

設 計 概 要

設計基本情報

設計書総括情報

事務所名 鹿児島・建設部

設計書名 實施設計書

事業名 道路建設課主管 単独 県単道路整備（改良）

積算総括情報

諸経費体系 A 公共

適用単価区分 1 實施数単価

単価適用地区 15 鹿児島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
築堤・護岸 レベル 1		式			Y01000000
河川土工 レベル 2		式			Y01010000
掘削工 レベル 3		式			Y01010100
掘削 (土砂)		式			Y01010101
土砂掘削 (片切掘削)	190	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	190	m 3		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1
					施工内訳0-0002号表
軟岩掘削 (片切掘削) 破碎片除去無し 集積押土無し	40	m 3		SQZ001 0 *	A=3, B=2, G=1, H=1, I=1
					施工内訳0-0003号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	40	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 - 0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂掘削（オープソット）押土無し 障害無し 5,000m3未満	20	m 3		SQZ001 0 *	A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工内訳0-0004号表
軟岩掘削（オープソット） 障害無し 破碎片除去無し 集積押土無し 1,000m3未満	70	m 3		SQZ001 0 *	A=3, B=1, D=1, E=9, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0005号表
床掘り		式			Y01010101
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	30	m3		SQZ012 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0006号表
床掘り 岩塊・玉石, 標準 土留: 無し, 障害無し	350	m3		SQZ012 0 *	A=2, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0007号表
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 土留: 無し, 障害無し	10	m3		SQZ012 0 *	A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0008号表
床掘り 岩塊・玉石, 現場制約あり	10	m3		SQZ012 0 *	A=2, B=6 施工内訳0-0009号表
埋戻し		式			Y01010101
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	10	m3		SQZ016 0 *	A=2 施工内訳0-0010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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3		SQZ016 0 *	A=3, D=1 施工内訳0-0011号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10	m3		SQZ016 0 *	A=4 施工内訳0-0012号表
無筋・鉄筋構造物コンクリートボンブ車打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m3/日, 養生無し	132	m3		SQ102 0 *	A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=1, I=1, L=1, M=1 施工内訳0-0013号表
盛土工 レベル3		式			Y01010600
盛土(発生土)		式			Y01010606
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	180	m3		SQZ004 0 *	A=1, D=1 施工内訳0-0014号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	350	m3		SQZ004 0 *	A=2, D=1 施工内訳0-0015号表
盛土(購入土)		式			Y0101060G
購入土(現場着単価) 購入土・シラス(現場着単価)	220	m3		S3191 0 *	A=2, G=, J=1 施工内訳0-0016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
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	100	m3		SQZ005 0 *	A=2, D=1 施工内訳0-0017号表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満、障害無し	100	m3		SQZ005 0 *	A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0018号表
残土処理工 レベル3		式			Y01010Q00
残土処理		式			Y01010Q01
土砂運搬(標準) 運搬距離2.0km超3.0km以下、DID無し 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	240	m3		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=15, G=1 施工内訳0-0019号表
土砂運搬(標準) 運搬距離2.0km超3.0km以下、DID無し 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	90	m3		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=15, G=1 施工内訳0-0019号表
法覆護岸工 レベル2		式			Y010Q0000
コンクリートブロック工 レベル3		式			Y010Q0100
大型ブロック積		式			Y010Q010Y

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
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り	262	m ²		SQZ405 0 *A=1, B=1, C=1	施工内訳0-0020号表
大型ブロック 控え1500	262	m ²		F0010 0	
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2000kg/個以下 18-8-40(高炉)	331	m ³		SQ045 0 *A=2, B=1, C=2, E=1, F=1	施工内訳0-0021号表
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り	78	m ²		SQZ405 0 *A=1, B=1, C=1	施工内訳0-0020号表
大型ブロック 控え2000	78	m ²		F0020 0	
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2000kg/個以下 18-8-40(高炉)	127	m ³		SQ045 0 *A=2, B=1, C=2, E=1, F=1	施工内訳0-0021号表
胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック RC-40	90	m ³		SQ046 0 *A=2, B=2, D=1	施工内訳0-0022号表
目地板 30m ² 以上 瀝青質 t=10mm	77	m ²		SQ092 0 *A=2, B=2, D=1	施工内訳0-0023号表
現場打天端コンクリート 設計断面積 0.57 m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	64	m		S1325 0 *A=2, C=1, E=1, F=0.57, G=1	施工内訳0-0024号表

本工事費内訳表

頁 0 - 0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
目地板 30m ² 以上 瀝青質 t=10mm	4	m ²		SQ092 0 *	A=2, B=2, D=1 施工内訳0-0023号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, S D 345 10t未満	0.1	t		S8400 0 *	A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0026号表
現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.28 m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)	30	m		S1330 0 *	A=2, C=1, E=2, F=1, G=0.28, H=1 施工内訳0-0027号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9	m ²		SQZ104 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0029号表
目地板 30m ² 以上 瀝青質 t=10mm	0.9	m ²		SQ092 0 *	A=2, B=2, D=1 施工内訳0-0023号表
現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.37 m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)	33	m		S1330 0 *	A=2, C=1, E=2, F=1, G=0.37, H=1 施工内訳0-0030号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10	m ²		SQZ104 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0029号表
目地板 30m ² 以上 瀝青質 t=10mm	1	m ²		SQ092 0 *	A=2, B=2, D=1 施工内訳0-0023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	33	m ³		SQ102 0 *	A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0031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
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	38	m ²		SQZ104 0 *	A=1, B=1, C=1
					施工内訳0-0029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	80	m ³		SQ102 0 *	A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1
					施工内訳0-0031号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	105	m ²		SQZ104 0 *	A=1, B=1, C=1
					施工内訳0-0029号表
小口止コンクリート		式		Y010Q011A	
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	5	m ³		SQ102 0 *	A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1
					施工内訳0-0031号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	38	m ²		SQZ104 0 *	A=1, B=1, C=1
					施工内訳0-0029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	5	m ³		SQ102 0 *	A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1
					施工内訳0-0031号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	34	m ²		SQZ104 0 *	A=1, B=1, C=1
					施工内訳0-0029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	3	m ³		SQ102 0 *	A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1
					施工内訳0-0031号表

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
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	23	m ²		SQZ104 0 *	A=1, B=1, C=1
施工内訳0-0029号表					
コンクリートブロック積		式		Y010Q0106	
間知ブロック積工 鉄筋不要	93	m ²		SQ038 0 *	A=, B=6, F=1
施工内訳0-0032号表					
環境保全型ブロック	93	m ²		F0030 0	
割栗石 5~15cm	2	m ³		T0526 0	
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック 18-8-40(高炉)	13	m ³		SQ045 0 *	A=1, C=2, E=1, F=1
施工内訳0-0033号表					
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	32	m ³		SQ046 0 *	A=1, B=2, D=1
施工内訳0-0034号表					
目地板 30m ² 以上 瀝青質 t=10mm	5	m ²		SQ092 0 *	A=2, B=2, D=1
施工内訳0-0023号表					
現場打天端コンクリート 設計断面積 0.089 m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	22	m		S1325 0 *	A=2, C=1, E=1, F=0.089, G=1
施工内訳0-0035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
小口止コンクリート		式			Y010Q011A
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	1	m ³		SQ102 0 *	A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0031号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9	m ²		SQZ104 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0029号表
仮設工 レベル2		式			Y011U0000
土留・仮締切工 レベル3		式			Y011U0G00
(土のう)		式			Y011U0G1U
大型土のう移設(撤去・再設置) 作業半径 6m以下 -3m≤H≤2m	89	袋		S1899 0 *	A=6, B=3, C=1, G=1 施工内訳0-0036号表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 -3m≤H≤2m	89	袋		S1899 0 *	A=4, B=3, C=1, G=1 施工内訳0-0038号表
水替工 レベル3		式			Y011U0Q00

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
(ホンブ排水)		式			Y011U0Q01
締切排水工 作業時排水 水替日数4~2日 排水量0以上120未満 1箇所 全揚程10m	1	式		S2561 0 *	A=2, C=1, D=1, F=42, G=1, H=1
施工内訳0-0040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					
現場管理費		式			
現場管理費計					

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
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					
消費税相当額 計		式			

鹿児島県

2025.12.05 18.48.21

本工事費内訳表

頁 0 - 0014

鹿兒島縣

2025.12.05 18, 48, 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 - 0015

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：					
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

2025.12.05 18.48.21

土砂掘削（片切掘削）

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0016

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

2025.12.05 18.48.21

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:

材料構成比:

SQZ007
土量50,000m³未満

市場単価構成比:

代表機 労材 規格(東京地区)
バックホウ 山積0.8m³
クローラ型 [標準型・排ガス2014年]

単価(東京地区)

備考

ME406P

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 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0-0002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:

A=1 土砂
C=1 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

軟岩掘削（片切掘削）

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

1 m³ 当り

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

労務構成比：

機械構成比：

代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

軟岩掘削（片切掘削）

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

頁 0 - 0021

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

1 m 3 当り

軟岩掘削(片切掘削)

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

機械構成比:

労務構成比:

代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=3 G=1 I=1 軟岩 破碎片除去無し II-1-②-7			B=2 H=1 片切掘削 集積押土無し		

鹿児島県

2025.12.05 18.48.21

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

1 m³ 当り

土砂掘削（オープソット）押土無し

障害無し

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

5,000m³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
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
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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

1 m³ 当り

土砂掘削（オープソカット）押土無し

障害無し

機械構成比：

労務構成比：

SQZ001

材料構成比：

5,000m³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 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m ³ 未満			B=1 オープソカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

1 m³ 当り

軟岩掘削 (オープソット)

障害無し

機械構成比:

労務構成比:

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

材料構成比:

1,000m³未満

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0.8m³

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
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

1 m3 当り

標準単価 :

軟岩掘削 (オーブンカット)

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

1,000m3未満

市場単価構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

障害無し

機械構成比 :

代表機 労材 規格

構成比

単 価

代表機 労材 規 格(東京地区)

単価(東京地区)

備 考

軽油

軽油
パトロール給油

その他(材料)

その他(材料)

EZ009

積算単価

積算単価

EP001

*** 単位当り計 ***

A=3 軟岩
 D=1 障害無し
 G=1 破碎片除去無し
 I=1 II-1-②-7

B=1 オーブンカット
 E=9 1,000m3未満
 H=1 集積押土無し

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1 m³ 当り

床掘り

土砂、標準

機械構成比：

労務構成比：

SQZ012

土留：無し、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
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
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1 m³ 当り

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

SQZ012

土留:無し, 障害無し

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 無し F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

1 m³ 当り

床掘り

岩塊・玉石、標準

機械構成比：

労務構成比：

SQZ012

土留：無し、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
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
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

1 m³ 当り

床掘り

岩塊・玉石、標準

機械構成比：

労務構成比：

SQZ012

土留：無し、障害無し

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=2 岩塊・玉石 C=1 無し F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m³ 当り

床掘り

土砂, 平均施工幅1m以上2m未満

機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ012

土留:無し, 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
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
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
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m³ 当り

床掘り

土砂, 平均施工幅1m以上2m未満

機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ012

土留:無し, 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
A=1 土砂 C=1 無し F=1 II-1-③-4			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 無し		

SQZ012

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

1 m³ 当り

床掘り

岩塊・玉石、現場制約あり

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
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=2 F=1 岩塊・玉石 II-1-③-4			B=6 現場制約あり		

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

1 m³ 当り

埋戻し

最大埋戻幅4m以上

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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5~0.6t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		T0387
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

1 m³ 当り

埋戻し

最大埋戻幅4m以上

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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

1 m³ 当り

埋戻し

最大埋戻幅4m以上

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 最大埋戻幅4m以上			E=1 II-1-(3)-13		

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

1 m³ 当り

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m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
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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5~0.6t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		T0387
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

1 m³ 当り

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

1 m³ 当り

SQZ016

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m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=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			E=1 II-1-(3)-13		

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

1 m³ 当り

埋戻し

最大埋戻幅1m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
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m ³			バックホウ 山積0.45m ³ クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2014]		ME113P
タンパ質料 60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		T0440
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0-0012号表

1 m³ 当り

埋戻し

最大埋戻幅1m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
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=4 最大埋戻幅1m未満			E=1 II-1-③-13		

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
18-8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

打設量 10~100m³/日, 養生無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力 90~110m ³ /h	0.020	供用日		M4375P	1
普通作業員	0.068	人		R0200	1
特殊作業員	0.027	人		R0100	1
土木一般世話役	0.018	人		R2500	1
運転手(特殊)	0.017	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	1.547	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=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 D=3 G=1 設計日打設量10m ³ /日以上100m ³ /日未満 18-8-40 小型車割増無し		

無筋・鉄筋構造物コンクリートボンブ車打設
18-8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102 施
打設量 10~100m³/日，養生無し

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0042

施工内訳表

施工内訳0-0014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0-0014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0-0015号表

1 m³ 当り

標準単価 :

SQZ004

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 :

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, 3~4t			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0-0015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 :

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		

購入土 (現場着単価)

購入土・シラス (現場着単価)

S3191

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0047

m3 当り

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

1 m³ 当り路床盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満

機械構成比 :

労務構成比 :

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 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

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

1 m³ 当り

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 :

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)-24		

施工内訳表

施工内訳0-0018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] 7 t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 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0-0018号表

1 m³ 当り

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:

路床盛土

施工幅員4.0m以上

機械構成比:

労務構成比:

代表機 労材 規格	構成比	単価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 20,000m ³ 未満 II-1-②-24		

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

1 m³ 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離2.0km超3.0km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:

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
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0-0019号表

1 m³ 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離2.0km超3.0km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:

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=15 2.0km超3.0km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0-0020号表

1 m² 当り

大型ブロック積

2,000kg/個以下

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ405
水抜きパイپ有り

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(クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t			バックホウ クローラ型〔クレーン機能付〕 山積0.8m ³ 吊能力2.9t		T0439
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
ブロック工			ブロック工		R0800
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

1 m² 当り

大型ブロック積

2,000kg/個以下

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ405
水抜きパイپ有り

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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 ***					
A=1 C=1	2,000kg/個以下 II-2-③-8		B=1 有り		

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

m3 当り

胴込・裏込コンクリート

SQ045

2000kg/個以下 18-8-40(高炉)

大型ブロック

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	0.095	日			T0439 1
普通作業員	0.110	人			R0200 1
特殊作業員	0.120	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.041	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.111	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.111	m3			T0900 1
軽油	2.852	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%		#01	この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 大型ブロック C=2 18-8-40(高炉) F=1 II-2-(3)-16			B=1 2000kg/個以下 E=1 小型車割増無し		

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

胴込・裏込材(碎石)

SQ046

RC-40

m³ 当り

大型ブロック

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	0.027	日			T0439 1
普通作業員	0.050	人			R0200 1
運転手(特殊)	0.012	人			R1400 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
再生碎石(RC-40)	1.130	m ³			T9106 1
軽油	0.858	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%		#01	この行までは参考表示であり積算には不使用
«施工パッケージ積算単価»	1.00	m ³			
*** 単位当たり計 ***	1	m ³			
A=2 大型ブロック D=1 II-2-(3)-19			B=2 RC-40		

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

m² 当り

目地板

30m²以上

SQ092

瀝青質 t=10mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
普通作業員	0.076	人		R0200	1
土木一般世話役	0.022	人		R2500	1
目地材 歴青質（エラスタイト等）10mm	1.110	m ²		T0041	1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%		#01	この行までは参考表示であり積算には不使用
«施工パッケージ 積算単価»	1.00	m ²			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m ²			
A=2 30m ² 以上 D=1 II-2-⑬-2		B=2	瀝青質 t=10mm		

現場打天端コンクリート
設計断面積 0.57 m²/m

S1325

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0059

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

一般養生

m 当り

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

m3 当り

現場打天端コンクリート

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

SQ051

一般養生

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.163	日		T0439	1
型わく工	0.481	人		R3300	1
普通作業員	0.392	人		R0200	1
土木一般世話役	0.228	人		R2500	1
特殊作業員	0.170	人		R0100	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
軽油	7.059	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			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生			C=1 小型車割増無し F=1 II-2-③-26		

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

t 当り

鉄筋加工・組立 (一般構造物)

S8400

10 t 未満

D 13mm, S D 3 4 5

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋 (S D 3 4 5) D 13mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 13mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業 G=1 時間的制約なし I=2 50 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			B=2 S D 3 4 5 D=2 10 t 未満 F=1 法面作業でない H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 10 %未満 L=1 VI-2-①-1		

現場打基礎コンクリート
設計断面積 0.28 m²/m

S1330

施工内訳表

頁 0 - 0062

施工内訳0-0027号表

一般養生・特殊養生(練炭)

m 当り

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

m3 当り

現場打基礎コンクリート

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

SQ050

基礎碎石無し 一般養生・特殊養生(練炭)

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0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.122	日			T0439 1
普通作業員	0.459	人			R0200 1
型わく工	0.491	人			R3300 1
土木一般世話役	0.240	人			R2500 1
特殊作業員	0.240	人			R0100 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
軽油	4.994	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			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=2 18-8-40(高炉) E=2 基礎碎石無し G=1 II-2-(3)-23			C=1 小型車割増無し F=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

1 m² 当り

標準単価 :

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 :

型わく工

R3300

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

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0029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 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=1 鉄筋・無筋構造物		

現場打基礎コンクリート
設計断面積 0.37m²/m

S1330

施工内訳表

頁 0 - 0066

施工内訳0-0030号表

一般養生・特殊養生(練炭)

m 当り

施工内訳表

施工内訳0-0031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		

間知ブロック積工
鉄筋不要

SQ038

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

頁 0 - 0068

m² 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0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.122	日			T0439 1
ブロック工	0.070	人			R0800 1
運転手(特殊)	0.090	人			R1400 1
普通作業員	0.080	人			R0200 1
土木一般世話役	0.040	人			R2500 1
コンクリートブロック	1.000	m ²			1
軽油	9.257	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			
*** 単位当たり計 ***	1	m ²			
A= コンクリートブロック 単価 [円/m ²] F=1 II-2-③-7			B=6 鉄筋不要		

鹿児島県

2025.12.05 18.48.21

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

m3 当り

胴込・裏込コンクリート
間知ブロック・緑化ブロックSQ045
18-8-40(高炉)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.109	日			T0439 1
普通作業員	0.220	人			R0200 1
特殊作業員	0.120	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.042	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.111	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.111	m3			T0900 1
軽油	3.028	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%		#01	この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	m3		E0001	
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 間知ブロック・緑化ブロック E=1 小型車割増無し			C=2 18-8-40(高炉) F=1 II-2-③-16		

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

m3 当り

胴込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロックSQ046
RC-40

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	0.068	日			T0439 1
普通作業員	0.100	人			R0200 1
特殊作業員	0.050	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.030	人			R1400 1
再生碎石(RC-40)	1.130	m3			T9106 1
軽油	2.150	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
«施工パッケージ積算単価»	1.00	m3			
*** 単位当たり計 ***	1	m3			
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック D=1 II-2-③-19			B=2 RC-40		

頁 0 - 0071

施工内訣表

施工内訳0-0035号表

m 当り

現場打天端コンクリート
設計断面積 0.089m²/

S1325

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

一般養生

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

袋 当り

大型土のう移設（撤去・再設置）
作業半径 6m以下
-3m ≤ H ≤ 2m

S1899

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.14	人		R2500	1
特殊作業員	0.14	人		R0100	1
普通作業員	0.14	人		R0200	1
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m ³ （クレーン付）	0.14	日		SA740	施工内訳0-0037号表
諸雑費	0.20	%		#01	
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=6 移設（撤去・再設置） C=1 -3m ≤ H ≤ 2m		B=3 G=1	作業半径 6m以下 II-5-⑩-3		

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

日 当り

バックホウ運転費（賃料）

SA740

クローラ型山積0.8m³（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0.8m ³ , 吊能力2.9t	1.52	供用日			T0439
軽油	110.00	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=2 クローラ型山積0.8m ³ （クレーン付） C=110 燃料消費量（L）		B=1 D=1.52	特殊運転手（人） 機械賃料（供用日数）		

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

袋 当り

S1899

大型土のう撤去

作業半径 6m以下 -3m ≤ H ≤ 2m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.09	人		R2500	1
特殊作業員	0.09	人		R0100	1
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m ³ （クレーン付）	0.09	日		SA740	施工内訳0-0039号表
諸雑費	0.40	%		#01	
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当たり計 ***	1	袋			
A=4 撤去 C=1 -3m ≤ H ≤ 2m		B=3 G=1	作業半径 6m以下 II-5-⑩-3		

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

日 当り

バックホウ運転費（賃料）

SA740

クローラ型山積0.8m³（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0.8m ³ , 吊能力2.9t	1.21	供用日			T0439
軽油	101.00	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=2 クローラ型山積0.8m ³ （クレーン付） C=101 燃料消費量（L）		B=1 D=1.21	特殊運転手（人） 機械賃料（供用日数）		

頁 0 - 0076

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

式 当

締切排水工

作業時排水 水替日数 4 2 日

S2561

排水量0以上120未満 1箇所

全揚程10m

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

日 当り

♪ポンプ運転

口径×台 (200 × 1)

S2562

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.14	人			R0100 1
工事用水中ポンプ運転 口径×台 (200 × 1)	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0042号表
発動発電機運転費 (賃料) ディーゼルエンジン駆動 45kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0043号表
諸雑費	5.00	%			#01
* * * 単位当り計 * * *	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 全揚程10m		B=1 D=1	排水量 0以上120未満 II-5-(8)-2		

工事用水中ポンプ運転
口径×台 (200 × 1)

SA562

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

頁 0 - 0078

日 当り

鹿兒島縣

2025. 12. 05 18. 48. 21

発動発電機運転費 (賃料)
ディーゼルエンジン駆動 45kVA

SA061

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0079

日 当り

♪ポンプ設置撤去費

S2563

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0080

箇所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.50	人		R2500	
特殊作業員	0.10	人		R0100	
普通作業員	2.00	人		R0200	
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m ³ （クレーン付）	0.50	日		SA740	施工内訳0-0045号表
諸雑費	1	式		#10	
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=1 II-5-⑧-2					

鹿児島県

2025.12.05 18.48.21

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

日 当り

バックホウ運転費（賃料）

SA740

クローラ型山積0.8m³（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0.8m ³ , 吊能力2.9t	1.47	供用日			T0439
軽油	45.00	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=2 クローラ型山積0.8m ³ （クレーン付） C=45 燃料消費量（L）		B=1 D=1.47	特殊運転手（人） 機械賃料（供用日数）		

本工事費内訳表

頁 0 - 0082

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					
築堤・護岸	レベル1	式			
河川土工	レベル2	式			
法覆護岸工	レベル2	式			
仮設工	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					
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					

本工事費内訳表

頁 0 - 0083

鹿兒島縣

2025 12 05 18 48 21

登録単価一覧表

頁0-0084

鹿兒島縣

2025. 12. 05 18, 48, 21