3未満) 障害無し	140	m3			SQZ003 0 A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0054号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単粒度碎石（S-40） 40～30mm					T0520 0
	140	m ³			
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm					SQ091 0 A=1, C=1
	584	m ²			施工内訳0-0055号表
水平排水層					Y2E100L01
		式			
整地（敷均し（ルズ）） 標準（10,000m ³ 未満） 障害無し					SQZ003 0 A=2, B=1, C=1
	56	m ³			施工内訳0-0054号表
単粒度碎石（S-40） 40～30mm					T0520 0
	56	m ³			
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm					SQ091 0 A=1
	537	m ²			施工内訳0-0055号表
流末工 レベル3					Y2E0B0Q00
		式			
ふとんかご					Y2E0B0Q06
		式			
ふとんかご設置 階段式 高さ50cm×幅120cm					SQ095 0 A=1, B=2, C=2, D=, F=1
	234	m			施工内訳0-0056号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去工 レベル 2		式			Y2E1F0000
防護柵撤去工 レベル 3		式			Y2E1F0100
防護柵撤去 (ガードレール)		式			Y2E1F0101
ガードレール撤去工 GR-C-4E (土中建込み用)	20	m			S8408 0 * A=4, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0057号表
トラック運賃 小型車(積載量 2 t 以下) 運搬距離 1 km	1	台			S2501 0 A=1, B=1, E=1, F=2, H=, I=1 施工内訳0-0058号表
構造物取壊し工 レベル 3		式			Y2E1F0L00
コンクリート構造物取壊し		式			Y2E1F0L01
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	5	m ³			S7031 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0059号表
舗装版取壊し		式			Y2E1F0L06

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	26	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0060号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	51	m			SQZ185 0 * A=1, B=1, E=1, F=1 施工内訳0-0061号表
運搬処理工 レベル3		式			Y2E1F1Z00
殻運搬処理		式			Y2E1F1Z01
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離14.4km超18.5km以下, DID無し 機械積込	5	m ³			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=56, E=1, F=1 施工内訳0-0062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)	1	m ³			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=2, D=57, E=1 施工内訳0-0063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	5	m ³			S9910 0 * A=3, B=1, C=4600 施工内訳0-0064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	1	m ³			S9910 0 * A=1, B=1, C=2800 施工内訳0-0065号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0014

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（交代要員除く）：1 人 交代要員：0 人	30	日			S2580 0 * A=1, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0066号表
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	30	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0067号表
有料道路利用料		式			Y2E1K2001
* 処分費等（直工内） *					#0042
有料道路利用料	1	式			F0500 0
境界杭工 レベル 3		式			Y2E1K1K00

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0015

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界杭						Y2E1K1K01
			式			
境界杭設置（コンクリート製） 根巻基礎なし						S8507 0 *
						A=2, B=2
		15	本			施工内訳0-0068号表
舗装 レベル 1						Y2J000000
			式			
舗装工 レベル 2						Y2J0B0000
			式			
アスファルト舗装工 レベル 3						Y2J0B0B00
			式			
下層路盤						Y2J0B0B01
			式			
下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-30 1層施工						SQ150 0 *
						A=1, B=1, C=100, G=3, I=1, J=1
		684	m ²			施工内訳0-0069号表
表層						Y2J0B0B0Q
			式			
表層（車道・路肩部）W=1.4m未満（t≦50mm） t = 50 mm, 密粒度As（再生） 密度 2.35 t / m ³ , プライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事（通常時間帯）						SQ155 0 *
						A=1, B=3, C=50, D=1, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1, L=1
		26	m ²			施工内訳0-0070号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0016

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工 レベル 2					Y2J150000
		式			
区画線工 レベル 3					Y2J150100
		式			
溶融式区画線					Y2J150101
		式			
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm					S7001 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1
	51	m			施工内訳0-0071号表
直接工事費					
現場環境改善費					Z0010
		式			
共通仮設費（ 率分）					
		式			
共通仮設費計					
純工事費					

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理費											
					式						
現場管理費計											
工事原価											
一般管理費											
					式						
契約保証費											
					式						
一般管理費等計											
工事価格											
消費税相当額											
					式						
請負工事費											

本 工 事 費 内 訳 表

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事価格計											
消費税相当額計											
請負工事費計											

頁 0 - 0020

m 3 当り

1

m 3 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

勞務構成比：

機械構成比：

施工内訳0-0001号表

SQZ001

土砂掘削（片切掘削）

施工内訳表

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		

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 ***					

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 土砂 Ⅱ-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

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. 2 8 m 3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 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

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 全ての費用			B=5 上記以外(小規模) F=1 II-1-③-4		

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

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		

頁 0 - 0027

路體(築堤)盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

1

m3 当り

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（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

鹿 児 島 県

2025. 11. 27	09. 59. 21
--------------	------------

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-㊟-22		

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， 1 1 ～ 1 2 t			振動ローラ（土工用） [フラットシングルドラム型] 質量1 1 ～ 1 2 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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 4.0m以上 C=1 無し			B=1 20,000m3未満 D=1 II-1-②-22		

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 ***					

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=2 0.3km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		

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

埋戻し			SQZ016			施工内訳表			施工内訳0-0008号表			頁 0 - 0034		
上記以外(小規模)			土砂			1			m3			当り		
機械構成比：			労務構成比：			材料構成比：			市場単価構成比：			標準単価：		
代 表 機 労 材 規 格			構成比			単 価			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		
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 上記以外(小規模) D=1 全ての費用						B=1 土砂 E=1 II-1-③-13								

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8～1.1 t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1 t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

路床盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：

SQZ005

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0036

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 2.5m未満			D=1 II-1-②-24		

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 搭乘式コンパクト型, 3～4 t			振動ローラ (舗装用) [搭乘・コンパクト式] 質量3～4 t		T0431
バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積0.28 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28 m3		T0472
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-㊟-24		

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， 1 1 ～ 1 2 t			振動ローラ（土工用） [フラットシングルドラム型] 質量1 1 ～ 1 2 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

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 4.0m以上 C=1 無し			B=1 20,000m3未満 D=1 II-1-②-24		

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		

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 切土部 D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 Ⅱ-2-①-4			C=2 無し E=1 全ての費用		

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

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 全ての費用			B=2 無し D=2 ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 Ⅱ-2-①-4		

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 1 0 0 cm			張芝 幅 1 0 0 c m ワラ付		T0013
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格 A=1Ⅱ-2-①-38	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付工 厚 8 c m	100.00	m ²			T8409 市場単価
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=4 吹付厚 8 c m C=1 制限しない場合 F=1 VI-2-④-1			B=4 1 0 0 m ² 以上 2 5 0 m ² 未満 E=1 通常の場合		

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	16.00	m ²			S1423 施工内訳0-0018号表
♪張りコンクリート工（コンクリート打設） 18－8－20（高炉） 目地材：有り バックホウ（-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0）	270.00	m ²			S1424 施工内訳0-0019号表
♪張りコンクリート工（養生） 防草コンクリート	270.00	m ²			S1425 施工内訳0-0022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=270 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=16 型枠面積（m ² ） G=70 張りコンクリート平均厚（mm）		
H=1 18－8－20（高炉） K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

♪張りコンクリート工（型枠工）
防草コンクリート

S1423

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0018号表

頁 0 - 0050

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	

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 - 20） スランプ（ 8 cm）	8.47	m3			S1401 施工内訳0-0020号表
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0. 28m3（クレーン付）	0.89	日			SA740 施工内訳0-0021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=1 G=1	バックホウ（-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0） 18-8-20（高炉） Ⅱ-4-③-1	

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

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）		

♪張りコンクリート工（養生）
防草コンクリート

S1425

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0054

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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	50	m3			SQZ012 施工内訳0-0003号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	60	m3			SQZ016 施工内訳0-0008号表
再生碎石 (R C - 4 0)	57	m 3			T9106 ロス率 +0.2
高耐圧ポリエチレン管 R30 φ600	38	m			F0010
高耐圧ポリエチレン管設置 R30 φ600	38	m			F0011
*** 単位当り計 ***	1	式			

施 工 内 訳 表

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	6	m3			SQZ012 施工内訳0-0003号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	5	m3			SQZ016 施工内訳0-0008号表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0. 4 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0025号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 4 0 を 超 え 1 7 0 kg／枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0026号表 手間のみ
鋼製桝蓋（見積） 6 0 0 × 6 0 0 T - 2 5 受枠込み	1	組			F0022
*** 単位当り計 ***	1	式			

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0.8 m3	0.006	日			T0456 1
型わく工	0.703	人			R3300 1
普通作業員	0.717	人			R0200 1
土木一般世話役	0.227	人			R2500 1
特殊作業員	0.044	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.413	m 3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.413	m 3			T0900 1
軽油	0.318	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=0.4 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m3／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-2-⑩-41		

排水構造物工 蓋版 布設（新材）
40を超え170kg／枚以下

S7015

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0058

手間のみ

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

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	10	m3			SQZ012 施工内訳0-0003号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	8	m3			SQZ016 施工内訳0-0008号表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0. 8 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0028号表 一般養生・練炭養生
縞鋼板（見積） 1100×1100×3.2	1	枚			F0003
アンカー M8×65 ステンレス	4	本			F0004
*** 単位当り計 ***	1	式			

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0.8 m3	0.009	日			T0456 1
型わく工	1.150	人			R3300 1
普通作業員	1.222	人			R0200 1
土木一般世話役	0.389	人			R2500 1
特殊作業員	0.088	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.842	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.842	m3			T0900 1
軽油	0.470	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=0.8 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m3/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-2-⑩-41		

施 工 内 訳 表

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	3	m3			SQZ012 施工内訳0-0003号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m3			SQZ016 施工内訳0-0008号表
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-20(高炉) 0. 3 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0030号表 一般養生・練炭養生
縞鋼板 (見積) 600×600×3. 2	1	枚			F0002
アンカー M8×65 ステンレス	4	本			F0004
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.005	日			T0456 1
型わく工	0.593	人			R3300 1
普通作業員	0.592	人			R0200 1
土木一般世話役	0.188	人			R2500 1
特殊作業員	0.034	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.307	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.307	m ³			T0900 1
軽油	0.261	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=0.3 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-2-⑩-41		

施 工 内 訳 表

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	3	m3			SQZ012 施工内訳0-0003号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m3			SQZ016 施工内訳0-0008号表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0. 2 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0032号表 一般養生・練炭養生
縞鋼板（見積） 600×600×3. 2	1	枚			F0002
アンカー M8×65 ステンレス	4	本			F0004
*** 単位当り計 ***	1	式			

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. 8 m3	0. 004	日			T0456 1
型わく工	0. 505	人			R3300 1
普通作業員	0. 493	人			R0200 1
土木一般世話役	0. 156	人			R2500 1
特殊作業員	0. 025	人			R0100 1
生コンクリート 1 8－8－2 0（普通）	0. 223	m 3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0. 223	m 3			T0900 1
軽油	0. 246	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. 2 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m3／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-2-⑩-41	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	10	m3			SQZ012 施工内訳0-0003号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	10	m3			SQZ016 施工内訳0-0008号表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 1． 1 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0034号表 一般養生・練炭養生
縞鋼板（見積） 1100×1100×3.2	1	枚			F0003
アンカー M8×65 ステンレス	4	本			F0004
*** 単位当り計 ***	1	式			

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0.8 m3	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	0.645	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=1.1 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m3／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-2-⑩-41		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄蓋（見積） φ 600	1	組			FM001
転落防止梯子（見積） SUS製	1	組			FM002
無収縮モルタル（見積） ハイジャスター	1	袋			FM003
型枠（見積） ハイジャスター用	1	個			FM004
調整コマボルト緊結セット（見積）	1	組			FM005
斜壁（見積） H=450	1	本			FM006
直壁（見積） H=1200	1	本			FM007
直壁（見積） H=1500	1	本			FM008
管取付壁（見積） H=1800	1	本			FM009
底版（見積）	1	本			FM010
削孔費（見積）	2	ヶ所			FM011
ブレモルタル（見積）	9	袋			FM012

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレクイック2号（見積）	4	個			FM013
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	0.4	m3			SQ102 施工内訳0-0036号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0037号表
*** 単位当り計 ***	1	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

SQ102

一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0069

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 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	4.368	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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 一般養生 M=1 II-4-①-4			L=1 全ての費用		

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0071

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
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

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

1 m² 当り

労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	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=1 鉄筋・無筋構造物		

施 工 内 訳 表

式 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	0.36	人			R2500 1
特殊作業員	0.36	人			R0100 1
普通作業員	0.72	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	0.36	日			T0480
諸雑費（労務費が対象）	6	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			

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） 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	4.98	個			T1776
再生碎石（R C - 4 0 ）	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（m3／10m）		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 300

S7013

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版 (縦断用シラスコンクリート) 300用, L=0.5m	1.00	枚			T1782
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=20 シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 300 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300

S7013

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0041号表

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
集水蓋版 (縦断用 A型 T-25) 300用, L=0.5m, FRC製	1.00	枚			T1763
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=7 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

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			B=1 シラスコンクリート製品 D=2 法面小段面における作業 H=1 昼間単価		
I=1 無し			J=1 VI-1-⑥-1		

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） 小段排水溝	0.10	m ²			S1423 施工内訳0-0044号表
♪張りコンクリート工（コンクリート打設） 1 8－8－2 0（高炉） 目地材：有り バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0）	1.20	m ²			S1424 施工内訳0-0045号表
♪張りコンクリート工（養生） 小段排水溝	1.20	m ²			S1425 施工内訳0-0047号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 小段排水溝 E=0.1 型枠面積（m ² ） G=50 張りコンクリート平均厚（mm） I=1 有り			D=1 バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） F=1.2 コンクリート打設表面積（m ² ） H=1 1 8－8－2 0（高炉） K=1 II-4-③-1		

♪張りコンクリート工（型枠工）
小段排水溝

S1423

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0079

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	0.90	人			R2500 1
型わく工	1.60	人			R3300 1
普通作業員	1.20	人			R0200 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-4	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.80	人			R2500 1
特殊作業員	2.10	人			R0100 1
普通作業員	3.50	人			R0200 1
生コン単価（高炉セメントB） 強度（18 - 20） スランプ（ 8 cm）	6.05	m3			S1401 施工内訳0-0020号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m3 クレーン機能付き 超低騒音	13.30	h			S0004 施工内訳0-0046号表
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝 C=50 コンクリート平均厚（mm） E=1 有り			B=1 D=1 G=1	バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） 18-8-20（高炉） Ⅱ-4-③-1	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックハウ（クローラ型）[標準型・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.8m3 吊能力2.9t	1	時間			ME106
軽油	18.000	L			T0002
運転手（特殊）	0.17	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=11 クローラ型山積0.8m3（クレーン付超低騒音） C=0 当該工事供用1日当り運転時間（標準0入力） E=2 超低騒音地域			B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=6 排出ガス対策型（2014年規制）		

♪張りコンクリート工（養生）
小段排水溝

S1425

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表

頁 0 - 0082

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.21	人			R2500 1
普通作業員	0.56	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝			B=1 II -4-④-6		

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			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		
I=1 無し			J=1 VI-1-⑥-1		

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			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		
I=1 無し			J=1 VI-1-⑥-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工（型枠工） 縦排水溝	0.10	m ²			S1423 施工内訳0-0051号表
♪張りコンクリート工（コンクリート打設） 18－8－20（高炉） 目地材：有り バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0）	1.00	m ²			S1424 施工内訳0-0052号表
♪張りコンクリート工（養生） 縦排水溝	1.00	m ²			S1425 施工内訳0-0053号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦排水溝 E=0.1 型枠面積（m ² ） G=50 張りコンクリート平均厚（mm） I=1 有り			D=1 バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） F=1 コンクリート打設表面積（m ² ） H=1 18－8－20（高炉） K=1 II-4-③-1		

♪張りコンクリート工（型枠工）
縦排水溝

S1423

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0051号表

頁 0 - 0086

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	1.20	人			R2500 1
型わく工	1.60	人			R3300 1
普通作業員	1.20	人			R0200 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝			B=1 II-4-④-4		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.50	人			R2500 1
特殊作業員	2.10	人			R0100 1
普通作業員	5.80	人			R0200 1
生コン単価（高炉セメントB） 強度（18 - 20） スランプ（ 8 cm）	6.05	m3			S1401 施工内訳0-0020号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m3 クレーン機能付き 超低騒音	16.50	h			S0004 施工内訳0-0046号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝 C=50 コンクリート平均厚（mm） E=1 有り			B=1 バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） D=1 18-8-20（高炉） G=1 II-4-③-1		

♪張りコンクリート工（養生）
縦排水溝

S1425

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0053号表

頁 0 - 0088

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.21	人			R2500 1
普通作業員	0.56	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝			B=1 II-4-④-6		

頁 0 - 0089

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

SQZ003

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

1

m3 当り

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 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 ***					

頁 0 - 0090

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

SQZ003

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

1

m3 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=2 敷均し(ルーズ) C=1 無し			B=1 標準(10,000m3未満) D=1 Ⅱ-1-②-20		

鹿 児 島 県

2025. 11. 27	09. 59. 21
--------------	------------

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
吸出防止材 合繊不織布 t = 1 0 mm	1.080	m ²			T0097 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 合繊不織布 t=10mm			C=1	Ⅱ-2-⑰-1	

ふとんかご設置
階段式 高さ50cm×幅120cm

SQ095

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0056号表

頁 0 - 0092

m 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	0.046	供用日			MC406P 1
普通作業員	0.120	人			R0200 1
特殊作業員	0.032	人			R0100 1
運転手（特殊）	0.031	人			R1400 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
ふとんかご	1.002	m			1
割詰石（鉄線籠用） 15～20cm	0.570	m3			T0528 1
軽油	2.688	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=1 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm F=1 II-2-20-3			B=2 階段式 D= ふとんかご 単価 [円／m]		

ガードレール撤去工
GR-C-4E（土中建込み用）

S8408

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0057号表

頁 0 - 0093

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		

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=1 片道運搬距離 (陸上km) D=0 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		

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		

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 0.45 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積 0.45 m3		T0478
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

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 H=1 アスファルト舗装版 不要 有り IV-3-②-2			B=1 D=1 G=1 無し 15cm以下 全ての費用		

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
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレード径 5 6 c m			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレードφ 5 6 c m		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
普通作業員			普通作業員		R0200

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
コンクリートカッターブレード 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ		T0094
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

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 アスファルト舗装版 E=1 全ての費用			B=1 15cm以下 F=1 IV-3-③-1		

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 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 1 0 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 ***					

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 全ての費用			B=1 D=56 F=1 機械積込 14.4km超18.5km以下 Ⅱ-2-25-1		

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 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 1 0 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 ***					

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 全ての費用			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 F=1 II-2-25-1		

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 コンクリート塊（無筋） C=4600 受入料金（円／単位）			B=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 アスファルト塊（掘削） C=2800 受入料金（円／単位）			B=1 m3当り		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員A	1.00	人			R2570
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 交通誘導警備員A C=0 交替要員[人／日]			B=1 配置人数（交替要員除く） D=1 II-5-21-1		[人／日]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	1.00	人			R2580
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人／日]			B=1 配置人数（交替要員除く） D=1 II-5-21-1		[人／日]

境界杭設置（コンクリート製）
根巻基礎なし

S8507

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0068号表

頁 0 - 0109

本 当り

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-㊟-1, 参-共-70			B=2 10本以上30本未満 D=1 夜間作業しない場合		

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] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13～14 t	0.001	日			T0413 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生砕石（RC-30）	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.140	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

頁 0 - 0111

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0069号表

再生碎石 RC-30

1 層施工

m ²	当り
----------------	----

[illegible]

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≦50mm)						SQ155		施工内訳0-0070号表				頁 0 - 0112			
t = 5 0 mm, 密粒度As(再生)						密度 2.35 t /m3, フライムコート PK-3		As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)				m ² 当り			
名 称 ・ 規 格 な ど						数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0. 5～0. 6 t						0.005		供	用	日				M3505P	1
振動コンパクタ [前進型] 質量4 0～6 0 k g						0.011		供	用	日				M3615P	1
特殊作業員						0.020			人					R0100	1
普通作業員						0.016			人					R0200	1
土木一般世話役						0.004			人					R2500	1
再生アスファルト混合物 密粒度						0.126			t					T9109	1
アスファルト乳剤 P K 3 ・ 4						0.001			t					T7022	1
ガソリン						0.032			L					T0001	1
軽油						0.006			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						

鹿 児 島 県

2025.11.27 09.59.21

表層(車道・路肩部) $W=1.4\text{m}$ 未満 ($t \leq 50\text{mm}$)

SQ155

施工内訳表

施工内訳0-0070号表

 $t = 50 \text{ mm}$, 密粒度 A_s (再生)

密度 2.35 t / m³, フライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m² 当り

[illegible]

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

実線 S7001
施工幅 1 5 cm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0071号表

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（実線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 無し 昼間単価	1,000.00	m			TB001
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	40.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 実線 C=1 施工幅 1 5 cm E=1 供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1 . 5 mm F=1 排水性舗装でない場合		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			H=1 無し		

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			
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			
区画線工	レベル 2	式			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
現場環境改善費		式			
共通仮設費（率分）					
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
＊ ＊ 現場管理費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					

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0-0117

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
F0002	縞鋼板（見積） 600×600×3.2	枚	14,600					
F0003	縞鋼板（見積） 1100×1100×3.2	枚	22,800					
F0004	アンカー M8×65 ステンレス	本	230					
F0022	鋼製柵蓋（見積） 600×600 T-25 受枠込み	組	58,100					
FC001	跳水防止版（GRC） 590×1000×3.2（アンカー含む）	枚	10,000					
F0010	高耐圧ポリエチレン管 R30 φ600	m	28,000					
F0011	高耐圧ポリエチレン管設置 R30 φ600	m	2,260					
F0100	顔料（茶色系）	kg	680					
FM001	鉄蓋（見積） φ600	組	130,000					
FM002	転落防止梯子（見積） SUS製	組	26,500					
FM003	無収縮モルタル（見積） ハイジャスター	袋	6,600					
FM004	型枠（見積） ハイジャスター用	個	19,900					

登録単価一覧表

頁0-0118

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
FM005	調整コマボルト緊結セット（見積）	組	6,000					
FM006	斜壁（見積） H=450	本	123,000					
FM007	直壁（見積） H=1200	本	206,000					
FM008	直壁（見積） H=1500	本	253,000					
FM009	管取付壁（見積） H=1800	本	384,000					
FM010	底版（見積）	本	121,000					
FM011	削孔費（見積）	ヶ所	40,300					
FM012	プレモルタル（見積）	袋	7,000					
FM013	プレクイック2号（見積）	個	8,000					
F0500	有料道路利用料	式	37,500					
F4554	ふとんかご単価	m	5,010					

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（R7-6工区）
工 事 場 所	指宿鹿児島インター線 南九州市知覧町地内

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		
排水構造物工		
構造物撤去工		
仮設工		
舗装		
舗装工		
区画線工		
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		