

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	南薩・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	河川課主管 公共 海岸環境整備
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	11 南薩①
単価適用日	0 令和 8年 5月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	03 海岸 (建設)
施工地域	09 補正無し
現場環境改善費	02 計上有り (市街地以外)
消費税税率	04 消費税税率: 10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
週休2日補正	06 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
堤防・護岸 レベル1		式			Y1A000000
護岸基礎工 レベル2		式			Y1A0G0000
作業土工 レベル3		式			Y1A0G0100
床掘り		式			Y1A0G0101
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	2,300	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1 施工内訳0-0001号表
埋戻し		式			Y1A0G0106
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	960	m3			SQZ016 0 * A=3, E=1 施工内訳0-0002号表
土砂運搬(標準) 運搬距離0.5km超1.0km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)	1,280	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=7, G=1 施工内訳0-0003号表

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
整地（残土受入れ地での処理）					SQZ003 0 *
					A=1, D=1
	1,280	m3			施工内訳0-0004号表
捨石工 レベル3					Y1A0G0600
		式			
捨石					Y1A0G0601
		式			
捨石 最大作業半径9m以下					SQZ318 0 *
					A=1, B=1
	340	m3			施工内訳0-0005号表
捨石（現場着単価） 200kg内外/個					F0001 0
	340	m 3			
一般部基礎工 レベル3 基礎工					Y1A0G0B00
		式			
コンクリート					Y1A0G0B01
		式			
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, 一般養生					SQ102 0 *
					A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1
	92	m3			施工内訳0-0006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, 一般養生					SQ102 0 *
					A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1
	13	m3			施工内訳0-0006号表

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
目地板					Y1A0G0B0G
		式			
目地板 30m ² 以上 瀝青繊維質 t=10mm	8	m ²			SQ092 0 * A=2, B=3, D=1 施工内訳0-0007号表
型枠					Y1A0G0B0L
		式			
一般型枠 鉄筋・無筋構造物 側面部	110	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0008号表
一般部擁壁工 レベル2					Y1A0Q0000
		式			
場所打擁壁工 レベル3					Y1A0Q0B00
		式			
コンクリート					Y1A0Q0B0B
		式			
コンクリート (場所打擁壁工) 18-8-40(高炉), 一般養生 圧送管継足無し(30m範囲内)	608	m ³			SQ308 0 * A=2, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0009号表
目地板					Y1A0Q0B15
		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
目地板 30m ² 以上 瀝青繊維質 t=10mm	53	m ²			SQ092 0 * A=2, B=3, D=1 施工内訳0-0007号表
型枠		式			Y1A0Q0B1F
一般型枠 鉄筋・無筋構造物 側面	80	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0010号表
残存化粧型枠 (砂防) はつり模様 F0002適用	360	m ²			S4922 0 * A=2, B=, C=1 施工内訳0-0011号表
鉄筋		式			Y1A0Q0B0G
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 16 ~ 25mm, SD 345 10 t未満	1.98	t			S8400 0 * A=3, 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0-0012号表
足場		式			Y1A0Q0B0L
単管傾斜足場 安全ネット不要	360	掛m ²			S1456 0 * A=4, B=1, C=1 施工内訳0-0013号表
止水板		式			Y1A0Q0B1A

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
止水板材料費(FF200×5mm、塩ビ製)					F0004 0
	113	m			
止水板 各種止水板 (塩ビ製)					SQ093 0 *
	105	m			A=1, B=, C=1 施工内訳0-0014号表
裏込工 レベル3					Y1A0Q0B00
		式			
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 10~100m ³ /日, 一般養生					SQ102 0 *
	49	m ³			A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0006号表
被覆異形ブロック工 レベル2					Y1A1K0000
		式			
消波根固めブロック製作 18-8-40(高炉):1.25m ³ を超え1.37m ³ 以下/個 鋼製型枠 9.23m ² を超え10.14m ² 以下 一般養生					SQ106 0 *
	27	個			A=2, B=1, C=2, E=1, H=3, I=15, L=1, M=1 施工内訳0-0015号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) φ13~32mm, SS400 10t未満					S8400 0 *
	0.18	t			A=9, B=3, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0016号表
消波根固めブロック積込み ブロック規格2.5tを超え5.5t以下 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊					SQZ214 0 *
	128	個			A=2, B=1, C=1 施工内訳0-0017号表
消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(層積) 運搬距離0.5km超1.0km以下					SQZ108 0 *
	128	個			A=2, B=3, C=3, D=2, E=1 施工内訳0-0018号表

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
消波根固めブロック据付（陸上）層積 2.5tを超え5.5t以下, 金具40個/10BL					SQ216 0 * A=2, B=1, E=40, F=, G=2, H=1, I=1
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	128	個			施工内訳0-0019号表
仮設工 レベル2		式			Y1A240000
工事用道路工 レベル3		式			Y1A240100
(工事用道路盛土)		式			Y1A240101
積込（ルーズ） 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	190	m 3			SQZ007 0 * A=2, B=1, C=1 施工内訳0-0020号表
土砂運搬(標準) 運搬距離0.5km超1.0km以下, DID無し 積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 仮置場から現場	190	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=7, G=1 施工内訳0-0003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	190	m3			SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0021号表
(工事用道路撤去)		式			Y1A240106
積込（ルーズ） 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	190	m 3			SQZ007 0 * A=2, B=1, C=1 施工内訳0-0020号表

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
土砂運搬(標準) 運搬距離0.5km超1.0km以下, DID無し 積込: バック山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 仮置場から現場	190	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=7, G=1 施工内訳0-0003号表
整地(残土受入れ地での処理)	190	m ³			SQZ003 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0004号表
土留・仮締切工 レベル3		式			Y1A240G00
(鋼矢板)		式			Y1A240G06
鋼矢板打込(電動式パイプロ単独施工) 鋼矢板 III型	203	枚			S1925 0 * A=1, B=3, C=35, D=5.6, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0022号表
鋼矢板引抜(電動式パイプロ) 鋼矢板 III型	203	枚			S1925 0 * A=2, B=3, D=5.6, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0024号表
鋼矢板賃料 普通鋼矢板 3型 補助工法なし 使用回数1回 供用日数203日	97	t			S1906 0 A=2, B=1, C=203, D=2, E=2, P=1 施工内訳0-0025号表
水替工 レベル3		式			Y1A240Q00
(ポンプ排水)		式			Y1A240Q01

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
縮切排水工 作業時排水 水替日数27日 排水量0以上120未満 2箇所 全揚程10m	1	式			S2561 0 * A=2, C=1, D=1, F=27, G=2, H=1 施工内訳0-0026号表
直接工事費					
運搬費		式			Z0004
重建設機械分解組立輸送費		式			YZ4030000
重建設機械分解・組立・輸送（往復） クローラークレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下	1	式			S2410 0 * A=1, B=, C=3, F=2, P=1 施工内訳0-0032号表
仮設材運搬費		式			YZ4040000
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	97	t			S1903 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0033号表
鋼材の運搬費（往復） 製品長：12m以内 片道運搬距離（54.8）km	1	式			S2502 0 * A=4, B=54.8, C=97.44, D=, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0034号表
安全費		式			Z0009

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
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	80	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0035号表
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 **					
** 工事原価 **					
一般管理費		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
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			
請負工事費計					

施工内訳表

床掘り

SQZ012

土砂, 標準

土留: 無し, 障害無し

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積 0.8 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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1

m3 当り

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：

労務構成比：

床掘り

土砂，標準

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
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

SQZ016

施工内訳0-0002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0.8 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

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0002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

SQZ016

施工内訳0-0002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

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0003号表

運搬距離0.5km超1.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積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] 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 ***					

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0003号表

運搬距離0.5km超1.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積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
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=7 0.5km超1.0km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

整地 (残土受入れ地での処理)

SQZ003

施工内訳0-0004号表

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ003

整地（残土受入れ地での処理）

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 残土受入れ地での処理			D=1 II-1-②-20		

施工内訳表

SQZ318

施工内訳0-0005号表

1

m3 当り

捨石
最大作業半径9m以下
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

SQZ318

施工内訳0-0005号表

1

m3 当り

捨石
最大作業半径9m以下
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 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=1 9m以下			B=1 III-1-②-2		

施工内訳表

施工内訳0-0006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, 一般養生

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90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	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	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	1.544	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		

施工内訳表

目地材
30m2以上

SQ092
瀝青繊維質 t=10mm

施工内訳0-0007号表

m² 当り

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 瀝青繊維質 (厚 10mm)	1.110	m ²			T0035 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 ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 D=1 30m2以上 II-2-⑬-2			B=3	瀝青繊維質 t=10mm	

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ104

側面部

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：

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

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ104

側面部

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 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

m3 当り

コンクリート (場所打擁壁工)
18-8-40(高炉), 一般養生

SQ308
圧送管継足無し(30m範囲内)

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	0.012	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.066	人			R0200 1
特殊作業員	0.023	人			R0100 1
土木一般世話役	0.020	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.012	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.021	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.021	m ³			T0900 1
軽油	0.744	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			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=2 18-8-40(高炉) D=1 一般養生 F=1 II-2-⑤-22			C=1 小型車割増無し E=1 圧送管継足無し(30m範囲内)		

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SQZ104

側面

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：

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

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SQZ104

側面

1

m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
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
*** 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		

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

S4922

F0002適用

m² 当り

残存化粧型枠（砂防）
はつり模様

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.10	人			R2500 1
型わく工	5.10	人			R3300 1
普通作業員	3.50	人			R0200 1
溶接工	2.70	人			R1300 1
型枠材料費	106.00	m ²			
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.90	日			T0405
諸雑費	18	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 残存化粧型枠(135kg/枚以下, 0.8m ² /枚以下) C=1 III-3-②-22			B=	残存型枠材料費 (組立部材含む) (円/m ²)	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 6 ~ 2 5 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（SD345） D 1 6 ~ 2 5 mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 1 6 ~ 2 5 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 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		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

S1456

単管傾斜足場
安全ネット不要

掛^{m²} 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.5	人			R2500 1
とび工	4.5	人			R0600 1
普通作業員	2.7	人			R0200 1
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	0.80	日			T0405 1
諸雑費率	33.0	%			#01
*** 合 計 ***	100	掛 ^{m²}			
*** 単位当り計 ***	1	掛 ^{m²}			
A=4 単管傾斜足場 C=1 II-5-⑦-1			B=1	安全ネット不要	

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

SQ093

m 当り

止水板
各種止水板（塩ビ製）

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.048	人			R0200 1
土木一般世話役	0.014	人			R2500 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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 各種止水板（塩ビ製） C=1 II-2-⑬-3			B= 止水板	単価 [円/m]	

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

個 当り

消波根固めブロック製作

SQ106

18-8-40(高炉):1.25m3を超え1.37m3以下/個 鋼製型枠 9.23㎡を超え10.14㎡以下

一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.117	日			T0439 1
普通作業員	0.304	人			R0200 1
特殊作業員	0.123	人			R0100 1
土木一般世話役	0.093	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.087	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.324	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.324	m ³			T0900 1
消波根固ブロック用鋼製型枠賃料 10t未満	9.690	㎡			T0331 1
軽油	7.008	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	個			この行までは参考表示であり積算には不使用 E0001
*** 単位当り計 ***	1	個			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

φ 1 3 ~ 3 2 mm, S S 4 0 0

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
一般構造物用棒鋼（S S 4 0 0） φ 1 3 ~ 3 2 mm	1.03	t			T0601
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=9 一般構造物用棒鋼（丸鋼） 1 3 ~ 3 2 mm 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 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1			B=3 S S 4 0 0 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない H=1 通常時間帯 K=1 水替なし又は災害査定		

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

SQZ214

ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊

1

個 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

消波根固めブロック積込み
ブロック規格2.5tを超え5.5t以下
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
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			ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		T0405
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

SQZ214

ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)25t吊

1

個 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

消波根固めブロック積込み
ブロック規格2.5tを超え5.5t以下
機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 C=1 2.5tを超え5.5t以下 Ⅲ-1-①-9			B=1 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)25t吊		

施工内訳表

消波根固めブロック運搬

SQZ108

施工内訳0-0018号表

2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(層積)

運搬距離0.5km超1.0km以下

1

個 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
トラック [普通型] 10～11 t 積			トラック [普通型] 10～11 t 積		M1111P
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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

SQZ108

消波根固めブロック運搬

2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(層積)

運搬距離0.5km超1.0km以下

1

個 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=2 C=3 E=1 2.5tを超え5.5t以下 3個 Ⅲ-1-①-13			B=3 D=2 積込み・据付け(層積) 0.5km超1.0km以下		

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

消波根固めブロック据付（陸上）層積
2.5tを超え5.5t以下, 金具40個/10BL

SQ216

ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.028	日			T0405 1
普通作業員	0.056	人			R0200 1
土木一般世話役	0.028	人			R2500 1
特殊作業員	0.028	人			R0100 1
連結金具	4.000	個			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	個			E0001
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=2 2.5tを超え5.5t以下 E=40 連結金具設置数量 [個/10ブ ^ク] G=2 層積 I=1 III-1-①-11			B=1 陸上 F= 連結金具 単価 [円/個] H=1 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊		

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

土量50,000m3未満

岩塊・玉石

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

SQZ007

土量50,000m3未満

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

積込 (ルーズ)

岩塊・玉石

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
A=2 C=1 岩塊・玉石 II-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

SQZ004

施工数量20,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上
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
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, 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

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

SQZ004

施工数量20,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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-1-②-22	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

枚 当り

鋼矢板打込 (電動式バイブロ単独施工)
鋼矢板 III型

S1925

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭打機 (バイブロハンマ) 運転 電動式バイブロハンマ60KW 油圧駆動式50~55t吊り (クローラ)	0.25	日			SA020 1 施工内訳0-0023号表
土木一般世話役	0.25	人			R2500 1
とび工	0.50	人			R0600 1
普通作業員	0.25	人			R0200 1
諸雑費	19.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 打込み (電動式) C=35 最大N値 (50以上の場合は換算N値を入力) E=1 バイブロハンマ単独施工又は引抜き H=1 II-5-②-1			B=3 鋼矢板 III型 D=5.6 打込・引抜長 (m) F=1 継施工なし又は引抜きの場合		

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

日 当り

杭打機 (バイブロハンマ) 運転
 電動式バイブロハンマ60KW

SA020

油圧駆動式50～55t吊り (クローラ)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バイブロハンマ (単体) [電動式・普通型] 461～480kN	1.31	供用日			M2060
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] チズヅ型・排ガス2014年規制 50～55t吊	1.31	供用日			ME109
軽油	76.00	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=3 電動式バイブロハンマ60KW C=1.31 機械損料数量 E=76 消費燃料量			B=3 油圧駆動式50～55t吊り (クローラ) D=1 運転労務数量 F=6 排出ガス対策型 (2014年規制)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0024号表

S1925

鋼矢板引抜（電動式バイブロ）

鋼矢板 III型

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭打機（バイブロハンマ）運転 電動式バイブロハンマ60KW 油圧駆動式50～55t吊り（クローラ）	0.15	日			SA020 1 施工内訳0-0023号表
土木一般世話役	0.15	人			R2500 1
とび工	0.29	人			R0600 1
普通作業員	0.15	人			R0200 1
諸雑費	18.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=2 引抜き（電動式） D=5.6 打込・引抜長（m） F=1 継施工なし又は引抜きの場合			B=3 鋼矢板 III型 E=1 バイブロハンマ単独施工又は引抜き H=1 II-5-②-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

S1906

使用回数 1 回 供用日数 2 0 3 日

t 当り

鋼矢板賃料
普通鋼矢板 3型 補助工法なし

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 普通鋼矢板 3型 C=203 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=1 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5		

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

S2562

♪ポンプ運転

口径×台 (200 × 1)

日 当り

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0-0028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0-0029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		

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

SA061

発動発電機運転費 (賃料)

ディーゼルエンジン駆動 4.5kVA

日 当り

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, 4.5kVA	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 4.5kVA D=46 燃料消費数量			C=1.2	賃料供用日数	

施工内訳表

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0-0031号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=1 II-5-⑧-2					

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

SA740

日 当り

バックホウ運転費 (賃料)
クローラ型山積0.8m³ (クレーン付)

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)		

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

S2410

重建設機械分解・組立・輸送（往復）

クローラクレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.50	人			R0100 1
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	1.50	日			T0405 1
運搬費等	434.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=3 クローラクレーン系 P=1 I -2-②-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ F=2 クローラクレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下		

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

S1903

仮設材等積込取卸
(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積込取卸	1.00	t			
仮設材等積込取卸	1.00	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 基地～現場～基地			B=1 I-2-②-17		

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					
堤防・護岸	レベル1	式			
護岸基礎工	レベル2	式			
一般部擁壁工	レベル2	式			
被覆異形ブロック工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
直接工事費					
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
仮設材運搬費		式			
安全費		式			
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					

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
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					

