

設 計 概 要

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

0.9 補正無し

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 補正無し

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)	60	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	60	m 3		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1
					施工内訳0-0002号表
土砂掘削 (上記以外(小規模)) 標準	10	m 3		SQZ001 0 *	A=1, B=5, E=7, I=1
					施工内訳0-0003号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	40	m3		SQZ012 0 *	A=1, B=5, E=1
					施工内訳0-0004号表

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
基面整正	100	m ²		SQZ014 0 *	A=1 施工内訳0-0005号表
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体(流用土)		式			Y2E010601
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	30	m ³		SQZ016 0 *	A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0006号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	100	m ³		SQZ004 0 *	A=1, D=1 施工内訳0-0007号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	40	m ³		SQZ004 0 *	A=2, D=1 施工内訳0-0008号表
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m ³ 以上、障害無し	22,300	m ³		SQZ004 0 *	A=3, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0009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0.8m ³ (平積0.6m ³) 自工区運搬分	5,000	m ³		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1 施工内訳0-0010号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満 自工区運搬分	5,000	m ³		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0002号表

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
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 け質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	6	m ²			SQZ029 0 *A=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0011号表
法面整形(盛土部)		式			Y2E010G06
盛土部法面整形 け質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し	2,320	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0012号表
法面工 レベル2		式			Y2E0B0000
植生工 レベル3		式			Y2E0B0100
人工張芝		式			Y2E0B011A
人工張芝	2,080	m ²			SQZ032 0 * A=1 施工内訳0-0013号表

鹿児島県

2025.12.10 10.03.50

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
擁壁工 レベル2		式			Y2E0L0000
プレキャスト擁壁工 レベル3		式			Y2E0L0Q00
プレキャストL型擁壁		式			Y2E0L0Q01
L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H=0.8m 基礎碎石有り,均しコン有り	4	m		SQ061 0 *	A=4, B=5, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0014号表
L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H=1.5m 基礎碎石有り,均しコン有り	4	m		SQ061 0 *	A=4, B=13, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0015号表
L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H=1.75m 基礎碎石有り,均しコン有り	4	m		SQ061 0 *	A=4, B=16, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0016号表
L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H=2.0m 基礎碎石有り,均しコン有り	4	m		SQ061 0 *	A=4, B=19, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0017号表
L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H=2.25m 基礎碎石有り,均しコン有り	10	m		SQ061 0 *	A=4, B=22, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0018号表
L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H=2.5m 基礎碎石有り,均しコン有り	12	m		SQ061 0 *	A=4, B=25, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0019号表

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
L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H = 2.75 m 基礎碎石有り, 均しコン有り	8	m		SQ061 0 *	A=4, B=28, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0020号表
L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H = 3.0 m 基礎碎石有り, 均しコン有り	6	m		SQ061 0 *	A=4, B=31, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0021号表
コンクリート工 レベル2		式			Y2E0S0000
張りコンクリート工 レベル3		式			Y2E0S0100
張りコンクリート工		式			Y2E0S0101
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 ≤ 2.5かつW ≤ 2.0)	1	式		S1421 0 *	A=3, B=1, D=5, E=4.3, F=88.7, G=70, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0022号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
排水工 レベル3		式			Y2E100G00
集水桿		式			Y2E100G06

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29号集水柵	1	式			VS001 0 *
					施工内訳0-0028号表
第44号集水柵	1	式			VS002 0 *
					施工内訳0-0030号表
側溝工 レベル3		式			Y2E100600
ブレキヤストU型側溝		式			Y2E100601
ブレキヤストU型側溝 設置工 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)	113	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0-0033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	204	枚			S7013 0 * A=1, B=1, C=20, D=1, E=1, F=1, G=1
					施工内訳0-0034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	22	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=7, D=1, E=1, F=1, G=1
					施工内訳0-0035号表
横断暗渠工 レベル3		式			Y2E100600
横断暗渠 R400	6	m			V0001 0 *
					施工内訳0-0036号表

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
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CO 水路用 300×300 (2m)	139	m		S7011 0 *	A=1, B=1, C=37, D=2, E=3
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)	139	m		S1421 0 *	A=2, D=1, E=0.1, F=1.2, G=50, H=1, I=1, K=1
法尻側溝 レベル3		式			施工内訳0-0041号表
プレキャストU型側溝		式			Y2E100600
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2m)	63	m		S7011 0 *	A=1, B=1, C=37, D=2, E=3
第6号縦排水工 レベル3		式			施工内訳0-0041号表
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CO 水路用 300×300 (2m)	22	m		S7011 0 *	A=1, B=1, C=37, D=3, E=3 施工内訳0-0047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)	22	m		S1421 0 *	A=1, D=1, E=0.1, F=1, G=50, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0048号表
跳水防止版 (GRC) 590×10×1000 (アンカー含む)	6	枚		FC001 0	
集水枠		式		Y2E100G06	
第36-1号集水枠	1	式		VS003 0 *	施工内訳0-0052号表
第37号集水枠	1	式		VS004 0 *	施工内訳0-0053号表
第38号集水枠	1	式		VS005 0 *	施工内訳0-0055号表
水平排水 レベル3		式		Y2E100L00	
水平排水層		式		Y2E100L01	

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
整地(敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m ³ 未満) 障害無し	36	m ³		SQZ003 0 A=2, B=1, C=1	施工内訳0-0057号表
単粒度碎石 (S-40) 40~30mm	36	m ³		T0520 0	
吸出し防止材設置 合織不織布 t=10mm	260	m ²		SQ091 0 A=1	施工内訳0-0058号表
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	43	日		S2580 0 *	A=1, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0059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	43	日		S2580 0 *	A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0060号表
有料道路利用料		式			Y2E1K2001

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
*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
境界杭		式			Y2E1K1K01
境界杭設置(コンクリート製) 根巻基礎なし	7	本		S8507 0 *	A=2, B=3 施工内訳0-0061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
路盤		式			Y2J0B0B0B

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
下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石 RC-30 1層施工	811	m ²		SQ150 0 *	A=1, B=1, C=100, G=3, I=1 施工内訳0-0062号表
表層		式			Y2J0B0B0Q
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 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)	811	m ²		SQ155 0 *	A=1, B=3, C=50, D=4, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0063号表
防護柵工 レベル2		式			Y2J0V0000
路側防護柵工 レベル3		式			Y2J0V0100
ガードレール		式			Y2J0V0101
ガードレール設置工(土中建込) G R - C - 4 E 塗装仕上げ	118	m		S8405 0 *	A=3, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0064号表
区画線工 レベル2		式			Y2J150000
区画線工 レベル3		式			Y2J150100

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
溶融式区画線		式			Y2J150101
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：黄色 実線 施工幅 15cm	116	m		S7001 0 *	A=1, B=2, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0065号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 15cm	232	m		S7001 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0066号表
直接工事費		式			
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費（ 率分）		式			
共通仮設費計		式			
純工事費		式			
現場管理費		式			

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
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					
工事価格計					

本工事費内訳表

頁 0 - 0016

鹿兒島縣

2025 12 10 10 03 50

土砂掘削（片切掘削）

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0017

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（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m ³			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]		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

2025.12.10 10.03.50

土砂掘削（片切掘削）

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0018

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

2025.12.10 10.03.50

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m³ 当り

標準単価 :

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:

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

頁 0 - 0020

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:

材料構成比:

SQZ007
土量50,000m³未満

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=1 土量50,000m ³ 未満		

鹿児島県

2025.12.10 10.03.50

土砂掘削（上記以外(小規模)）

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0021

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

代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³			バックホウ 山積0.28m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB402P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
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 ***					

鹿児島県

2025.12.10 10.03.50

土砂掘削（上記以外(小規模)）

SQZ001

施工内訳表

頁 0 - 0022

施工内訳0-0003号表

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	代表	機	労	材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1	土砂					B=5	上記以外(小規模)						
E=7	標準					I=1	II-1-②-7						

鹿児島県

2025.12.10 10.03.50

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

1 m³ 当り

床掘り

土砂, 上記以外(小規模)

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	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

SQZ012

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

1 m³ 当り

床掘り

土砂, 上記以外(小規模)

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 E=1 土砂 全ての費用			B=5 F=1 上記以外(小規模) II-1-③-4		

鹿児島県

2025.12.10 10.03.50

基面整正

SQZ014

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

1 m² 当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :
代表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)
普通作業員			普通作業員	
積算単価			積算単価	
*** 単位当り計 ***				
A=1 II-1-③-7				

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1 m³ 当り

標準単価 :

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比 :

労務構成比 :

土砂

SQZ016

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
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0-0006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 :

土砂

SQZ016

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0-0007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

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

1 m³ 当り

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m未満

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 2.5m未満			D=1 II-1-(2)-22		

施工内訳表

施工内訳0-0008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 :

SQZ004

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料 (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, 3~4t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t		T0431
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m³ 当り

標準単価 :

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 :

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=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-(2)-22		

施工内訳表

施工内訳0-0009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以上, 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・16t級			ブルドーザ [湿地] 16 t		T0470
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0-0009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以上, 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=2 D=1 20,000m ³ 以上 II-1-②-22		

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

1 m³ 当り

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:

自工区運搬分
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0-0010号表

1 m³ 当り

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:

自工区運搬分

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=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0-0011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

施工内訳表

施工内訳0-0011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0-0012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
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0-0012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
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		

人工張芝

SQZ032

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0040

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)	備 考
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
人工芝 人工張芝幅 100cm			張芝 幅 100 cm ワラ付		T0013
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

鹿児島県

2025.12.10 10.03.50

人工張芝

SQZ032

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0041

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)	備 考
A=1	II-2-①-38				

鹿児島県

2025.12.10 10.03.50

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

m 当り

L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)
T-25 H = 0.8 m

SQ061

基礎碎石有り, 均しコン有り

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0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.035	日			T0439 1
普通作業員	0.061	人			R0200 1
特殊作業員	0.030	人			R0100 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.030	人			R1400 1
L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) H=0.8m, L=2.0m	0.500	個			T2403 1
軽油	1.967	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%		#01	この行までは参考表示であり積算には不使用
«施工パッケージ 積算単価»	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) E=1 基礎碎石有り G=1 II-2-(6)-2			B=5 H=0.8m F=1 均しコン有り		

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

m 当り

L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)
T-25 H = 1.5 m

SQ061

基礎碎石有り, 均しコン有り

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0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.044	日			T0439 1
普通作業員	0.077	人			R0200 1
特殊作業員	0.039	人			R0100 1
土木一般世話役	0.038	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.038	人			R1400 1
L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) H = 1.5 m, L = 2.0 m	0.500	個			T2410 1
軽油	2.501	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%		#01	この行までは参考表示であり積算には不使用
«施工パッケージ 積算単価»	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 E=1 G=1 L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) 基礎碎石有り II-2-(6)-2			B=13 F=1 H = 1.5 m 均しコン有り		

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

m 当り

L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)
T-25 H = 1.75 mSQ061
基礎碎石有り, 均しコン有り

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0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.044	日			T0439 1
普通作業員	0.077	人			R0200 1
特殊作業員	0.039	人			R0100 1
土木一般世話役	0.038	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.038	人			R1400 1
L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) H = 1.75 m, L = 2.0 m	0.500	個			T2412 1
軽油	2.501	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%		#01	この行までは参考表示であり積算には不使用
«施工パッケージ積算単価»	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) E=1 基礎碎石有り G=1 II-2-(6)-2			B=16 H = 1.75 m F=1 均しコン有り		

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

m 当り

L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)
T-25 H = 2.0 m

SQ061

基礎碎石有り, 均しコン有り

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0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.044	日			T0439 1
普通作業員	0.077	人			R0200 1
特殊作業員	0.039	人			R0100 1
土木一般世話役	0.038	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.038	人			R1400 1
L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) H = 2.0 m, L = 2.0 m	0.500	個			T2415 1
軽油	2.501	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%		#01	この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 E=1 G=1 L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) 基礎碎石有り II-2-(6)-2			B=19 F=1 H = 2.0 m 均しコン有り		

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

m 当り

L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)
T-25 H = 2.25 mSQ061
基礎碎石有り, 均しコン有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.045	日			T0405 1
普通作業員	0.091	人			R0200 1
特殊作業員	0.045	人			R0100 1
土木一般世話役	0.046	人			R2500 1
L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) H=2.25m, L=2.0m	0.500	個			T2417 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
«施工パッケージ 積算単価»	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) E=1 基礎碎石有り G=1 II-2-⑥-2			B=22 H=2.25m F=1 均しコン有り		

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

m 当り

L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)
T-25 H = 2.5 mSQ061
基礎碎石有り, 均しコン有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.045	日			T0405 1
普通作業員	0.091	人			R0200 1
特殊作業員	0.045	人			R0100 1
土木一般世話役	0.046	人			R2500 1
L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) H=2.5m, L=2.0m	0.500	個			T2420 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
«施工パッケージ 積算単価»	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) E=1 基礎碎石有り G=1 II-2-⑥-2			B=25 H=2.5m F=1 均しコン有り		

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

m 当り

L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)
T-25 H = 2.75 m

SQ061

基礎碎石有り, 均しコン有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.045	日			T0405 1
普通作業員	0.091	人			R0200 1
特殊作業員	0.045	人			R0100 1
土木一般世話役	0.046	人			R2500 1
L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) H=2.75m, L=2.0m	0.500	個			T2422 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
«施工パッケージ 積算単価»	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) E=1 基礎碎石有り G=1 II-2-⑥-2			B=28 H=2.75m F=1 均しコン有り		

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

m 当り

L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)
T-25 H = 3.0 mSQ061
基礎碎石有り, 均しコン有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.045	日			T0405 1
普通作業員	0.091	人			R0200 1
特殊作業員	0.045	人			R0100 1
土木一般世話役	0.046	人			R2500 1
L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) H=3.0m, L=2.0m	0.500	個			T2425 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
«施工パッケージ 積算単価»	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) E=1 基礎碎石有り G=1 II-2-⑥-2			B=31 H=3.0m F=1 均しコン有り		

施工内訳表

施工内訳0-0022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≤2.5かつW≤2.0)

S1421

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート	4.30	m ²			S1423 施工内訳0-0023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≤2.5かつW≤2.0)	88.70	m ²			S1424 施工内訳0-0024号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	88.70	m ²			S1425 施工内訳0-0027号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=5 バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0) F=88.7 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=4.3 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0-0023号表

頁 0 - 0051

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 额	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

2025.12.10 10.03.50

施工内訳表

施工内訳0-0024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≤2.5かつW≤2.0)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 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0-0025号表
バックホウ運転費 (賃料) クローラ型山積0. 28 m ³ (クレーン付)	0.89	日		SA740	施工内訳0-0026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=5 バックホウ (1.0<H≤2.5かつ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0-0025号表

頁 0 - 0053

施工内訳表

施工内訳0-0026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	单 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0.28m ³ （クレーン付） C=37 燃料消費量（L）		B=1 D=1.6	特殊運転手（人） 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0-0027号表

頁 0 - 0055

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	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

2025.12.10 10.03.50

施工内訳表

VS001

第29号集水桿

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	3	m3			SQZ012 施工内訳0-0004号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m3			SQZ016 施工内訳0-0006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0-0029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0-0029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

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

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0058

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0-0004号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	5	m3			SQZ016 施工内訳0-0006号表
現場打ち集水桿・街渠桿(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0-0031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0-0032号表 手間のみ
鋼製桿蓋(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0-0031号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

18-8-20(高炉) 0.4 m³/箇所

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8 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		

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0-0032号表

頁 0 - 0060

枚 当り

プレキャストU型側溝 設置工

S7011

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

m 当り

シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	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 (R C - 4 0)	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		

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0-0034号表

頁 0 - 0062

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

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

枚 当り

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	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		

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

横断暗渠

R400

V0001

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 350~500mm	10	m			SQ069 施工内訳0-0037号表
モルタル練(1:3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.08	m ³			SQ103 施工内訳0-0038号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.30	m ³			SQ102 施工内訳0-0039号表
一般型枠 均しコンクリート	1.0	m ²			SQZ104 施工内訳0-0040号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

鉄筋コンクリート台付管据付
管径 350~500mm

SQ069

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0065

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・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m ³ 吊能力2.9t	0.070	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.060	人			R0200 1
運転手(特殊)	0.046	人			R1400 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
鉄筋コンクリート台付管	1.001	m			1
軽油	2.320	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
«施工パッケージ積算単価»	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 鉄筋コンクリート台付管 単価 [円/m] E=1 II-2-⑩-18			B=2 管径 350~500mm D=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

m3 当り

モルタル練 (1 : 3)

SQ103

高炉(4~8t／工事), Co用砂(小口)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.201	人			R0200 1
土木一般世話役	0.910	人			R2500 1
高炉Bセメント(袋物) 4t ~ 8t	0.530	t			T0806 1
Co用砂(小口) 荒目・細目(洗い)	1.048	m3			T0501 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 1 : 3 D=1 Co用砂(小口) F=1 II-4-①-8			B=1 高炉(4~8t／工事) E=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生, 現場内小運搬無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当たり計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≤H≤1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-(①)-4		

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

1 m² 当り

一般型枠

均しコンクリート

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

1 m² 当り

SQZ104

一般型枠

均しコンクリート

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=5 均しコンクリート		

施工内訳表

施工内訳0-0041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	单 価	金 頓	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（ $-6.5 \leq H \leq 4.5$ かつ $W \leq 4.0$ ）

S1421

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

m 当り

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	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0-0043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 $W \leq 4.0$ ）	1.20	m ²			S1424 施工内訳0-0044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0-0046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（ $-6.5 \leq H \leq 4.5$ かつ $W \leq 4.0$ ） 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0-0043号表

頁 0 - 0072

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

2025.12.10 10.03.50

施工内訳表

施工内訳0-0044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	单 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0-0025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0-0045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0-0045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	单 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. 8m ³ (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0-0046号表

頁 0 - 0075

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

2025.12.10 10.03.50

施工内訳表

施工内訳0-0047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	单 価	金 頓	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 D=3 H=1 J=1 シラスコンクリート製品 法面縦排水における作業 昼間単価 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0-0048号表

m 当り

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	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0-0049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0-0050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0-0051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0-0049号表

頁 0 - 0078

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

2025.12.10 10.03.50

施工内訳表

施工内訳0-0050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	单 価	金 頓	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0-0025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0-0045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0-0051号表

頁 0 - 0080

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

2025.12.10 10.03.50

施工内訳表

VS003

第36-1号集水枠

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)	7	m3			SQZ012 施工内訳0-0004号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	6	m3			SQZ016 施工内訳0-0006号表
現場打ち集水枠・街渠枠(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0-0031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0-0032号表 手間のみ
鋼製枠蓋(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0-0053号表

頁 0 - 0082

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)	9	m3			SQZ012 施工内訳0-0004号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	7	m3			SQZ016 施工内訳0-0006号表
現場打ち集水桿・街渠桿(本体) 18-8-20(高炉) 0.5 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0054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0-0032号表 手間のみ
鋼製桿蓋(見積) 600×600 T-25 受柱込み	1	組			F0022
*** 単位当たり計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SQ076

18-8-20(高炉) 0.5 m³/箇所

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

鹿児島県

2025.12.10 10.03.50

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	0.830	人		R3300 1	
普通作業員	0.860	人		R0200 1	
土木一般世話役	0.273	人		R2500 1	
特殊作業員	0.057	人		R0100 1	
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.535	m ³		T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.535	m ³		T0900 1	
軽油	0.383	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=0.5 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

施工内訳0-0055号表

頁 0 - 0084

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)	2	m3			SQZ012 施工内訳0-0004号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m3			SQZ016 施工内訳0-0006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0-0056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0-0056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

施工内訳0-0057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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0057号表

1 m³ 当り

SQZ003

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 A=2 C=1	労材規格 敷均し(ルーズ) 無し	構成比	単価	代表機 B=1 D=1	労材規格(東京地区) 標準(10,000m ³ 未満) II-1-②-20	単価(東京地区)	備考

施工内訳表

施工内訳0-0058号表

m² 当り吸出し防止材設置
合纖不織布 t=10mm

SQ091

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 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=10mm			C=1 II-2-⑯-1		

交通誘導警備員 A
配置人数(交代要員除く) : 1人

S2580

施工内訣表

施工内訳0-0059号表

頁 0 - 0089

日 当り

交通誘導警備員 B
配置人数（交代要員除く）：1人

S2580

施工内訣表

施工内訳0-0060号表

頁 0 - 0090

日 当り

境界杭設置（コンクリート製）
根巻基礎なし

S8507

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

頁 0 - 0091

本
當
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-2-⑨-1, 参-共-70			B=3 D=1	10本未満 夜間作業しない場合	

鹿児島県

2025.12.10 10.03.50

施工内訳表

施工内訳0-0062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			

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0-0062号表

頁 0 - 0093

1層施工

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超
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
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3~6.0m	0.001	日			T0477 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
普通作業員	0.003	人			R0200 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.001	人			R1400 1
土木一般世話役	0.000	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
軽油	0.064	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			

表層(車道・路肩部)W=3.0m超
 $t = 50\text{ mm}$, 密粒度As(再生)

SQ155 施
密度 2.35 t/m³, プライムコート PK-3

施工内訣表

内訳表 施工内訳0-0063号
As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

頁 0 - 0095

ガードレール設置工（土中建込） G R - C - 4 E

S8405
塗装仕上げ

施工内訣表

施工内訳0-0064号表

頁 0 - 0096

施工内訳表

施工内訳0-0065号表

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

m 当り

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	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 黄	570.00	kg			T7105 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	36.00	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=2 未供用区間			B=2 黄色 D=1 塗布厚 F=1 排水性舗装でない場合 1.5mm		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			H=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0066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	单 価	金 頓	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	36.00	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=2 未供用区間			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 - 0099

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
本工事費					
道路改良	レベル1	式			
道路土工	レベル2	式			
法面工	レベル2	式			
擁壁工	レベル2	式			
コンクリート工	レベル2	式			
排水構造物工	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			
防護柵工	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					

本工事費内訳表

頁 0 - 0100

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

登録単価一覧表

頁0-0101

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
F0084	鉄筋コンクリート台付管 T-25 R400用	m	33,900				
F0002	縞鋼板(見積) 600×600×3.2	枚	14,600				
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 受柱込み	組	58,100				
FC001	跳水防止版(GRC) 590×10×1000(アンカ-含む)	枚	10,000				
F0500	有料道路利用料	式	32,300				

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（R7-7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		
擁壁工		
コンクリート工		
排水構造物工		
仮設工		
舗装		
舗装工		
防護柵工		
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		

工事費内訳書

工事名	指宿有料道路（Ⅱ期）線形改良工事（R7-7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