

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	鹿児島・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	道路建設課主管 公共 道路整備 (交付金)
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 6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
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)

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
橋梁下部 レベル1		式			Y2Y000000
橋台工 (A2橋台) 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	250	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, F=1 施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂, 標準 土留: 自立式, 障害有り	60	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=2, D=2, F=1 施工内訳0-0002号表
基面整正	40	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0003号表
埋戻し		式			Y2Y0L0106

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 最大埋戻幅1m以上4m未満	150	m3			SQZ016 0 * A=3, E=1 施工内訳0-0004号表
残土処理工		式			Y2Y0L0106
土砂運搬(標準) 運搬距離7.5km超9.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	130	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=38, G=1 施工内訳0-0005号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
建設発生土受入料金 土砂 (株)北建 見積書 (株)北建	130	m 3			FZ9910 0
既製杭工 レベル3		式			Y2Y0L0600
鋼管杭		式			Y2Y0L060B
現場取卸 (鋼管杭) R.T.C 油圧伸縮ジャブ・排出ガス2次 16t吊	17.8	t			SQZ099 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0006号表
鋼管杭打工 (グラウト方式) 杭径φ600以上φ700未満 1.6m < L ≤ 3.2m	8	本			S1720 0 A=2, B=1, C=2, D=3, E=1, F=2, G=2, H=1, K=1 施工内訳0-0007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
鋼管杭（材料費） 杭径 D600 上杭 ※ スクラップ費がある場合は別途計上	8	本			S1706 0 * A=3, B=10, C=1, E=10, F=131, G=1, N=2, R=1 施工内訳0-0011号表
鋼管杭（材料費） 杭径 D600 下杭 ※ スクラップ費がある場合は別途計上	8	本			S1706 0 * A=3, B=7, C=1, E=7, F=131, G=1, N=2, R=1 施工内訳0-0012号表
鋼管杭杭頭処理工 板厚8～10mm	8	箇所			S1717 0 * A=1, C=0.03, D=0.06, E=0, F=2, G=2, H=2, I=3.6, J=1 施工内訳0-0013号表
鋼管杭付属部品（材料費） A2橋台 杭径 D600 ※ スクラップ費がある場合は別途計上	8	箇所			V1707 0 * 施工内訳0-0017号表
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	2	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0018号表
基礎碎石 RC-40, t=7.5cm超12.5cm以下	2	m ²			SQ033 0 * A=2, B=2, D=1, E=1 施工内訳0-0019号表
橋台躯体工 レベル3		式			Y2Y0L1000
基礎材		式			Y2Y0L1001
基礎碎石 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下	40	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2, D=1, E=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
均しコンクリート		式			Y2Y0L1006
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	4	m3			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0021号表
一般型枠 均しコンクリート	4	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0022号表
コンクリート		式			Y2Y0L100B
橋台・橋脚工(2) 24-12-20(高炉B)	93	m3			S1493 0 * A=13, B=1, C=0, E=4, F=1 施工内訳0-0023号表
鉄筋		式			Y2Y0L100G
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t未満	0.89	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0027号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D16~25mm, SD345 10t未満	3.29	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0-0028号表
垂鉛メッキ費 HDZT77 鉄骨単体					FM001 0
価格刊行物R8.6月	0.08	t			

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					Y2Y0L100L
		式			
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	130	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0029号表
箱抜き D150 アンカー孔	7	m			SQ478 0 * A=4, B=, C=1, D=1 施工内訳0-0030号表
Vカット工 t=20mm	3	m			VV100 0 * 施工内訳0-0031号表
支保					Y2Y0L100V
		式			
パイプサポート支保工 (小規模) 耐力 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$	5	空m ³			S1451 0 * A=5, B=1 施工内訳0-0032号表
足場					Y2Y0L1010
		式			
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	110	掛m ²			S1456 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0033号表
法覆護岸工 レベル2					Y2Y1A0000
		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
コンクリートブロック工 レベル3		式			Y2Y1A0100
コンクリートブロック基礎		式			Y2Y1A0101
基面整正	20	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0003号表
現場打基礎コンクリート A型基礎工 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)	17	m			S1330 0 * A=2, C=1, E=2, F=1, G=0.08, H=1 施工内訳0-0034号表
現場打基礎コンクリート B型基礎工 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)	22	m			S1330 0 * A=2, C=1, E=2, F=1, G=0.14, H=1 施工内訳0-0036号表
コンクリートブロック積		式			Y2Y1A0106
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	44	m ²			S7041 0 * A=5, B=1, C=0, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0037号表
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	95	m ²			S7041 0 * A=5, B=1, C=1.5, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0039号表
胴込・裏込材 (砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	71	m ³			SQ046 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0041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 30m2未満 瀝青質 t=10mm	5	m ²			SQ092 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0042号表
天端コンクリート		式			Y2Y1A0115
現場打天端コンクリート A型天端工 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	18	m			S1325 0 * A=2, C=1, E=1, F=0.07, G=1 施工内訳0-0043号表
現場打天端コンクリート B型天端工 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	23	m			S1325 0 * A=2, C=1, E=1, F=0.09, G=1 施工内訳0-0045号表
小口止コンクリート		式			Y2Y1A011A
基面整正	1	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0003号表
現場打小口止コンクリート 第3号止壁工 一般養生	1	m ³			SQ052 0 * A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0046号表
現場打小口止コンクリート 第4号止壁工 一般養生	2	m ³			SQ052 0 * A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0047号表
吐口工 第1号流末排水工		式			Y2Y1A011A

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
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	4	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0018号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	16	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0029号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, S D 345 10t未満	0.05	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0027号表
足掛金具 D19 W=300 価格刊行物R8.6月	11	本			FA001 0
底版コンクリート		式			Y2Y1A011A
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	128	m ³			SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1, M=1 施工内訳0-0048号表
張りコンクリート		式			Y2Y1A011A
無筋・鉄筋構造物人力打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0021号表
構造物撤去工 レベル2		式			Y2Y1K0000

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
防護柵撤去工 レベル3		式			Y2E1F0100
防護柵撤去 (ガードレール)		式			Y2E1F0101
ガードレール撤去工 GR-C-2B (コンクリート建込み用)	14	m			S8408 0 * A=13, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0049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有り 11.5km超14.0km以下	0.23	t			SQZ207 0 * A=1, B=2, C=13, D=1 施工内訳0-0050号表
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外					#0046
スクラップ ヘビーH3 ※要諸経費調整	0.23	t			T9900 0
構造物取壊し					Y3990
コンクリート構造物取壊し					Y4990
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	38	m ³			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0051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
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	234	m ³			S7031 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0052号表
舗装版取壊し					Y4990
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	10	m			SQZ185 0 * A=1, B=1, E=1, F=1 施工内訳0-0053号表
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	100	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0054号表
運搬処分					Y4990
殻運搬コンクリート(無筋)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	38	m ³			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=14, E=1, F=1 施工内訳0-0055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	234	m ³			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=14, E=1, F=1 施工内訳0-0056号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.5km超3.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	5	m ³			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=15, E=1, F=1 施工内訳0-0057号表
* 処分費 (直工内) *					#0042

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
Co殻処分費 無筋 見積書 (株)千代森工業	38	m ³			FS002 0
Co殻処分費 鉄筋 見積書 (株)千代森工業	234	m ³			FS003 0
As殻処分費 掘削 見積書 (株)千代森工業	5	m ³			FS001 0
仮設工 (A2橋台) レベル2		式			Y2Y1K0000
土留・仮締切工 レベル3		式			Y2Y1K0G00
(鋼矢板)		式			Y2Y1K0G06
鋼矢板油圧圧入工 (単独施工) 鋼矢板 III型 圧入・引抜き長8.5m	106	枚			S1928 0 * A=1, B=2, C=23, D=8.5, E=1, G=1 施工内訳0-0058号表
油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入 (Nmax ≤ 25) 鋼矢板 III型	1	回			S1929 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0061号表
鋼矢板油圧引抜工 鋼矢板 III型 圧入・引抜き長8.5m	106	枚			S1928 0 * A=5, B=2, D=8.5, E=1, G=1 施工内訳0-0062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
油圧式圧入引抜機据付・解体 引抜き 鋼矢板 II型, III型, IV型	1	回			S1929 0 * A=5, B=13, D=1 施工内訳0-0063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5 1日	57.2	t			S1906 0 * A=2, B=1, C=51, D=2, E=2, P=1 施工内訳0-0064号表
水替工 レベル3		式			Y2Y1K0Q00
(ポンプ排水)		式			Y2Y1K0Q01
縮切排水工 作業時排水 水替日数5日 排水量0以上1 2 0未満 1箇所 全揚程10m	1	式			S2561 0 * A=2, C=1, D=1, F=5, G=1, H=1 施工内訳0-0065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） アースオーガ中掘機 直結三点支持式 55kW 鋼管杭用	1	式			S2410 0 * A=1, B=, C=5, H=9, I=1, J=16, P=1 施工内訳0-0071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
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
鋼管杭用	1	式			施工内訳0-0072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）					S1903 0 * A=3, B=1
	57.2	t			施工内訳0-0073号表
鋼材の運搬費（往復） 製品長：1.2 m以内 片道運搬距離（10.5）km					S2502 0 * A=4, B=10.5, C=57.2, D=, E=1, F=2, G=1
	1	式			施工内訳0-0074号表
現場環境改善費					Z0010
		式			
共通仮設費（ 率分）					
		式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
		式			

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
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					
契約保証費		式			
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					

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQZ012

土留：自立式，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
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

施工内訳0-0001号表

SQZ012

土留：自立式，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
*** 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		

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0002号表

土砂, 標準

土留: 自立式, 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
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

施工内訳0-0002号表

SQZ012

土留：自立式，障害有り

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
*** 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=2 有り		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ014

基面整正

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

SQZ016

施工内訳0-0004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0-0004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0-0004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

施工内訳0-0005号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離7.5km超9.5km以下, DID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
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0-0005号表

運搬距離7.5km超9.5km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=38 7.5km超9.5km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

施工内訳0-0006号表

SQZ099

1 t 当り

現場取卸 (鋼管杭)

R. T. C 油圧伸縮ジブ・排出ガス2次 16t吊

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
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, 16 t 吊			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊		T0403
とび工			とび工		R0600
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

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ099

1 t 当り

現場取卸 (鋼管杭)

R. T. C 油圧伸縮ジャブ・排出ガス2次 16t吊

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 R. T. C 油圧伸縮ジャブ・排出ガス2次 16t吊			B=1 II-2-22-4		

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

本 当り

鋼管杭打工 (グラウト方式)
杭径φ600以上φ700未満

S1720
1.6m < L ≤ 3.2m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	4.42	人			R2500 1
とび工	4.42	人			R0600 1
特殊作業員	4.42	人			R0100 1
普通作業員	4.42	人			R0200 1
溶接工	4.42	人			R1300 1
アースオーガ中掘機 運転費 オーガ出力 55kW	4.42	日			SA024 1 施工内訳0-0008号表
クレーン車運転費 C.C (油圧) 50~55t吊	4.42	日			SA027 1 施工内訳0-0009号表
バックホウ運転費 クローラ型山積0.5m ³	4.42	日			SA004 1 施工内訳0-0010号表
諸雑费率	48.00	%			#01
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=2 グラウト注入 C=2 継杭有り E=1 *			B=1 鋼管杭 D=3 杭径φ600mm以上φ700mm未満 F=2 20 ≤ N < 40		

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SA024

日 当り

アースオーガ中掘機 運転費
オーガ出力 55kW

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クローラ式アースオーガ [中掘機直結三点] オーガ55kW リーダ長21~33m	1.46	供用日			M2428 1 オーガスクリュ/ヘッド 含まず
軽油	57.0	L			T0002 杭打機運転
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 中掘 55kW C=1 運転労務数量			B=57 D=1.46	燃料消費量 機械損料数量	

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SA027

クレーン車運転費

C. C (油圧) 50~55t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 50~55t吊	1.46	供用日			MC109
軽油	56.00	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=4 C. C (油圧) 50~55t吊 C=56 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=1.46 機械損料 (供用日数)		

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SA004

日 当り

バックホウ運転費
クローラ型山積0.5m3

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.5m3	1.52	供用日			ME116
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=4 クローラ型山積0.5m3 C=1 特殊運転手(人) E=1.52 機械損料(供用日) G=0 省略			B=11 岩石補正なし D=45 燃料消費量(L) F=4 潮待割増なし H=4 超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)		

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

本 当り

鋼管杭（材料費）

S1706

※ スクラップ費がある場合は別途計上

杭径 D600

下杭

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管杭ベース価格 SKK400, L=6~12m, 外径600~1200mm	0.92	t			T0611
地域エキストラ（鋼管杭） 陸上12m以下	0.92	t			T0613
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 杭径 D600 C=1 工場継手なし F=131 杭①の単位重量(kg/m) N=2 あり(陸上渡し12m以下)			B=7 杭長(工場出荷時の全長) E=7 杭①の長さ(m) G=1 肉厚 t = 9mm R=1 公共単価		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

S1717

箇所 当り

鋼管杭杭頭処理工
板厚8～10mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理） D13mm, SD345 10t未満	0.30	t			S8400 施工内訳0-0014号表
鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理） D16～25mm, SD345 10t未満	0.60	t			S8400 施工内訳0-0015号表
溶接工	1.26	人			R1300 1
電気溶接機 運転費 ディーゼルエンジン付 300A	1.40	日			S0071 施工内訳0-0016号表
諸雑費	14.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=1 8～10mm C=0.03 異形鉄筋D13mm (t/箇所) E=0 異形鉄筋D29～32mm (t/箇所)			B=0 異形鉄筋D10mm (t/箇所) D=0.06 異形鉄筋D16～25mm (t/箇所) F=2 異形 SD345		
G=2 10t未満 I=3.6 実溶接長 (m/箇所)			H=2 50t未満 J=1 II-3-①-5		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理）

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=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		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理）

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（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=8 差筋及び杭頭処理 E=1 トンネル外作業			B=2 SD345 D=2 10t未満 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		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0018号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

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 24-12-20 (普通)	1.070	m3			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.070	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=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		

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

SQ033

m² 当り

基礎砕石
RC-40, t = 7.5cm超12.5cm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)	0.120	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=2 t = 7.5cm超12.5cm以下 D=1 全ての費用			B=2 RC-40 E=1 II-2-②-2		

施工内訳表

施工内訳0-0020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 t = 17.5cm超20.0cm以下 D=1 全ての費用			B=2 RC-40 E=1 II-2-②-2		

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

m3 当り

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

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)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	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 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

SQZ104

1 m² 当り

一般型枠
均しコンクリート
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0-0022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
均しコンクリート
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=5 均しコンクリート		

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

S1493

m3 当り

橋台・橋脚工 (2)
24-12-20 (高炉B)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.06	人			R2500 1
特殊作業員	0.18	人			R0100 1
普通作業員	0.24	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	m3			S1401 施工内訳0-0024号表
コンクリートポンプ車運転費 ブーム式 90~110m3/h	0.06	日			SA042 1 施工内訳0-0025号表
コンクリート養生工 (鉄筋構造物) 一般養生	10.00	m3			S1410 施工内訳0-0026号表 養生作業員
諸雑費	3.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=13 24-12-20 (高炉B) C=0 圧送管距離 (m) F=1 IV-7-19-17			B=1 一般養生あり E=4 潮待割増 なし		

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

SA042

コンクリートポンプ車運転費
ブーム式 90~110m³/h

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)		

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

S1410

m³ 当り

コンクリート養生工（鉄筋構造物）
一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.05	人			R2500 1
普通作業員	0.13	人			R0200 1 養生作業員
諸雑費率	21.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=2 鉄筋構造物 C=1 II-4-①-9			B=1 一般養生		

施工内訳表

施工内訳0-0027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=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0-0028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（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=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD345 D=2 10t未満 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		

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

SQZ104

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0-0029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0-0030号表

SQ478

アンカー孔

箱抜き
D150

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.020	人			R0200 1
円形型枠	1.050	m			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=4 C=1 D150 全ての費用			B= D=1	円形型枠 単価 [円/m] IV-2-①-26	

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

VV100

Vカット工
t=20mm

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型わく工	0.54	人			R3300 1
普通作業員	1.34	人			R0200 1
目地材 ボンドMS コーク 変性シリコーン系シーリング材	4.8	L			FV100 1 見積書
諸雑費	5	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0032号表

空m3 当り

パイプサポート支保工 (小規模)
耐力 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$

S1451

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.9	人			R2500 1
型わく工	5.3	人			R3300 1
とび工	2.5	人			R0600 1
普通作業員	5.7	人			R0200 1
諸雑費率	13.0	%			#01
*** 合 計 ***	100	空m3			
*** 単位当り計 ***	1	空m3			
A=5 パイプサポート支保($f \leq 40 \text{ kN/m}^2$):40空m3以下			B=1	II-5-⑦-6	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0033号表

S1456

掛^{m²} 当り

手摺先行型枠組足場
安全ネット不要

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.6	人			R2500 1
とび工	7.0	人			R0600 1
普通作業員	1.3	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	1.40	日			T0405 1
諸雑費率	34.0	%			#01
*** 合 計 ***	100	掛 ^{m²}			
*** 単位当り計 ***	1	掛 ^{m²}			
A=1 手摺先行型枠組足場 C=1 II-5-⑦-1			B=1	安全ネット不要	

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

m3 当り

現場打基礎コンクリート
18-8-40(高炉) 小型車割増無し

SQ050
基礎砕石無し 一般養生・特殊養生(練炭)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.122	日			T0439 1
普通作業員	0.459	人			R0200 1
型わく工	0.491	人			R3300 1
土木一般世話役	0.240	人			R2500 1
特殊作業員	0.240	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	4.994	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 18-8-40(高炉) E=2 基礎砕石無し G=1 II-2-③-23			C=1 小型車割増無し F=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

S7041

m² 当り

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

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0-0038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		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

S7041

m² 当り

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

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0-0038号表
裏込コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	1.68	m ³			S1401 施工内訳0-0040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=1.5 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		

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

m3 当り

SQ046

RC-40

胴込・裏込材 (砕石)
間知・平・連節・緑化ブロック

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.068	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	2.150	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

目地材
30m2未満

SQ092
瀝青質 t=10mm

施工内訳0-0042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-2-⑬-2			B=2 瀝青質 t=10mm		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

SQ051

m3 当り

現場打天端コンクリート
18-8-40(高炉) 小型車割増無し

一般養生

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.163	日			T0439 1
型わく工	0.481	人			R3300 1
普通作業員	0.392	人			R0200 1
土木一般世話役	0.228	人			R2500 1
特殊作業員	0.170	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	7.059	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 18-8-40(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

施工内訳0-0046号表

m3 当り

現場打小口止コンクリート
第3号止壁工

SQ052

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	0.135	日			T0439 1
型わく工	0.520	人			R3300 1
普通作業員	0.624	人			R0200 1
土木一般世話役	0.248	人			R2500 1
特殊作業員	0.150	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	5.166	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 E=1 18-8-40(高炉) 一般養生			C=1 F=1	小型車割増無し II-2-③-24	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表

SQ052

一般養生

m3 当り

現場打小口止コンクリート
第4号止壁工

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	0.135	日			T0439 1
型わく工	0.520	人			R3300 1
普通作業員	0.624	人			R0200 1
土木一般世話役	0.248	人			R2500 1
特殊作業員	0.150	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	5.166	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生			C=1 小型車割増無し F=1 II-2-③-24		

施工内訳表

施工内訳0-0048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

施工内訳0-0050号表

SQZ207

DID有り 11.5km超14.0km以下

1 t 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

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

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
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

施工内訳0-0050号表

SQZ207

DID有り 11.5km超14.0km以下

1

t

当り

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
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=1 C=13 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t 11.5km超14.0km以下			B=2 D=1 有り I-2-③-3		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0051号表

S7031

対策 不要

m 3 当り

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

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 無筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC191
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=1 無筋構造物 C=1 不要 E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

SQZ185

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm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
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

SQZ185

1 m 当り

アスファルト舗装版切断

アスファルト舗装版厚15cm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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径1 8 インチ		T0094
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0-0053号表

SQZ185

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm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
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 E=1 全ての費用			B=1 15cm以下 F=1 IV-3-③-1		

施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

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(後方超小旋回) 山積0.45m ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
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0-0054号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

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:

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=1 F=1 H=1			B=1 D=1 G=1		
アスファルト舗装版 不要 有り IV-3-②-2			無し 15cm以下 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0055号表

SQZ101

機械積込

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)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:

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

施工内訳0-0055号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)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:

機械積込

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 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し 全ての費用			B=1 D=14 F=1 機械積込 1.6km超3.3km以下 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

SQZ101

機械積込

1

m3 当り

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:

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

施工内訳0-0056号表

SQZ101

1

m3 当り

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:

機械積込

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=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し 全ての費用			B=1 D=14 F=1 機械積込 1.6km超3.3km以下 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0057号表

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

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:

殻運搬舗装版破碎

運搬距離1.5km超3.5km以下, DID無し

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
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

施工内訳0-0057号表

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離1.5km超3.5km以下, DID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
A=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 全ての費用			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=15 1.5km超3.5km以下 F=1 II-2-25-1		

施 工 内 訳 表

鋼矢板油圧圧入工（単独施工）

S1928

施工内訳0-0058号表

枚 当り

鋼矢板 III型 圧入・引抜き長8.5m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.37	人			R2500 1
特殊作業員	0.37	人			R0100 1
とび工	0.74	人			R0600 1
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.37	日			SA194 1 施工内訳0-0059号表
クレーン車運転費 R. T. C（油圧）25t吊	0.37	日			SA027 1 施工内訳0-0060号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 圧入 (Nmax ≤ 25) C=23 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=8.5 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0-0059号表

SA194

日 当り

油圧式杭圧入引抜機運転費
普通鋼矢板用 圧入力800kN

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	128.00	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800/引900kN	1.49	供用日			ME192
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 普通鋼矢板用 圧入力800kN C=1.49 機械損料 (供用日)			B=128 燃料消費量 (L) D=4 排出ガス対策型 (2014年規制)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060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

油圧式圧入引抜機据付・解体
圧入 (Nmax ≤ 25)

S1929
鋼矢板 III型

施工内訳0-0061号表

回 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	0.29	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 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.25	日			SA194 施工内訳0-0059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0-0060号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=1 圧入 (Nmax ≤ 25) D=1 II-5-②-38			B=2 鋼矢板 III型		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0062号表

枚 当り

鋼矢板油圧引抜工
鋼矢板 III型

S1928
圧入・引抜き長 8.5 m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.21	人			R2500 1
特殊作業員	0.21	人			R0100 1
とび工	0.43	人			R0600 1
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力 800 kN	0.21	日			SA194 1 施工内訳0-0059号表
クレーン車運転費 R. T. C (油圧) 25 t 吊	0.21	日			SA027 1 施工内訳0-0060号表
諸雑費	0.10	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=5 引抜き D=8.5 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) G=1 II-5-②-38			B=2 鋼矢板 III型 E=1 継施工なし又は引抜きの場合		

施工内訳表

油圧式圧入引抜機据付・解体
引抜き

S1929
鋼矢板 II型, III型, IV型

施工内訳0-0063号表

回 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	0.19	人			R2500
特殊作業員	0.19	人			R0100
とび工	0.39	人			R0600
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.13	日			SA194 施工内訳0-0059号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊	0.19	日			SA027 施工内訳0-0060号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=5 引抜き D=1 II-5-②-38			B=13 鋼矢板	II型, III型, IV型	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0064号表

S1906

使用回数 1 回 供用日数 5 1 日

鋼矢板賃料
普通鋼矢板 3型 補助工法なし

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=51 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0-0066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0-0067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0-0068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0-0068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0.8m ³ （クレーン付）	0.50	日			SA740 施工内訳0-0070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0-0070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0-0071号表

式 当り

重建設機械分解・組立・輸送（往復）
アースオーガ中堀機

S2410
直結三点支持式 55kW

鋼管杭用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	15.50	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, 60 t 吊	3.70	日			T0409 1
運搬費等	164.0	%			#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=5 クローラ式杭打機 I=1 機械機種から選択 P=1 I-2-②-20, 22			B= 船運賃 (円/片道) @ H=9 アースオーガ中堀機 J=16 直結三点支持式 55kW		

施工内訳表

施工内訳0-0072号表

S2410

式 当り

鋼管杭用

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

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		

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					
橋梁下部	レベル1	式			
橋台工 (A2橋台)	レベル2	式			
法覆護岸工	レベル2	式			
構造物撤去工	レベル2	式			
仮設工 (A2橋台)	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					
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					

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
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
FK001	ずれ止め	kg	440					
FK002	ずれ止めストッパー	個	375					
FM001	亜鉛メッキ費 HDZT77 鉄骨単体	t	95,000					
FQ478	円形型枠 φ150	m	493					
FV100	目地材 ボンドMS コーク 変性シリコン系シーリング材	L	6,000					
FA001	足掛金具 D19 W=300	本	2,800					
FZ9910	建設発生土受入料金 土砂 (株)北建	m ³	2,600					
FS001	As殻処分費 掘削	m ³	2,820					
FS002	Co殻処分費 無筋	m ³	2,300					
FS003	Co殻処分費 鉄筋	m ³	3,000					
T9900	スクラップ ヘビーH3 ※要諸経費調整	t	-41,500					249