

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・建設部
設 計 書 名	実施設計書
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 実施単価
単価適用地区	15 鹿児島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（％） 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 港漁海上輸送補正 週休 2 日補正	4 0 % 0 4 道路改良 0 6 一般影響有り(2)その他 0 2 計上有り（市街地以外） 0 4 消費税税率：1 0 % 0 1 金銭的保証を要す 0 1 補正無 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（オープンカット）押土無し 障害無し					SQZ001 0 *
					A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1
5,000m3未満	20	m 3			施工内訳0-0004号表
軟岩掘削（オープンカット） 障害無し					SQZ001 0 *
破砕片除去無し 集積押土無し					A=3, B=1, D=1, E=9, G=1, H=1, I=1
1,000m3未満	70	m 3			施工内訳0-0005号表
床掘り					Y01010101
		式			
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し					SQZ012 0 *
					A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
30	m3				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					SQZ012 0 *
					A=2, B=1, C=1, D=1, E=1
350	m3				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					SQZ012 0 *
					A=1, B=2, C=1, D=1, E=1
10	m3				施工内訳0-0008号表
床掘り 岩塊・玉石，現場制約あり					SQZ012 0 *
					A=2, B=6
10	m3				施工内訳0-0009号表
埋戻し					Y01010101
		式			
埋戻し 最大埋戻幅4m以上					SQZ016 0 *
					A=2
10	m3				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ポンプ車打設 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(砕石) 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 0.57m 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 30m2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 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 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. 2 8 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 30m2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. 3 7 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 30m2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	m3			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(砕石) 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 30mm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 0.089m 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					Y010Q011A
		式			
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					Y011U0000
		式			
土留・仮締切工 レベル 3					Y011U0G00
		式			
(土のう)					Y011U0G1U
		式			
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					Y011U0Q00
		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
(ポン排水)					Y011U0Q01
		式			
締切排水工 作業時排水 水替日数4 2 日 排水量0 以上 1 2 0 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					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			
現場管理費計					

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
＊ ＊ 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			

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
請負工事費計											

頁 0 - 0016

m 3 当り

1

標準単価：

市場單價構成比：

材料構成比：

勞務構成比：

機械構成比：

施工内訳0-0001号表

SQZ001

土砂掘削（片切掘削）

施工内訳表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 I=1 II-1-②-7			B=2 片切掘削		

鹿 児 島 県

2025. 12. 05 18. 48. 21

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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		

軟岩掘削（片切掘削）			SQZ001			施工内訳0-0003号表			頁 0 - 0020		
破砕片除去無し 集積押土無し			1			m 3			当り		
機械構成比：			労務構成比：			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)		
運 転 手 （特殊）									運 転 手 （特殊）		
その他 (労務)									その他 (労務)		
軽油									軽油 パトロール給油		
その他 (材料)									その他 (材料)		
積算単価									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
*** 単位当り計 ***					
A=3 軟岩 G=1 破砕片除去無し I=1 II-1-②-7			B=2 片切掘削 H=1 集積押土無し		

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0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 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 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 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 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）〔標準型〕 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 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

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
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 D=1 G=1 I=1 軟岩 障害無し 破碎片除去無し Ⅱ-1-②-7			B=1 E=9 H=1 オープンカット 1,000m3未満 集積押土無し		

床掘り

土砂，標準

機械構成比：

SQZ012

土留：無し，障害無し

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m3

当り

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

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-1-㊸-4			B=1 標準 D=1 無し		

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

床掘り

SQZ012

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1

m3 当り

土砂，平均施工幅1m以上2m未満

土留：無し，障害無し

機械構成比： 勞務構成比：

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(後方超小旋回) 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
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 土砂 C=1 無し F=1 II-1-㊸-4			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 無し		

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 岩塊・玉石 F=1 II-1-③-4			B=6 現場制約あり		

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 ***					

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

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 ***					

代 表 機 労 材 規 格 A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) E=1 II-1-③-13	単価(東京地区)	備 考

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0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型〔後方超小旋回型・排ガス2014〕		ME113P
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
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400

埋戻し		SQZ016	施 工 内 訳 表		施工内訳0-0012号表		頁 0 - 0040		
最大埋戻幅1m未満					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		
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					
鹿 児 島 県									
2025. 12. 05 18. 48. 21									

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9 0～1 1 0 m 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 1 8－8－4 0 （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	m3			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
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 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=1 養生無し L=1 全ての費用			I=1 圧送管追加距離 無し M=1 II-4-①-4		

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

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

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-1-㉔-22		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土・シラス(現場着単価入力)	100.00	m3			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 購入土・シラス(現場着単価入力) J=1 II-1-②-13, 参-共-1			G= 購入土・シラス 現場着単価	(円／m3)	

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ賃料 搭乘式コンパクト型, 3～4 t			振動ローラ（舗装用）〔搭乘・コンパクト式〕 質量3～4 t		T0431
バックホウ賃料（後方超小旋回） 山積0.28 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28 m3		T0472
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級			ブルドーザ [湿地] 7 t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型， 1 1 ～ 1 2 t			振動ローラ（土工用） [フラットシングルドラム型] 質量1 1 ～ 1 2 t		T0475
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 20,000m3未満 Ⅱ-1-②-24		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=15 2.0km超3.0km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 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.8 m3 吊能力2.9 t		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

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=1 2,000kg/個以下 II-2-③-8			B=1 有り		

高炉)

以下 18-8-40(高炉)

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0.8 m3, 吊能力2.9 t	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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.027	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
再生砕石（RC-40）	1.130	m3			T9106 1
軽油	0.858	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			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=2 大型ブロック D=1 II-2-③-19			B=2 RC-40		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	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 瀝青質（エラストイト等） 1 0 mm	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 30m2以上 D=1 II-2-⑬-2			B=2 瀝青質 t =10mm		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.570	m3			SQ051 施工内訳0-0025号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生 G=1 II-2-③-26			C=1 小型車割増無し F=0.57 コンクリート断面積 [m ² /m]		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.163	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	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			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	m3			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=2 E=1 18-8-40(高炉) 一般養生			C=1 F=1 小型車割増無し Ⅱ-2-③-26		

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	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 1 3 mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 基礎碎石無し 一般養生・特殊養生(練炭)	0.280	m3			SQ050 施工内訳0-0028号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 18-8-40(高炉) E=2 基礎碎石無し G=0.28 コンクリート断面積 [m ² /m]			C=1 小型車割増無し F=1 一般養生・特殊養生(練炭) H=1 II-2-③-23		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.122	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	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			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	m3			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
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)		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0065

1 m² 当り

労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 基礎碎石無し 一般養生・特殊養生(練炭)	0.370	m3			SQ050 施工内訳0-0028号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 18-8-40(高炉) E=2 基礎碎石無し G=0.37 コンクリート断面積 [m ² /m]			C=1 小型車割増無し F=1 一般養生・特殊養生(練炭) H=1 II-2-③-23		

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 1 8 - 8 - 4 0 (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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.122	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		

胴込・裏込コンクリート		SQ045	施工内訳表		施工内訳0-0033号表		頁 0 - 0069	
間知ブロック・緑化ブロック		18-8-40 (高炉)					m3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.109		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				

胴込・裏込材（砕石）		SQ046	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0034号表		頁 0 - 0070	
間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ		RC-40						m3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t		0.068	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			
再生砕石（R C - 4 0）		1.130	m 3			T9106 1			
軽油		2.150	L			T0002 1			
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊		-100	%			#01			
《施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ 積算単価》		1.00	m3			この行までは参考表示であり積算には不使用			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊		1	m3						
A=1 D=1	間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ Ⅱ-2-③-19			B=2 RC-40					

鹿 児 島 県

2025.12.05 18.48.21

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.089	m3			SQ051 施工内訳0-0025号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生 G=1 II-2-③-26			C=1 小型車割増無し F=0.089 コンクリート断面積 [m ² /m]		

大型土のう移設（撤去・再設置） 作業半径 6m以下 -3m≦H≦2m		S1899	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0036号表	頁 0 - 0072
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	袋 当り
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0.8m3（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 作業半径 6m以下 G=1 II-5-⑩-3			

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	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 特殊運転手（人） D=1.52 機械賃料（供用日数）		

大型土のう撤去
作業半径 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$

S1899

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表

頁 0 - 0074

袋 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
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. 8 m 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			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=4 撤去 C=1 $-3m \leq H \leq 2m$			B=3 作業半径 6m以下 G=1 II -5-⑩-3		

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	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 特殊運転手（人） D=1.21 機械賃料（供用日数）		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪ポンプ運転 口径×台（2 0 0 × 1）	42	日			S2562 施工内訳0-0041号表
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563 施工内訳0-0044号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 作業時排水 D=1 全揚程10m G=1 設置・撤去箇所数			C=1 排水量 0 以上 1 2 0 未満 F=42 水替日数 H=1 II -5-⑧-2		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 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 排水量0以上120未満 D=1 II-5-⑧-2		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ賃料 口径200mm，揚程10m	1.20	日			T0467
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 全揚程10m			B=1 排水量0以上120未満		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 4 5 kVA	1. 20	供用日			T0368
軽油	46. 000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=10 ディーゼルエンジン駆動 4 5 kVA D=46 燃料消費数量			C=1. 2 賃料供用日数		

♪ポンプ設置撤去費

S2563

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

箇所 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	0.50	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0.8m3（クレーン付）	0.50	日			SA740 施工内訳0-0045号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=1 II-5-⑧-2					

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	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 特殊運転手（人） D=1.47 機械賃料（供用日数）		

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 ＊ ＊					
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

	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
** 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
F0010	大型ブロック 控え1500	m ²	26,700					
F0020	大型ブロック 控え2000	m ²	43,500					
F0030	環境保全型ブロック	m ²	15,200					
F0040	購入土	m ³	2,520					