

										部 長				課 長				係 長				照 査				設 計													
見 積 用 閱 覧 書										設計担当課				河川港湾課										設計		令和 8 年 1 月 8 日						図面 1 1 葉							
費目コード														サブ事業コード																									
支出科目 (款) (事業名) (項) (目)																																							
工事番号										地区 鹿児島市 吉野町																													
町コード																																							
準用河川磯川改修工事 (その5) 債務負担行為工事																																							
施行理由																																							
前払金の有無					有		工 期		日間 (令和 8 年 1 2 月 1 0 日 まで)										設計者職氏名					主任 高野 敬太					印										

工 事 概 要

工事延長 L = 30.3m

土工 1 式
函渠工 1 式
取壊工 1 式
仮設工 1 式

起債対象設計額

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

 円 () 道路格付けコード

--

この工事は鹿児島県制定の土木工事共通仕様書および特記仕様書により施工しなければならない。

工 事 等 設 計 書

設計書総括情報	
事 務 所 名	河川港湾課
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	01 鹿児島市①・鹿児島④
単 価 適 用 日	0 令和 8年 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 1 河川
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
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0-0004

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
土工	レベル 1					Y1271
		1	式			工種明細0001号表
函渠工	レベル 1					Y1272
		1	式			工種明細0002号表
取壊工	レベル 1					Y1273
		1	式			工種明細0003号表
仮設工	レベル 1					Y1274
		1	式			工種明細0004号表
直接工事費						
事業損失防止施設費						Z0002
			式			
騒音振動調査 1箇所 調査時間 8:00～17:00						V0080 0 080101
		3	回			施工内訳0-0047号表
運搬費						Z0004
			式			

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
仮設材等の取卸しに要する費用 現場 取卸し	30	t			F0090 0
重機運搬費（単体） 油圧式杭圧入引抜機（硬質地盤専用） 普通用 往復運搬 片道距離（8）km 建設機械の運搬中の損料 F0120参照	1	式			S2505 0 080101 A=5, B=8, C=2, D=, E=, F=1 施工内訳0-0052号表
準備費		式			Z0005
運搬（堤防除草） ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包無し, DID無し, 距離2.5km超4.0km以下	100	m ²			SQZ426 0 080101 A=1, B=2, C=1, D=3, E=1, F=1 施工内訳0-0053号表
処分費（準備費内）					#0043 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
一般廃棄物木くず受入料金 刈草 参考：永田重機土木㈱	0.5	t			W0080
技術管理費		式			Z0006
平板載荷試験 100kN以内 建設物価2026.1 P866	1	箇所			W0090
現場環境改善費		式			Z0010

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
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 **							
** 工事原価 **							
一般管理費							
				式			
契約保証費							
				式			
** 一般管理費等計 **							

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			
請負工事費計							

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
河川土工 レベル 2					Y2271
床掘り 土砂，標準 土留：自立式，障害無し	660	m3			SQZ012 0 080101 施工内訳0-0001号表
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	140	m3			SQZ016 0 080101 施工内訳0-0002号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	260	m3			SQZ016 0 080101 施工内訳0-0003号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	50	m3			SQZ016 0 080101 施工内訳0-0004号表
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満，障害無し	50	m3			SQZ004 0 080101 施工内訳0-0005号表
基面整正	80	m ²			SQZ014 0 080101 施工内訳0-0006号表
盛土部法面整形 け質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め有り，現場制約無し	80	m ²			SQZ029 0 080101 施工内訳0-0007号表
人工張芝	80	m ²			SQZ032 0 080101 施工内訳0-0008号表

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
浅層改良工					V0010 0 080101
	40	m3			施工内訳0-0009号表
再生碎石（R C－4 0）					T9106 0
	8	m 3			
土砂運搬(標準) 運搬距離9.5km超11.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)					SQZ002 0 080101
	550	m3			施工内訳0-0010号表
処分費（直工内）					#0042
					A=工種金額に加算して集計する,B=特殊金額
建設発生土 受入料金 土砂 栃北建					F0010 0
	550	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

レベル1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックスカルバート工 レベル2					Y2272
ボックスカルバート据付 1. 25m<B≤2. 5m, 1. 25m<H≤2. 5m L=1. 5m／個 縦締め有り 基礎碎石	22. 3	m			SQ063 0 080101 施工内訳0-0011号表
ボックスカルバート据付 1. 25m<B≤2. 5m, 1. 25m<H≤2. 5m L=2. 0m／個 縦締め有り 基礎碎石	4	m			SQ063 0 080101 施工内訳0-0012号表
ボックスカルバート据付 2. 5m<B≤3. 75m, 1. 25m≤H≤2. 5m L=1. 0m／個 基礎碎石	4	m			SQ063 0 080101 施工内訳0-0013号表
基礎工 18－8－40, t=200mm	30	m			V0020 0 080101 施工内訳0-0014号表
落差工(A) 上部コンクリート	1	箇所			V0030 0 080101 施工内訳0-0017号表
落差工(B) 下部コンクリート	1	箇所			V0040 0 080101 施工内訳0-0021号表
ボックスカルバート材料費	1	式			V0050 0 080101 施工内訳0-0022号表
ボックスカルバート加工費	1	式			V0060 0 080101 施工内訳0-0023号表

工 種 明 細 表

レベル1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックスカルバート連結材料費					V0070 0 080101
	1	式			施工内訳0-0024号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊工 レベル 2					Y2273
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 必要(圧碎機を使用)	11	m 3			S7031 0 080101 施工内訳0-0025号表
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し 機械積込	11	m3			SQZ101 0 080101 施工内訳0-0026号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 11.0km超14.0km以下 PCフェンス, 参考: (株)荒川商店	1	t			SQZ207 0 080101 施工内訳0-0027号表
処分費(直工内)					#0042 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
コンクリート殻(有筋)受入料金 参考: (株)江口土木	11	m3			W0050
共通仮設費、現場管理費、一般管理費対象外					#0046 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
スクラップ ヘビーH2 建設物価2026.1 P795	1	t			W0060
仮設物撤去工 レベル 2					Y2274

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$					S1899 0 080101
	12	袋			施工内訳0-0028号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 2.0km超4.0km以下 廃プラ					SQZ207 0 080101
	0.02	t			施工内訳0-0030号表
処分費(直工内)					#0042
					A=工種金額に加算して集計する,B=特殊金額
廃プラスチック 受入料金 参考：永田重機土木㈱					W0070
	1	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
矢板工	レベル 2					Y2275
	仮設鋼材費（全長埋設） U形鋼矢板 III型 中古品 L = 8. 5m					S1707 0 080101
		59	枚			施工内訳0-0031号表
	鋼矢板油圧圧入工 鋼矢板 III型 圧入・引抜き長8m					S1928 0 080101
		61	枚			施工内訳0-0032号表
	油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入（5 0 < N m a x ≤ 1 8 0） 鋼矢板 III型					S1929 0 080101
		3	回			施工内訳0-0035号表
排水工	レベル 2					Y2276
	大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下 -3m ≤ H ≤ 2m 耐候性：許容重量 2 tタイプ 長期仮設型(3年)					S1899 0 080101
		4	袋			施工内訳0-0036号表
	締切排水工 常時排水 水替日数7日 排水量 0 以上 1 2 0 未満 1箇所 全揚程10m					S2561 0 080101
		1	式			施工内訳0-0038号表
仮設切土工	レベル 2					Y2277
	土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し					SQZ001 0 080101
		440	m 3			施工内訳0-0044号表
	5, 000m3未満					

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生砕石（R C - 4 0）						T9106 0
	40	m 3				
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 2.0km以下 コンクリート塊						SQZ207 0 080101
	20	t				施工内訳0-0045号表
安全施設工 レベル 2						Y2278
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：5人 交代要員：0人						S2580 0 080101
	5	日				施工内訳0-0046号表
*** 単位当り計 ***						
	1	式				

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
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

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 C=2 自立式 F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

埋戻し
最小埋戻幅4m以上
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0018

1 m3 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
ブルドーザ [普通] 排ガス2014年規制 1 5 t 級			ブルドーザ [普通] 1 5 t 排出ガス対策型 (2 0 1 4 年規制)		ME115P
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

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 最小埋戻幅4m以上			E=1 II-1-③-13		

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003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
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

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003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
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 ***					

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016
施工内訳表
施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0022
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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			E=1 Ⅱ-1-③-13		

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0023

1 m3 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
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
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0024

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
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		

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 4.0m以上 C=1 無し			B=1 20,000m3未満 D=1 Ⅱ-1-②-22		

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=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=1 有り D=2 ㄣ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0-0008号表

頁 0 - 0030

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)	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 ***					

人工張芝

SQZ032

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0031

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

m²

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
A=1 Ⅱ-2-①-38					

名 称 ・ 規 格 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	100	m3			SQZ016 施工内訳0-0003号表
再生碎石（R C－4 0）	100	m 3			T9106
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

土砂運搬(標準)

SQZ002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0010号表

運搬距離9.5km超11.5km以下, DID無し

積込:バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 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=43 9.5km超11.5km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		

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, 2 5 t 吊	0. 070		日				T0405 1
普通作業員	0. 560		人				R0200 1
土木一般世話役	0. 220		人				R2500 1
特殊作業員	0. 230		人				R0100 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=4 1. 25m<B≦2. 5m, 1. 25m<H≦2. 5m E=2 基礎碎石 G=1 全ての費用				B=2 L = 1. 5m／個 D= ボックスカルバート 単価 [円／個] F=2 縦締め有り H=1 II -2-⑩-8			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

ボックスカルバート据付

SQ063

1. 25m<B≤2. 5m, 1. 25m<H≤2. 5m

L = 2. 0m／個 縦締め有り

基礎碎石

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	0. 050		日				T0405 1
普通作業員	0. 310		人				R0200 1
土木一般世話役	0. 120		人				R2500 1
特殊作業員	0. 130		人				R0100 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=4 1. 25m<B≤2. 5m, 1. 25m<H≤2. 5m E=2 基礎碎石 G=1 全ての費用				B=3 D= F=2 H=1	L = 2. 0m／個 ボックスカルバート 単価 [円／個] 縦締め有り Ⅱ-2-⑩-8		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテ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	0.100	日			T0405 1
普通作業員	0.448	人			R0200 1
土木一般世話役	0.190	人			R2500 1
特殊作業員	0.189	人			R0100 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			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=1 据付 C=5 2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m E=2 基礎碎石 H=1 II-2-⑩-8			B=1 L=1.0m/個 D= ボックスカルバート 単価 [円/個] G=1 全ての費用		

基礎工

18-8-40, t=200mm

V0020

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

頁0-0038

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	5.72	m3			SQ102 施工内訳0-0015号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m ²			SQZ104 施工内訳0-0016号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

頁0-0039

1 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	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.368	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 バックホウ打設(1<H≤4.5)※水平距離4m以下 E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

頁0-0040

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 一般養生 M=1 II -4-①-4			L=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
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0-0016号表

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		

落差工(A)		V0030	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0017号表		1		箇所 当り		頁0-0043
上部コンクリート												
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考						
無筋・鉄筋構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し		0.16	m3			SQ102	施工内訳0-0018号表					
一般型枠 鉄筋・無筋構造物		1.11	m ²			SQZ104	施工内訳0-0016号表					
鉄筋加工・組立(差筋・杭頭処理) D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満		0.009	t			S8400	施工内訳0-0019号表					
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満		22	孔			SQZ411	施工内訳0-0020号表					
樹脂系アンカー ARケミカルセッターMUアンカー MU-12, 13.0×110, ガラス管		22	個			W0010	積算資料2026.1 P72					
諸雑費		1	式			#10						
*** 単位当り計 ***		1	箇所									

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	人			R02001
特殊作業員	0.079	人			R01001
土木一般世話役	0.065	人			R25001
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.070	m3			T09391
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T09001
＊＊ 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=14 24-12-20 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
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=8 差筋及び杭頭処理 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		

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

SQZ411

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0046

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 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
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動，2.0kVA			発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A		T0341
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 φ 3 8 mm ～ 4 0 mm			電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ 3 8 ～ 4 0 mm		M9504P
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

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
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
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

SQZ411

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 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
*** 単位当り計 ***					
A=1 30mm以上200mm未満			B=1 II-2-⑮-2		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物人力打設 24-12-20(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し	0.16	m3			SQ102 施工内訳0-0018号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.65	m ²			SQZ104 施工内訳0-0016号表
鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理） D 1 3 mm， S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.007	t			S8400 施工内訳0-0019号表
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 削孔深さ30mm以上200mm未満	18	孔			SQZ411 施工内訳0-0020号表
樹脂系アンカー ARケミカルセッターMUアンカー MU-12, 13.0×110, ガラス管	18	個			W0010 積算資料2026.1 P72
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

ボックスカルバート材料費

V0050

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

頁0-0050

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックスカルバート 2300×2300×1500	16	本			F0020
ボックスカルバート 2300×2300×2000	2	本			F0030
ボックスカルバート 2300×2600×1000	4	本			F0040
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側版開口加工費 □601以上	2	箇所			F0050
ボックスカルバート短尺加工費	2	箇所			F0060
ボックスカルバート斜切加工費	2	箇所			F0070
*** 単位当り計 ***	1	式			

ボックスカルバート連結材料費

V0070

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0024号表

頁0-0052

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PC鋼より線 φ 12.7用	100	m			W0020 公共事業設計単価表(公表版)R8. 1. 1 P83
定着グリップ φ 12.7用	40	個			W0030 公共事業設計単価表(公表版)R8. 1. 1 P83
アンカープレート φ 12.7用	40	枚			W0040 公共事業設計単価表(公表版)R8. 1. 1 P83
ボルト連結接手 M-16	36	個			F0080
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC211
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=2 鉄筋構造物 C=2 必要(圧砕機を使用) E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101
機械積込

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表
1
標準単価:
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
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=2 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし C=1 無し E=1 全ての費用			B=1 機械積込 D=14 1.6km超3.3km以下 F=1 II-2-25-1		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2 . 9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t		M1205P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施 工 内 訳 表

現場発生品及び支給品運搬

SQZ207

施工内訳0-0027号表

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

DID無し 11.0km超14.0km以下

PCフェンス, 参考：(株)荒川商店

1

t

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=12 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t 11.0km超14.0km以下			B=1 D=1 無し I -2-③-3		

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0-0029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 ≦ 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	1.21	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）		

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
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2 . 9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t		M1205P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
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 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t C=4 2.0km超4.0km以下			B=1 無し D=1 I-2-③-3		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材費（中古品）埋設部分	0.510	t			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=2 中古品 C=1 鋼矢板 S Y 2 9 5 E=0 撤去長さ（m／枚） H=1 公共単価			B=3 U形鋼矢板Ⅲ型 D=8.5 全体鋼材長さ（m／枚） F=1 陸上12m以下		

鋼矢板油圧圧入工
鋼矢板 Ⅲ型

S1928
圧入・引抜き長8m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0032号表

頁0-0063

10 枚 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. 12	人			R2500 1
特殊作業員	1. 12	人			R0100 1
とび工	2. 25	人			R0600 1
油圧式杭圧入引抜機運転費 硬質地盤 普通鋼矢板用 圧入力 8 0 0 k N	1. 12	日			SA194 1 施工内訳0-0033号表
クレーン車運転費 R. T. C (油圧) 5 0 ～ 5 1 t 吊	1. 12	日			SA027 1 施工内訳0-0034号表
諸雑費	18. 00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 圧入 (5 0 < N m a x ≤ 1 8 0) C=60 最大N値 E=1 継施工なし又は引抜きの場合			B=2 鋼矢板 Ⅲ型 D=8 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4. 0m(標準) G=1 Ⅱ-5-②-38		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	171.00	L			T0002
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式硬質普通用] 排ガス3次 圧800kN級引900kN級	1.49	供用日			M2362
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=3 硬質地盤 普通鋼矢板用 圧入力800kN C=1.49 機械損料 (供用日)			B=171 燃料消費量 (L) D=3 排出ガス対策型 (3次基準値)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス2011年規制 50～51t吊	1.49	供用日			MD051
軽油	128.00	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=44 R.T.C（油圧）50～51t吊 C=128 燃料消費量（L） E=5 排ガス対策型（2011年規制）			B=1 運転手数（人） D=1.49 機械損料（供用日数）		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.10	人			R2500
特殊作業員	1.10	人			R0100
とび工	2.19	人			R0600
油圧式杭圧入引抜機運転費 硬質地盤 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.59	日			SA194 施工内訳0-0033号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）50～51t吊	0.90	日			SA027 施工内訳0-0034号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=3 圧入（50＜Nmax≤180） D=1 Ⅱ-5-②-38			B=2 鋼矢板 Ⅲ型		

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂（ほぐした土量）	10.0	m ³				
大型土のう 耐候性：2 tタイプ 長期仮設対応型(3年)	10	枚				T0045
土木一般世話役	0.29	人				R2500 1
特殊作業員	0.29	人				R0100 1
普通作業員	0.29	人				R0200 1
バックホウ運転費（賃料） クロー型・後方超小旋回山積0.45m ³ (クレーン付)	0.29	日				SA740 施工内訳0-0037号表
諸雑費	1.00	%				#01
*** 合 計 ***	10	袋				
*** 単位当り計 ***	1	袋				
A=1 製作・設置 C=1 -3m≦H≦2m G=1 II-5-⑩-3			B=1 作業半径 5m以下 D=2 耐候性：許容重量 2 tタイプ			長期仮設型(3年)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.45m3 吊能力2.9t	1.28	供用日			T0479
軽油	63.00	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=11 クローラ型・後方超小旋回山積0.45m3(クレーン付) C=63 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1.28 機械賃料（供用日数）		

1 式 当り

式

当り

1箇所

排水量 0 以上 1 2 0 未満

工
水替日数7日

締切排水工

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.17	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0-0040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0-0041号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 常時排水 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	1.10	日			T0467
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 常時排水 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	1.10	供用日			T0368
軽油	137.000	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=137 燃料消費数量			C=1.1 賃料供用日数		

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0-0043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）		

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 m3			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
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
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2 . 9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t		M1205P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
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 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t C=2 2.0km以下			B=1 無し D=1 I-2-③-3		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	5.00	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=5 配置人数（交替要員除く）[人／日] D=1 II-5-21-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
調査準備	1	日			V0090 施工内訳0-0048号表
現地調査	1	日			V0100 施工内訳0-0049号表
データ解析・報告書作成	1	日			V0110 施工内訳0-0050号表
騒音・振動計費	1	式			V0120 施工内訳0-0051号表
*** 単位当り計 ***	1	回			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量主任技師	1	人			R4000
*** 単位当り計 ***	1	日			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量主任技師	1	人			R4000
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量主任技師	2.5	人			R4000
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通騒音計 NL-21	1	式			F0100
振動レベル計 VM-53A	1	式			F0110
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃料金 20t車以上30t車まで	2	台			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 油圧式杭圧入引抜機（硬質地盤専用）普通用 C=2 往復（持込み持出し） E= 建設機械の運搬中の賃料又は損料（円/日）@			B=8 片道運搬距離（陸上km） D= その他諸料金（円/片道）有料 F=1 I -2-②-12 道路・船賃等@		

運搬（堤防除草）

SQZ426

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0053号表

頁 0 - 0086

ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)

梱包無し, DID無し, 距離2.5km超4.0km以下

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)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 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 2 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		M1002P
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 ***					

運搬（堤防除草）

SQZ426

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0053号表

ダンプトラック(オンロード・デ・イゼル・2t積級)

梱包無し, DID無し, 距離2.5km超4.0km以下

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)	備 考
A=1	ダンプトラック(オンロード・デ・イゼル・2t積級)			B=2	梱包無し		
C=1	無し			D=3	2.5km超4.0km以下		
E=1	全ての費用			F=1	Ⅲ-2-①-7		

登録単価一覧表

頁0-0088

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	建設発生土 受入料金 土砂 (株)北建	m3	2,400					
F0020	ボックスカルバート 2300×2300×1500	本	555,000					
F0030	ボックスカルバート 2300×2300×2000	本	788,000					
F0040	ボックスカルバート 2300×2600×1000	本	416,000					
F0050	側版開口加工費 □601以上	箇所	36,300					
F0060	ボックスカルバート短尺加工費	箇所	166,000					
F0070	ボックスカルバート斜切加工費	箇所	277,000					
F0080	ボルト連結接手 M-16	個	8,000					
F0090	仮設材等の取卸しに要する費用 現場 取卸し	t	750					
F0100	普通騒音計 NL-21	式	35,400					
F0110	振動レベル計 VM-53A	式	47,500					
F0120	建設機械の運搬中の賃料または損料 油圧式杭圧入引抜機（硬質地盤専用）普通用 往復運搬 片道距離（8）km	円	7,000					

特殊基礎単価一覧表

頁0-0089

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0010	樹脂系アンカー ARケミカルセッターMUアンカー	MU-12, 13.0×110, ガラス管 積算資料2026.1 P72	個				特単
W0020	PC鋼より線 φ12.7用	公共事業設計単価表(公表版)R8.1.1 P83	m				特単
W0030	定着グリップ φ12.7用	公共事業設計単価表(公表版)R8.1.1 P83	個				特単
W0040	アンカープレート φ12.7用	公共事業設計単価表(公表版)R8.1.1 P83	枚				特単
W0050	コンクリート殻（有筋）受入料金	参考：(株)江口土木	m3				工事内訳
W0060	スクラップ ヘビーH2	建設物価2026.1 P795	t				工事内訳
W0070	廃プラスチック 受入料金	参考：永田重機土木(株)	m3				工事内訳
W0080	一般廃棄物木くず受入料金 刈草	参考：永田重機土木(株)	t				工事内訳
W0090	平板載荷試験 100kN以内	建設物価2026.1 P866	箇所				工事内訳