

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	河川課主管 単独 リバーフロント整備事業
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 2月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	02 河川道路構造物
施工地域	07 市街地(DID)その他
現場環境改善費	01 計上有り(市街地)
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
港漁海上輸送補正	01 補正無
週休2日補正	06 4週8休(週単位)(一般土木)
ICT3次元管理	01 なし

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
築堤・護岸（帯工） レベル1		式			Y01000000
土工 レベル2		式			Y0V0B0000
掘削工 レベル3		式			Y01010100
掘削（土砂）		式			Y01010101
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し 5,000m3未満	170	m 3			SQZ001 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	300	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1 施工内訳0-0002号表
基面整形（底盤部）		式			Y01010G01
基面整正	290	m ²			SQZ014 0 * A=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
残土処理工 レベル3					Y01010Q00
		式			
残土処理					Y01010Q01
		式			
土砂運搬(標準) 運搬距離5.0km超6.0km以下, DID有り 積込: バックホウ積0.8m ³ (平積0.6m ³)	470	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=2, F=24, G=1 施工内訳0-0004号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
建設発生土受入料					F0001 0
	470	m ³			
床止工 レベル2					Y0V0B0000
		式			
笠コンクリート工 レベル3					Y0V0B0G00
		式			
コンクリート					Y0V0B0G06
		式			
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 24- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	3	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=2, D=6, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0005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
型枠					YOV0B0G0B
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0006号表
鉄筋					YOV0B0G0G
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 6 ~ 2 5 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.06	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=2, L=1 施工内訳0-0007号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.08	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=2, L=1 施工内訳0-0008号表
矢板工					YOV0B0G10
鋼矢板（材料費） ハット型 1 0 H L = 6 m ※ スクラップ費がある場合は別途計上	10	枚			S1708 0 * A=11, B=6. 0, C=3, D=1, F=1 施工内訳0-0009号表
鋼矢板油圧圧入工（単独施工） 広幅（ハット形）鋼矢板 1 0 H型 圧入・引抜き長 5 m	10	枚			S1928 0 * A=1, B=9, C=10, D=5. 0, E=2, G=1 施工内訳0-0010号表
油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入（N m a x ≤ 2 5） 広幅（ハット形）鋼矢板 1 0 H型	1	回			S1929 0 * A=1, B=9, D=1 施工内訳0-0013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
護床工 レベル 2		式			Y01100000
沈床工 (帯工上流側) レベル 3		式			Y01100G00
木工沈床		式			Y01100G06
木工沈床工 (幅 2.0 m - 5 層建) 杉丸太 中詰材新材	23	m ²			V4490 0 * 施工内訳0-0014号表
沈床工 (沈床工上流側) レベル 3		式			Y01100G00
木工沈床		式			Y01100G06
木工沈床工 (幅 2.0 m - 5 層建) 杉丸太 中詰材新材	46	m ²			V4490 0 * 施工内訳0-0014号表
沈床工 (沈床工下流側) レベル 3		式			Y01100G00
木工沈床		式			Y01100G06

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
木工沈床工 (幅 2.0 m - 5 層建) 杉丸太 中詰材新材	92	m ²			V4490 0 * 施工内訳0-0014号表
飛石工 レベル 2		式			Y011U0000
コンクリート工 レベル 3		式			Y01100G00
コンクリート		式			Y0V0B0G06
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 24- 8-40 (高炉), 小型車割増無し 一般養生	43	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=2, D=6, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0005号表
型枠		式			Y0V0B0G0B
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	32	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0006号表
鉄筋		式			Y0V0B0G0G
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 13mm, S D 3 4 5 10 t 未満	0.7	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=2, L=1 施工内訳0-0008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
植石工 レベル3		式			Y01100G00
植石設置工 天然石使用 (90×90×190mm, 4kg/個) 視覚障害者用以外の特殊品	28	m ²			S8420 0 * A=1, B=1, C=7, D=1, G=2, I=1, J=, K=1 施工内訳0-0015号表
飛び石工 レベル3		式			Y01100G00
消波根固めブロック据付 (陸上) 層積 2.5t以下, 金具0個/10BL ブロック移動距離12m以下 -3m≤H≤3m	18	個			SQ216 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=0, G=2, I=1 施工内訳0-0016号表
飛び石 凝灰岩 郡山石 L1, 000×W800×H1, 200 踏み面: ビンサン仕上げ, 側面: 割肌仕上げ 加工・仕上げ調整費を含む	18	個			F0002 0
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 削孔深さ200mm以上400mm以下	72	孔			SQZ411 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0017号表
ステンレス丸鋼 径20.0 長4000~6000mm	54	kg			F0003 0
矢板工 レベル3		式			Y01100G00
鋼矢板 (材料費) U型 II w L = 4 m ※ スクラップ費がある場合は別途計上	34	枚			S1708 0 * A=6, B=4.0, C=1, D=1, F=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
鋼矢板油圧圧入工 (単独施工) 広幅鋼矢板 II w型 圧入・引抜き長3.2m	34	枚			S1928 0 * A=1, B=6, C=10, D=3.2, E=1, G=1 施工内訳0-0019号表
油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入 (Nm a x ≤ 25) 広幅鋼矢板 II w型	1	回			S1929 0 * A=1, B=6, D=1 施工内訳0-0021号表
階段工 レベル2		式			Y011U0000
階段工 レベル3		式			Y01100G00
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 24- 8-40 (高炉), 小型車割増無し 一般養生	2	m3			SQ102 0 * A=1, B=1, C=2, D=6, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0005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0-0006号表
基面整正	3	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0003号表
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下	3	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2, D=1, E=1 施工内訳0-0022号表
仮設工 レベル2		式			Y011U0000

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
仮締切工 レベル3									Y011U0100	
(仮締切工)									Y011U0G1U	
大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下 $-3m \leq H \leq 2m$ 耐候性：許容重量 2 tタイプ 長期仮設型(3年)	180								S1899 0 *	A=1, B=1, C=1, D=2, G=1
									施工内訳0-0023号表	
大型土のう撤去（再利用） 作業半径 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	180								S1899 0 *	A=5, B=3, C=1, G=1
									施工内訳0-0025号表	
購入土（現場着単価） 路盤用シラス（現場着単価）	180								S3191 0 *	A=1, J=1
									施工内訳0-0027号表	
土砂運搬（標準） 運搬距離5.0km超6.0km以下，DID有り 積込：バックホ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	180								SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=2, F=24, G=1
									施工内訳0-0004号表	
交通管理工 レベル3									Y011U0100	
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	18								S2580 0 *	A=2, B=1, C=0, D=1
									施工内訳0-0028号表	
水替工 レベル3									Y011U0Q00	

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
(ポンプ排水)					Y011U0Q01
縮切排水工 作業時排水 水替日数31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=31, G=1 施工内訳0-0029号表
直接工事費					
現場環境改善費					Z0010
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					

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						

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQZ001

5,000m3未満

1

m3 当り

土砂掘削 (オフンカット) 押土無し

障害無し

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

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] 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 ***					

施工内訳表

SQZ001

施工内訳0-0001号表

土砂掘削（オープンカット）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：

1
 標準単価：

m3 当り

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 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m3 当り

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0-0002号表

SQZ012

土留：無し，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：

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

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
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-1-③-7					

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0004号表

運搬距離5.0km超6.0km以下, DID有り

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0-0004号表

運搬距離5.0km超6.0km以下, DID有り

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) F=24 5.0km超6.0km以下			B=1 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) D=2 有り G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQ102

m3 当り

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
24- 8-40(高炉), 小型車割増無し

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0.8 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 24-8-40 (普通)	1.071	m3			T0929 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=6 24- 8-40 G=1 小型車割増無し		

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0006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0-0006号表

SQZ104

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 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0-0007号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 6 ~ 2 5 mm, SD 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（SD 3 4 5） 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=2 水替あり			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0-0008号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 3mm, 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 3mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3mm 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=2 水替あり			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

鋼矢板油圧圧入工（単独施工）
 広幅（ハット形）鋼矢板 10H型

S1928
 圧入・引抜き長5m

施工内訳0-0010号表

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	1.28	人			R2500 1
特殊作業員	1.28	人			R0100 1
とび工	2.56	人			R0600 1
溶接工	2.56	人			R1300 1
継施工費	10.00	箇所			
油圧式杭圧入引抜機運転費 ハット形鋼矢板用 圧入力1000kN	1.28	日			SA194 1 施工内訳0-0011号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	1.28	日			SA027 1 施工内訳0-0012号表
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 圧入（Nmax ≤ 25） C=10 最大N値 E=2 1箇所			B=9 広幅（ハット形）鋼矢板 10H型 D=5 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) G=1 II-5-②-38		

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SA194

日 当り

油圧式杭圧入引抜機運転費
ハット形鋼矢板用 圧入力1000kN

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 [エンジン式ユニット] 排ガス2014年規制 圧1,000/引1,200kN ハット形鋼矢板900mm用	1.49	供用日			ME194
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=5 C=1.49	ハット形鋼矢板用 圧入力1000kN 機械損料 (供用日)		B=171 D=4	燃料消費量 (L) 排出ガス対策型 (2014年規制)	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

SA027

日 当り

クレーン車運転費
R. T. C (油圧) 25 t 吊

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3次 25 t 吊	1.49	供用日			MC050
軽油	92.00	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=43 R. T. C (油圧) 25 t 吊 C=92 燃料消費量 (L) E=4 排ガス対策型 (3次基準値)			B=1 運転手数 (人) D=1.49 機械損料 (供用日数)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

回 当り

油圧式圧入引抜機据付・解体
圧入 (Nm a x ≤ 25)

S1929
広幅 (ハット形) 鋼矢板 10H型

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.29	人			R2500
特殊作業員	0.29	人			R0100
とび工	0.58	人			R0600
油圧式杭圧入引抜機運転費 ハット形鋼矢板用 圧入力1000kN	0.25	日			SA194 施工内訳0-0011号表
クレーン車運転費 R. T. C (油圧) 25t吊	0.30	日			SA027 施工内訳0-0012号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=1 圧入 (Nm a x ≤ 25) D=1 II-5-②-38			B=9 広幅 (ハット形) 鋼矢板		10H型

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

m² 当り

木工沈床工 (幅 2.0 m - 5 層建)
杉丸太

V4490

中詰材新材

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型わく工	2.8	人			R3300
普通作業員	11.0	人			R0200
杉丸太 末口 7 ~ 15 cm, 長さ 4 m 以下	80	m ³			T0741
杉丸太 末口 7 ~ 15 cm, 長さ 4 m 以下	35	m ³			T0741
長ボルト (丸鋼 16 mm)	12	本			W00001
短ボルト (丸鋼 16 mm)	8	本			W00002
鉄線 (亜鉛引 12 #)	5	kg			W00003
玉石 (詰石 : 20 cm 内外)	14	m ³			W00004
沈石 (詰石 : 30 kg 以上)	6	m ³			W00005
諸雑費	1	式			#10
1.0 m ² 当たり		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

S8420

植石設置工

天然石使用 (90×90×190mm, 4kg/個)

視覚障害者用以外の特殊品

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック設置 直線配置, 厚8cm	100.00	m ²			T8111 市場単価
ブロック【標準品材料費 控除】 標準品, 厚8cm	102.00	m ²			T8125
ブロック (特殊品)	102.00	m ²			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 設置 C=7 特殊品 (厚8cm) G=2 施工規模 100m ² 未満 J= 特殊品ブロック 単価 (円/m ²)			B=1 直線配置 D=1 敷材料なし I=1 通常時間帯 K=1 VI-2-②-1		

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

個 当り

消波根固めブロック据付（陸上）層積
2.5t以下, 金具0個/10BL

SQ216
ブロック移動距離12m以下 -3m ≤ H ≤ 3m

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 m ³ , 吊能力2.9 t	0.030	日			T0439 1
普通作業員	0.046	人			R0200 1
土木一般世話役	0.023	人			R2500 1
運転手（特殊）	0.023	人			R1400 1
特殊作業員	0.023	人			R0100 1
軽油	2.359	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	個			E0001
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=1 2.5t以下 C=1 ブロック移動距離12m以下 E=0 連結金具設置数量 [個/10 ⁷ ブロック]			B=1 陸上 D=1 -3m ≤ H ≤ 3m G=2 層積		
I=1 III-1-①-11					

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

1

孔 当り

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

SQZ411

削孔深さ200mm以上400mm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	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

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

SQZ411

削孔深さ200mm以上400mm以下

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
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

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

SQZ411

1

孔 当り

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

削孔深さ200mm以上400mm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
*** 単位当り計 ***					
A=2 200mm以上400mm以下			B=1 II-2-⑮-2		

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

鋼矢板（材料費）

S1708

U型 II w

L = 4 m

※ スクラップ費がある場合は別途計上

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板ベース価格（1） SY295	0.247	t			T0631
長さエキストラ（鋼矢板） 2m～6m	0.247	t			T0643
地域エキストラ（鋼矢板） 陸上12m以下及び海上	0.247	t			T0651
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=6 U型 II w C=1 SY295 F=1 公共単価			B=4 鋼矢板長さ（m） D=1 陸上12m以下		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0019号表

枚 当り

鋼矢板油圧圧入工 (単独施工)

S1928

圧入・引抜き長 3.2 m

広幅鋼矢板 II w型

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.33	人			R2500 1
特殊作業員	0.33	人			R0100 1
とび工	0.67	人			R0600 1
油圧式杭圧入引抜機運転費 広幅鋼矢板用 圧入力 1 0 0 0 k N	0.33	日			SA194 1 施工内訳0-0020号表
クレーン車運転費 R. T. C (油圧) 2 5 t 吊	0.33	日			SA027 1 施工内訳0-0012号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 圧入 (N m a x ≤ 2 5) C=10 最大N値 E=1 継施工なし又は引抜きの場合			B=6 広幅鋼矢板 II w型 D=3.2 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) G=1 II-5-②-38		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

SA194

日 当り

油圧式杭圧入引抜機運転費
 広幅鋼矢板用 圧入力1000kN

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	146.00	L			T0002
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式・広幅用] 排ガス3次 圧1,000/引1,100kN	1.49	供用日			MC195
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 広幅鋼矢板用 圧入力1000kN C=1.49 機械損料 (供用日)			B=146 D=3	燃料消費量 (L) 排出ガス対策型 (3次基準値)	

施工内訳表

油圧式圧入引抜機据付・解体
圧入 (Nm a x ≤ 25)

S1929
広幅鋼矢板 II w型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.29	人			R2500
特殊作業員	0.29	人			R0100
とび工	0.58	人			R0600
油圧式杭圧入引抜機運転費 広幅鋼矢板用 圧入力1000kN	0.25	日			SA194 施工内訳0-0020号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊	0.30	日			SA027 施工内訳0-0012号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=1 圧入 (Nm a x ≤ 25) D=1 II-5-②-38			B=6 広幅鋼矢板 II w型		

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

SQ033

m² 当り

基礎砕石
RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.008	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.006	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.240	m ³			T9106 1
軽油	0.451	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 ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=4 D=1 t = 17.5cm超20.0cm以下 全ての費用			B=2 E=1	RC-40 II-2-②-2	

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

袋 当り

大型土のう製作・設置
作業半径 5m以下 -3m ≤ H ≤ 2m

S1899
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
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) クローラ型・後方超小旋回山積0.45m ³ (クレーン付)	0.29	日			SA740 施工内訳0-0024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)

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

SA740

日 当り

バックホウ運転費 (賃料)
クロー型・後方超小旋回山積0.45m3(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(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)		

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

S1899

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

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	0.07	人			R2500 1
特殊作業員	0.07	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)	0.07	日			SA740 施工内訳0-0026号表
諸雑費	0.50	%			#01
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=5 撤去 (再利用) C=1 $-3m \leq H \leq 2m$			B=3 G=1	作業半径 6m以下 II-5-⑩-3	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026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	1.38	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=1.38 機械賃料 (供用日数)		

施工内訳表

施工内訳0-0030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0-0031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0-0032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0-0032号表

SA061

日 当り

発動発電機運転費 (賃料)

ディーゼルエンジン駆動 4.5kVA

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0.8m3（クレーン付）	0.50	日			SA740 施工内訳0-0034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0-0034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 C=45	クローラ型山積0.8m ³ (クレーン付) 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

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 (帯工)	レベル1	式			
土工	レベル2	式			
床止工	レベル2	式			
護床工	レベル2	式			
飛石工	レベル2	式			
階段工	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					

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
F0001	建設発生土受入料	m ³	2,400					
F0002	飛び石 凝灰岩 郡山石 L1,000×W800×H1,200 踏み面：ピシヤン仕上げ，側面：割肌仕上げ	個	662,000					
F0003	ステンレス丸鋼 径20.0 長4000～6000mm	kg	880					
F4491	長ボルト（丸鋼16mm）	本	263					
F4492	短ボルト（丸鋼16mm）	本	237					
F4493	鉄線（亜鉛引#12）	kg	267					
F4494	玉石（詰石：20cm内外）	m ³	9,670					
F4495	沈石（詰石：30kg以上）	m ³	9,670					
F8421	植石（天然石） 90×90×190mm（4kg/個） （白，錆，桜色）	m ²	45,600					