

設 計 概 要

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
---------	----------------------

(今回)	(前回)
--------	--------

道路改良 L=200.0m W=6.0(9.0)m	
---------------------------	--

路体盛土工	V=7,800m ³
-------	-----------------------

横断暗渠工	L= 37.6m
-------	----------

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11月1日

積算条件／諸経費情報

【当世代】

【前世代】

前払率 (%)

40 %

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: 10 %

契約保証

0.1 金錢的保証を要す

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

頁 0 - 0003

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
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	120	m 3		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1
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
路床盛土工 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)		式			Y2E010601
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	m3		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 レキ質土、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 レキ質土、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	1,750	m ²			SQZ032 0 *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 cm 100 m ² 以上 250 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		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=16, F=270, G=70, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0017号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
管渠工 レベル3		式			Y2E100B00
管渠		式			Y2E100B01
第1,2号横断暗渠工 第47号集水柵 土工含む	1	式		V0001 0 *	施工内訳0-0023号表
排水工 レベル3		式			Y2E100G00
集水柵		式			Y2E100G06
第1号集水柵	1	式		VS001 0 *	施工内訳0-0024号表

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

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号集水柵	1	式			VS002 0 *
					施工内訳0-0027号表
第3号集水柵	1	式			VS003 0 *
					施工内訳0-0029号表
第4号集水柵	1	式			VS004 0 *
					施工内訳0-0031号表
第48号集水柵	1	式			VS005 0 *
					施工内訳0-0033号表
マンホール		式			Y2E100G0L
第47号集水柵 (マンホール) 資材 (見積)	1	式			V0100 0 *
					施工内訳0-0035号表
第47号集水柵 (マンホール) 据付工 (見積)	1	式			V0101 0 *
					施工内訳0-0038号表
落蓋側溝 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 - 0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フ ^o レキヤストU型側溝 設置工 シラスCO 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
フ ^o レキヤストU型側溝		式			Y2E100601
フ ^o レキヤストU型側溝 設置工 シラスCO 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
フ ^o レキヤスト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 (2 m)	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 (2 m)	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(ルーズ)) 標準(10,000m ³ 未満) 障害無し	140	m ³			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	140	m ³			T0520 0
吸出し防止材設置 合纖不織布 t=10mm	584	m ²			SQ091 0 A=1, C=1 施工内訳0-0055号表
水平排水層		式			Y2E100L01
整地 (敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m ³ 未満) 障害無し	56	m ³			SQZ003 0 A=2, B=1, C=1 施工内訳0-0054号表
単粒度碎石 (S-40) 40~30mm	56	m ³			T0520 0
吸出し防止材設置 合纖不織布 t=10mm	537	m ²			SQ091 0 A=1 施工内訳0-0055号表
流末工 レベル3		式			Y2E0B0Q00
ふとんかご		式			Y2E0B0Q06
ふとんかご設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	234	m			SQ095 0 A=1, B=2, C=2, D=, F=1 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 G R - C - 4 E (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2t以下) 運搬距離1km	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

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

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		式			Y2E1K1K01
境界杭設置 (コンクリート製) 根巻基礎なし	15	本		S8507 0 *	A=2, B=2 施工内訳0-0068号表
舗装 レベル 1		式			Y2J000000
舗装工 レベル 2		式			Y2J0B0000
アスファルト舗装工 レベル 3		式			Y2J0B0B00
下層路盤		式			Y2J0B0B01
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-30 1層施工	684	m ²		SQ150 0 *	A=1, B=1, C=100, G=3, I=1, J=1 施工内訳0-0069号表
表層		式			Y2J0B0B0Q
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)	26	m ²		SQ155 0 *	A=1, B=3, C=50, D=1, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1, L=1 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		式			Y2J150000
区画線工 レベル3		式			Y2J150100
溶融式区画線		式			Y2J150101
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色:白色 実線 施工幅 15cm	51	m			S7001 0 *
					A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1
					施工内訳0-0071号表
直接工事費					
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費(率分)		式			
共通仮設費計					
純工事費					

本工事費内訳表

頁 0 - 0017

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

頁 0 - 0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工事価格計					
消費税相当額 計		式			
請負工事費計					

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

土砂掘削（片切掘削）

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0019

1 m³ 当り

標準単価：

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 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	構成比	単 価	代表機 労材 規格(東京地区) バックホウ 山積0.8m ³ クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]	単価(東京地区) 備 考 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

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

土砂掘削（片切掘削）

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0020

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 I=1	土砂 II-1-②-7		B=2 片切掘削		

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m³ 当り

積込 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ007
土量50,000m³未満

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0.8m ³			バックホウ 山積0.8m ³ 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0-0002号表

1 m 3 当り

積込 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

SQZ007
土量50,000m3未満

市場単価構成比 :

標準単価 :

A=1
C=1
土砂
II-1-②-27B=1
土量50,000m3未満

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

施工内訳表

頁 0 - 0023

SQZ012

施工内訳0-0003号表

1 m³ 当り

標準単価 :

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 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m 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

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

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 E=1 土砂 全ての費用			B=5 F=1 上記以外(小規模) II-1-③-4		

施工内訳表

施工内訳0-0004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, 0.8~1.1t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		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

頁 0 - 0026

施工内訳0-0004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		

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

施工内訳0-0005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 :

SQZ004

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0.28m ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m ³		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

頁 0 - 0028

SQZ004

施工内訳0-0005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	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-1-②-22		

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

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 :

SQZ004

施工数量20,000m³未満, 障害無し

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・7t級			ブルドーザ [湿地] 7t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12t			振動ローラ (土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12t		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0-0006号表

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 :

SQZ004

施工数量20,000m3未満、障害無し

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 20,000m3未満 II-1-②-22		

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

土砂運搬(標準)
運搬距離0.3km以下, DID無し

SQZ002

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

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] 10t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 10t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 バトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

土砂運搬(標準)
運搬距離0.3km以下, DID無し
機械構成比:

労務構成比:

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

材料構成比:

受入れ土以外の盛土材の運搬

市場単価構成比:

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=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

1 m³ 当り

標準単価 :

SQZ016

土砂

労務構成比 :

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機 労材 規 格
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

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 山積0.28m³
クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]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0-0008号表

1 m3 当り

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ016

土砂

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

頁 0 - 0035

SQZ005

施工内訳0-0009号表

1 m³ 当り

標準単価 :

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 :

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, 0.8~1.1t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		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

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

頁 0 - 0036

SQZ005

施工内訳0-0009号表

1
m3 当り

標準単価 :

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 :

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		

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

頁 0 - 0037

SQZ005

施工内訳0-0010号表

1 m³ 当り

標準単価 :

路床盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機 労材 規 格 (東京地区)
振動ローラ 賃料
搭乗式コンバインド型, 3~4 t

標準単価 :

T0431

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 m ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28 m ³		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

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

1 m³ 当り

標準単価 :

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 :

SQZ005

材料構成比 :

市場単価構成比 :

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=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-②-24		

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

1 m³ 当り路床盛土
施工幅員4.0m以上

SQZ005

施工数量20,000m³未満、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 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・7t級			ブルドーザ [湿地] 7t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型、11～12t			振動ローラ (土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11～12t		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0-0011号表

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 :

SQZ005

施工数量20,000m3未満、障害無し

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 20,000m3未満 II-1-②-24		

購入土 (現場着単価)
路盤用シラス (現場着単価)

S3191

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0041

m3 当り

施工内訳表

頁 0 - 0042

施工内訳0-0013号表

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 :

SQZ029
現場制約無し

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0.8m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8m 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

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

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 :

SQZ029
現場制約無し

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

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

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

1 m² 当り盛土部法面整形
け質土、砂及び砂質土、粘性土
機械構成比 : 労務構成比 :SQZ029
締固め無し、現場制約無し
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0.8m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8m 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0-0014号表

1 m² 当り

標準単価 :

盛土部法面整形
け質土、砂及び砂質土、粘性土
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ029
締固め無し、現場制約無し
材料構成比 :

市場単価構成比 :

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 盛土部 C=2 無し E=1 全ての費用			B=2 無し D=2 け質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 II-2-①-4		

施工内訳表

1 m² 当り

標準単価 :

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	
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)
普通作業員			普通作業員	
土木一般世話役			土木一般世話役	
人工芝 人工張芝幅 100cm			張芝 幅 100cm ワラ付	
積算単価			積算単価	
*** 単位当り計 ***				

人工張芝

SQZ032

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0047

1
標準単価 :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 :		
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					

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

m² 当り

モルタル吹付工
吹付厚 8 cm

S8425

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

式 当り

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

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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) H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			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) 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			
*** 単位当たり計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1 II-4-④-4		

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

m² 当り

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

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)

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	m ³			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0.28m ³ (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 バックホウ (-1.0≤H≤1.0かつ1.0<W≤2.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0052

m3 当り

施工内訳表

頁 0 - 0053

施工内訳0-0021号表

日 当り

バックホウ運転費 (賃料)

SA740

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0.28m ³ , 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)		

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

♪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		

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

式 当り

第1, 2号横断暗渠工

第47号集水井 土工含む

V0001

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 φ 600	38	m			F0010
高耐圧ポリエチレン管設置 R30 φ 600	38	m			F0011
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

VS001

第1号集水柵

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
現場打ち集水柵・街渠柵(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) 40を超える170kg/枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0026号表 手間のみ
鋼製柵蓋(見積) 600×600 T-25 受柱込み	1	組			F0022
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SQ076

18-8-20(高炉) 0.4 m³/箇所

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

考

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 m ³	0.006	日		T0456 1	
型わく工	0.703	人		R3300 1	
普通作業員	0.717	人		R0200 1	
土木一般世話役	0.227	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			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=5 18-8-20(高炉) D=0.4 コンクリート使用量 [m ³ /箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≤H≤1かつL≤15) H=1 II-2-⑩-41		

施工内訳表

手間のみ

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0058

枚 当り

施工内訳表

VS002

第2号集水桿

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
現場打ち集水桿・街渠桿(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			

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SQ076

18-8-20(高炉) 0.8m³/箇所

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

考

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	1.150	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	m ³		T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.842	m ³		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			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=5 18-8-20(高炉) D=0.8 コンクリート使用量 [m ³ /箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≤H≤1かつL≤15) H=1 II-2-⑩-41		

施工内訳表

VS003

第3号集水桿

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
現場打ち集水桿・街渠桿(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			

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SQ076

18-8-20(高炉) 0.3 m³/箇所

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8 m 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			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=5 18-8-20(高炉) D=0.3 コンクリート使用量 [m ³ /箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≤H≤1かつL≤15) H=1 II-2-⑩-41		

施工内訳表

VS004

第4号集水桿

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
現場打ち集水桿・街渠桿(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			

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SQ076

18-8-20(高炉) 0.2 m³/箇所

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

考

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 m ³	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 18-8-20 (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			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=5 18-8-20(高炉) D=0.2 コンクリート使用量 [m ³ /箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≤H≤1かつL≤15) H=1 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)	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
現場打ち集水桿・街渠桿(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			

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SQ076

18-8-20(高炉) 1. 1 m3/箇所

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

考

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0.8m3	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	m3		T0921 1	
高炉Bセメント補正	1.198	m3		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			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=5 18-8-20(高炉) D=1.1 コンクリート使用量 [m3/箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≤H≤1かつL≤15) H=1 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） Φ600	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
プレモルタル（見積）	9	袋			FM012

施工内訳表

式 当り 考

施工内訳表

頁 0 - 0069

施工内訳0-0036号表

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

SQ102

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0.8m ³ , 吊能力2.9t	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	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m ³			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	m ³			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
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 D=3 G=1	設計日打設量10m ³ /日未満 18- 8-40 小型車割増無し	

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

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

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0070

m3 当り

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

1 m² 当り

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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

1 m² 当り

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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=1 鉄筋・無筋構造物		

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	0.36	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, 4.9t吊	0.36	日		T0480	
諸雑費（労務費が対象）	6	%		#01	
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

頁 0 - 0074

施工内訳0-0039号表

m 当り

S7011

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			
*** 単位当たり計 ***	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		

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

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 300

S7013

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版〔手間〕 40kgを超える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

頁 0 - 0076

施工内訳0-0041号表

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

S7013

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版〔手間〕 40kgを超える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
*** 単位当たり計 ***	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		

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

m 当り

S7011

プレキャストU型側溝 設置工
ジラスCO 水路用 300×300 (2 m)

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 (水路用ジラスコンクリート) 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 ジラスCO 水路用 300×300 (2 m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 ジ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 J=1 VI-1-⑥-1		

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)

S1421

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

m 当り

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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) 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)	1.20	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 F=1.2 H=1 K=1	バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) コンクリート打設表面積 (m ²) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

♪張りコンクリート工(型枠工)

S1423

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0079

小段排水溝

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			
*** 単位当たり計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝			B=1 II-4-④-4		

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

m² 当り

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

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)

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	m ³			S1401 施工内訳0-0020号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m ³ 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 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		

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

h 当り

バックホウ 運転費

クローラ型山積0. 8m3

S0004

クレーン機能付き 超低騒音

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.8m ³ 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)

S1425

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

頁 0 - 0082

小段排水溝

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		

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

m 当り

S7011

プレキャストU型側溝 設置工
ジエコ 水路用 300×300 (2 m)

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 (水路用ジエコンクリート) 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 ジエコ 水路用 300×300 (2 m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 ジエコンクリート製品 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0-0049号表

m 当り

S7011

プレキャストU型側溝 設置工
ジラスCO 水路用 300×300 (2 m)

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 (水路用ジラスコンクリート) 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 ジラスCO 水路用 300×300 (2 m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 ジラスコンクリート製品 D=3 法面縦排水における作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

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

S1421

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

m 当り

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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（ $-6.5 \leq H \leq 4.5$ かつ $W \leq 4.0$ ）	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（ $-6.5 \leq H \leq 4.5$ かつ $W \leq 4.0$ ） 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			
*** 単位当たり計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝			B=1 II-4-④-4		

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) S1424
 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)

m² 当り

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

♪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		

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

頁 0 - 0089

SQZ003

施工内訳0-0054号表

1 m³ 当り

整地 (敷均し(ルーズ))

標準(10,000m³未満) 障害無し

機械構成比 :

労務構成比 :

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0.8m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8m ³		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
*** 単位当たり計 ***					

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

頁 0 - 0090

SQZ003

施工内訳0-0054号表

1 m³ 当り

整地(敷均し(ルーズ))

標準(10,000m³未満) 障害無し

機械構成比:

労務構成比:

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 敷均し(ルーズ) C=1 無し			B=1 標準(10,000m ³ 未満) D=1 II-1-②-20		

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

吸出し防止材設置
合纖不織布 $t=10\text{mm}$

SQ091

施工内訳表

施工内訳0-0055号表

 m^2 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
吸出防止材 合纖不織布 $t = 10\text{mm}$	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			
*** 単位当たり計 ***	1	m^2			
A=1 合纖不織布 $t=10\text{mm}$			C=1 II-2-⑯-1		

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

m 当り

ふとんかご設置

階段式 高さ50cm×幅120cm

SQ095

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	m 3			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

施工内訳表

施工内訳0-0058号表

台 当り

トラック運賃 小型車(積載量2t以下)

S2501

運搬距離 1 km

構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工

S7031

対策 不要

施工内訳表

施工内訳0-0060号表

1 m² 当り

標準単価 :

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 :

労務構成比 :

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

材料構成比 :

市場単価構成比 :

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0.45m ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³		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

施工内訳表

施工内訳0-0060号表

1 m² 当り

標準単価 :

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 :

労務構成比 :

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

材料構成比 :

市場単価構成比 :

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

施工内訳表

頁 0 - 0098

SQZ185

施工内訳0-0061号表

1 m 当り

アスファルト舗装版切断

アスファルト舗装版厚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 :

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 [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深 20 cm級 ブレード径 56 cm			コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深 20 cm級 ブレード ϕ 56 cm		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

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

1 m 当り

SQZ185

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚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 :

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
コンクリートカッターブレード 45cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径18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

施工内訳表

頁 0 - 0100

SQZ185

施工内訳0-0061号表

1 m 当り

アスファルト舗装版切断

アスファルト舗装版厚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 :

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

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

施工内訳表

施工内訳0-0062号表

1 m³ 当り

般運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
運搬距離14.4km超18.5km以下, DID無し
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101
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] 10t 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 10t 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
*** 単位当たり計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0062号表

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14.4km超18.5km以下, DID無し
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

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 コンクリート(無筋)構造物とりこわし C=1 無し E=1 全ての費用			B=1 機械積込 D=56 14.4km超18.5km以下 F=1 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

1 m3 当り

標準単価 :

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 :

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

材料構成比 :

市場単価構成比 :

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t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 10t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0-0063号表

1 m3 当り

標準単価 :

SQZ101 機械積込(騒音対策不要, 補装版厚15cm以下)

材料構成比 :

市場単価構成比 :

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 :

A=3 補装版破碎
C=2 有り
E=1 全ての費用B=3 機械積込(騒音対策不要, 補装版厚15cm以下)
D=57 10.5km超19.5km以下
F=1 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

産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無）

S9910

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

頁 0 - 0105

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

m3 当り

産業廃棄物受入料

アスファルト塊 (掘削)

S9910

施工内訳表

施工内訳0-0065号表

頁 0 - 0106

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

m3 当り

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

S2580

施工内訳表

施工内訳0-0066号表

頁 0 - 0107

日 当り

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

S2580

施工内訳表

施工内訳0-0067号表

頁 0 - 0108

日 当り

境界杭設置 (コンクリート製) 根巻基礎なし

S8507

施工内訣表

施工内訳0-0068号表

頁 0 - 0109

本 当り

施工内訳表

頁 0 - 0110

施工内訳0-0069号表

m² 当り

下層路盤（車道・路肩部）

再生碎石 RC-30

SQ150

1層施工

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, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	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
再生碎石（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			

鹿児島県

2025.11.27 09.59.21

下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-30

SQ150

施工内訳表

施工内訳0-0069号表

頁 0 - 0111

1層施工

m^2 当り

施工内訳表

施工内訳0-0070号表

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満($t \leq 50mm$)
 $t = 50mm$, 密粒度As(再生)SQ155
密度 2.35 t/m³, プライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m² 当り

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0.5~0.6t	0.005	供用日			M3505P 1
振動コンパクタ [前進型] 質量40~60kg	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 PK3・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			

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

SQ155 施
密度 2.35 t/m³, プライムコート PK-3

施工内訳表

施工内訳0-0070号表

頁 0 - 0113

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m^2 当り

施工内訳表

施工内訳0-0071号表

m 当り

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色S7001
実線 施工幅 15cm

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] 15cm 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 15cm E=1 供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1.5mm 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

頁 0 - 0115

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

頁 0 - 0116

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	鋼製枠蓋（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-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		