

# 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 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：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）	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)）	10	m 3			SQZ001 0 ＊ A=1, B=5, E=7, I=1 施工内訳0-0003号表
標準 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					SQZ014 0 *
					A=1
	100	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0005号表
路体盛土工 レベル3					Y2E010600
		式			
路体（流用土）					Y2E010601
		式			
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂					SQZ016 0 *
					A=5, B=1, D=1
	30	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0006号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SQZ004 0 *
					A=1, D=1
	100	m <sup>3</sup>			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					SQZ004 0 *
					A=2, D=1
	40	m <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup> 以上, 障害無し					SQZ004 0 *
					A=3, B=2, C=1, D=1
	22,300	m <sup>3</sup>			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:バックホ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 自工区運搬分					SQZ002 0 *
					A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1
	5,000	m <sup>3</sup>			施工内訳0-0010号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満 自工区運搬分					SQZ007 0 *
					A=1, B=1, C=1
	5,000	m <sup>3</sup>			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					Y2E010G00
		式			
法面整形（切土部）					Y2E010G01
		式			
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	6	m <sup>2</sup>			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）					Y2E010G06
		式			
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	2,320	m <sup>2</sup>			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					Y2E0B0000
		式			
植生工 レベル 3					Y2E0B0100
		式			
人工張芝					Y2E0B011A
		式			
人工張芝	2,080	m <sup>2</sup>			SQZ032 0 * A=1 施工内訳0-0013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
擁壁工	レベル 2					Y2E0L0000
			式			
プレキャスト擁壁工	レベル 3					Y2E0L0Q00
			式			
プレキャストL型擁壁						Y2E0L0Q01
			式			
L 型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)	T-25 H=0.8 m 基礎碎石有り, 均しコン有り					SQ061 0 * A=4, B=5, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0014号表
		4	m			
L 型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)	T-25 H=1.5 m 基礎碎石有り, 均しコン有り					SQ061 0 * A=4, B=13, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0015号表
		4	m			
L 型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)	T-25 H=1.75 m 基礎碎石有り, 均しコン有り					SQ061 0 * A=4, B=16, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0016号表
		4	m			
L 型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)	T-25 H=2.0 m 基礎碎石有り, 均しコン有り					SQ061 0 * A=4, B=19, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0017号表
		4	m			
L 型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)	T-25 H=2.25 m 基礎碎石有り, 均しコン有り					SQ061 0 * A=4, B=22, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0018号表
		10	m			
L 型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)	T-25 H=2.5 m 基礎碎石有り, 均しコン有り					SQ061 0 * A=4, B=25, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0019号表
		12	m			

# 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=2.75m 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=3.0m 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
集水枳		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号集水桝					VS001 0 *
	1	式			施工内訳0-0028号表
第44号集水桝					VS002 0 *
	1	式			施工内訳0-0030号表
側溝工 レベル 3					Y2E100600
		式			
プレキャストU型側溝					Y2E100601
		式			
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)					S7011 0 * A=1, B=1, C=20, D=1, E=2, G=0.52, H=1, I=1, J=1
	113	m			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					S7013 0 * A=1, B=1, C=20, D=1, E=1, F=1, G=1
	204	枚			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					S7013 0 * A=1, B=2, C=7, D=1, E=1, F=1, G=1
	22	枚			施工内訳0-0035号表
横断暗渠工 レベル 3					Y2E100600
		式			
横断暗渠 R400					V0001 0 *
	6	m			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					Y2E100600
		式			
プレキャストU型側溝					Y2E100601
		式			
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	139	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=2, E=3 施工内訳0-0041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)	139	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0-0042号表
法尻側溝 レベル 3					Y2E100600
		式			
プレキャストU型側溝					Y2E100601
		式			
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	63	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=2, E=3 施工内訳0-0041号表
第6号縦排水工 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 - 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 スラスC0 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
集水柵		式			Y2E100G06
第36-1号集水柵	1	式			VS003 0 * 施工内訳0-0052号表
第37号集水柵	1	式			VS004 0 * 施工内訳0-0053号表
第38号集水柵	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（10,000m3未満） 障害無し	36	m3			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 合繊不織布 t=10mm	260	m <sup>2</sup>			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					F0500 0
境界杭工 レベル 3	1	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 <sup>2</sup>			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 <sup>3</sup> , 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 <sup>2</sup>			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） GR-C-4E 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					Y2J150101
		式			
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：黄色 実線 施工幅 1 5 cm	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 1 5 cm	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**					
現場環境改善費					Z0010
		式			
共通仮設費（ 率分）		式			
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費		式			

# 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
＊ ＊現場管理費計＊ ＊						
＊ ＊工事原価＊ ＊						
一般管理費						
契約保証費			式			
＊ ＊一般管理費等計＊ ＊			式			
＊ ＊工事価格＊ ＊						
消費税相当額						
＊ ＊請負工事費＊ ＊			式			
工事価格計						

本 工 事 費 内 訳 表

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



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
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. 8 m 3			バックホウ 山積0. 8 m3 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

頁 0 - 0018

m 3 当り

1

標準単価：

施工内訳0-0001号表

SQZ001

# 施工内訳表

土砂掘削（片切掘削）

機械構成比：

勞務構成比：

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 土砂 I=1 II-1-②-7			B=2 片切掘削		

鹿児島県

2025. 12. 10	10. 03. 50
--------------	------------

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）[標準型] 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 [標準型・排ガス2次]		MB402P
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 E=7 土砂 標準			B=5 I=1 上記以外(小規模) Ⅱ-1-②-7		

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 m3			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

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

# 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

1

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



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：

1

m<sup>2</sup>

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
普通作業員			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1          Ⅱ-1-㊟-7					

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0-0006号表			頁 0 - 0027		
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 D=1			上記以外(小規模) 全ての費用						B=1 E=1			土砂 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

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		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料（後方超小旋回） 山積0.28m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m3		T0472
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型，3～4 t			振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンパクト式] 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

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		

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・16 t 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， 11～12 t			振動ローラ（土工用） [フラットシングルドラム型] 質量11～12 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=2                      20,000m3以上 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] 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 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      ㄣ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	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					

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0.8m3, 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 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=5 F=1 H=0.8m 均しコン有り		

L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)  
T-25 H=1.5m

SQ061  
基礎碎石有り,均しコン有り

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0043

m 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0.8m3, 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=1.5m, L=2.0m	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=1.5m 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0.8m3, 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=1.75m, L=2.0m	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 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=16 F=1 H=1.75m 均しコン有り		

L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)  
T-25 H=2.0m

SQ061  
基礎碎石有り,均しコン有り

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0045

m 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0.8m3, 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=2.0m, L=2.0m	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=2.0m 均しコン有り		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.045	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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.045	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		

L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)  
T-25 H=2.75m

SQ061

基礎砕石有り,均しコン有り

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0048

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.045	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 基礎砕石有り G=1 II-2-⑥-2			B=28 H=2.75m F=1 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, 25 t 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		

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	4.30	m <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup> ）			B=1 無（土工で基面整正を計上） E=4.3 型枠面積（m <sup>2</sup> ） 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0-0023号表

頁 0 - 0051

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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0-0025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0-0026号表
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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 D=1 G=1	バックホウ（1.0<H≤2.5かつ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（ 8 cm）			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0-0027号表

頁 0 - 0055

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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)	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0-0029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			



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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.307	m <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup> /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)	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0-0031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0-0032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0-0032号表

頁 0 - 0060

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		

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0-0034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0-0035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		

横断暗渠  
R400

V0001

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表

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	m3			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	m3			SQ102 施工内訳0-0039号表
一般型枠 均しコンクリート	1.0	m <sup>2</sup>			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
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	m 当り
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. 4 5 m 3 吊能力2. 9 t		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			

モルタル練（１：３）  
高炉（４～８ｔ／工事），Ｃｏ用砂（小口）

SQ103

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	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） 4 t ～ 8 t	0.530	t			T0806 1
C o 用砂（小口） 荒目・細目（洗い）	1.048	m 3			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		

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	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m 3			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		

一般型枠  
均しコンクリート  
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0068

1 m<sup>2</sup> 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  
均しコンクリート  
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

1 m<sup>2</sup> 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 C=1	一般型枠 Ⅱ-4-②-2			B=5 均しコンクリート		

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 <sup>2</sup>			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） 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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup> ） 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 <sup>2</sup> ） 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0-0043号表

頁 0 - 0072

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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（8cm）	6.05	m3			S1401 施工内訳0-0025号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m3 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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		

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0.8m3 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0-0046号表

頁 0 - 0075

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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=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 <sup>2</sup>			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） 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）	1.00	m <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup> ） 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 <sup>2</sup> ） 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）  
縦排水溝

S1423

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0049号表

頁 0 - 0078

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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0-0025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0-0045号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 縦排水溝			B=1 II-4-④-6		



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)	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0-0031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0-0032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
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
現場打ち集水桝・街渠桝（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） 4 0 を 超 え 1 7 0 kg／枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0032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	0.830	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			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	箇所			
A=5 D=0.5 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)	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0-0056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			

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	

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0.8m3			バックホウ クローラ型 山積0.8m3		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 - 0087

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0-0057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 C=1	敷均し(ルース) 無し			B=1 D=1 標準(10,000m3未満) Ⅱ-1-②-20		

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
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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m <sup>2</sup>			
A=1 合繊不織布 t=10mm			C=1	Ⅱ-2-(17)-1	



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0-0061号表

頁 0 - 0091

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=3 10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, 1 0 ～ 1 2 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 1 3 ～ 1 4 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 (R C - 3 0)	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 <sup>2</sup>			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m <sup>2</sup>			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 車道・路肩部 C=100 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30 J=1 IV-1-①-4～11		

表層(車道・路肩部)W=3.0m超		SQ155		施工内訳0-0063号表		頁 0 - 0094					
t = 5 0 mm, 密粒度As(再生)		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)		m <sup>2</sup> 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 2.3～6.0 m		0.001		日						T0477	1
タイヤローラ賃料 13～14 t		0.001		日						T0413	1
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t		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 <sup>2</sup>							

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
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 車道・路肩部 C=50 平均厚さ [単位 : mm] E=3 密粒度As(再生)			B=3 表層 D=4 W=3.0m超 G=1 締固め後密度 2.35 t /m3(標準)		
H=2 フライムコート PK-3 J=1 通常時間帯 L=1 IV-1-②-2,8			I=2 As合材 200 t 未満/工事 K=1 全ての費用		

ガードレール設置工（土中建込）  
GR-C-4E

S8405  
塗装仕上げ

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0064号表  
頁 0 - 0096  
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)	100	m			市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 GR-C-4E C=1 100m以上 E=1 標準の場合			B=1 塗装仕上げ D=1 標準の場合 F=1 標準の場合		
G=1 加算なし I=1 VI-2-③-1			H=1 加算なし		



区画線（溶融式）設置工（手動）  
線色：黄色

実線 S7001  
施工幅 1 5 cm

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065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 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 1 5 cm E=2 未供用区間			B=2 黄色 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		

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0-0066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	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 1 5 cm E=2 未供用区間			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			
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

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

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
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	鋼製柵蓋（見積） 600×600 T-25 受枠込み	組	58,100					
FC001	跳水防止版（GRC） 590×10×1000（アンカー含む）	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

[illegible]