

設 計 概 要

工 事 名	指宿有料道路(Ⅲ期)山田IC改築工事(H30-7工区)	
工 事 場 所	鹿児島市山田町地内	
(今回)		(前回)
	Eランプ橋A1橋台 逆T式橋台 H=7.44m (全体9.30m)	
	場所打ち杭 φ1200mm L=21.0m N=8本	
	逆T式擁壁工 H=4.5m L=2.6m V=7.1m ³	
	重力式擁壁工 H=1.9~2.5m L=2.0m V=3.5m ³	
	仮設工 一式	

工 事 設 計 書

設計書総括情報	
事務所名	鹿児島県道路公社
設計書名	実施設計書
事業名	
積算総括情報	
諸経費体系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	01 鹿児島市①・鹿児島④
単価適用日	0 平成31年 1月15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	06 補正無し
現場環境改善・イメージアップ	02 計上有り (市街地以外)
消費税税率	03 消費税税率：8 %
契約保証	01 金銭的保証を要す

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									Y2Y000000	
				式						
橋台工 レベル2									Y2Y0L0000	
				式						
作業土工 レベル3									Y2Y0L0100	
				式						
床掘り									Y2Y0L0101	
				式						
床掘り 土砂，標準 自立式，障害無し									SQZ012 0 *	
									A=1, B=1, C=2, D=1	
	530			m3					施工内訳0-0001号表	
土砂積込（ルーズ） 土量50,000m3未満									SQZ007 0 *	
									A=1, B=1	
	370			m3					施工内訳0-0002号表	
基面整正									SQZ014 0 *	
	60			m ²					施工内訳0-0003号表	
土砂運搬 運搬距離4.7km, DID無し 積込機種：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)									SQ002 0 *	
									A=1, B=1, C=1, D=1, E=4.7	
	370			m3					施工内訳0-0004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
残土受入れ地での処理					SQZ003 0 *
					A=1
	370	m3			施工内訳0-0005号表
埋戻し					Y2Y0L0106
		式			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SQZ016 0 *
					A=3
	150	m3			施工内訳0-0006号表
購入土（現場着単価） 路盤用シラス（現場着単価）					S3191 0 *
					A=1
	200	m 3			施工内訳0-0007号表
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満					SQZ004 0 *
					A=2
	180	m3			施工内訳0-0008号表
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） 全回転型φ1500mm級 杭径1200mm 掘削長25.6m					S1730 0 *
					A=3, B=1200, C=23.92, D=1.68, E=0
	8	本			施工内訳0-0009号表
場所打杭（オールケーシング工）（杭体工） 杭径1200mm 杭長21m					S1731 0 *
					A=1200, B=21, C=, D=0.01, E=1.25, F=1.72, G=0, H=0, I=0, J=0, L=2, P=1
	8	本			施工内訳0-0014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
無溶接工法鋼材費(場所打ち杭工) (A1橋台)	8	本			VB100 0 *
掘削土処理		式			施工内訳0-0018号表 Y2Y0L0B06
土砂積込(ルーズ) 土量50,000m3未満	220	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0002号表
岩塊・玉石積込(ルーズ) 土量50,000m3未満	20	m3			SQZ007 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0019号表
土砂運搬 運搬距離4.7km, DID無し 積込機種:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	230	m3			SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=4.7 施工内訳0-0004号表
残土受入れ地での処理	230	m3			SQZ003 0 * A=1 施工内訳0-0005号表
殻運搬処理		式			Y2Y0L0B0B
積込(コンクリート殻)	14	m3			SQZ090 0 * 施工内訳0-0020号表
殻運搬(コンクリート構造物とりこわし) 運搬距離15.9km, DID有り 機械積込	14	m3			SQ101 0 * A=1, B=1, D=2, E=15.9 施工内訳0-0021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
処分費（直工内）									#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	14		m ³						S9910 0 *	A=3, B=1, C=
橋台躯体工 レベル3				式					施工内訳0-0022号表	Y2Y0L1000
基礎材				式					Y2Y0L1001	
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	60		m ²						SQ033 0 *	A=4, B=2
均しコンクリート				式					施工内訳0-0023号表	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	6		m ³						SQ102 0 *	A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2
一般型枠 均しコンクリート	4		m ²						SQZ104 0 *	A=1, B=5
コンクリート				式					施工内訳0-0025号表	Y2Y0L100B

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
橋台・橋脚工(2) 高炉セメント(B) (24-8-20)	249	m ³			S1493 0 * 施工内訳0-0026号表
埋戻コンクリート 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	9	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=3, E=2, G=1, H=2 施工内訳0-0030号表
鉄筋		式			Y2Y0L100G
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t以上50t未満	0.7	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2 施工内訳0-0031号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D16~25mm, SD345 10t以上50t未満	7.64	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=2 施工内訳0-0032号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D29~32mm, SD345 10t以上50t未満	0.09	t			S8400 0 * A=4, B=2, C=2, D=2 施工内訳0-0033号表
型枠		式			Y2Y0L100L
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	210	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0034号表
円形空洞型枠工 型枠内径200mm	5	m			S3260 0 * A=200, B= 施工内訳0-0035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
足場					Y2Y0L1010
		式			
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要					S1456 0 *
					A=1
	200	掛m ²			施工内訳0-0036号表
目地板					Y2Y0L1015
		式			
収縮目地 (Vカット) (見積歩掛)					V1000 0 *
	10	m			施工内訳0-0037号表
水抜パイプ					Y2Y0L101A
		式			
排水管据付 直管 φ50~150mm					SQ064 0 *
					A=1, B=1, C=1, D=
	11	m			施工内訳0-0040号表
吸出し防止材					Y2Y0L101F
		式			
吸出し防止材設置 (点在) 合繊不織布 t=20mm					SQ091 0 *
					A=2, B=2
	0.5	m ²			施工内訳0-0041号表
吸出防止材設置 (点在) 透水材 400×30mm 建設物価, 積算資料 1月号					FQ092 0
	12	m ²			

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
銘板工					Y2Y0L101K
		式			
橋名板取付 200×300×13(ﾌﾟﾛﾝｽﾞ)					SQ176 0 *
					A=3
	1	箇所			施工内訳0-0042号表
擁壁工 レベル2					Y2E0L0000
		式			
作業土工 レベル3					Y2E0L0100
		式			
埋戻し					Y2E0L0106
		式			
再生碎石 (RC-40) (ロス率20%考慮) 49.5×1.2=59.4					T9106 0
	59	m ³			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SQZ016 0 *
					A=3
	50	m ³			施工内訳0-0006号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SQZ016 0 *
					A=3
	10	m ³			施工内訳0-0006号表
購入土 (現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)					S3191 0 *
					A=1
	50	m ³			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
埋戻し（購入土） 最大埋戻幅1m以上4m未満	50	m ³			SQZ016 0 * A=3 施工内訳0-0043号表
場所打擁壁工（構造物単位） レベル3		式			Y2E0L0G00
重力式擁壁		式			Y2E0L0G06
重力式擁壁（2.0≦H≦5.0m） 18-8-40（高炉），小型車割増無し 基礎碎石有り，均しコン無し，一般養生 圧送管継足無し（30m範囲内）	4	m ³			SQ054 0 * A=2, B=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0044号表
逆T型擁壁		式			Y2E0L0G0G
逆T型擁壁（鉄筋量 0.12～0.14 t / m ³ ） 24-8-20（高炉），小型車割増無し 基礎碎石有り，均しコン有り，一般養生 圧送管追加無し（30m範囲内）	7	m ³			SQ056 0 * A=7, C=1, D=5, E=2, F=1, G=2, H=2, I=1, J=1 施工内訳0-0045号表
構造物撤去工 レベル2		式			Y2E1F0000
防護柵撤去工 レベル3		式			Y2E1F0100
防護柵撤去（カーポートレベル）		式			Y2E1F0101

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
ガードレール撤去工 GR-C-2B (コンクリート建込み用)	16	m			S8408 0 * A=13 施工内訳0-0046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 (ガードレール) ヘビーH1	0.27	t			T9900 0
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去		式			Y2E1F010B
転落防止柵 撤去工 土中建込 ビーム式 (支柱間隔3m)	30	m			S8402 0 * A=2, B=1, C=1, D=4, F=5, I=2 施工内訳0-0047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 (転落防止柵) ヘビーH1	0.44	t			T9900 0
構造物取壊し工 レベル3		式			Y2E1F0L00
コンクリート構造物取壊し (護岸ブロック積)		式			Y2E1F0L01

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 無筋構造物 機械施工 対策 必要(圧砕機を使用)	25	m ³			S7031 0 * A=1, B=1, C=2 施工内訳0-0048号表
殻運搬 (コンクリート構造物とりこわし) 運搬距離 15.9 km, DID有り 機械積込	25	m ³			SQ101 0 * A=1, B=1, D=2, E=15.9 施工内訳0-0021号表
*処分費 (直工内) *					#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	25	m ³			S9910 0 * A=3, B=1, C= 施工内訳0-0022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
鋼矢板油圧圧入工 (単独施工) 鋼矢板 III型 圧入・引抜き長 7 m	45	枚			S1928 0 * A=1, B=2, C=21, D=7 施工内訳0-0049号表
油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入 (N m a x ≤ 25)	1	回			S1929 0 * A=1, B=2 施工内訳0-0052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
仮設鋼材費 (全長埋設) U形鋼矢板 III型 中古品 L = 7 m	45	枚			S1707 0 * A=2, B=3, C=1, D=7, E=60, F=0 施工内訳0-0053号表
鋼矢板油圧圧入工 (見積歩掛) 鋼矢板III型 圧入長15.14m 継手1箇所 (圧入Nmax ≤ 25)	19	枚			V1928 0 * 施工内訳0-0054号表
油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入 (N m a x ≤ 2 5)	1	回			S1929 0 * A=1, B=2 施工内訳0-0052号表
仮設鋼材費 (部分埋設) U形鋼矢板 III型 中古品 L = 1 7 . 5 m	19	枚			S1707 0 * A=2, B=3, C=1, D=17.5, E=60, F=1 施工内訳0-0059号表
ガス切断工 鋼矢板 (II ~ VL, IIw ~ IVw, 10H, 25H)	19	箇所			S1718 0 * A=3 施工内訳0-0060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H1	1.14	t			T9900 0
(アンカー)					Y2Y1K0G0V
アンカー材料費 (K5-6) L=24.3m/本	4	本			VA100 0 * 施工内訳0-0061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
アンカー材料費 (K5-4) L=15.3m/本	4	本			VA110 0 *
					施工内訳0-0062号表
削孔 (アンカー) 135mm 粘性土・砂質土 有り(スリット型) 単管方式	122	m			SQZ082 0 * A=1, B=1, C=3, D=1
					施工内訳0-0063号表
削孔 (アンカー) 135mm 砂質土 有り(スリット型) 単管方式	22	m			SQZ082 0 * A=1, B=1, C=3, D=2
					施工内訳0-0064号表
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN	4	本			SQZ083 0 * A=2, B=2, D=1, E=2
					施工内訳0-0065号表
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN	4	本			SQZ083 0 * A=2, B=2, D=2, E=2
					施工内訳0-0066号表
グラウト注入 (アンカー) 各種セメント	7	m ³			SQ084 0 * A=1, B=
					施工内訳0-0067号表
除去工 (L=22.5m/本) (見積歩掛) 鋼材本数：6本 削孔長：10m超/本	90	m			VA120 0 *
					施工内訳0-0068号表
除去工 (L=13.5m/本) (見積歩掛) 鋼材本数：4本 削孔長：10m超/本	54	m			VA130 0 *
					施工内訳0-0069号表
除去段取撤去工 (見積歩掛) 1回/段	2	回			VA140 0 *
					施工内訳0-0070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
ボーリングマシン移設 (アンカー)									SQZ085	0 *
	2			回						施工内訳0-0071号表
足場工 (アンカー)									SQZ086	0 *
	60			空m3						施工内訳0-0072号表
台座金物 (見積)									FA210	0
	8			組						
共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外									#0046	
スクラップ(アンカー材料)K5-6 ヘビーH1									T9900	0
	0.39			t						
スクラップ(アンカー材料)K5-4 ヘビーH1									T9900	0
	0.17			t						
スクラップ(台座金物) ヘビーH1									T9900	0
	0.55			t						
(切梁・腹起し)									Y2Y1K0G15	
				式						
切梁/腹起し 設置工 作業能力 6.1t / 日									S1950	0 *
									A=1	
	3.7			t						施工内訳0-0073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
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10.2t／日	3.7	t			S1950 0 * A=2 施工内訳0-0075号表
鋼材 賃料 H型鋼 350 山留用 3.1t／回使用 供用日数171日	1	式			S1904 0 * A=4, B=3.1, C=1, D=171, F= 施工内訳0-0076号表
山留用副部材賃料	1	式			V1909 0 * 施工内訳0-0077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36日 排水量0～40m3/h未満 1箇所	1	式			S2561 0 * A=2, C=1, E=36, F=1 施工内訳0-0078号表
作業ヤード整備工 レベル3		式			Y2Y1K1K00
(ヤード造成)		式			Y2Y1K1K01
流用土(他工区から)無代 単位 m3 当り	210	m3			S9990 0 * C=6 施工内訳0-0084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
路体(築堤)盛土 4.0m以上	190	m3			SQZ004 0 * A=3, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0085号表
土砂積込 (ルーズ) 土量50,000m3未満	190	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0002号表
土砂運搬 運搬距離4.7km, DID無し 積込機種:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	190	m3			SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=4.7 施工内訳0-0004号表
残土受入れ地での処理	190	m3			SQZ003 0 * A=1 施工内訳0-0005号表
流用土(他工区から)無代 単位 m3 当り	40	m3			S9990 0 * C=6 施工内訳0-0084号表
大型土のう製作・据付 作業半径 6m以下 標準型:許容重量1tタイプ(角型)	35	袋			S1899 0 * A=1, B=1, C=4 施工内訳0-0086号表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	35	袋			S1899 0 * A=4, B=1 施工内訳0-0088号表
土砂運搬 運搬距離4.7km, DID無し 積込機種:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	40	m3			SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=4.7 施工内訳0-0004号表
残土受入れ地での処理	40	m3			SQZ003 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
交通管理工 レベル3		式			Y2Y1K2Y00
交通誘導警備員		式			Y2Y1K2Y01
交通誘導警備員B 配置人数：1人	171	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0090号表
直接工事費					
運搬費		式			Z0004
重建設機械分解組立費		式			YZ4020000
オールケーシング掘削機 分解組立輸送 据置・全旋回型φ1500(C.C 60~65t吊) [分解・組立]～輸送(往復)	1	式			S2506 0 * A=9 施工内訳0-0091号表
重建設機械分解組立輸送費		式			YZ4030000
クレーン 分解組立輸送 クローラクレーン油圧駆動式60～65t吊 [分解・組立]～輸送(往復)	1	式			S2509 0 * A=29 施工内訳0-0094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
仮設材運搬費					YZ4040000
		式			
仮設材等積込取卸（腹起し）（往復） （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	3.1	t			S1903 0 *
					施工内訳0-0096号表
鋼材の運搬費（往復）（腹起し） 製品長：1.2m以内 片道運搬距離（7.7）km	1	式			S2502 0 * A=4, B=7.7, C=3.1, F=2
					施工内訳0-0097号表
準備費					Z0005
		式			
木根等処分費					YZ5010000
		式			
伐木・伐竹（伐木除根） 伐木（中）（10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満）	275	m ²			SQZ323 0 * A=2
					施工内訳0-0098号表
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（6.3）km D. T 10 t 積	3	台			S2585 0 * B=6.3, C=4.8
					施工内訳0-0099号表
処分費（準備費内）					#0043
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	3	台			S9910 0 * A=5, B=3, C=
					施工内訳0-0101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
現場環境改善・イメージアップ					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			
** 現場管理費計 **					
** 工事原価 **					
一般管理費					
		式			
契約保証費					
		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
一般管理費等計					
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

土砂, 標準

機械構成比:

労務構成比:

SQZ012

自立式, 障害無し

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
軽油			軽油 1.2号 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

1 m3 当り

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

労務構成比:

SQZ012

自立式, 障害無し

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 土砂 C=2 自立式 E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ007

土砂積込 (ルーズ)

土量50,000m3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:

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] 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
軽油			軽油 1.2号 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

SQZ007

1

m3 当り

土砂積込 (ルーズ)

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

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-1-③-6					

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQ002

積込機種：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

m3 当り

土砂運搬
運搬距離4.7km, DID無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	0.022	供用日			M1011P 1
運転手(一般)	0.018	人			R1500 1
軽油	1.241	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=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=4.7 運搬距離(km)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID無し F=1 II-1-②-13		

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ003

1 m3 当り

残土受入れ地での処理

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 15 t級			ブルドーザ [普通] 15 t 排ガス1次		M0115P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 1. 2号 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0-0005号表

SQZ003

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			C=1 II-1-②-20		

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ016

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： 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2次 山積0.8m ³			バックホウ 山積0.8m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
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

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0006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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 1. 2号 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0-0006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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 II-1-③-9		

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ004

1 m3 当り

路体(築堤)盛土
2.5m以上4.0m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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 3 t級			ブルドーザ [普通] 3 t 排ガス1次		M0103P
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4 t		T0431
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 1. 2号 パトロール給油		T0002

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0008号表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
2.5m以上4.0m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 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=2 2.5m以上4.0m未満			F=1 II-1-②-22		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

本 当り

場所打杭（オールケーシング工）（掘削工） S1730
 全回転型φ1500mm級 杭径1200mm 掘削長25.6m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.72	人			R2500 1 1人×Dc
とび工	1.72	人			R0600 1 1人×Dc
特殊作業員	1.72	人			R0100 1 1人×Dc
普通作業員	1.72	人			R0200 1 1人×Dc
オールケーシング掘削機運転費 全回転型φ1500mm級	1.72	日			SA025 1 施工内訳0-0010号表
クレーン車運転費 C.C（油圧）60～65t吊 排ガス1次	1.72	日			SA027 1 施工内訳0-0011号表
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.45m ³	1.72	日			SA740 1 施工内訳0-0012号表
♪杭頭処理 場所打杭（オールケーシング工）	1.0	本			S1732 施工内訳0-0013号表
諸雑费率	22.0	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 全回転型φ1500mm級 C=23.92 掘削長m（レキ質土，粘性土，砂，砂質土） E=0 掘削長（m／本）（硬岩）			B=1200 杭径（mm） D=1.68 掘削長（m／本）（岩塊，玉石，軟岩） F=1 杭頭処理あり		
G=1 II-3-②-2					

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SA025

日 当り

オールケーシング掘削機運転費
全回転型φ1500mm級

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	75.0	L			T0002
全回転型オールケーシング掘削機[スリット式] 最大掘削径1500mm ディーゼル	1.45	供用日			M2201
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=3 全回転型φ1500mm級 C=75 燃料消費量(L)			B=1 特殊運転手(人) D=1.45 供用日数(日)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

SA027

日 当り

クレーン車運転費

C.C (油圧) 60~65 t吊 排ガス1次

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1次 60~65 t吊	1.38	供用日			MA014
軽油	88.00	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=32 C.C (油圧) 60~65 t吊 C=88 燃料消費量 (L)	排ガス1次		B=1 D=1.38	運転手数 (人) 機械損料 (供用日数)	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

SA740

日 当り

バックホウ運転費 (賃料)
クローラ型山積0.45m³

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0.45m ³	1.60	供用日			T0460
軽油	29.00	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0.45m ³ C=29 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

施工内訳0-0013号表

S1732

本 当り

♪杭頭処理
場所打杭（オールケーシング工）

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.20	人			R2500 1
特殊作業員	0.40	人			R0100 1
普通作業員	0.20	人			R0200 1
諸雑費	20	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=1 II-3-②-4					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

本 当り

場所打杭（オールケーシング工）（杭体工） S1731
 杭径 1200mm 杭長 21m

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)	26	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50t未満	0.01	t			S8400 施工内訳0-0015号表
鉄筋加工・組立 (場所打杭用かご筋) D16~25mm, SD345 10t以上50t未満	1.25	t			S8400 施工内訳0-0016号表
鉄筋加工・組立 (場所打杭用かご筋) D29~32mm, SD345 10t以上50t未満	1.72	t			S8400 施工内訳0-0017号表
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=1200 杭径 (mm) C= コンクリート単価 (円/m ³) E=1.25 異形鉄筋 D16~25mm (t/本)			B=21 杭長 (m) D=0.01 異形鉄筋 D13mm (t/本) F=1.72 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=2 鉄筋量 10t以上50t未満/工事		
M=1 時間的制約無し P=1 太径鉄筋無し又は10%未満			N=1 通常時間帯 Q=1 II-3-②-4		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

t 当り

鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋）

S8400

10 t 以上 50 t 未満

D 13mm, SD 345

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 345） D 13mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 13mm C=6 場所打杭用かご筋 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 345 D=2 10 t 以上 50 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし J=1 太径鉄筋無し又は、割合10%未満 L=1 VI-2-①-1			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0-0016号表

t 当り

鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋）

S8400

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

1 0 t 以上 5 0 t 未 満

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 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=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=2 1 0 t 以上 5 0 t 未 満 F=1 法面作業でない		
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			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

t 当り

鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋）

S8400

10 t 以上 50 t 未満

D 29 ~ 32 mm, SD 345

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 345） D 29 ~ 32 mm	1.03	t			T0675
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 異形鉄筋 29 ~ 32 mm C=6 場所打杭用かご筋 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 345 D=2 10 t 以上 50 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし J=1 太径鉄筋無し又は、割合 10% 未満 L=1 VI-2-①-1			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0-0018号表

VB100

本 当り

無溶接工法鋼材費(場所打ち杭工)
(A1橋台)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クルリン, KD-S (D32+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	48	個			FB100
クルリン, KD-S (D25+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	20	個			FB110
クルリン, KD-W (D32+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	32	個			FB120
クルリン, KD-W (D25+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	12	個			FB130
ねじれ防止金具-S (D32+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	8	個			FB140
ねじれ防止金具-S (D25+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	8	個			FB150
ねじれ防止金具-W (D32+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	8	個			FB160
ねじれ防止金具-W (D25+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	8	個			FB170
スペーサー固定金具 (D32+D13) (見積) 無溶接工法鋼材	32	個			FB180
スペーサー固定金具 (D25+D13) (見積) 無溶接工法鋼材	32	個			FB190
主筋重ね継手固定金具 (D32+D25) (見積) 無溶接工法鋼材	24	個			FB200
井桁筋固定金具 (D25+D13) (見積) 無溶接工法鋼材	12	個			FB210

施 工 内 訳 表

無溶接工法鋼材費(場所打ち杭工)
(A1橋台)

VB100

施工内訳0-0018号表

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フープバンド(D16+D16)(見積) 無溶接工法鋼材	158	個			FB220
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

SQZ007

1

m3 当り

岩塊・玉石積込 (ルーズ)

土量50,000m3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(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
軽油			軽油 1.2号 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0-0019号表

SQZ007

1 m3 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

岩塊・玉石積込 (ルーズ)

土量50,000m3未満

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0-0020号表

SQZ090

積込 (コンクリート殻)

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] 排ガス1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1次]		MA406P
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 1.2号 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0-0020号表

SQZ090

積込 (コンクリート殻)

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-2-⑭-3					

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

SQ101

殻運搬 (コンクリート構造物とりこわし)

運搬距離 15.9 km, DID有り

機械積込

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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	0.076	供用日			M1011P 1
運転手 (一般)	0.061	人			R1500 1
軽油	4.213	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=1 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし D=2 DID有り F=1 II-2-25-1			B=1 機械積込 E=15.9 運搬距離 (km)		

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

S9910

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

m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 C=			B=1	m3当り	
コンクリート塊（無筋） 受入料金（円／単位）@					

施工内訳表

施工内訳0-0023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	0.005	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)	0.004	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.240	m ³			T9106 1
軽油	0.238	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	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=4 D=1 t = 17.5cm超20.0cm以下 II-2-②-3			B=2 RC-40		

施工内訳表

施工内訳0-0024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	0.161	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.057	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			
*** 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		

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0025号表

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0-0025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0-0026号表

S1493

m³ 当り

橋台・橋脚工 (2)
高炉セメント (B) (24-8-20)

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 (8 cm)	10.20	m ³			S1401 施工内訳0-0027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0-0028号表
コンクリート養生工 (鉄筋構造物) 一般養生	10.00	m ³			S1410 施工内訳0-0029号表 養生作業員
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=5 24-8-20 (高炉B) C=0 圧送管距離 (m) F=1 IV-7-19-22			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0-0027号表

m³ 当り

生コン単価 (高炉セメントB)
強度 (24 - 20)

S1401
スランプ (8 cm)

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 24-8-20 (普通)	1.0	m ³			T0928
高炉Bセメント補正	1.0	m ³			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=3 高炉セメント (B) C=2 スランプ (8 cm)			B=8 強度 (24 - 20) D=1 公共単価		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

SA042

日 当り

コンクリートポンプ車運転費
ブーム式 90~110m³/h

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	1.03	供用日			M4375
軽油	82.00	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=82 燃料消費量 (L) E=4 潮待割増 なし			B=1 特殊運転手 (人) D=1.03 機械損料 (供用日)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

S1410

コンクリート養生工（鉄筋構造物）
一般養生

m³ 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.16	人			R0200 1 養生作業員
諸雑費率	25	%			#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0-0030号表

SQ102

m3 当り

埋戻コンクリート
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0.8m3, 吊能力2.9t クレーン機能付 2.9t吊	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.141	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.075	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	4.607	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=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 バックホウ打設 (-6.5≦H<-1)※水平距離2m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		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0031号表

t 当り

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 3mm, S D 3 4 5

1 0 t 以上 5 0 t 未 満

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 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 SD 3 4 5 D=2 1 0 t 以上 5 0 t 未 満 F=1 法面作業でない		
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			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0-0032号表

t 当り

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 以上 5 0 t 未 満

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 以上 5 0 t 未 満 F=1 法面作業でない		
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			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0-0033号表

t 当り

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

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

1 0 t 以上 5 0 t 未 満

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 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=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 以上 5 0 t 未 満 F=1 法面作業でない		
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			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0-0034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0-0034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0-0035号表

S3260

m 当り

円形空洞型枠工
型枠内径 200mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.0	人			R0200
型枠 (紙製)	105.0	m			
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=200 C=1 型枠内径 (mm) IV-2-①-32			B=	型枠単価 (円/m)	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036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	1.4	人			R2500 1
とび工	6.3	人			R0600 1
普通作業員	1.2	人			R0200 1
ラフテラック作業料金 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

収縮目地 (Vカット) (見積歩掛)

V1000

施工内訳0-0037号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠工 [見積歩掛]	0.54	人			S9992 1 施工内訳0-0038号表
普通作業員 [見積歩掛]	1.34	人			S9992 1 施工内訳0-0039号表
注入目地材 (Vカット) (見積)	4.8	L			FV100 1
雑材料	5	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型わく工	1.00	人			R3300
*** 単位当り計 ***	1	人			
A=33 型枠工					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

SQ064

排水管据付
直管 φ50~150mm

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.009	人			R0200 1
土木一般世話役	0.003	人			R2500 1
暗渠排水管	1.010	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=1 据付 C=1 φ50~150mm F=1 II-2-⑩-12			B=1 直管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m]		

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

SQ091

m² 当り

吸出し防止材設置 (点在)
合繊不織布 t=20mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.006	人			R0200 1
吸出防止材 合繊不織布 t = 20mm	1.000	m ²			T0100 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 点在 C=1 II-2-⑰-1			B=2 合繊不織布 t=20mm		

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

SQ176

箇所 当り

橋名板取付
200×300×13(ブロンズ)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.140	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=3 200×300×13(ブロンズ)			C=1	IV-2-⑥-2	

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

SQZ016

1 m3 当り

埋戻し（購入土）
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(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³			バックホウ 山積0.8m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
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

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

SQZ016

1 m3 当り

埋戻し（購入土）
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 1. 2号 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

施工内訳0-0043号表

SQZ016

1 m3 当り

埋戻し (購入土)
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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 II-1-③-9		

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

m3 当り

重力式擁壁 (2.0 ≤ H ≤ 5.0m)

SQ054

18-8-40(高炉), 小型車割増無し

基礎砕石有り, 均しコン無し, 一般養生

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	0.401	人			R0200 1
型わく工	0.180	人			R3300 1
土木一般世話役	0.090	人			R2500 1
とび工	0.050	人			R0600 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.040	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.040	m ³			T0900 1
軽油	0.891	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	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=2 擁壁平均高 2.0m以上5.0m以下 D=1 小型車割増無し F=1 均しコン無し			B=2 18-8-40(高炉) E=2 基礎砕石有り G=1 一般養生		

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

m3 当り

逆T型擁壁(鉄筋量 0.12~0.14 t / m3)

SQ056

基礎砕石有り,均しコン有り,一般養生

圧送管追加無し(30m範囲内)

24-8-20(高炉), 小型車割増無し

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	0.012	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.402	人			R0200 1
型わく工	0.190	人			R3300 1
土木一般世話役	0.090	人			R2500 1
とび工	0.060	人			R0600 1
生コンクリート 24-8-20 (普通)	1.020	m3			T0928 1
高炉Bセメント補正	1.020	m3			T0900 1
異形鉄筋 (SD345) D29~32mm	0.134	t			T0675 1
軽油	0.903	L			T0002 1
鉄筋加工・組立 一般構造物	0.130	t			T8100 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			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表

S8402

ビーム式 (支柱間隔 3 m)

m 当り

転落防止柵 撤去工
土中建込

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵撤去	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 撤去 C=1 ビーム式 F=5 撤去工の場合 H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24			B=1 土中建込 D=4 3 m G=1 時間的制約を受けない場合 I=2 転落防止柵		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0048号表

m 3 当り

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

S7031
対策 必要(圧砕機を使用)

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=2 必要(圧砕機を使用) E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0049号表

枚 当り

鋼矢板油圧圧入工（単独施工）

S1928

圧入・引抜き長7m

鋼矢板 III型

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.36	人			R2500 1
特殊作業員	0.36	人			R0100 1
とび工	0.71	人			R0600 1
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力981～1471kN	0.36	日			SA194 1 施工内訳0-0050号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊 排ガス2次	0.36	日			SA027 1 施工内訳0-0051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=21 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=7 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) F=1 II-5-②-38		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

SA194

油圧式杭圧入引抜機運転費

普通鋼矢板用 圧入力 981 ~ 1471 kN

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	132.00	L			T0002
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス1次 圧981 ~ 1471 kN	1.45	供用日			M2344
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 普通鋼矢板用 圧入力 981 ~ 1471 kN C=1.45 機械損料 (供用日)			B=132	燃料消費量 (L)	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0051号表

SA027

日 当り

クレーン車運転費

R. T. C (油圧) 25t吊 排ガス2次

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2次 25t吊	1.45	供用日			MB050
軽油	107.00	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=35 R. T. C (油圧) 25t吊 排ガス2次 C=107 燃料消費量 (L)			B=1 運転手数 (人) D=1.45 機械損料 (供用日数)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0052号表

S1929

回 当り

油圧式圧入引抜機据付・解体
圧入 (Nmax ≤ 25)

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 981 ~ 1471 kN	0.25	日			SA194 施工内訳0-0050号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊 排ガス2次	0.30	日			SA027 施工内訳0-0051号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=1 圧入 (Nmax ≤ 25) C=1 II-5-②-38			B=2 鋼矢板	III型	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0054号表

枚 当り

鋼矢板油圧圧入工(見積歩掛)

V1928

鋼矢板Ⅲ型 圧入長15.14m 継手1箇所

(圧入 $N_{max} \leq 25$)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 [見積歩掛]	1	人			S9992 1 施工内訳0-0055号表
特殊作業員 [見積歩掛]	1	人			S9992 1 施工内訳0-0056号表
とび工 [見積歩掛]	2	人			S9992 1 施工内訳0-0057号表
溶接工 [見積歩掛]	2	人			S9992 1 施工内訳0-0058号表
継施工費(鋼矢板Ⅲ型)	10	箇所			FD100
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力981～1471kN	1	日			SA194 1 施工内訳0-0050号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊 排ガス2次	1	日			SA027 1 施工内訳0-0051号表
雑材料	2	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0058号表

人 当り

溶接工 [見積歩掛]

S9992

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶接工	1.00	人			R1300
*** 単位当り計 ***	1	人			
A=13 溶接工					

施工内訳表

施工内訳0-0060号表

S1718

箇所 当り

ガス切断工
鋼矢板(Ⅱ～ⅤL, Ⅱw～Ⅳw, 10H, 25H)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工	0.13	人			R1300 1
普通作業員	0.04	人			R0200 1
酸素	0.63	m ³			T0074
アセチレンガス	0.26	kg			T0075
諸雑費	0.10	%			#01 1
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=3 鋼矢板(Ⅱ～ⅤL, Ⅱw～Ⅳw, 10H, 25H)			B=1	Ⅱ-2-⑩-1	

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

VA100

本 当り

アンカー材料費 (K5-6)

L=24.3m/本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PC鋼より線 アンボンド φ12.7mm	98.45	kg			FA100
耐荷体 D5-8 (見積)	3	組			FA130
アンカーヘッド K5-7V (見積)	1	個			FA150
くさび K5-W (見積)	6	組			FA160
アンカープレート AP19-74-28N (見積)	1	枚			FA180
工場組立加工費 (K5-6) (見積) 3組使用	24.3	m			FA190
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

施工内訳0-0062号表

VA110

本 当り

アンカー材料費 (K5-4)

L=15.3m/本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PC鋼より線 アンボンド φ12.7mm	43.50	kg			FA100
耐荷体 D5-8 (見積)	2	組			FA130
アンカーヘッド K5-5V (見積)	1	個			FA140
くさび K5-W (見積)	4	組			FA160
アンカープレート AP19-74-22N (見積)	1	枚			FA170
工場組立加工費 (K5-4) (見積) 2組使用	15.3	m			FA200
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

1 m 当り

削孔 (アンカー)
135mm 粘性土・砂質土
機械構成比：

SQZ082
有り (スリッド型) 単管方式
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
ボーリングマシン[スリッド型] ロータリーパーカッション式 55kW級			ボーリングマシン スリッド型55kW級 ロータリーパーカッション式		M2750P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

1 m 当り

削孔 (アンカー)
135mm 粘性土・砂質土
機械構成比：

SQZ082
有り (スレッド型) 単管方式
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
リングビット 呼径 135mm用			リングビット φ135mm用		T6553
ドリルパイプ 呼径 135mm用, L=1.5m			ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)		T6537
シャンクロッド 呼径 135mm用			シャンクロッド φ135mm用		T6525
打込アダプター 呼径 135mm用			打込アダプター φ135mm用		T6522

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

1 m 当り

削孔 (アンカー)
135mm 粘性土・砂質土
機械構成比：

SQZ082
有り (スキッド型) 単管方式
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(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 有り(スキッド型) C=3 135mm E=1 II-2-⑬-2			B=1 単管方式 D=1 粘性土・砂質土		

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

1 m 当り

削孔 (アンカー)

135mm 砕質土

SQZ082

有り (スキッド型) 単管方式

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
ボーリングマシン[スキッド型] ロータリーパーカッション式 5.5kW級			ボーリングマシン スキッド型5.5kW級 ロータリーパーカッション式		M2750P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

1 m 当り

削孔 (アンカー)

SQZ082

有り (スレッド型) 単管方式

135mm 硬質土

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
リングビット 呼径 135mm用			リングビット φ135mm用		T6553
ドリルパイプ 呼径 135mm用, L=1.5m			ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)		T6537
打込アダプター 呼径 135mm用			打込アダプタ φ135mm用		T6522
シャンクロッド 呼径 135mm用			シャンクロッド φ135mm用		T6525

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

1 m 当り

削孔 (アンカー)

SQZ082

有り (スキッド型) 単管方式

135mm 砕質土

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(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=3 E=1	有り(スキッド型) 135mm II-2-⑬-2		B=1 D=2	単管方式 砕質土	

施工内訳表

施工内訳0-0065号表

1 本 当り

アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着
 簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ083

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
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
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0-0065号表

SQZ083

1 本 当り

アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着

f < 400kN

簡易防食 PC鋼線より線(工場組立)

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=2 簡易防食 D=1 f < 400kN F=1 II-2-⑬-4			B=2 PC鋼線より線(工場組立) E=2 無し		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0066号表

本 当り

1

SQZ083

400 ≤ f < 1300kN

アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着

簡易防食 PC鋼線より線(工場組立)

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
特殊作業員			特殊作業員		R0100
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0-0066号表

本 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

400 ≤ f < 1300kN

SQZ083

アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着

簡易防食 PC鋼線より線(工場組立)

機械構成比: 労務構成比:

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=2 簡易防食 D=2 400 ≤ f < 1300kN F=1 II-2-⑬-4			B=2 PC鋼線より線(工場組立) E=2 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0067号表

SQ084

m3 当り

グラウト注入 (アンカー)
各種セメント

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.513	人			R0200 1
土木一般世話役	0.256	人			R2500 1
特殊作業員	0.256	人			R0100 1
セメント	1.230	t			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 各種セメント C=1 II-2-⑬-5			B=	セメント単価 [円/t]	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0068号表

m 当り

除去工(L=22.5m/本)(見積歩掛)
鋼材本数：6本

VA120
削孔長：10m超/本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 [見積歩掛]	0.35	人			S9992 1 施工内訳0-0055号表
特殊作業員 [見積歩掛]	0.35	人			S9992 1 施工内訳0-0056号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.7	人			S9992 1 施工内訳0-0039号表
ラフテラック作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.35	日			T0405
雑材料	20	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0069号表

m 当り

除去工(L=13.5m/本)(見積歩掛)

VA130

削孔長：10m超/本

鋼材本数：4本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 [見積歩掛]	0.29	人			S9992 1 施工内訳0-0055号表
特殊作業員 [見積歩掛]	0.29	人			S9992 1 施工内訳0-0056号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.58	人			S9992 1 施工内訳0-0039号表
ラフテラック作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.29	日			T0405
雑材料	20	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0070号表

VA140

回 当り

除去段取撤去工(見積歩掛)
1回/段

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 [見積歩掛]	1	人			S9992 1 施工内訳0-0055号表
特殊作業員 [見積歩掛]	1	人			S9992 1 施工内訳0-0056号表
普通作業員 [見積歩掛]	2	人			S9992 1 施工内訳0-0039号表
トラック [クレーン装置付] 賃料 クレーン装置付 4 t積 2.9 t吊	2	日			T0162
雑材料	10	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	回			

施工内訳表

ボーリングマシン移設 (アンカー)

SQZ085

施工内訳0-0071号表

1 回 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
ラフテレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		T0405
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

ボーリングマシン移設 (アンカー)

SQZ085

施工内訳0-0071号表

1

回 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
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-2-⑬-6					

施工内訳表

足場工 (アンカー)

SQZ086

施工内訳0-0072号表

1
空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
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		T0405
とび工			とび工		R0600
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
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009

足場工 (アンカー)

SQZ086

施工内訳表

施工内訳0-0072号表

頁 0 - 0117

1

空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 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 Ⅱ-2-⑬-7					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0073号表

S1950

t 当り

切梁／腹起し 設置工
作業能力 6.1 t / 日

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0-0074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	4.0	%			#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	

施工内訳表

施工内訳0-0074号表

SA015

日 当り

クレーン運転費 (賃料)
R.T.C (油圧) 25 t吊

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊	1.00	日			T0405
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=36 R.T.C (油圧) 25 t吊 D=4 潮待割増 なし			C=0	運転日数 (供用日/日)	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0075号表

S1950

t 当り

切梁／腹起し 撤去工
作業能力 10.2 t / 日

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0-0074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
諸雑费率	6.0	%			#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	RTC (油圧) 25 t 吊り II-5-⑥-2	

施工内訳表

施工内訳0-0078号表

締切排水工
作業時排水 水替日数 3 6 日

S2561
排水量0~40m3/h未満 1 箇所

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)	36	日			S2562 施工内訳0-0079号表
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563 施工内訳0-0082号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 作業時排水 E=36 水替日数 G=1 II-5-⑩-2			C=1 排水量0~40m3/h未満 F=1 設置・撤去箇所数		

施工内訳表

施工内訳0-0079号表

S2562

♪ポンプ運転

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0-0080号表
発動発電機運転費 (賃料) ディーゼル 25KVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0081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	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0080号表

SA562

日 当り

工事用水中ポンプ運転
口径×台 (150 × 1)

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			T0465
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	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0081号表

SA061

日 当り

発動発電機運転費（賃料）
ディーゼル 25KVA

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, 25kVA	1.20	供用日			T0366
軽油	26.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=8 ディーゼル 25KVA D=26 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0-0083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0-0083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 クレーン機能付 2.9t吊	1.16	供用日			T0439
軽油	69.00	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=69 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

施工内訳0-0085号表

SQZ004

1

m3 当り

路体(築堤)盛土

4.0m以上

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 15 t級			ブルドーザ [普通] 15 t 排ガス1次		M0115P
タイヤローラ賃料 8~20 t			タイヤローラ 質量8~20 t		T0422
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 1. 2号 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0085号表

SQZ004

1

m3 当り

路体(築堤)盛土

4.0m以上

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=3 D=1 F=1			B=1 E=1	敷均し+締固め 無し	
4.0m以上					
10,000m3未満					
II-1-②-22					

施工内訳表

施工内訳0-0086号表

袋 当り

大型土のう製作・据付
作業半径 6m以下

S1899
標準型：許容重量 1 tタイプ[°]（角型）

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂	10.0	m ³			
大型土のう 標準型：1 tタイプ（角形）	10	枚			T0047
土木一般世話役	0.28	人			R2500 1
特殊作業員	0.28	人			R0100 1
普通作業員	0.28	人			R0200 1
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8 m ³ （クレーン付）	0.28	日			SA740 施工内訳0-0087号表
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=1 製作・据付 C=4 標準型：許容重量 1 tタイプ [°] （角型）			B=1 作業半径 6m以下 G=1 II-5-⑩-3		

施工内訳表

施工内訳0-0087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 クレーン機能付 2.9t吊	1.39	供用日			T0439
軽油	98.00	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=98 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.39 機械賃料 (供用日数)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0088号表

S1899

袋 当り

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

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0.8m3（クレーン付）	0.07	日			SA740 施工内訳0-0089号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=4 撤去 G=1 II-5-⑩-3			B=1	作業半径 6m以下	

施工内訳表

施工内訳0-0089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 クレーン機能付 2.9t吊	1.26	供用日			T0439
軽油	74.00	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=74 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.26 機械賃料 (供用日数)		

施工内訳表

施工内訳0-0092号表

式 当り

重建設機械分解組立輸送

S2510

オールケーシング掘削機(据置式・C.C 60～65t吊) [分解・組立]～輸送(往復)

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) 60～65t吊 排ガス1次	11.90	h			S0015 1 施工内訳0-0093号表
運搬費等	483.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=22 オールケーシング掘削機(据置式・C.C C=1 I-2-②-20,22	60～65t吊)		B=1	[分解・組立]～輸送(往復)	

施工内訳表

施工内訳0-0093号表

S0015

h 当り

クレーン車 運転費

C.C (油圧) 60~65 t吊 排ガス1次

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1次 60~65 t吊	1	時間			MA014
軽油	12.000	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=11 C.C (油圧) 60~65 t吊 排ガス1次 C=4 潮待割増なし			B=0	運転時間 (h)	

施工内訳表

施工内訳0-0095号表

式 当り

重建設機械分解組立輸送

S2510

[分解・組立] ~ 輸送 (往復)

クローラクレーン系 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	375.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=8 クローラクレーン系 80 t吊以下 C=1 I-2-②-20,22			B=1	[分解・組立] ~ 輸送 (往復)	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0096号表

S1903

t 当り

仮設材等積込取卸（腹起し）（往復）
（鋼矢板、H型鋼、覆工板等）

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材 基地積込・現場取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2000
仮設材 現場積込・基地取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2001
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 基地～現場～基地			B=1	I -2-②-18	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0097号表

式 当り

鋼材の運搬費（往復）（腹起し）

S2502

片道運搬距離（7.7）km

製品長：12m以内

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	2	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=4 C=3.1 E=1 G=1			B=7.7 D= F=2		製品長：12m以内 運搬重量（t） 運賃割増なし I-2-②-17 片道運搬距離（km） その他の諸料金（円）@ 往復（持込み・持出し）

施工内訳表

施工内訳0-0098号表

SQZ323

伐木・伐竹（伐木除根）

伐木（中）（10本/100m2以上50本/100m2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： 1 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
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
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0-0098号表

SQZ323

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:

伐木・伐竹 (伐木除根)

伐木(中) (10本/100m²以上50本/100m²未満)

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=2 伐木(中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)			B=1 III-2-④-2		

施工内訳表

施工内訳0-0100号表

S0010

h 当り

ダンプトラック 運転費

10 t 積級

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	1	時間			M1011
損耗費	1	h			J1010
軽油	11.000	L			T0002
運転手 (一般)	0.17	人			R1500
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=5 C=1 10 t 積級 良好 (舗装道)			B=11 D=4	補正なし 潮待割増なし	

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	レベル2	式			
擁壁工	レベル2	式			
構造物撤去工	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費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
仮設材運搬費		式			
準備費		式			
木根等処分費		式			
現場環境改善・イメージアップ		式			
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					

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
F3270	橋台工 (橋台背面排水透水材) 400×30mm 建設物価, 積算資料1月号	m	1,890					
FQ092	吸出防止材設置 (点在) 透水材 400×30mm 建設物価, 積算資料1月号	m ²	1,989					
F1731	コンクリート (場所打ち杭工) σ cK=30N/mm ² 建設物価, 積算資料1月号	m ³	16,900					
FQ064	硬質塩ビ管 (VP50)	m	312					
F9910	伐採根処分費	台/10 t 車	67,000					
F9920	コンクリート殻処分費 (無筋)	m ³	2,300					
F3191	購入土	m ³	1,680					
F0043	目地材 (瀝青質) t=20mm 建設物価, 積算資料1月号	m ²	3,430					
F3260	橋台工 (円形型枠) φ 200 建設物価, 積算資料1月号	m	742					
FV100	注入目地材 (Vカット) (見積)	L	5,100					
FB100	クルリン, KD-S (D32+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	個	350					
FB110	クルリン, KD-S (D25+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	個	350					

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
FB120	クルリン, KD-W (D32+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	個	350					
FB130	クルリン, KD-W (D25+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	個	350					
FB140	ねじれ防止金具-S (D32+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	個	450					
FB150	ねじれ防止金具-S (D25+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	個	450					
FB160	ねじれ防止金具-W (D32+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	個	450					
FB170	ねじれ防止金具-W (D25+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	個	450					
FB180	スペーサー固定金具 (D32+D13) (見積) 無溶接工法鋼材	個	180					
FB190	スペーサー固定金具 (D25+D13) (見積) 無溶接工法鋼材	個	180					
FB200	主筋重ね継手固定金具 (D32+D25) (見積) 無溶接工法鋼材	個	300					
FB210	井桁筋固定金具 (D25+D13) (見積) 無溶接工法鋼材	個	280					
FB220	フープバンド (D16+D16) (見積) 無溶接工法鋼材	個	230					
FS100	セメント (普通ポルトランド) (見積) グラウト 大口…8t以上60未満	t	20,900					

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
F1904	H形鋼 350×350	t	90,500					
FD100	継施工費(鋼矢板Ⅲ型)	箇所	6,460					
FA100	PC鋼より線 アンボンド φ12.7mm	kg	503					
FA130	耐荷体 D5-8 (見積)	組	3,500					
FA140	アンカーヘッド K5-5V (見積)	個	2,600					
FA150	アンカーヘッド K5-7V (見積)	個	3,250					
FA160	くさび K5-W (見積)	組	570					
FA170	アンカープレート AP19-74-22N (見積)	枚	2,400					
FA180	アンカープレート AP19-74-28N (見積)	枚	2,900					
FA190	工場組立加工費 (K5-6) (見積) 3組使用	m	620					
FA200	工場組立加工費 (K5-4) (見積) 2組使用	m	500					
FA210	台座金物 (見積)	組	27,500					

