

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 公共 総合流域防災
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	16 鹿児島⑥ (旧市来町)
単価適用日	0 令和 7年 1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	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	03 4週8休(通期)(一般土木)
I C T 3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 レベル1		式			Y0100000
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（オープンカット）押土無し 障害無し 5,000m3未満	730	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	80	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0002号表
盛土工 レベル3		式			Y01010600
埋戻し（流用土）		式			Y0101060G

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
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0-0003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7.0km超8.5km以下, DID有り 積込:バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 南国殖産(株):L=8.4km *処分費(直工内)*	770	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=2, F=32, G=1 施工内訳0-0004号表 #0042
建設発生土受入料金(見積) 土砂 南国殖産(株)串木野出張所	770	m3			F0001 0
石・ブロック積(張)工 レベル2		式			Y2E0Q0000
コンクリートブロック工 レベル3		式			Y2E0Q0600
コンクリートブロック基礎		式			Y2E0Q0601

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
基面整正 SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0005号表	20	m ²			
護岸プレキャスト基礎ブロック (材工共) I型 500×250×2000mm(控幅 350) コンクリート以外又は無し S1580 0 * A=2, C=2, J=4, M=1 施工内訳0-0006号表	31	m			
コンクリートブロック積 Y2E0Q0606 式					
コンクリートブロック積工 シラス間知ブロック (標準) 練積 S7041 0 * A=5, B=1, C=0, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0008号表	170	m ²			
胴込・裏込材 (碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40 SQ046 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0010号表	97	m ³			
平ブロック張 Y2E0Q060G 式					
平張ブロック (標準) 工 (150kg/個未満) RC-40, 1.0~3.0m ³ /10m ² 遮水シート不要, 連結金具無し 吸出し防止材無し SQ040 0 * A=1, B=2, D=2, F=2, G=3, I=3, J=4, K=1 施工内訳0-0011号表	32	m ²			
天端コンクリート Y2E0Q0610 式					
天端コンクリート V0001 0 施工内訳0-0012号表	32	m			

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
肩止コンクリート					Y2E0Q0615
		式			
肩止コンクリート					V0003 0
	17	m			施工内訳0-0016号表
横帯工					Y2E0Q0615
		式			
横帯工					V0005 0
	2	ヶ所			施工内訳0-0019号表
小口止工					Y2E0Q0615
		式			
小口止工					V0007 0
	4	ヶ所			施工内訳0-0021号表
仮設工 レベル2					Y011U0000
		式			
水替工 レベル3					Y011U0Q00
		式			
(ポンプ排水)					Y011U0Q01
		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
縮切排水工 作業時排水 水替日数 1 4 日 排水量0~40m ³ /h未満 1 箇所	1	式			S2561 0 * A=2, C=1, E=14, F=1, G=1 施工内訳0-0022号表
橋梁下部 レベル 1		式			Y2Y000000
橋台工 レベル 2		式			Y2Y0L0000
作業土工 レベル 3		式			Y2Y0L0100
床掘り		式			Y2Y0L0101
床掘り 土砂, 標準 土留: 自立式, 障害無し	170	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=1 施工内訳0-0028号表
床掘り 土砂, 標準 土留: 切梁腹起式, 障害有り	400	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=4, D=2, E=1 施工内訳0-0029号表
床掘り 土砂, 掘削深さ5m超20m以下 土留: 切梁腹起式, 障害有り	230	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=3, C=4, D=2, E=1 施工内訳0-0030号表
基面整正	60	m ²			SQZ014 0 * A=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
埋戻し					Y2Y0L0106
		式			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SQZ016 0 *
					A=3, D=1
	500	m3			施工内訳0-0031号表
残土処理					Y01010Q01
		式			
土砂運搬(標準) 運搬距離7.0km超8.5km以下, DID有り 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 南国殖産(株):L=8.4km					SQZ002 0 *
					A=1, B=1, C=1, D=2, F=32, G=1
	50	m3			施工内訳0-0004号表
処分費(直工内)					#0042
建設発生土受入料金(見積) 土砂 南国殖産(株)串木野出張所					F0001 0
	50	m3			
場所打杭工 レベル3					Y2Y0L0B00
		式			
場所打杭					Y2Y0L0B01
		式			
場所打杭(オールケーシング工)(掘削工) 1200mm 掘削長14.2m					S1730 0 *
					A=3, B=8.8, C=5.4, F=1, H=1
	6	本			施工内訳0-0032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
場所打杭（オールケーシング工）（杭体工） 設計杭径 1 2 0 0 mm 杭長 7. 5 m	6	本			S1731 0 * A=3, B=7. 5, C=, D=0. 01, E=0. 28, F=0. 99, K=2, L= 1, M=1, N=1, O=2, P=1, Q=1 施工内訳0-0037号表
無溶接金具材料費 A 1 橋台場所打杭	6	本			V0011 0 施工内訳0-0041号表
掘削土処理		式			Y2Y0LOB06
積込（ルーズ） 土砂 土量50, 000m3未満	60	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表
土砂運搬（標準） 運搬距離7. 0km超8. 5km以下, DID有り 積込：バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 南国殖産(株)：L=8. 4km	20	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=2, F=32, G=1 施工内訳0-0004号表
軟岩運搬（標準） 運搬距離7. 0km超8. 5km以下, DID有り 積込：バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 南国殖産(株)：L=8. 4km	40	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=2, F=32, G=1 施工内訳0-0042号表
* 処分費（直工内）*					#0042
建設発生土受入料金（見積） 土砂 南国殖産(株)串木野出張所	60	m3			F0001 0
殻運搬処理		式			Y2Y0LOB0B

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
積込（コンクリート殻）					SQZ090 0 *
					A=1
	11	m3			施工内訳0-0043号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し 機械積込 南洲砕石(株): L=11.0km	11	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=50, E=1
処分費(直工内)					施工内訳0-0044号表 #0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	11	m3			S9910 0 * A=3, B=1, C=4000
橋台躯体工(構造物単位) レベル3		式			施工内訳0-0045号表 Y2Y0LOV00
逆T式橋台		式			Y2Y0LOV01
逆T式橋台工 7m ≤ H < 9m, 110m³ ≤ V < 210m³ 24-12-20(高炉B)	192	m3			S1492 0 * A=9, B=13, C=1, D=1, E=1, F=0, H=4, I=2, J=1
型枠		式			施工内訳0-0046号表 Y2Y0L100L
円形型枠 φ150		式			F0021 0
建設物価R7.1月号, 積算資料R7.1月号	17	m			

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
鉄筋					Y2Y0L0V06
		式			
鉄筋加工・組立（切梁構造物） D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.76	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0049号表
鉄筋加工・組立（切梁構造物） D 1 6～2 5mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	5.93	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0050号表
ねじ節鉄筋加工・組立（切梁構造物） D 1 6～2 5mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.05	t			V8400 0 施工内訳0-0051号表
鉄筋加工・組立（切梁構造物） D 1 6～2 5mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上 伸縮装置補強鉄筋	0.03	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0050号表
ねじ節鉄筋継手 D 2 2					F0033 0
建設物価R7.1月号, 積算資料R7.1月号 ねじ節鉄筋継手 D 1 6	4	組			F0035 0
建設物価R7.1月号, 積算資料R7.1月号 機械式継手施工手間 D 2 2 + D 2 2 4 週 8 休以上 土木コスト情報(冬), 土木工事標準単価(冬)	4	箇所			F0037 0
建設物価R7.1月号, 積算資料R7.1月号 機械式継手施工手間 D 1 6 + D 1 6 4 週 8 休以上 土木コスト情報(冬), 土木工事標準単価(冬)	4	箇所			F0039 0

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
銘板					Y2Y0L0V0G
橋名板等取付 200×300×13(ブロンズ)		式			SQ176 0 *
	1	枚			A=3, C=1 施工内訳0-0052号表
踏掛版工 レベル2		式			Y2J0Q0000
踏掛版工 レベル3		式			Y2J0Q0600
コンクリート		式			Y2J0Q0601
踏掛版設置 24-12-20(高炉) ゴム支承無し 養生工有り		式			SQ164 0 *
	13	m3			A=25, C=1, G=2, H=1, I=1 施工内訳0-0053号表
仮設工 レベル2		式			Y2Y1K0000
土留・仮締切工 レベル3		式			Y2Y1K0G00
(鋼矢板)		式			Y2Y1K0G06

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
鋼矢板打込 (油圧式バイブロ+WJ併用) 鋼矢板 III型	114	枚			S1925 0 * A=3, B=3, C=180, D=10.7, E=2, F=1, H=1 施工内訳0-0054号表
鋼矢板引抜 (油圧式バイブロ) 鋼矢板 III型	114	枚			S1925 0 * A=4, B=3, D=10.7, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0057号表
鋼矢板賃料 普通鋼矢板 3型 補助工法あり 使用回数1回 供用日数128日	75.2	t			S1906 0 * A=2, B=1, C=128, D=1, E=2, P=1 施工内訳0-0059号表
(切梁・腹起し)					Y2Y1K0G15
切梁/腹起し 設置工 作業能力 6.1t/日	35.2	t			S1950 0 * A=1, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0060号表
切梁/腹起し 撤去工 作業能力 10.2t/日	35.2	t			S1950 0 * A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0062号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-400 使用回数1回 供用日数115日	2.9	t			S1904 0 * A=5, B=1, C=115, D=2, E=1 施工内訳0-0063号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-350 使用回数1回 供用日数115日	4.3	t			S1904 0 * A=4, B=1, C=115, D=2, E=1 施工内訳0-0064号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-300 使用回数1回 供用日数115日	2.1	t			S1904 0 * A=3, B=1, C=115, D=2, E=1 施工内訳0-0065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
山留用副部材賃料					S1909 0 *
					A=9.3, B=1, C=115, D=2, E=1, F=1
	1	式			施工内訳0-0066号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-400 使用回数1回 供用日数100日					S1904 0 *
					A=5, B=1, C=100, D=2, E=1
	2.9	t			施工内訳0-0067号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-350 使用回数1回 供用日数100日					S1904 0 *
					A=4, B=1, C=100, D=2, E=1
	4.3	t			施工内訳0-0068号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-300 使用回数1回 供用日数100日					S1904 0 *
					A=3, B=1, C=100, D=2, E=1
	2.1	t			施工内訳0-0069号表
山留用副部材賃料					S1909 0 *
					A=9.3, B=1, C=100, D=2, E=1, F=1
	1	式			施工内訳0-0070号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-400 使用回数1回 供用日数86日					S1904 0 *
					A=5, B=1, C=86, D=2, E=1
	2.9	t			施工内訳0-0071号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-350 使用回数1回 供用日数86日					S1904 0 *
					A=4, B=1, C=86, D=2, E=1
	4.3	t			施工内訳0-0072号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-300 使用回数1回 供用日数86日					S1904 0 *
					A=3, B=1, C=86, D=2, E=1
	2.1	t			施工内訳0-0073号表
山留用副部材賃料					S1909 0 *
					A=9.3, B=1, C=86, D=2, E=1, F=1
	1	式			施工内訳0-0074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
直接工事費					
運搬費					Z0004
重建設機械分解組立輸送費					YZ4030000
重建設機械分解・組立・輸送（往復） 油圧ラムシェル・テレスコピック 0.4m ³ 以上0.6m ³ 以下	1	式			S2410 0 * A=1, B=, C=2, E=3, P=1 施工内訳0-0075号表
重建設機械分解・組立・輸送（往復） オールケーシング掘削機（掘削径 2000mm以下） スキッド式（本体工事 クローラークレーン 70t吊）	1	式			S2410 0 * A=1, C=6, K=1, P=1 施工内訳0-0076号表
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					S2410 0 * A=1, B=, C=3, F=2, P=1
鋼矢板打込み及び場所打ち杭構築用 仮設材運搬費	2	式			施工内訳0-0078号表 YZ4040000
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	109.3	t			S1903 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0079号表
鋼材の運搬費（往復） 製品長：1.2m以内 片道運搬距離（36.3）km	1	式			S2502 0 * A=4, B=36.3, C=96.6, F=2, G=1 施工内訳0-0080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
鋼材の運搬費（往復） 製品長：1.2m超～1.5m以内 片道運搬距離（36.3）km	1	式			S2502 0 * A=5, B=36.3, C=12.7, F=2, G=1 施工内訳0-0081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					

土砂掘削（オープンカット）押土無し
 障害無し

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0018

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： 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（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 ***					

土砂掘削（オープンカット）押土無し
 障害無し

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0019

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

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0002号表

土砂, 標準

土留: 無し, 障害無し

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
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

床掘り

土砂，標準

機械構成比：

SQZ012

土留：無し，障害無し

材料構成比：

施工内訳0-0002号表

1

m3 当り

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 E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0003号表

土砂

土量50,000m3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

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0003号表

土砂

土量50,000m3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
A=1 土砂 C=1 II-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0004号表

運搬距離7.0km超8.5km以下, DID有り

積込: ハック山積0.8m3(平積0.6m3)

南国殖産(株): L=8.4km

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7.0km超8.5km以下, DID有り

積込: ハックホ山積0.8m³(平積0.6m³)

南国殖産(株): L=8.4km

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=32 7.0km超8.5km以下			B=1 ハックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) D=2 有り G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

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

護岸プレキャスト基礎

SQ123

施工内訳0-0007号表

中詰材の種類:コンクリート以外又は無し L=2000mm/個 下幅 500mm以上600mm未満

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	0.031	日			T0405 1
土木一般世話役	0.031	人			R2500 1
特殊作業員	0.031	人			R0100 1
普通作業員	0.031	人			R0200 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 上記項目は参考表示
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 コンクリート以外又は無し C=2 下幅 500mm以上600mm未満 F=1 III-2-⑨-3			B=1 製品長 D=4 無し	2000mm	

コンクリートブロック積工
シラス間知ブロック (標準) 練積

S7041

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0029

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量150kg/個未満 時間的制約無し 昼間単価	10.00	m ²			TB531
間知ブロック (シラス) 300×400, 控350	10.00	m ²			T1105
胴込コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	2.13	m ³			S1401 施工内訳0-0009号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=5 シラス間知ブロック (標準) C=0 裏込コンクリート使用量(m ³ /10 m ²) G=1 無し			B=1 練積 F=1 昼間単価 H=1 VI-1-⑤-1		

胴込コンクリート
強度(18-40)

S1401
スランプ(8 cm)

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0030

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.0	m3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント(B) C=2 スランプ(8 cm)			B=2 強度(18-40) D=1 公共単価		

胴込・裏込材（砕石）
間知・平・連節・緑化ブロック

SQ046

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0031

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0.8m3, 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
再生砕石（RC-40）	1.130	m3			T9106 1
軽油	2.149	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		

施工内訳表

平張ブロック (標準) 工 (150kg/個未満)
RC-40, 1.0~3.0m³/10m²

SQ040

施工内訳0-0011号表

遮水シート不要, 連結金具無し

吸出し防止材無し

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	0.041	日			T0439 1
普通作業員	0.070	人			R0200 1
運転手 (特殊)	0.026	人			R1400 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
土木一般世話役	0.010	人			R2500 1
平張ブロック 300×400, 控100	1.001	m ²			T1102 1
再生碎石 (RC-40)	0.226	m ³			T9106 1
軽油	2.489	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=1 ブロック質量 150kg/個未満 D=2 RC-40 G=3 遮水シート不要			B=2 平張ブロック (標準) F=2 裏込材 1.0m ³ 超え3.0m ³ 以下 [10m ² 当り] I=3 吸出し防止材無し		

施工内訳表

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 設計断面積 0.05 m ² /m 18-8-20(高炉) 小型車割増無し	10	m			S1325 施工内訳0-0013号表 一般養生
目地板 30m2未満 瀝青質 t=10mm	0.05	m ²			SQ092 施工内訳0-0015号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

現場打天端コンクリート
18-8-20(高炉) 小型車割増無し

SQ051

施工内訳0-0014号表

一般養生

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	0.163	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 18-8-20 (普通)	1.070	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	7.050	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			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 18-8-20(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

目地板
30m2未満

SQ092
瀝青質 t=10mm

施工内訳0-0015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 瀝青質（エラストイト等）10mm	1.220	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=1 30m2未満 D=1 II-2-⑱-2			B=2 瀝青質 t=10mm		

施工内訳表

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 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1.05	m ³			SQ102 施工内訳0-0017号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.5	m ²			SQZ104 施工内訳0-0018号表
目地板 30m ² 未満 瀝青質 t=10mm	0.11	m ²			SQ092 施工内訳0-0015号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0039

m3 当り

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)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 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			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 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

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0-0018号表

頁 0 - 0040

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 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
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0-0018号表

頁 0 - 0041

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

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
*** 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備
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	2	m ³			SQ102 施工内訳0-0020号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	13	m ²			SQZ104 施工内訳0-0018号表
*** 単位当り計 ***	1	ヶ所			

施工内訳表

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0-0020号表

一般養生

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	4.358	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0-0020号表

頁 0 - 0044

一般養生

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		L=1	II-4-①-4		

施工内訳表

ヶ所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備
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	0.2	m ³			SQ102 施工内訳0-0017号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0018号表
*** 単位当り計 ***	1	ヶ所			

締切排水工

作業時排水 水替日数 1 4 日

S2561

排水量0~40m³/h未満 1 箇所

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0046

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
♪ポンプ運転 口径×台 (150 × 1)	14	日			S2562 施工内訳0-0023号表
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563 施工内訳0-0026号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 作業時排水 E=14 水替日数 G=1 II-5-⑧-2			C=1 排水量0~40m ³ /h未満 F=1 設置・撤去箇所数		

施工内訳表

♪ポンプ運転

S2562

施工内訳0-0023号表

口径×台 (150 × 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 (150 × 1)	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0024号表
発動発電機運転費 (賃料) ディーゼルエンジン駆動 25kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0025号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 II-5-⑧-2			B=1	排水量0~40m ³ /h未満	

工事用水中ポンプ運転
口径×台(150×1)

SA562

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0048

日 当り

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150mm, 揚程15m	1.20	日			T0466
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水			B=1	排水量0~40m ³ /h未満	

発動発電機運転費（賃料）
 ディーゼルエンジン駆動 2.5kVA

SA061

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0049

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, 2.5kVA	1.20	供用日			T0366
軽油	22.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=8 D=22 ディーゼルエンジン駆動 2.5kVA 燃料消費数量			C=1.2	賃料供用日数	

施工内訳表

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0.8m3（クレーン付）	0.50	日			SA740 施工内訳0-0027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

バックホウ運転費 (賃料)

SA740

施工内訳0-0027号表

クローラ型山積0.8m³ (クレーン付)

日 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	1.16	供用日			T0439
軽油	65.00	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=65 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.16 機械賃料 (供用日数)		

施工内訳表

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

労務構成比:

土留: 自立式, 障害無し

材料構成比:

市場単価構成比:

施工内訳0-0028号表

標準単価:

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
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

施工内訳表

床掘り

土砂，標準

機械構成比：

SQZ012

土留：自立式，障害無し

材料構成比：

施工内訳0-0028号表

1

m3 当り

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)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 C=2 自立式 E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0029号表

土砂，標準

土留：切梁腹起式，障害有り

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
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

施工内訳表

床掘り

土砂，標準

機械構成比：

SQZ012

土留：切梁腹起式，障害有り

材料構成比：

施工内訳0-0029号表

1

m3 当り

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)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 C=4 切梁腹起式 E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=2 有り		

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0030号表

土砂，掘削深さ5m超20m以下

土留：切梁腹起式，障害有り

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
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 0.4 m3			クラムシェル 平積0.4 m3 油圧クラムシェル・テレスコピック式		M0622P
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次 山積0.08 m3			小型バックホウ 山積0.08 m3 クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA407P
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0030号表

土砂，掘削深さ5m超20m以下

土留：切梁腹起式，障害有り

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 C=4 切梁腹起式 E=1 II-1-③-4			B=3 掘削深さ5m超20m以下 D=2 有り		

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0-0031号表

頁 0 - 0058

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

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
バックホウ賃料 山積0.8m3			バックホウ クローラ型 山積0.8m3		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

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0-0031号表

頁 0 - 0059

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
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0-0031号表

頁 0 - 0060

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

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=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 II-1-③-13		

施 工 内 訳 表

場所打杭（オールケーシング工）（掘削工） S1730
 1200mm 掘削長14.2m

施工内訳0-0032号表

本 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	1.18	人			R2500 1 1人×Dc
とび工	1.18	人			R0600 1 1人×Dc
特殊作業員	1.18	人			R0100 1 1人×Dc
普通作業員	1.18	人			R0200 1 1人×Dc
オールケーシング掘削機運転費 全回転型 最大掘削径1500mm	1.18	日			SA025 1 施工内訳0-0033号表
クレーン車運転費 C.C（油圧） 70t吊	1.18	日			SA027 1 施工内訳0-0034号表
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.45m3	1.18	日			SA740 1 施工内訳0-0035号表
諸雑费率	29.0	%			#01
♪杭頭処理 場所打杭（オールケーシング工） 設計杭径1,200mm	1.00	本			S1732 施工内訳0-0036号表
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 1200mm C=5.4 掘削長(岩塊・玉石,軟岩Ⅰ)(m) E=0 掘削長(硬岩Ⅰ,中硬岩)(m)			B=8.8 D=0 F=1		掘削長(レキ質土,粘性土,砂及び砂質土)(m) 掘削長(軟岩Ⅱ)(m) 杭頭処理あり
H=1 II-3-②-1					

オールケーシング掘削機運転費
全回転型 最大掘削径1500mm

SA025

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

頁 0 - 0062

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
軽油	88.0	L			T0002
全回転型オールケーシング掘削機[スット式] 最大掘削径1500mm ディーゼル	1.46	供用日			M2201
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 全回転型 最大掘削径1500mm C=88 燃料消費量(L)			B=1 特殊運転手(人) D=1.46 供用日数(日)		

施工内訳表

クレーン車運転費

SA027

施工内訳0-0034号表

C. C (油圧) 70 t吊

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス3次 70 t吊	1.39	供用日			MC102
軽油	106.00	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=6 C. C (油圧) 70 t吊 C=106 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=1.39 機械損料 (供用日数)		

施工内訳表

バックホウ運転費 (賃料)
クローラ型山積0.45m3

SA740

施工内訳0-0035号表

日 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 山積0.45m3	1.60	供用日			T0460
軽油	28.00	L			T0002
運転手 (特殊)	0.80	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=8 クローラ型山積0.45m3 C=28 燃料消費量 (L)			B=0.8 特殊運転手 (人) D=1.6 機械賃料 (供用日数)		

施工内訳表

♪杭頭処理
場所打杭（オールケーシング工）

S1732
設計杭径 1, 200 mm

施工内訳0-0036号表

本 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	0.11	人			R2500 1
特殊作業員	0.37	人			R0100 1
ラフクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 50 t 吊	0.11	日			T0399 1
諸雑費	19.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 1, 200 mm			B=1	Ⅱ-3-②-5	

場所打杭（オールケーシング工）（杭体工） S1731
 設計杭径1200mm 杭長7.5m

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0066

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート単価 (W/C 55%以下)	9	m ³			セメント量350kg/m ³ 以上
鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋） D13mm, SD345 10t以上	0.01	t			S8400 施工内訳0-0038号表
鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋） D16~25mm, SD345 10t以上	0.28	t			S8400 施工内訳0-0039号表
鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋） D29~32mm, SD345 10t以上	0.99	t			S8400 施工内訳0-0040号表
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 1200mm C= コンクリート単価 (円/m ³) E=0.28 異形鉄筋 D16~25mm (t/本)			B=7.5 杭長 (m) D=0.01 異形鉄筋 D13mm (t/本) F=0.99 異形鉄筋 D29~32mm (t/本)		
G=0 異形鉄筋 D35mm (t/本) I=0 異形鉄筋 D41mm (t/本) K=2 異形 SD345			H=0 異形鉄筋 D38mm (t/本) J=0 異形鉄筋 D51mm (t/本) L=1 10t以上		
M=1 時間的制約なし O=2 50t未満 Q=1 II-3-②-4			N=1 通常時間帯 P=1 太径鉄筋無し又は、割合10%未満		

鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

頁 0 - 0067

D 1 3mm, SD 3 4 5

1 0 t 以上

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 場所打杭用かご筋	1.00	t			T8106
異形鉄筋（SD 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=6 場所打杭用かご筋 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 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		

鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

頁 0 - 0068

D 1 6 ~ 2 5 mm, S D 3 4 5

1 0 t 以上

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 場所打杭用かご筋	1.00	t			T8106
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 16~25mm C=6 場所打杭用かご筋 E=1 トンネル外作業			B=2 SD345 D=1 10t以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 50t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10%未満 L=1 VI-2-①-1		

鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0069

D 2 9 ~ 3 2 mm, SD 3 4 5

1 0 t 以上

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 場所打杭用かご筋	1.00	t			T8106
異形鉄筋（SD 3 4 5） D 2 9 ~ 3 2 mm	1.03	t			T0675
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 異形鉄筋 2 9 ~ 3 2 mm C=6 場所打杭用かご筋 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 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		

無溶接金具材料費

V0011

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

頁 0 - 0070

A 1 橋台場所打杭

本 当り
考

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
等辺山形鋼 6×65×65	79	kg			T6204
補強リング加工費 曲げ加工, 等辺山形鋼, 30kg未満 リング溶接含む	5	本			F0013 建設物価R7.1月号
補強リング加工費 穴あけ加工, 等辺山形鋼	192	箇所			F0015 建設物価R7.1月号
補強リング用固定金具 Uボルト, D29用 ナット2個含む	96	個			F0017 建設物価R7.1月号
スペーサー用固定金具 Uボルト, D29用 ナット2個及び裏当て材含む	40	個			F0019 建設物価R7.1月号
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0042号表

運搬距離7.0km超8.5km以下, DID有り

積込: ハック山積0.8m3(平積0.6m3)

南国殖産(株): L=8.4km

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

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0042号表

運搬距離7.0km超8.5km以下, DID有り

積込: ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

南国殖産(株): L=8.4km

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=2 軟岩 F=32 7.0km超8.5km以下			B=1 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 有り G=1 II-1-②-13		

積込 (コンクリート殻)

SQZ090

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0073

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 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
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
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

積込 (コンクリート殻)

SQZ090

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0074

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 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
*** 単位当り計 ***					
A=1 Ⅱ-2-⑭-3					

施工内訳表

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

材料構成比:

施工内訳0-0044号表

南洲砕石(株): L=11.0km

市場単価構成比:

標準単価:

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
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

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

材料構成比:

施工内訳0-0044号表

南洲砕石(株): L=11.0km

市場単価構成比:

標準単価:

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=1 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=50 機械積込 10.9km超14.4km以下		

施工内訳表

逆T式橋台工

S1492

施工内訳0-0046号表

7m ≤ H < 9m, 110m³ ≤ V < 210m³

24-12-20 (高炉B)

m³ 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	0.70	人			R2500 1
特殊作業員	0.20	人			R0100 1
型わく工	2.30	人			R3300 1
とび工	0.80	人			R0600 1
普通作業員	2.00	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (24 - 20) スランプ (12 cm)	10.20	m ³			S1401 施工内訳0-0047号表
コンクリートポンプ車運転費 ブーム式 90~110m ³ /h	0.06	日			SA042 1 施工内訳0-0048号表
基礎碎石	2.00	%			#01
均しコンクリート	5.00	%			#01
諸雑費率	27.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			

コンクリートポンプ車運転費
ブーム式 90~110m³/h

SA042

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

頁 0 - 0081

日 当り

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	1.04	供用日			M4375
軽油	66.00	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=1 ブーム式 90~110m ³ /h C=66 燃料消費量 (L) E=4 潮待割増 なし			B=1 特殊運転手 (人) D=1.04 機械損料 (供用日)		

鉄筋加工・組立（切梁構造物）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

頁 0 - 0082

D 1 3 mm, S D 3 4 5

1 0 t 以上

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 3 mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3 mm C=3 切梁のある構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 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		

鉄筋加工・組立（切梁構造物）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

頁 0 - 0083

D 1 6 ~ 2 5 mm, SD 3 4 5

1 0 t 以上

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=3 切梁のある構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 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		

橋名板等取付
200×300×13(ブロンズ)

SQ176

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

頁 0 - 0085

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.150	人			R0200 1
橋名板 200×300×13 (ブロンズ)	1.000	枚			T0062 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	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 200×300×13(ブロンズ)			C=1	IV-2-⑥-3	

踏掛版設置
24-12-20(高炉)

SQ164
ゴム支承無し 養生工有り

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

頁 0 - 0086

m3 当り

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	0.040	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.240	人			R0200 1
型わく工	0.130	人			R3300 1
運転手(特殊)	0.040	人			R1400 1
土木一般世話役	0.090	人			R2500 1
生コンクリート 24-12-20(普通)	1.031	m3			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.031	m3			T0900 1
軽油	2.040	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			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=25 24-12-20(高炉) G=2 ゴム支承無し I=1 IV-1-⑥-2			C=1 小型車割増無し H=1 養生工有り		

鋼矢板打込 (油圧式バイブロ+WJ併用)
鋼矢板 III型

S1925

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

頁 0 - 0087

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 油圧式バイブロ473KN 排出ガス3次 油圧駆動式50~55t吊り (クローラ)	1.11	日			SA020 1 施工内訳0-0055号表
ウォータージェット運転費 14.7MPa 325L/min	2.22	日			SA018 1 施工内訳0-0056号表
土木一般世話役	1.11	人			R2500 1
とび工	2.22	人			R0600 1
普通作業員	1.11	人			R0200 1
溶接工	1.11	人			R1300 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 打込み (油圧式) C=180 最大N値 (50以上の場合は換算N値を入力) E=2 ウォータージェット併用施工 H=1 II-5-②-1			B=3 鋼矢板 III型 D=10.7 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

杭打機 (バイブロハンマ) 運転
油圧式バイブロ473KN 排出ガス3次

SA020
油圧駆動式50～55t吊り (クローラ)

施工内訳0-0055号表

日 当り

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) [油圧式] 可変超高周波・排ガス3次 473kN 振り子式	1.31	供用日			MC019
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] チズブ型・排ガス2014年規制 50～55t吊	1.31	供用日			ME109
軽油	473.00	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=9 油圧式バイブロ473KN 排出ガス3次 C=1.31 機械損料数量 E=473 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)		

鋼矢板引抜（油圧式バイブロ）
鋼矢板 III型

S1925

施工内訳表

施工内訳0-0057号表

頁 0 - 0090

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 油圧式バイブロ473KN 排出ガス3次 油圧伸縮2.5 t吊り（ラフテレーン）	0.20	日			SA020 1 施工内訳0-0058号表
土木一般世話役	0.20	人			R2500 1
とび工	0.40	人			R0600 1
普通作業員	0.20	人			R0200 1
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=4 引抜き（油圧式） D=10.7 打込・引抜長（m） F=1 継施工なし又は引抜きの場合			B=3 E=1 H=1	鋼矢板 III型 バイブロハンマ単独施工又は引抜き II-5-②-1	

施工内訳表

杭打機 (バイブロハンマ) 運転
油圧式バイブロ473KN 排出ガス3次

SA020
油圧伸縮 2.5 t 吊り (ラフテレーン)

施工内訳0-0058号表

日 当り

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) [油圧式] 可変超高周波・排ガス3次 473 kN 振り子式	1.21	供用日			MC019
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス3次 2.5 t 吊	1.21	供用日			MC050
軽油	484.00	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=9 油圧式バイブロ473KN 排出ガス3次 C=1.21 機械損料数量 E=484 消費燃料量			B=4 油圧伸縮 2.5 t 吊り (ラフテレーン) D=1 運転労務数量 F=4 排出ガス対策型 (3次基準値)		

鋼矢板賃料
普通鋼矢板 3型 補助工法あり

S1906

使用回数 1回 供用日数 128日

施工内訳表

施工内訳0-0059号表

頁 0 - 0092

t 当り

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=128 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=1 補助工法あり P=1 II-5-①-5		

切梁／腹起し 設置工
作業能力 6.1 t / 日

S1950

施工内訳表

施工内訳0-0060号表

頁 0 - 0093

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）25 t吊	1.70	日			SA015 施工内訳0-0061号表
土木一般世話役	1.70	人			R2500 1
とび工	3.20	人			R0600 1
溶接工	1.70	人			R1300 1
普通作業員	1.70	人			R0200 1
諸雑费率	5.0	%			#01
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=1 設置 C=1 火打ちブロックを使用しない			B=1 D=1	R T C（油圧）25 t吊り II-5-⑥-2	(※標準)

切梁／腹起し 撤去工
作業能力 10.2 t / 日

S1950

施工内訳表

施工内訳0-0062号表

頁 0 - 0095

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン運転費 (賃料) R.T.C (油圧) 25 t 吊	1.00	日			SA015 施工内訳0-0061号表
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1
とび工	1.90	人			R0600 1
溶接工	1.00	人			R1300 1
普通作業員	1.00	人			R0200 1
諸雑費率	7.0	%			#01
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 撤去 C=1 火打ちブロックを使用しない			B=1 D=1	R T C (油圧) 25 t 吊り II-5-⑥-2	(※標準)

鋼製山留材 賃料
鋼製山留材 H-400

S1904

使用回数1回 供用日数115日

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

頁 0 - 0096

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製山留材 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=5 鋼製山留材 H-400 C=115 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

施工内訳表

式 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
副部材 (A) 賃料	2.05	t			調整材等
副部材 (A) 修理費及び損耗費	2.05	t			
副部材 (B)	0.37	t			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=9.3 主部材質量 (t) C=115 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 火打ちブロックを使用しない場合			B=1 使用回数 (回) D=2 新品を指定しない場合 F=1 II-5-⑥-3, 4		

鋼製山留材 賃料
鋼製山留材 H-300

S1904
使用回数1回 供用日数100日

施工内訳表

施工内訳0-0069号表

頁 0 - 0102

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製山留材 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=3 鋼製山留材 H-300 C=100 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

施工内訳表

式 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
副部材 (A) 賃料	2.05	t			調整材等
副部材 (A) 修理費及び損耗費	2.05	t			
副部材 (B)	0.37	t			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=9.3 主部材質量 (t) C=100 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 火打ちブロックを使用しない場合			B=1 使用回数 (回) D=2 新品を指定しない場合 F=1 II-5-⑥-3, 4		

鋼製山留材 賃料
 鋼製山留材 H-400

S1904
 使用回数1回 供用日数86日

施工内訳表

施工内訳0-0071号表

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製山留材 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=5 鋼製山留材 H-400 C=86 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

鋼製山留材 賃料
 鋼製山留材 H-350

S1904
 使用回数1回 供用日数86日

施工内訳表

施工内訳0-0072号表

頁 0 - 0105

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製山留材 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=4 鋼製山留材 H-350 C=86 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

鋼製山留材 賃料
鋼製山留材 H-300

S1904
使用回数1回 供用日数86日

施工内訳表

施工内訳0-0073号表

頁 0 - 0106

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製山留材 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=3 鋼製山留材 H-300 C=86 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

施工内訳表

式 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
副部材 (A) 賃料	2.05	t			調整材等
副部材 (A) 修理費及び損耗費	2.05	t			
副部材 (B)	0.37	t			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=9.3 主部材質量 (t) C=86 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 火打ちブロックを使用しない場合			B=1 使用回数 (回) D=2 新品を指定しない場合 F=1 II-5-⑥-3, 4		

重建設機械分解・組立・輸送（往復）
 油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4m3以上0.6m3以下

S2410

施工内訳表

施工内訳0-0075号表

頁 0 - 0108

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.70	人			R0100 1
テラ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	1.40	日			T0405 1
運搬費等	250.0	%			#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=2 バックハウ系（超ロングアーム型は除く） P=1 I-2-②-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ E=3 油圧クラムシェル・テレスコピック 0.4m3以上0.6m3以下		

施工内訳表

重建設機械分解・組立・輸送（往復）

S2410

施工内訳0-0076号表

オールケーシング掘削機（掘削径 2000mm以下）

スキッド式（本体工事

クローラークレーン 70t吊）

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	4.90	人			R0100 1
クレーン車 運転費 C.C（油圧）70 t 吊	11.90	h			S0015 1 施工内訳0-0077号表
運搬費等	490.0	%			#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=6 オールケーシング掘削機（掘削径 2000mm以下） P=1 I-2-②-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ K=1 スキッド式（本体工事 クローラークレーン 70t吊）		

クレーン車 運転費
C.C (油圧) 70 t吊

S0015

施工内訳表

施工内訳0-0077号表

頁 0 - 0110

h 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス3次 70 t吊	1	時間			MC102
軽油	16.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.17	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=31 C.C (油圧) 70 t吊 C=4 潮待割増なし			B=0 D=3	当該工事供用1日当り運転時間(標準0入力) 排ガス対策型(3次基準値)	

重建設機械分解・組立・輸送（往復）

S2410

施工内訳表

施工内訳0-0078号表

頁 0 - 0111

クローラークレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下

鋼矢板打込み及び場所打ち杭構築用

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
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 クローラークレーン系 P=1 I -2-②-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ F=2 クローラークレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下		

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			
石・ブロック積(張)工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
橋梁下部	レベル1	式			
橋台工	レベル2	式			
踏掛版工	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			
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					

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
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					
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
F0001	建設発生土受入料金（見積） 土砂 南国殖産(株)串木野出張所	m3	1,500					
F0003	コンクリート殻受入料金（見積） 無筋 南洲砕石(株)東市来工場	m3	4,000					
F0011	場所打杭生コンクリート（見積） 30-18-20BB	m3	27,100					
F0013	補強リング加工費 曲げ加工，等辺山形鋼，30kg未満 リング溶接含む	本	7,200					
F0015	補強リング加工費 穴あけ加工，等辺山形鋼	箇所	100					
F0017	補強リング用固定金具 Uボルト，D29用 ナット2個含む	個	270					
F0019	スペーサー用固定金具 Uボルト，D29用 ナット2個及び裏当て材含む	個	470					
F0021	円形型枠 φ150	m	493					
F0031	ねじ節鉄筋 1～5t，SD345，D25～16	t	103,000					
F0033	ねじ節鉄筋継手 D22	組	1,280					
F0035	ねじ節鉄筋継手 D16	組	1,090					
F0037	機械式継手工施工手間 D22+D22 4週8休以上	箇所	627					

