

設 計 概 要

工 事 名	令和7年度 第二塩屋橋架替工事	
工 事 箇 所	錦江町城元地内	
(今回)	(前回)	
施工延長	L=9.2m W=14.7m	
路床置換工	V=230m ³	
場所打ボックスカルバート工	L=4.4m	
プレキャストボックスカルバート工	L=25.4m	
取付水路工	L=4.8m	
表面被覆工	A=26m ²	
土留工 (鋼矢板)	N=204本	
足場工	A=60掛 m ²	
水替工	N=1式	
水道管布設替工	L=19m	

工事設計書

設計書総括情報	
事務所名	錦江町役場建設課
設計書名	実施設計書
事業名	
積算総括情報	
諸経費体系	S 公共(単独)
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	47 大隅④
単価適用日	0 令和 8年 3月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	04 道路改良
施工地域	06 一般影響有り(2)その他
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	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	04 4週8休(月単位)(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
道路改良 レベル 1			式			Y2E000000
地盤改良工 レベル 2			式			Y2E060000
置換工 レベル 3			式			Y2E060600
置換			式			Y2E060601
割栗石 5～15cm	230		m ³			T0526 0
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m ³ 未満, 障害有り	230		m ³			SQZ005 0 * 080301 施工内訳0-0001号表
カルバート工 レベル 2			式			Y2E0V0000
作業土工 レベル 3			式			Y2E0V0100

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
床掘り		式			Y2E0V0101
床掘り 土砂，標準 土留：自立式，障害無し 一次掘削	40	m3			SQZ012 0 * 080301 施工内訳0-0002号表
床掘り 土砂，標準 土留：切梁腹起式，障害有り 二次掘削+三次掘削	370	m3			SQZ012 0 * 080301 施工内訳0-0003号表
床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留：自立式，障害無し 一次掘削	50	m3			SQZ012 0 * 080301 施工内訳0-0004号表
床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留：切梁腹起式，障害有り 二次掘削	30	m3			SQZ012 0 * 080301 施工内訳0-0005号表
床掘り 土砂，上記以外(小規模) 一次掘削+二次掘削	90	m3			SQZ012 0 * 080301 施工内訳0-0006号表
土砂運搬(標準) 運搬距離2.0km超3.0km以下，DID無し 積込：バック杓山積0.8m3(平積0.6m3)	330	m3			SQZ002 0 * 080301 施工内訳0-0007号表
整地(残土受入れ地での処理)	330	m3			SQZ003 0 * 080301 施工内訳0-0008号表
埋戻し		式			Y2E0V0106

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	60	m ³			SQZ016 0 * 080301 施工内訳0-0009号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	70	m ³			SQZ016 0 * 080301 施工内訳0-0010号表
場所打函渠工（構造物単位） レベル3		式			Y2E0V0G00
函渠(段落ち防止用枕含む)		式			Y2E0V0G01
函渠 (2.5m ≤ B ≤ 4.0m, 1.0m ≤ H < 2.5m) 30-12-20(高炉), 一般養生 基礎碎石無し, 均しCo有り, 目地・止水板無し 圧送管継足無し(30m範囲内)	28	m ³			SQ100 0 * 080301 施工内訳0-0011号表
目地板 30m ² 未満 瀝青繊維質 t=20mm	5	m ²			SQ092 0 * 080301 施工内訳0-0012号表
鉄筋		式			Y2E0V0G06
鉄筋加工・組立（一般構造物） D13mm, SD345 10t未満	0.74	t			S8400 0 * 080301 施工内訳0-0013号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D16～25mm, SD345 10t未満	2.44	t			S8400 0 * 080301 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
表面被覆工 レベル3		式			Y4C1P0600
表面被覆工 (左官工法)		式			Y4C1P0606
表面被覆工 ポリマーセメント塗布(見積) 高圧洗浄・プライマー塗布・表面被覆	26	m ²			VP001 0 * 080301 施工内訳0-0015号表 ★
プレキャストカーポート工 レベル3		式			Y2E0V0Q00
プレキャストボックス		式			Y2E0V0Q01
均しコンクリート・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	68	m ³			SQ102 0 * 080301 施工内訳0-0020号表
ボックスカルバート シートライニング工法 3900×1200 L=1.0m 見積り	8	個			FB003 0 ★
ボックスカルバート シートライニング工法 エアキャスト用 3900×1200 L=1.0m 見積り	15	個			FB004 0 ★
ボックスカルバート シートライニング工法 エアキャスト用 3900×1200 L=0.8m 見積り	3	個			FB005 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
クレーン布設(設置)		式			Y2E0V0Q01
ボックスカルバート据付工(見積) 3900×1300 L=1.0m 縦締めグラウト含む	8	m			VB001 0 * 080301 施工内訳0-0021号表
PC鋼より線 SWPR7B, φ15.2mm	6	10kg			T6010 0
PC用定着装置 ケーブル用 後片付用 φ15.2	32	組			WB001
エアキャスター(設置)		式			Y2E0V0Q01
基礎埋設鋼材設置工(見積)	35	m			VA001 0 * 080301 施工内訳0-0022号表 ★
滑走面養生工(見積)	35	m			VA002 0 * 080301 施工内訳0-0023号表 ★
滑走面仕上工(見積)	54	m ²			VA003 0 * 080301 施工内訳0-0024号表
エアキャスター据付工(見積)	17	m			VA004 0 * 080301 施工内訳0-0025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
牽引装置(見積)					VA005 0 * 080301
	1	式			施工内訳0-0027号表 ★
底版モルタル充填工(見積) 1:3 モルタル					VA006 0 * 080301
	5	m 3			施工内訳0-0028号表 ★
連結縦締工(見積)					VA007 0 * 080301
	1	式			施工内訳0-0030号表 ★
荷下ろし用クレーン(見積)					VA008 0 * 080301
	3	日			施工内訳0-0036号表
防水工 レベル 3					Y2E0V0V00
		式			
防水シート工					Y2E0V0V01
		式			
防水シート設置工(見積)					VS001 0 * 080301
	9	m 2			施工内訳0-0037号表
防水シート材料費(見積)					VS002 0 * 080301
	1	式			施工内訳0-0038号表 ★
取付水路工 レベル 2					Y010V0000
		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
取付水路工 レベル 3		式			Y2E0L0L00
取付水路(下流側)		式			Y2E0L0L06
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 30-12-20(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m3/日, 一般養生	15	m3			SQ102 0 * 080301 施工内訳0-0039号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	38	m ²			SQZ104 0 * 080301 施工内訳0-0040号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD 345 10t未満	0.25	t			S8400 0 * 080301 施工内訳0-0013号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=20mm	4	m ²			SQ092 0 * 080301 施工内訳0-0012号表
取付水路(上流側)		式			Y2E0L0L06
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 30-12-20(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m3/日, 一般養生	7	m3			SQ102 0 * 080301 施工内訳0-0039号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	21	m ²			SQZ104 0 * 080301 施工内訳0-0040号表

本工事費内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鉄筋加工・組立（一般構造物） D13mm, SD345 10t未満		0.13	t						S8400 0 *	080301
目地板 30m ² 未満 瀝青繊維質 t=20mm		3	m ²						SQ092 0 *	080301
構造物撤去工 レベル2									Y2E1F0000	
防護柵撤去工 レベル3									Y2E1F0100	
防護柵撤去（ガードレール）									Y2E1F0101	
ガードレール撤去工 GR-C-2B（コンクリート建込み用）		4	m						S8408 0 *	080301
防護柵（横断・転落防止柵）撤去									Y2E1F010B	
転落防止柵 撤去工 コンクリート建込 ビーム式（支柱間隔2m）		2	m						S8402 0 *	080301
横断防止柵 撤去工 コンクリート建込 ビーム式（支柱間隔3m）		8	m						S8402 0 *	080301

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
立入り防止柵撤去									Y2E1F010L	
				式						
金網・支柱（立入り防止柵）[基礎ブロック] 支柱間隔1.5m									SQZ166	0 * 080301
	7			m						施工内訳0-0044号表
作業土工 レベル3									Y2E1F0G00	
				式						
掘削									Y2E1F0G01	
				式						
岩塊・玉石掘削（オープンカット）押土無し 石積									SQZ001	0 * 080301
	10			m ³						施工内訳0-0045号表
5,000m ³ 未満 土砂運搬（標準） 運搬距離2.0km超3.0km以下，DID無し 積込：バック杓山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）									SQZ002	0 * 080301
	10			m ³						施工内訳0-0007号表
整地（残土受入れ地での処理）									SQZ003	0 * 080301
	10			m ³						施工内訳0-0008号表
構造物取壊し工 レベル3									Y2E1F0L00	
				式						
コンクリート構造物取壊し									Y2E1F0L01	
				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
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 必要(圧砕機を使用)	70	m ³			S7031 0 * 080301 施工内訳0-0046号表
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)	27	m ³			S7031 0 * 080301 施工内訳0-0047号表
コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下	11	m			SQZ185 0 * 080301 施工内訳0-0048号表
舗装版取壊し		式			Y2E1F0L06
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策必要 積込作業有り	151	m ²			SQZ184 0 * 080301 施工内訳0-0049号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	44	m			SQZ185 0 * 080301 施工内訳0-0050号表
運搬処理工 レベル3		式			Y2E1F1Z00
殻運搬処理		式			Y2E1F1Z01
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込	70	m ³			SQZ101 0 * 080301 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
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込	27		m3						SQZ101 0 *	080301
殻運搬舗装版破碎 運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	8		m3						SQZ101 0 *	080301
処分費(直工内)									#0042	
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	70		m3						S9910 0 *	080301
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	27		m3						S9910 0 *	080301
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	8		m3						S9910 0 *	080301
スクラップ運搬処理									Y2E1F1Z01	
トラック運賃 小型車(積載量2t以下) 運搬距離24.3km	1		台						S2501 0 *	080301
共通仮設費・現場管理費・一般管理費対象外									#0046	

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
スクラップ H3	0.2	t			WS001
仮設工 レベル2		式			Y2E1K0000
土留・仮締切工 レベル3		式			Y2E1K0G00
(鋼矢板)		式			Y2E1K0G06
鋼矢板油圧圧入工 (単独施工) 鋼矢板 III型 圧入・引抜き長7m	147	枚			S1928 0 * 080301 施工内訳0-0058号表
継矢板圧入(見積) III型 L=7.5 (4.0+3.5) L=7.0m Nmax=20	57	枚			VY001 0 * 080301 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7m	147	枚			S1928 0 * 080301 施工内訳0-0066号表
継矢板引き抜き切断(見積) III型 L=7.5 (4.0+3.5) L=7.0m Nmax=20	57	枚			VY002 0 * 080301 施工内訳0-0067号表 ★
油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入 (Nmax ≤ 25) 鋼矢板 III型	2	回			S1929 0 * 080301 施工内訳0-0068号表

本工事費内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
クランプクレーン設置・撤去(見積) 2.95 t × 5.0m吊	2		回						VY005 0 *	080301
									施工内訳0-0069号表	★
輸送用レール設置・撤去(見積) 延長20.0m 搬送矢板Ⅲ型	2		回						VY006 0 *	080301
									施工内訳0-0070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131日	66.2		t						S1906 0 *	080301
									施工内訳0-0072号表	
鋼矢板(材料費) U型 Ⅲ L=4m, 3.5m 中古・スクラップ長未満	25.7		t						V1708A 0 *	080301
(H鋼杭)									Y2E1K0G0Q	
				式						
H形鋼打込(油圧式バイプロ単独施工) H400	4		本						S1935 0 *	080301
									施工内訳0-0074号表	
H形鋼引抜(油圧式バイプロ) H400	4		本						S1935 0 *	080301
									施工内訳0-0076号表	
横矢板 設置・撤去工 設置作業 24.8 m ² /日 撤去作業 49.3 m ² /日	36		m ²						S1954 0 *	080301
									施工内訳0-0078号表	
H形鋼賃料 H形鋼 H-400 補助工法なし 使用回数1回 供用日数131日	5.2		t						S1906 0 *	080301
									施工内訳0-0079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
軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 補助工法なし 使用回数1回 供用日数131日	2.1	t			S1906 0 * 080301 施工内訳0-0080号表
薬液注入工 二重管ストレーナ工法	14	本			VC001 0 * 080301 施工内訳0-0081号表 ★
注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法 2セット	1	現場当り			VC004 0 * 080301 施工内訳0-0084号表
排水汚泥土処理費	2	日			VC005 0 * 080301 施工内訳0-0085号表 ★
(切梁・腹起し)		式			Y2E1K0G15
切梁／腹起し 設置工 作業能力 6.1 t / 日	55.2	t			S1950 0 * 080301 施工内訳0-0086号表
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10.2 t / 日	55.2	t			S1950 0 * 080301 施工内訳0-0088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52日 1段目	17.6	t			S1904 0 * 080301 施工内訳0-0089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26日 2段目	17.6	t			S1904 0 * 080301 施工内訳0-0090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
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-300 使用回数1回 供用日数52日 1段目	4.3	t			S1904 0 * 080301 施工内訳0-0091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26日 2段目	4.3	t			S1904 0 * 080301 施工内訳0-0092号表
山留用副部材賃料 1段目	1	式			S1909 0 080301 施工内訳0-0093号表
山留用副部材賃料 2段目	1	式			S1909 0 080301 施工内訳0-0094号表
NTT防護		式			Y2E1K0G0Q
NTT防護 設置・撤去(見積)	1	式			VN001 0 * 080301 施工内訳0-0095号表
H形鋼賃料 H形鋼 H-400 補助工法なし 使用回数1回 供用日数131日	7.2	t			S1906 0 * 080301 施工内訳0-0079号表
H形鋼材料費 H形鋼 H-300 中古・スクラップ長未満	0.2	t			V1906A 0 * 080301 施工内訳0-0098号表
足場工 レベル3		式			Y0G1K0100

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付水路工足場		式			Y010V0B10
足場工(下流側) 安全ネット不要	40	掛㎡			S1456 0 * 080301 施工内訳0-0099号表
足場工(上流側) 安全ネット不要	20	掛㎡			S1456 0 * 080301 施工内訳0-0100号表
水替工 レベル3		式			Y2E1K0Q00
(ポンプ排水)		式			Y2E1K0Q01
縮切排水工(縮切内水替) 作業時排水 水替日数19日 排水量0以上120未満 1箇所 全揚程10m	1	式			S2561 0 * 080301 施工内訳0-0101号表
縮切排水工(河川水替) 常時排水 水替日数111日 排水量450以上1200未満 1箇所 全揚程10m	1	式			S2561 0 * 080301 施工内訳0-0107号表
支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 8.5km超11.0km以下 田代資材置場より シングル管 55.1kg×10本	0.6	t			SQZ207 0 080301 施工内訳0-0111号表
排水管据付・撤去(複合)	40	m			S1550 0 080301 施工内訳0-0112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	
道路付属施設工 レベル 1									Y2J000000		
				式							
道路付属施設工 レベル 2									Y2J1F0000		
				式							
道路付属物工 レベル 3									Y2J1F0600		
				式							
交通安全施設									Y2J1F0601		
				式							
カーブミラー撤去(見積)									VM001	0	080301
	1			基							
付帯工 レベル 1									施工内訳0-0114号表 Y2J000000		
				式							
水道施設工 レベル 2									Y2J0B0000		
				式							
構造物取壊し工 レベル 3									Y2E1F0L00		
				式							
舗装版取壊し									Y2E1F0L06		
				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
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策必要 積込作業有り	14	m ²			SQZ184 0 * 080301 施工内訳0-0049号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	48	m			SQZ185 0 * 080301 施工内訳0-0050号表
運搬処理工 レベル 3		式			Y2E1F1Z00
殻運搬処理		式			Y2E1F1Z01
殻運搬舗装版破碎 運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	1	m ³			SQZ101 0 * 080301 施工内訳0-0053号表
処分費(直工内)					#0042
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	1	m ³			S9910 0 * 080301 施工内訳0-0056号表
作業土工 レベル 3		式			Y2E0V0100
床掘り		式			Y2E0V0101

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
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し 一次掘削	10	m3			SQZ012 0 * 080301 施工内訳0-0115号表
土砂運搬(標準) 運搬距離2.0km超3.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	10	m3			SQZ002 0 * 080301 施工内訳0-0007号表
整地 (残土受入れ地での処理)	10	m3			SQZ003 0 * 080301 施工内訳0-0008号表
埋戻し		式			Y2E0V0106
購入土(シラス) 現場着単価	10	m 3			FK001 0 ★
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10	m3			SQZ016 0 * 080301 施工内訳0-0010号表
アスファルト舗装工 レベル3		式			Y2J0B0B00
下層路盤		式			Y2J0B0B06
下層路盤 (車道・路肩部) 切込碎石 C-40 1層施工	14	m ²			SQ150 0 * 080301 施工内訳0-0116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
上層路盤		式			Y2J0B0B06
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-30 1層施工	14	m ²			SQ150 0 * 080301 施工内訳0-0117号表
水道管布設工 レベル 3		式			Y2J0B0B00
水道管布設工		式			Y2J0B0B06
既設管撤去切断工 φ 150	3	口			V0009 0 080301 施工内訳0-0118号表
ポリエチレン管据付工 φ 150	17	m			V0001 0 080301 施工内訳0-0119号表 ★
ポリエチレン管据付工 φ 50	2	m			V0002 0 080301 施工内訳0-0120号表 ★
管継手工 ポリエチレン管 φ 150	20	口			V0003 0 080301 施工内訳0-0121号表
管継手工 ポリエチレン管 φ 50	4	口			V0004 0 080301 施工内訳0-0122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
管継手工 硬質塩化ビニル管 φ150	5	口			V0007 0 080301 施工内訳0-0123号表
管継手工 硬質塩化ビニル管 φ50	1	口			V0008 0 080301 施工内訳0-0124号表
仕切弁 φ150 7.5K(P-V)両受口付					F0001 0
見積り	2	基			★
仕切弁 φ150 7.5K(P-P)両受口付					F0002 0
見積り	2	基			★
仕切弁 φ50 7.5K(P-P)両受口付					F0003 0
見積り	1	基			★
メカ帽 φ150					F0004 0
見積り	2	個			★
VSジョイント φ150(P-V)抜止め付					F0005 0
見積り	3	個			★
VSジョイント φ50(P-V)抜止め付					F0006 0
見積り	1	個			★
VSジョイント φ150(P-P)抜止め付					F0007 0
見積り	1	個			★

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
メカチーズ φ150×φ150抜止め付					F0008 0
見積り	2	個			★
片落ちジョイント φ150 x φ50 抜止め付					F0009 0
見積り	1	個			★
メカベント (HB) φ150 x 11° 1/4 抜止め付					F0010 0
見積り	2	個			★
管明示シート設置工 水道用150W					V0010 0 080301
	19	m			施工内訳0-0125号表 ★
直接工事費					
運搬費					Z0004
		式			
重建設機械分解組立輸送費					YZ4030000
		式			
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 * 080301
	1	式			施工内訳0-0126号表
仮設材運搬費					YZ4040000
		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
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)	134.1	t			S1903 0 * 080301 施工内訳0-0127号表
鋼材の運搬費 (往復) 製品長：1.2m超～1.5m以内 片道運搬距離 (92.6) km	1	式			S2502 0 * 080301 施工内訳0-0128号表
鋼材の運搬費 (往復) 製品長：1.2m以内 片道運搬距離 (92.6) km	1	式			S2502 0 * 080301 施工内訳0-0129号表
技術管理費					Z0006
施工調査費					YZ6070000
地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重)	1	箇所			WH001
現場環境改善・イメージアップ					Z0010
共通仮設費 (率分)					
** 共通仮設費計 **					

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額			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
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計		式			

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQZ005

施工数量20,000m3未満, 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:

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12t			振動ローラ(土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12t		T0475
ブルドーザ賃料 湿地・7t級			ブルドーザ [湿地] 7t		T0452
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0-0001号表

SQZ005

施工数量20,000m3未満, 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:

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比:

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 C=2 4.0m以上 有り			B=1 D=1 20,000m3未満 II-1-②-24		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ012

土留：自立式，障害無し

一次掘削

1

m3 当り

床掘り

土砂，標準

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，障害無し

一次掘削

1

m3 当り

床掘り

土砂，標準

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 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

施工内訳0-0003号表

SQZ012

土留：切梁腹起式，障害有り

二次掘削+三次掘削

1

m3 当り

床掘り

土砂，標準

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

施工内訳0-0003号表

SQZ012

土留：切梁腹起式，障害有り

二次掘削+三次掘削

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=4 切梁腹起式 F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=2 有り		

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ012

土留：自立式，障害無し

一次掘削

1

m3 当り

床掘り

土砂，平均施工幅1m以上2m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(後方超小旋回) 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
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0-0004号表

SQZ012

土留：自立式，障害無し

一次掘削

1

m3 当り

床掘り

土砂，平均施工幅1m以上2m未満

市場単価構成比：

標準単価：

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

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=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ012

土留：切梁腹起式，障害有り

二次掘削

1

m3 当り

床掘り

土砂，平均施工幅1m以上2m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(後方超小旋回) 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
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0-0005号表

SQZ012

土留：切梁腹起式，障害有り

二次掘削

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，平均施工幅1m以上2m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=1 土砂 C=4 切梁腹起式 F=1 II-1-③-4			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=2 有り		

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ012

一次掘削+二次掘削

1

m3 当り

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)

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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³			バックホウ 山積0.28m ³ クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
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

SQZ012

施工内訳0-0006号表

一次掘削+二次掘削

1

m3 当り

市場単価構成比：

標準単価：

材料構成比：

労務構成比：

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
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 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模) F=1 II-1-③-4		

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0007号表

運搬距離2.0km超3.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

1

m³ 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0007号表

運搬距離2.0km超3.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

1

m³ 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=15 2.0km超3.0km以下			B=1 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

整地 (残土受入れ地での処理)

SQZ003

施工内訳0-0008号表

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積 0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ003

整地（残土受入れ地での処理）

1 m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 残土受入れ地での処理			D=1 II-1-②-20		

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQZ016

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:

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m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
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0-0009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0-0009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0-0010号表

SQZ016

1 m3 当り

埋戻し
最大埋戻幅1m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) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2014]		ME113P
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0010号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅1m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
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 ***					
A=4 最大埋戻幅1m未満			E=1 II-1-③-13		

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

函渠 (2.5m ≤ B ≤ 4.0m, 1.0m ≤ H < 2.5m)
30-12-20(高炉), 一般養生

SQ100

基礎砕石無し, 均しCo有り, 目地・止水板無し 圧送管継足無し(30m範囲内)

1 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90~110m ³ /h	0.010	供用日			M4375P 1
型わく工	0.441	人			R3300 1
普通作業員	0.370	人			R0200 1
土木一般世話役	0.100	人			R2500 1
とび工	0.070	人			R0600 1
コンクリート	1.020	m ³			1
軽油	0.621	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

1 m² 当り

目地材
30m²未満

SQ092
瀝青繊維質 t=20mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.076	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
目地材 瀝青繊維質 (厚20mm)	1.220	m ²			T0044 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			

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

VP001

1 m 2 当り

表面被覆工 ポリマーセメント塗布(見積)
 高压洗浄・プライマー塗布・表面被覆

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
下地処理(サンダーケレン)(見積)	1		m	2					VP002	施工内訳0-0016号表
高压洗浄工(見積) 水圧：30Mpa程度	1		m	2					VP003	施工内訳0-0017号表
プライマー塗布工(表面被覆工)(見積) 塗布量2倍液150 g/m2	1		m	2					VP004	施工内訳0-0018号表
表面被覆工(左官工法)(見積) t=5mm	1		m	2					VP005	施工内訳0-0019号表
*** 単位当り計 ***	1		m	2						

施工内訳表

下地処理(サンダーケレン)(見積)

VP002

施工内訳0-0016号表

25.7 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			R2500 1
特殊作業員	1.0	人			R0100 1
普通作業員	0.5	人			R0200 1
諸雑費	10	%			#01
*** 合計 ***	25.7	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

VP003

25.7 m² 当り

高圧洗浄工(見積)
水圧：30Mpa程度

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			R2500 1
特殊作業員	1	人			R0100 1
普通作業員	0.5	人			R0200 1
高圧洗浄機 15Mpa	1	日			FP004
諸雑費	10	%			#01
*** 合計 ***	25.7	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

VP004

25.7 m² 当り

プライマー塗布工(表面被覆工)(見積)
塗布量2倍液150g/m²

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.33	人			R2500 1
特殊作業員	0.33	人			R0100 1
普通作業員	0.33	人			R0200 1
TMポリマーC カチオン性アクリル系プライマー 吸水調整材・塗膜養生材	2.24	kg			FP001
諸雑費	20	%			#01
*** 合計 ***	25.7	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

VP005

25.7 m² 当り

表面被覆工(左官工法)(見積)

t=5mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			R2500 1
特殊作業員	0.5	人			R0100 1
左官	1.7	人			R3500 1
普通作業員	1.3	人			R0200 1
TMパウダーハード	261.15	kg			FP002
TMポリマー混和材A	20.92	kg			FP003
TMポリマーC カチオン性アクリル系プライマー 吸水調整材・塗膜養生材	2.24	kg			FP001
諸雑費	20	%			#01
*** 合計 ***	25.7	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

1 m3 当り

均しコンクリート・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			

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

10 m 当り

ボックスカルバート据付工(見積)
3900×1300

VB001

L=1.0m

縦締めグラウト含む

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	8.7	人			R2500 1
特殊作業員	5.4	人			R0100 1
普通作業員	19.3	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, 50 t 吊	3.5	日			T0399 1
諸雑費	6	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

VA001

10 m 当り

基礎埋設鋼材設置工(見積)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.1	人			R2500 2
特殊作業員	0.15	人			R0100 2
普通作業員	0.3	人			R0200 2
溝形鋼 [-5.0×75×40	10.3	m			WA001 1
鋼材加工費 穴あけ加工	10.3	m			FA001 1
諸材料	10	%			#01
諸雑費	7	%			#02
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

VA002

10 m 当り

滑走面養生工(見積)

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 2
普通作業員	0.12	人			R0200 2
亜鉛鉄板(ロール) 0.3×914	10.5	m			FA011 1
諸雑費	10	%			#01
諸雑費	3	%			#02
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

VA004

10 m 当り

エアキャスター据付工(見積)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.34	人			R2500 1
特殊作業員	5.36	人			R0100 1
普通作業員	2.68	人			R0200 1
エアキャスター損料	1.52	日			FA002
コンプレッサー運転費(見積) 吐出量10.5~11m3/min	1.52	日			VA009 施工内訳0-0026号表
諸雑費	7	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

VA009

1 日 当り

コンプレッサー運転費(見積)
吐出量10.5~11m³/min

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 10.5~11.0m ³ /min 10.5~11.0m ³ /min	1		日						T0306	1
軽油	105		L						T0002	1
諸雑費	10		%						#01	
諸雑費	1		式						#10	
*** 単位当り計 ***	1		日							

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

VA006

10 m3 当り

底版モルタル充填工(見積)

1:3 モルタル

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.9	人			R2500 1
特殊作業員	2.6	人			R0100 1
普通作業員	1.8	人			R0200 1
コンクリートポンプ車運転費(見積) ブーム式20m3/h	9	h			VA010 1 施工内訳0-0029号表
モルタル 1:3	11	m3			WA006
諸雑費	1	%			#01
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

VA010

1 h 当り

コンクリートポンプ車運転費(見積)
ブーム式20m³/h

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
コンクリートポンプ車損料 20m ³ /h	1	h			FA005
軽油	5.8	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

VA007

1 式 当り

連結縦締工(見積)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PC鋼棒(SBPR930/1080) B種1号, φ17mm 5m ≤ L < 8m	1.068	10kg			T6075
PC用定着装置 鋼棒 PC鋼棒 φ17用	4	組			WA005
PC鋼より線 SWPR7B, φ15.2mm	14.357	10kg			T6010
PC用定着装置 ケーブル用 後片付用 φ15.2	64	組			WB001
縦締グラウト工(見積)	61.6	m			VA011 施工内訳0-0031号表
緊張工(見積)	32	本			VA013 施工内訳0-0033号表
定着部モルタル工(見積)	32	カ所			VA014 施工内訳0-0034号表
機械器具損料(見積) 連結縦締工	3	日			VA015 施工内訳0-0035号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

VA011

100 m 当り

縦締グラウト工(見積)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			R2500 1
特殊作業員	4	人			R0100 1
普通作業員	4	人			R0200 1
グラウト材料(見積)	0.14	m ³			VA012 施工内訳0-0032号表
諸雑費	3	%			#01
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

VA013

10

本 当り
考

緊張工(見積)

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.4	人			R2500 1
特殊作業員	1.2	人			R0100 1
普通作業員	0.6	人			R0200 1
諸雑費	3	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

VA014

100

カ所 当り
考

定着部モルタル工(見積)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役	1	人			R2500	1
普通作業員	3	人			R0200	1
左官	1	人			R3500	1
モルタル 1:2	0.94	m3			WA004	
諸雑費	5	%			#01	
*** 合計 ***	100	カ所				
*** 単位当り計 ***	1	カ所				

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

VA015

1 日 当り

機械器具損料(見積)
連結縦締工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジャッキ・ポンプ	2.1	組			FA007
ハンドミキサ損料	2.1	供用日			FA008
グラウト注入機損料	2.1	供用日			FA009
発動発電機 ガソリン駆動 3kVA	1	供用日			FA010
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

VS001

8.7 m² 当り

防水シート設置工(見積)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.5	人			R2500 1
防水工	1.5	人			R3800 1
普通作業員	2	人			R0200 1
諸雑費	25	%			#01
*** 合計 ***	8.7	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

VS002

1 式 当り

防水シート材料費(見積)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防水シート用下地材 クリスタルプライマーA 18L	1	缶			FS001 2
防水シート W×L 1.0m×11.0m クリスタルシートPE-233	1	本			FS002 2
雑品日	10	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

1 m3 当り

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
30-12-20(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 30-12-20(普通)	1.071	m3			T0941 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			

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0040号表

1

m² 当り

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

施工内訳0-0040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

金網・支柱（立入防止柵）[基礎ブロック]

SQZ166

施工内訳0-0044号表

支柱間隔1.5m

1

m

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
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
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

SQZ166

1 m 当り

金網・支柱（立入防止柵）[基礎ブロック]

支柱間隔1.5m

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 D=1 基礎ブロック IV-2-①-21			C=1 1.5m		

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

SQZ001

5,000m3未満

1

m3 当り

岩塊・玉石掘削（オープンカット）押土無し
石積

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

SQZ001

5,000m3未満

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

岩塊・玉石掘削 (オープンカット) 押土無し
石積

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=2 岩塊・玉石 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=2 障害有り I=1 II-1-②-7		

施工内訳表

施工内訳0-0048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:

コンクリート舗装版切断
 コンクリート舗装版厚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

SQZ185

施工内訳0-0048号表

1 m 当り

コンクリート舗装版切断
 コンクリート舗装版厚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

SQZ185

施工内訳0-0048号表

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:

コンクリート舗装版切断
 コンクリート舗装版厚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=2 E=1 コンクリート舗装版 全ての費用			C=1 F=1 15cm以下 IV-3-③-1		

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

SQZ184

振動騒音対策必要 積込作業有り

1

m² 当り

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: 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
コンクリート圧砕装置[大割機] 開口幅735~850mm 550~980kN			バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破碎力550~980kN		M4415P
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500

施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0049号表

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

振動騒音対策必要 積込作業有り

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 C=2 F=1 H=1	アスファルト舗装版 必要 有り IV-3-②-2		B=1 D=1 G=1	無し 15cm以下 全ての費用	

施工内訳表

施工内訳0-0050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0-0050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0-0050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

施工内訳0-0051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8.0km超10.9km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0-0051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8.0km超10.9km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=44 F=1 機械積込 8.0km超10.9km以下 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0052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8.0km超10.9km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0-0052号表

SQZ101

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離8.0km超10.9km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: 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 全ての費用			B=1 D=44 F=1 機械積込 8.0km超10.9km以下 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0053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:

DID無し

運搬距離6.5km超11.5km以下,

殻運搬舗装版破碎

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0-0053号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し

機械積込(騒音対策不要, 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
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=46 6.5km超11.5km以下 F=1 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0058号表

10 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	0.37	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			

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

10 枚 当り

継矢板圧入(見積)
Ⅲ型 L=7.5 (4.0+3.5)

VY001
L=7.0m Nmax=20

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.01	人			R2500 1
特殊作業員	1.01	人			R0100 1
とび工	2.02	人			R0600 1
溶接工	2.02	人			R1300 1
継施工費	10	箇所			WY001
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	1.01	日			SA194 1 施工内訳0-0062号表
クランプクレーン運転(見積) 2.95t×5.0m吊	1.01	日			VY003 1 施工内訳0-0063号表
パイランナー運転(見積) 5.0t積×30m/min	1.01	日			VY004 1 施工内訳0-0064号表
クレーン車運転費 R.T.C(油圧)25t吊	1.01	日			SA027 1 施工内訳0-0065号表
諸雑費	4	%			#01
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			

施工内訳表

施工内訳0-0066号表

10 枚 当り

鋼矢板油圧引抜工
鋼矢板 III型

S1928
圧入・引抜き長7m

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800kN	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) 25t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			

施工内訳表

施工内訳0-0067号表

10 枚 当り

継矢板引き抜き切断(見積)

VY002

Ⅲ型 L=7.5 (4.0+3.5)

L=7.0m Nmax=20

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.62	人			R2500 1
特殊作業員	0.62	人			R0100 1
とび工	1.23	人			R0600 1
溶接工	0.62	人			R1300 1
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.62	日			SA194 1 施工内訳0-0062号表
クランプクレーン運転(見積) 2.95t×5.0m吊	0.62	日			VY003 1 施工内訳0-0063号表
パイランナー運転(見積) 5.0t積×30m/min	0.62	日			VY004 1 施工内訳0-0064号表
クレーン車運転費 R.T.C(油圧)25t吊	0.62	日			SA027 1 施工内訳0-0065号表
諸雑費	0.5	%			#01
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			

施工内訳表

施工内訳0-0068号表

1 回 当り

油圧式圧入引抜機据付・解体
圧入 (Nmax ≤ 25)

S1929
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	0.29	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			

施工内訳表

施工内訳0-0069号表

VY005

1 回 当り

クランプクレーン設置・撤去(見積)
2.95 t × 5.0m吊

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.41	人			R2500
とび工	0.83	人			R0600
クランプクレーン運転(見積) 2.95 t × 5.0m吊	0.13	日			VY003 施工内訳0-0063号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25 t吊	0.24	日			SA027 施工内訳0-0065号表
*** 単位当り計 ***	1	回			

施工内訳表

施工内訳0-0071号表

VY007

10 m 当り

輸送用レール設置・撤去(見積)
搬送矢板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	0.3	人			R2500
とび工	0.6	人			R0600
クランプクレーン運転(見積) 2.95 t × 5.0m 吊	0.3	日			VY003 施工内訳0-0063号表
パイランナー運転(見積) 5.0 t 積 × 30m/min	0.3	日			VY004 施工内訳0-0064号表
クレーン車運転費 R. T. C (油圧) 25 t 吊	0.3	日			SA027 施工内訳0-0065号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0073号表

V1708A

L=4m, 3.5m

中古・スクラップ長未満

1

t

当り

鋼矢板（材料費）

U型 III

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板ベース価格（1） SY295	1	t			T0631 1
長さエキストラ（鋼矢板） 2m～6m	1	t			T0643 1
地域エキストラ（鋼矢板） 陸上12m以下及び海上	1	t			T0651 1
中古品・スクラップ長未満補正	-20	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	t			

施工内訳表

施工内訳0-0074号表

S1935

10 本 当り

H形鋼打込 (油圧式バイブロ単独施工)
H400

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)	0.56	日			SA020 1 施工内訳0-0075号表
土木一般世話役	0.56	人			R2500 1
とび工	1.11	人			R0600 1
普通作業員	0.56	人			R0200 1
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

施工内訳0-0075号表

1 日 当り

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50～55 t吊り (クローラ)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バイブロハンマ (単体) [油圧式] 可変超高周波・排ガス3次 473 kN 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 50～55 t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			

施工内訳表

施工内訳0-0076号表

S1935

10 本 当り

H形鋼引抜 (油圧式バイブロ)

H400

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)	0.17	日			SA020 1 施工内訳0-0077号表
土木一般世話役	0.17	人			R2500 1
とび工	0.34	人			R0600 1
普通作業員	0.17	人			R0200 1
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

施工内訳0-0077号表

1 日 当り

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25t吊り (ラフテレーン)

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	1.21	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 25t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			

施工内訳表

施工内訳0-0078号表

10 m² 当り

横矢板 設置・撤去工
設置作業 24.8 m²/日

S1954
撤去作業 49.3 m²/日

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.60	人			R2500
普通作業員	1.80	人			R0200
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0081号表

VC001

II-2-12-1

1

本 当り

薬液注入工
二重管ストレーナ工法

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	0.33	人			R0100 1
普通作業員	0.22	人			R0200 1
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	720	L			WC006
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	0.22	日			MC002 1
薬液注入施工機器(薬液注入ポンプ) 5~20L/min*2 9.8MPa	0.22	日			FC007 1 建設機械損料算定表P245
二重管ストレーナ工法削孔損耗材料費 礫質土0m砂質土4m粘土0m	4	m			VC002 施工内訳0-0082号表
注入消耗材料費(複相式)	0.72	1kL当り			VC003 施工内訳0-0083号表
諸雑費	22	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

施工内訳0-0082号表

VC002

1 m 当り

二重管ストレーナ工法削孔損耗材料費
礫質土0m砂質土4m粘土0m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
二重ボーリングロッド	0.03	m			WC001 1
メタルクラウン シングル 径41mm	0.04	個			WC002 1
グラウトモニタ 複相用 径40.5mm	0.003	個			WC003 1
諸雑費	17	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0083号表

VC003

1 1kL当り 当り

注入消耗材料費(複相式)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グラウトモニタ 複相用 径40.5mm	0.02	個			WC003 1
注入ホース類 複相用 4.9MPa 径12mm 長50m×3本	0.005	組			WC004 1
サクションホース 複相用 径38mm 長3.0m×3本	0.003	組			WC005 1
諸雑費	25	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	1kL当り			

施工内訳表

施工内訳0-0084号表

VC004

II-2-12-9

1

現場当り 当り

注入設備据付・解体
二重管ストレーナ工法 2セット

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.2	人			R2500
特殊作業員	8.2	人			R0100
普通作業員	3.4	人			R0200
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t級 2.9 t吊	13	時間			M1203
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	現場当り			

施工内訳表

施工内訳0-0085号表

VC005

II-2-12-10

1 日 当り

排水汚泥土処理費

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.8	人			R0200 1
工事用水中モータポンプ 普通型(潜水ポンプ) 口径φ50mm・全揚程20m	1	日			FC008 1
アルカリ水中和装置 炭酸ガス式 処理量6m3/h	6.8	h			FC009 1
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽・容量5m3	1.5	供用日			FC010 1
諸雑費	20	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

施工内訳0-0086号表

S1950

10 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0-0087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			

施工内訳表

施工内訳0-0088号表

S1950

10 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0-0087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	7.0	%			#01
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			

施工内訳表

施工内訳0-0096号表

VN002

10 t 当り

NTT防護 設置(見積)

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	1.6	人			R0600 1
溶接工	1.6	人			R1300 1
普通作業員	3.2	人			R0200 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	1.6	日			T0405
諸雑費	6	%			#01
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			

施工内訳表

施工内訳0-0097号表

VN003

10 t 当り

NTT防護 撤去(見積)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			R2500 1
とび工	1	人			R0600 1
溶接工	1	人			R1300 1
普通作業員	2	人			R0200 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	日			T0405
諸雑費	8	%			#01
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			

施工内訳表

施工内訳0-0099号表

S1456

100 掛m² 当り

足場工(下流側)
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	1.9	人			R2500 1
とび工	6.9	人			R0600 1
普通作業員	1.8	人			R0200 1
ラフテラック作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.80	日			T0405 1
諸雑費率	29.0	%			#01
*** 合計 ***	100	掛m ²			
*** 単位当り計 ***	1	掛m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0100号表

S1456

100 掛m² 当り

足場工(上流側)
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	1.9	人			R2500 1
とび工	6.9	人			R0600 1
普通作業員	1.8	人			R0200 1
ラフテラック作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.80	日			T0405 1
諸雑費率	29.0	%			#01
*** 合計 ***	100	掛m ²			
*** 単位当り計 ***	1	掛m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0102号表

S2562

♪ポンプ運転

1 日 当り

口径×台 (200 × 1)

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0-0103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0-0104号表
諸雑費	5.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			

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0-0106号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0106号表

SA740

1 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							

施工内訳表

施工内訳0-0108号表

S2562

1 日 当り

♪ポンプ運転
口径×台 (200 × 5)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.17	人			R0100 1
工事用水中ポンプ運転 口径×台 (200 × 5)	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0109号表
発動発電機運転費 (賃料) ディーゼルエンジン駆動 125kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0110号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

施工内訳0-0111号表

SQZ207

DID無し 8.5km超11.0km以下

田代資材置場より シングル管 55.1kg×10本

1

t

当り

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
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0-0111号表

SQZ207

DID無し 8.5km超11.0km以下

田代資材置場より シングル管 55.1kg×10本

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:

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=10 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t 8.5km超11.0km以下			B=1 D=1 無し I-2-③-3		

施工内訳表

施工内訳0-0113号表

1 m 当り

暗渠排水管据付・撤去
波状管 φ450～600mm

SQ064
継手材料費無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.027	人			R0200 1
土木一般世話役	0.009	人			R2500 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			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0114号表

VM001

1 基 当り

カーブミラー撤去(見積)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.1	人			R2500
普通作業員	0.1	人			R0200
運転手(特殊)	0.1	人			R1400
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t吊	0.1	日			T0480
*** 単位当り計 ***	1	基			

施工内訳表

施工内訳0-0115号表

SQZ012

土留：無し，障害無し

一次掘削

1

m3 当り

床掘り

土砂，標準

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0115号表

床掘り

SQZ012

土砂, 標準

土留: 無し, 障害無し

一次掘削

1

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:

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 土砂 C=1 無し F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0116号表

1 m² 当り

SQ150

1層施工

下層路盤（車道・路肩部）

切込砕石 C-40

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
切込砕石 (C-40)	0.127	m ³			T0507 1
軽油	0.140	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			

施工内訳表

施工内訳0-0117号表

1 m² 当り

上層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

粒調碎石 M-30

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
粒調碎石 (M-30)	0.127	m ³			T0511 1
軽油	0.140	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			

施工内訳表

施工内訳0-0119号表

V0001

10 m 当り

ポリエチレン管据付工
φ150

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.18	人			R3600 1
普通作業員	0.26	人			R0200 1
水道配水用ポリエチレンパイプ φ150×5000	10	m			F0012 見積り
諸雑費	14	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0120号表

V0002

10 m 当り

ポリエチレン管据付工
φ50

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.1	人			R3600 1
普通作業員	0.18	人			R0200 1
水道配水用ポリエチレンパイプ φ50×5000	10	m			F0013 見積り
諸雑費	14	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0122号表

V0004

1 口 当り

管継手工
ポリエチレン管 φ50

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.04	人			R3600 1
普通作業員	0.04	人			R0200 1
諸雑費	1	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	口			

施工内訳表

施工内訳0-0124号表

V0008

1 口 当り

管継手工
硬質塩化ビニル管 φ50

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.04	人			R3600 1
普通作業員	0.04	人			R0200 1
諸雑費	1	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	口			

施工内訳表

施工内訳0-0126号表

S2410

1 式 当り

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			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
X1000	**本工事費**				
Y2E000000	道路改良 レベル1	式			
Y2E060000	地盤改良工 レベル2	式			
Y2E060600	置換工 レベル3	式			
Y2E060601	置換	式			
T0526	割栗石 5～15cm	230 m ³			
SQZ005	路床盛土 施工幅員4.0m以上	230 m ³		A=3, B=1, C=2, D=1 A=4.0m以上, B=20,000m ³ 未満, C=有り, D=Ⅱ-1-②-24	
Y2E0V0000	カバー工 レベル2	式			
Y2E0V0100	作業土工 レベル3	式			
Y2E0V0101	床掘り	式			
SQZ012	床掘り 土砂, 標準	40 m ³		A=1, B=1, C=2, D=1 A=土砂, B=標準, C=自立式, D=無し	
SQZ012	床掘り 土砂, 標準	370 m ³		A=1, B=1, C=4, D=2 A=土砂, B=標準, C=切梁腹起式, D=有り	
SQZ012	床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	50 m ³		A=1, B=2, C=2, D=1 A=土砂, B=平均施工幅1m以上2m未満, C=自立式, D=無し	
SQZ012	床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	30 m ³		A=1, B=2, C=4, D=2 A=土砂, B=平均施工幅1m以上2m未満, C=切梁腹起式, D=有り	
SQZ012	床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	90 m ³		A=1, B=5, E=1 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=全ての費用	
SQZ002	土砂運搬(標準) 運搬距離2.0km超3.0km以下, DID無し	330 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=15, G=1 A=標準, B=バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=無し, E=2.0km超3.0km以下, G=Ⅱ-1-②-13	
SQZ003	整地(残土受入れ地での処理)	330 m ³		A=1, D=1 A=残土受入れ地での処理, D=Ⅱ-1-②-20	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
Y2E0V0106	埋戻し	式			
SQZ016	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	60 m3		A=3, D=1 A=最大埋戻幅1m以上4m未満	
SQZ016	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	70 m3		A=4 A=最大埋戻幅1m未満	
Y2E0V0G00	場所打函渠工（構造物単位） レベル3	式			
Y2E0V0G01	函渠(段落ち防止用枕含む)	式			
SQ100	函渠 (2.5m ≤ B ≤ 4.0m, 1.0m ≤ H < 2.5m) 30-12-20(高炉), 一般養生	28 m3		A=2, B=1, C=35100, D=1, E=1, F=2, G=1, H=2, I=1, J=1 A=2.5m ≤ B ≤ 4.0m, 1.0m ≤ H < 2.5m, B=各種コンクリート, C=コンクリート単価[円/m3] (小型車割増含まない), D=小型車割増無し, E=一般・特殊養生(練炭・JH), F=基礎碎石無し, G=均しコン有り, H=目地・止水板無し, I=圧送管継足無し(30m範囲内), J=Ⅱ-2-24-2	
SQ092	目地板 30m2未満	5 m ²		A=1, B=4, D=1 A=30m2未満, B=瀝青繊維質 t=20mm, D=Ⅱ-2-⑱-2	
Y2E0V0G06	鉄筋	式			
S8400	鉄筋加工・組立（一般構造物） D 13mm, S D 3 4 5	0.74 t		A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 A=異形鉄筋 13mm, B=S D 3 4 5, C=一般構造物, D=10t未満, E=トンネル外作業, F=法面作業でない, G=時間的制約なし, H=通常時間帯, I=50t未満, J=太径鉄筋無し又は、割合10%未満, K=水替なし又は災害査定, L=Ⅵ-2-①-1	
S8400	鉄筋加工・組立（一般構造物） D 16～25mm, S D 3 4 5	2.44 t		A=3, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 A=異形鉄筋 16～25mm, B=S D 3 4 5, C=一般構造物, D=10t未満, E=トンネル外作業, F=法面作業でない, G=時間的制約なし, H=通常時間帯, I=50t未満, J=太径鉄筋無し又は、割合10%未満, K=水替なし又は災害査定, L=Ⅵ-2-①-1	
Y4C1P0600	表面被覆工 レベル3	式			
Y4C1P0606	表面被覆工（左官工法）	式			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 条件名	値 称
VP001	表面被覆工 ポリマーセメント塗布(見積) 高圧洗浄・プライマー塗布・表面被覆	26 m ²			
Y2E0V0Q00	プレキャストカーポート工 レベル3	式			
Y2E0V0Q01	プレキャストボックス	式			
SQ102	均しコンクリート・コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	68 m ³		A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m ³ /日以上100m ³ /日未満, C=コンクリートポンプ車打設, D=18- 8-40, E=高炉, G=小型車割増無し, H=一般養生, I=圧送管追加距離 無し, L=全ての費用	
FB003	ボックスカルバート シートライニング工法	8 個			
FB004	ボックスカルバート シートライニング工法 エアキャスター用	15 個			
FB005	ボックスカルバート シートライニング工法 エアキャスター用	3 個			
Y2E0V0Q01	クレーン布設(設置)	式			
VB001	ボックスカルバート据付工(見積) 3900×1300	8 m			
T6010	PC鋼より線 SWPR7B, φ15.2mm	6 10kg			
WB001	PC用定着装置 ケーブル用 後片付用	32 組		A=3740, B=, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機材集計区分	
Y2E0V0Q01	エアキャスター(設置)	式			
VA001	基礎埋設鋼材設置工(見積)	35 m			
VA002	滑走面養生工(見積)	35 m			
VA003	滑走面仕上工(見積)	54 m ²			
VA004	エアキャスター据付工(見積)	17 m			
VA005	牽引装置(見積)	1 式			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
VA006	底版モルタル充填工(見積) 1:3 モルタル	5 m ³			
VA007	連結縦締工(見積)	1 式			
VA008	荷下ろし用クレーン(見積)	3 日			
Y2E0V0V00	防水工 レベル3	式			
Y2E0V0V01	防水シート工	式			
VS001	防水シート設置工(見積)	9 m ²			
VS002	防水シート材料費(見積)	1 式			
Y010V0000	取付水路工 レベル2	式			
Y2E0L0L00	取付水路工 レベル3	式			
Y2E0L0L06	取付水路(下流側)	式			
SQ102	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 30-12-20(高炉), 小型車割増無し	15 m ³			A=1, B=2, C=1, D=17, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1, M=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m ³ /日以上100m ³ /日未満, C=コンクリートポンプ車打設, D=30-12-20, E=高炉, G=小型車割増無し, H=一般養生, I=圧送管追加距離 無し, L=全ての費用, M=Ⅱ-4-①-4
SQZ104	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	38 m ²			A=1, B=1, C=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物, C=Ⅱ-4-②-2
S8400	鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, S D 3 4 5	0.25 t			A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 A=異形鉄筋 13mm, B=S D 3 4 5, C=一般構造物, D=10t未満, E=トンネル外作業, F=法面作業でない, G=時間的制約なし, H=通常時間帯, I=50t未満, J=太径鉄筋無し又は、割合10%未満, K=水替なし又は災害査定, L=Ⅵ-2-①-1
SQ092	目地板 30m ² 未満	4 m ²			A=1, B=4, D=1 A=30m ² 未満, B=瀝青繊維質 t=20mm, D=Ⅱ-2-⑧-2
Y2E0L0L06	取付水路(上流側)	式			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 額	条件 名称 値
SQ102	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 30-12-20(高炉), 小型車割増無し	7 m ³		A=1, B=2, C=1, D=17, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1, M=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m ³ /日以上100m ³ /日未満, C=コンクリートポンプ車打設, D=30-12-20, E=高炉, G=小型車割増無し, H=一般養生, I=圧送管追加距離 無し, L=全ての費用, M=Ⅱ-4-①-4
SQZ104	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	21 m ²		A=1, B=1, C=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物, C=Ⅱ-4-②-2
S8400	鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3 mm, S D 3 4 5	0.13 t		A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 A=異形鉄筋 1 3 mm, B=S D 3 4 5, C=一般構造物, D=1 0 t 未満, E=トンネル外作業, F=法面作業でない, G=時間的制約なし, H=通常時間帯, I=5 0 t 未満, J=太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満, K=水替なし又は災害査定, L=Ⅵ-2-①-1
SQ092	目地板 30m ² 未満	3 m ²		A=1, B=4, D=1 A=30m ² 未満, B=瀝青繊維質 t =20mm, D=Ⅱ-2-⑱-2
Y2E1F0000	構造物撤去工 レベル 2	式		
Y2E1F0100	防護柵撤去工 レベル 3	式		
Y2E1F0101	防護柵撤去 (カートレベル)	式		
S8408	ガードレール撤去工 GR-C-2B (コンクリート建込み用)	4 m		A=13, B=1, C=1, D=1 A=GR-C-2B (コンクリート建込み用), B=標準の場合, C=標準の場合, D=Ⅵ-2-③-1
Y2E1F010B	防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去	式		
S8402	転落防止柵 撤去工 コンクリート建込	2 m		A=2, B=4, C=1, D=3, F=5, G=1, H=1, I=2, J=1 A=撤去, B=コンクリート建込, C=ビーム式, D=2 m, F=撤去工の場合, G=時間的制約を受けない場合, H=夜間作業をしない, I=転落防止柵, J=Ⅵ-2-③-24
S8402	横断防止柵 撤去工 コンクリート建込	8 m		A=2, B=4, C=1, D=4, F=5, G=1, H=1, I=1, J=1 A=撤去, B=コンクリート建込, C=ビーム式, D=3 m, F=撤去工の場合, G=時間的制約を受けない場合, H=夜間作業をしない, I=横断防止柵, J=Ⅵ-2-③-24
Y2E1F010L	立入り防止柵撤去	式		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 条件名 値称
SQZ166	金網・支柱（立入防止柵）[基礎ブロック] 支柱間隔1.5m	7 m		A=1, C=1, D=1 A=基礎ブロック, C=1.5m, D=IV-2-①-21
Y2E1F0G00	作業土工 レベル3	式		
Y2E1F0G01	掘削	式		
SQZ001	岩塊・玉石掘削（オプソカット）押土無し 石積	10 m ³		A=2, B=1, C=2, D=2, E=3, I=1 A=岩塊・玉石, B=オプソカット, C=押土無し, D=障害有り, E=5, 000m ³ 未満, I=II-1-②-7
SQZ002	土砂運搬（標準） 運搬距離2.0km超3.0km以下, DID無し	10 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=15, G=1 A=標準, B=バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）, C=土砂（岩塊・玉石混り土含む）, D=無し, E=2.0km超3.0km以下, G=II-1-②-13
SQZ003	整地（残土受入れ地での処理）	10 m ³		A=1, D=1 A=残土受入れ地での処理, D=II-1-②-20
Y2E1F0L00	構造物取壊し工 レベル3	式		
Y2E1F0L01	コンクリート構造物取壊し	式		
S7031	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	70 m ³		A=2, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1 A=鉄筋構造物, B=機械施工, C=必要（圧砕機を使用）, D=昼間単価, E=無し, F=VI-1-④-1
S7031	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	27 m ³		A=1, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1 A=無筋構造物, B=機械施工, C=必要（圧砕機を使用）, D=昼間単価, E=無し, F=VI-1-④-1
SQZ185	コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下	11 m		A=2, C=1, E=1 A=コンクリート舗装版, C=15cm以下, E=全ての費用
Y2E1F0L06	舗装版取壊し	式		
SQZ184	アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し	151 m ²		A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1, H=1 A=アスファルト舗装版, B=無し, C=必要, D=15cm以下, F=有り, G=全ての費用, H=IV-3-②-2

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
SQZ185	アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	44 m		A=1, B=1, E=1 A=アスファルト舗装版, B=15cm以下, E=全ての費用	
Y2E1F1Z00	運搬処理工 レベル3	式			
Y2E1F1Z01	殻運搬処理	式			
SQZ101	殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し	70 m3		A=2, B=1, C=1, D=44, E=1 A=コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=無し, D=8.0km超10.9km以下, E=全ての費用	
SQZ101	殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し	27 m3		A=1, B=1, C=1, D=44, E=1 A=コンクリート(無筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=無し, D=8.0km超10.9km以下, E=全ての費用	
SQZ101	殻運搬舗装版破碎 運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し	8 m3		A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 A=舗装版破碎, B=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), C=無し, D=6.5km超11.5km以下, E=全ての費用	
#0042	*処分費(直工内)*				
S9910	産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	70 m3		A=4, B=1, C=6250 A=コンクリート塊(有筋), B=m3当り, C=受入料金(円/単位)	
S9910	産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	27 m3		A=3, B=1, C=4800 A=コンクリート塊(無筋), B=m3当り, C=受入料金(円/単位)	
S9910	産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	8 m3		A=1, B=1, C=3700 A=アスファルト塊(掘削), B=m3当り, C=受入料金(円/単位)	
Y2E1F1Z01	スクラップ運搬処理	式			
S2501	トラック運賃 小型車(積載量2t以下)	1 台		A=1, B=24.3, E=1, F=1, H=0, I=1 A=小型車(積載量2t以下), B=片道運搬距離(陸上km), E=発地、着地ともに県内の時, F=発地、着地ともに鹿児島市以外の時, H=運搬される機械の賃料又は損料(円/日) @, I=公共単価, 参-総-16	
#0046	共通仮設費・現場管理費・一般管理費対象外				
WS001	スクラップ H3	0.2 t		A=-32000, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称 値称
Y2E1K0000	仮設工 レベル2	式		
Y2E1K0G00	土留・仮締切工 レベル3	式		
Y2E1K0G06	(鋼矢板)	式		
S1928	鋼矢板油圧圧入工 (単独施工) 鋼矢板 III型	147 枚		A=1, B=2, C=20, D=7, E=1, G=1 A=圧入 (Nm a x ≤ 25), B=鋼矢板 III型, C=最大N値, D=圧入・引 抜長(m) ※最小圧入長4.0m (標準), E=継施工なし又は引抜きの場合, G=II-5-②-38
VY001	継矢板圧入(見積) III型 L=7.5 (4.0+3.5)	57 枚		
S1928	鋼矢板油圧引抜き工 鋼矢板 III型	147 枚		A=5, B=2, D=7, E=1, G=1 A=引抜き, B=鋼矢板 III型, D=圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m (標準), E=継施工なし又は引抜きの場合, G=II-5-②-38
VY002	継矢板引き抜き切断(見積) III型 L=7.5 (4.0+3.5)	57 枚		
S1929	油圧式圧入引抜き機据付・解体 圧入 (Nm a x ≤ 25)	2 回		A=1, B=2, D=1 A=圧入 (Nm a x ≤ 25), B=鋼矢板 III型, D=II-5-②-38
VY005	クランプクレーン設置・撤去(見積) 2.95 t × 5.0m吊	2 回		
VY006	輸送用レール設置・撤去(見積) 延長20.0m 搬送矢板III型	2 回		
S1906	鋼矢板賃料 普通鋼矢板 3型 補助工法なし	66.2 t		A=2, B=1, C=131, D=2, E=2, P=1 A=普通鋼矢板 3型, B=使用回数 (回), C=供用日数 (日) (1 080日以内), D=補助工法なし, E=新品を指定しない, P=II-5-①-5
V1708A	鋼矢板 (材料費) U型 III	25.7 t		
Y2E1K0G0Q	(H鋼杭)	式		
S1935	H形鋼打込 (油圧式パイプロ単独施工) H400	4 本		A=3, B=5, C=20, D=7.25, E=1, F=1, H=1 A=打込み (油圧式), B=H400, C=最大N値(50以上の場合は換算 N値を入力), D=打込・引抜き長 (m), E=パイプロハンマ単独施工又 は引抜き, F=継施工なし又は引抜き, H=II-5-②-1

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称 値称
S1935	H形鋼引抜 (油圧式バイブロ) H 4 0 0	4 本		A=4, B=5, D=7. 25, E=1, F=1, H=1 A=引抜き (油圧式), B=H 4 0 0, D=打込・引抜長 (m), E=バイブロハンマ単独施工又は引抜き, F=継施工なし又は引抜き, H=Ⅱ-5-②-1
S1954	横矢板 設置・撤去工 設置作業 24. 8 m ² /日	36 m ²		A=3, B=0, D=1 A=設置・撤去, B=横矢板の厚さ (cm), D=Ⅱ-5-⑥-2
S1906	H形鋼賃料 H形鋼 H-400 補助工法なし	5. 2 t		A=10, B=1, C=131, D=2, E=2, P=1 A=H形鋼 H-400, B=使用回数 (回), C=供用日数 (日) (1080日以内), D=補助工法なし, E=新品を指定しない, P=Ⅱ-5-①-5
S1906	軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 補助工法なし	2. 1 t		A=5, B=1, C=131, D=2, E=2, P=1 A=軽量鋼矢板, B=使用回数 (回), C=供用日数 (日) (1080日以内), D=補助工法なし, E=新品を指定しない, P=Ⅱ-5-①-5
VC001	薬液注入工 二重管ストレナーナ工法	14 本		
VC004	注入設備据付・解体 二重管ストレナーナ工法 2セット	1 現場当り		
VC005	排水汚泥土処理費	2 日		
Y2E1KOG15	(切梁・腹起し)	式		
S1950	切梁/腹起し 設置工 作業能力 6. 1 t/日	55. 2 t		A=1, B=1, C=1, D=1 A=設置, B=R T C (油圧) 25 t 吊り (※標準), C=火打ちブロックを使用しない, D=Ⅱ-5-⑥-2
S1950	切梁/腹起し 撤去工 作業能力 10. 2 t/日	55. 2 t		A=2, B=1, C=1, D=1 A=撤去, B=R T C (油圧) 25 t 吊り (※標準), C=火打ちブロックを使用しない, D=Ⅱ-5-⑥-2
S1904	鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-400	17. 6 t		A=5, B=1, C=52, D=2, E=1 A=鋼製山留材 H-400, B=使用回数 (回), C=供用日数 (日) (1080日以内), D=新品指定しない場合, E=Ⅱ-5-⑥-3
S1904	鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-400	17. 6 t		A=5, B=1, C=26, D=2, E=1 A=鋼製山留材 H-400, B=使用回数 (回), C=供用日数 (日)

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 条件名 値 称
) (1080日以内), D=新品指定しない場合, E=Ⅱ-5-⑥-3
S1904	鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-300	4.3 t		A=3, B=1, C=52, D=2, E=1 A=鋼製山留材 H-300, B=使用回数 (回), C=供用日数 (日)) (1080日以内), D=新品指定しない場合, E=Ⅱ-5-⑥-3
S1904	鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-300	4.3 t		A=3, B=1, C=26, D=2, E=1 A=鋼製山留材 H-300, B=使用回数 (回), C=供用日数 (日)) (1080日以内), D=新品指定しない場合, E=Ⅱ-5-⑥-3
S1909	山留用副部材質料	1 式		A=21.9, B=1, C=52, D=2, E=1, F=1 A=主部材質量 (t), B=使用回数 (回), C=供用日数 (日) (1080日以内), D=新品を指定しない場合, E=火打ちブロックを使用しない場合, F=Ⅱ-5-⑥-3, 4
S1909	山留用副部材質料	1 式		A=21.9, B=1, C=26, D=2, E=1, F=1 A=主部材質量 (t), B=使用回数 (回), C=供用日数 (日) (1080日以内), D=新品を指定しない場合, E=火打ちブロックを使用しない場合, F=Ⅱ-5-⑥-3, 4
Y2E1K0G0Q	NTT防護	式		
VN001	NTT防護 設置・撤去(見積)	1 式		
S1906	H形鋼賃料 H形鋼 H-400 補助工法なし	7.2 t		A=10, B=1, C=131, D=2, E=2, P=1 A=H形鋼 H-400, B=使用回数 (回), C=供用日数 (日) (1080日以内), D=補助工法なし, E=新品を指定しない, P=Ⅱ-5-①-5
V1906A	H形鋼材料費 H形鋼 H-300	0.2 t		
Y0G1K0100	足場工 レベル3	式		
Y010V0B10	取付水路工足場	式		
S1456	足場工(下流側) 安全ネット不要	40 掛m ²		A=3, B=1, C=1 A=単管足場, B=安全ネット不要, C=Ⅱ-5-⑦-1
S1456	足場工(上流側) 安全ネット不要	20 掛m ²		A=3, B=1, C=1 A=単管足場, B=安全ネット不要, C=Ⅱ-5-⑦-1

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称 値称
Y2E1K0Q00	水替工 レベル3	式		
Y2E1K0Q01	(ポンプ排水)	式		
S2561	締切排水工(締切内水替) 作業時排水 水替日数19日	1 式		A=2, C=1, D=1, F=19, G=1, H=1 A=作業時排水, C=排水量0以上120未満, D=全揚程10m, F=水替日数, G=設置・撤去箇所数, H=Ⅱ-5-⑧-2
S2561	締切排水工(河川水替) 常時排水 水替日数111日	1 式		A=1, C=3, D=1, F=111, G=1, H=1 A=常時排水, C=排水量450以上1200未満, D=全揚程10m, F=水替日数, G=設置・撤去箇所数, H=Ⅱ-5-⑧-2
SQZ207	支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t	0.6 t		A=1, B=1, C=10, D=1 A=トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t, B=無し, C=8.5km超11.0km以下, D=Ⅰ-2-③-3
S1550	排水管据付・撤去(複合)	40 m		A=3, B=7, C=0, D=2, E=0, F=0, L=1, P=1 A=据付・撤去, B=波状管 450~600mm, C=暗渠排水管 単価 [円/m] , D=継手材料費無し, E=フィルター材設計数量 (m ³ /100m), F=吸出防止材設計数量 (m ² /100m), L=通常, P=Ⅱ-2-⑩-12, 14, Ⅱ-2-⑰-1
Y2J000000	道路付属施設工 レベル1	式		
Y2J1F0000	道路付属施設工 レベル2	式		
Y2J1F0600	道路付属物工 レベル3	式		
Y2J1F0601	交通安全施設	式		
VM001	カーブミラー撤去(見積)	1 基		
Y2J000000	付帯工 レベル1	式		
Y2J0B0000	水道施設工 レベル2	式		
Y2E1F0L00	構造物取壊し工 レベル3	式		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
Y2E1F0L06	舗装版取壊し	式			
SQZ184	アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し	14 m ²		A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1, H=1 A=アスファルト舗装版, B=無し, C=必要, D=15cm以下, F=有り, G=全ての費用, H=IV-3-②-2	
SQZ185	アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	48 m		A=1, B=1, E=1 A=アスファルト舗装版, B=15cm以下, E=全ての費用	
Y2E1F1Z00	運搬処理工 レベル3	式			
Y2E1F1Z01	殻運搬処理	式			
SQZ101	殻運搬舗装版破碎 運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し	1 m ³		A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 A=舗装版破碎, B=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), C=無し, D=6.5km超11.5km以下, E=全ての費用	
#0042	* 処分費 (直工内) *				
S9910	産業廃棄物受入料 アスファルト塊 (掘削)	1 m ³		A=1, B=1, C=3700 A=アスファルト塊 (掘削), B=m ³ 当り, C=受入料金 (円/単位)	
Y2E0V0100	作業土工 レベル3	式			
Y2E0V0101	床掘り	式			
SQZ012	床掘り 土砂, 標準	10 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1 A=土砂, B=標準, C=無し, D=無し, F=II-1-③-4	
SQZ002	土砂運搬(標準) 運搬距離2.0km超3.0km以下, DID無し	10 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=15, G=1 A=標準, B=バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=無し, E=2.0km超3.0km以下, G=II-1-②-13	
SQZ003	整地 (残土受入れ地での処理)	10 m ³		A=1, D=1 A=残土受入れ地での処理, D=II-1-②-20	
Y2E0V0106	埋戻し	式			
FK001	購入土(シラス) 現場着単価	10 m ³			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 条件名 値称
SQZ016	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10 m ³		A=4, E=1 A=最大埋戻幅1m未満, E=Ⅱ-1-③-13
Y2J0B0B00	アスファルト舗装工 レベル3	式		
Y2J0B0B06	下層路盤	式		
SQ150	下層路盤（車道・路肩部） 切込砕石 C-40	14 m ²		A=1, B=1, C=100, G=4, I=1, J=1 A=車道・路肩部, B=下層路盤, C=全仕上り厚 [mm] , G=切込砕石 C-40, I=全ての費用, J=Ⅳ-1-①-4~11
Y2J0B0B06	上層路盤	式		
SQ150	上層路盤（車道・路肩部） 粒調砕石 M-30	14 m ²		A=1, B=2, E=100, G=7, I=1, J=1 A=車道・路肩部, B=上層路盤, E=全仕上り厚 [mm] , G=粒調砕石 M-30, I=全ての費用, J=Ⅳ-1-①-4~11
Y2J0B0B00	水道管布設工 レベル3	式		
Y2J0B0B06	水道管布設工	式		
V0009	既設管撤去切断工 φ150	3 口		
V0001	ポリエチレン管据付工 φ150	17 m		
V0002	ポリエチレン管据付工 φ50	2 m		
V0003	管継手工 ポリエチレン管 φ150	20 口		
V0004	管継手工 ポリエチレン管 φ50	4 口		
V0007	管継手工 硬質塩化ビニル管 φ150	5 口		
V0008	管継手工 硬質塩化ビニル管 φ50	1 口		
F0001	仕切弁 φ150 7.5K(P-V)両受口付	2 基		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
F0002	仕切弁 φ150 7.5K(P-P)両受口付	2 基			
F0003	仕切弁 φ50 7.5K(P-P)両受口付	1 基			
F0004	メカ帽 φ150	2 個			
F0005	VSジョイント φ150(P-V)抜止め付	3 個			
F0006	VSジョイント φ50(P-V)抜止め付	1 個			
F0007	VSジョイント φ150(P-P)抜止め付	1 個			
F0008	メカチーズ φ150×φ150抜止め付	2 個			
F0009	片落ちジョイント φ150 x φ50 抜止め付	1 個			
F0010	メカベント (HB) φ150 x 11° 1/4 抜止め付	2 個			
V0010	管明示シート設置工 水道用150W	19 m			
G0000	**直接工事費**				
Z0004	運搬費				
YZ4030000	重建設機械分解組立輸送費				
S2410	重建設機械分解・組立・輸送 (往復) クローラークレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下	1 式		A=1, C=3, F=2, P=1 A=分解・組立・輸送 (往復), C=クローラークレーン系, F=クローラークレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下, P= I -2-②-20, 22	
YZ4040000	仮設材運搬費				
S1903	仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)	134.1 t		A=3, B=1 A=基地～現場～基地, B= I -2-②-17	
S2502	鋼材の運搬費 (往復) 製品長: 1.2 m超～1.5 m以内	1 式		A=5, B=92.6, C=5.2, D=0, E=1, F=2, G=1 A=製品長: 1.2 m超～1.5 m以内, B=片道運搬距離 (km), C=運搬質	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称 値
				量 (t) , D=その他の諸料金 (円) @, E=運賃割増なし, F=往復 (持込み・持出し) , G= I -2-②-16
S2502	鋼材の運搬費 (往復) 製品長 : 1 2 m以内	1 式		A=4, B=92. 6, C=128. 9, D=0, E=1, F=2, G=1 A=製品長 : 1 2 m以内, B=片道運搬距離 (km) , C=運搬質量 (t) , D=その他の諸料金 (円) @, E=運賃割増なし, F=往復 (持込み・持出し) , G= I -2-②-16
Z0006	技術管理費	式		
YZ6070000	施工調査費	式		
WH001	地盤の平板載荷試験 50kN以内 (載荷板にかかる実荷重)	1 箇所		A=197000, B=0, C= A=単価, B= 2 次製品区分, C=機材集計区分
Z0010	現場環境改善・イメージアップ	式		
Z0050	共通仮設費 (率分)	式		
G1000	** 共通仮設費計 **			
G2000	** 純工事費 **			
Z0020	現場管理費	式		
G2900	** 現場管理費計 **			
G4000	** 工事原価 **			
Z0030	一般管理費	式		
Z0031	契約保証費	式		
G4100	** 一般管理費等計 **			
G4800	** 工事価格 **			
Z0038	消費税相当額	式		

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SQZ005	0-0001	路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m ³ 未満, 障害有り	m ³	1		A=3, B=1, C=2, D=1
SQZ012	0-0002	床掘り 土砂, 標準 土留: 自立式, 障害無し	m ³	1		A=1, B=1, C=2, D=1, F=1
SQZ012	0-0003	床掘り 土砂, 標準 土留: 切梁腹起式, 障害有り	m ³	1		A=1, B=1, C=4, D=2, F=1
SQZ012	0-0004	床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 土留: 自立式, 障害無し	m ³	1		A=1, B=2, C=2, D=1, F=1
SQZ012	0-0005	床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 土留: 切梁腹起式, 障害有り	m ³	1		A=1, B=2, C=4, D=2, F=1
SQZ012	0-0006	床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	m ³	1		A=1, B=5, E=1, F=1
SQZ002	0-0007	土砂運搬(標準) 運搬距離2.0km超3.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	m ³	1		A=1, B=1, C=1, D=1, E=15, G=1
SQZ003	0-0008	整地(残土受入れ地での処理)	m ³	1		A=1, D=1
SQZ016	0-0009	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	1		A=3, E=1
SQZ016	0-0010	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m ³	1		A=4, E=1
SQ100	0-0011	函渠(2.5m ≤ B ≤ 4.0m, 1.0m ≤ H < 2.5m) 30-12-20(高炉), 一般養生 基礎碎石無し, 均しCo有り, 目地・止水板無し	m ³	1		A=2, B=1, C=35100, D=1, E=1, F=2, G=1, H=2, I=1, J=1
SQ092	0-0012	目地板 30m ² 未満 瀝青繊維質 t=20mm	m ²	1		A=1, B=4, D=1

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数	金額	条 件
S8400	0-0013	鉄筋加工・組立（一般構造物） D 13mm, SD 345 10t未満	t	1		A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1
S8400	0-0014	鉄筋加工・組立（一般構造物） D 16～25mm, SD 345 10t未満	t	1		A=3, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1
VP001	0-0015	表面被覆工 ポリマーセメント塗布(見積) 高圧洗浄・プライマー塗布・表面被覆	m ²	1		★
VP002	0-0016	下地処理(サンダーケレン)(見積)	m ²	25.7		
VP003	0-0017	高圧洗浄工(見積) 水圧：30Mpa程度	m ²	25.7		★
VP004	0-0018	プライマー塗布工(表面被覆工)(見積) 塗布量2倍液150g/m ²	m ²	25.7		★
VP005	0-0019	表面被覆工(左官工法)(見積) t=5mm	m ²	25.7		★
SQ102	0-0020	均しコンクリート・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	m ³	1		A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1, M=1
VB001	0-0021	ボックスカルバート据付工(見積) 3900×1300 L=1.0m	m	10		
VA001	0-0022	基礎埋設鋼材設置工(見積)	m	10		★
VA002	0-0023	滑走面養生工(見積)	m	10		★
VA003	0-0024	滑走面仕上工(見積)	m ²	40		

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
VA004	0-0025	エアキャスター据付工(見積)	m	10		★
VA009	0-0026	コンプレッサ運転費(見積) 吐出量10.5~11m ³ /min	日	1		
VA005	0-0027	牽引装置(見積)	式	1		★
VA006	0-0028	底版モルタル充填工(見積) 1:3 モルタル	m ³	10		★
VA010	0-0029	コンクリートポンプ車運転費(見積) ブーム式20m ³ /h	h	1		★
VA007	0-0030	連結縦締工(見積)	式	1		★
VA011	0-0031	縦締グラウト工(見積)	m	100		★
VA012	0-0032	グラウト材料(見積)	m ³	1		★
VA013	0-0033	緊張工(見積)	本	10		
VA014	0-0034	定着部モルタル工(見積)	カ所	100		
VA015	0-0035	機械器具損料(見積) 連結縦締工	日	1		★
VA008	0-0036	荷下ろし用クレーン(見積)	日	1		

施工一覧表

頁0-0200

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
VS001	0-0037	防水シート設置工(見積)	m ²	8.7		
VS002	0-0038	防水シート材料費(見積)	式	1		★
SQ102	0-0039	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 30-12-20(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m ³ /日, 一般養生	m ³	1		A=1, B=2, C=1, D=17, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1, M=1
SQZ104	0-0040	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	1		A=1, B=1, C=1
S8408	0-0041	ガードレール撤去工 GR-C-2B (コンクリート建込み用)	m	100		A=13, B=1, C=1, D=1
S8402	0-0042	転落防止柵 撤去工 コンクリート建込 ビーム式 (支柱間隔2m)	m	100		A=2, B=4, C=1, D=3, F=5, G=1, H=1, I=2, J=1
S8402	0-0043	横断防止柵 撤去工 コンクリート建込 ビーム式 (支柱間隔3m)	m	100		A=2, B=4, C=1, D=4, F=5, G=1, H=1, I=1, J=1
SQZ166	0-0044	金網・支柱 (立入防止柵) [基礎ブロック] 支柱間隔1.5m	m	1		A=1, C=1, D=1
SQZ001	0-0045	岩塊・玉石掘削 (オープンカット) 押土無し 石積	m ³	1		A=2, B=1, C=2, D=2, E=3, I=1
S7031	0-0046	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 必要(圧砕機を使用)	m ³	100		A=2, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1
S7031	0-0047	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)	m ³	100		A=1, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1
SQZ185	0-0048	コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下	m	1		A=2, C=1, E=1, F=1

施工一覧表

頁0-0201

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SQZ184	0-0049	アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策必要 積込作業有り	m ²	1		A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1, H=1
SQZ185	0-0050	アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	1		A=1, B=1, E=1, F=1
SQZ101	0-0051	殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込	m ³	1		A=2, B=1, C=1, D=44, E=1, F=1
SQZ101	0-0052	殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込	m ³	1		A=1, B=1, C=1, D=44, E=1, F=1
SQZ101	0-0053	殻運搬舗装版破碎 運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	m ³	1		A=3, B=3, C=1, D=46, E=1, F=1
S9910	0-0054	産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	m ³	1		A=4, B=1, C=6250
S9910	0-0055	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	m ³	1		A=3, B=1, C=4800
S9910	0-0056	産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	m ³	1		A=1, B=1, C=3700
S2501	0-0057	トラック運賃 小型車(積載量2t以下) 運搬距離24.3km	台	1		A=1, B=24.3, C=0, D=0, E=1, F=1, H=0, I=1
S1928	0-0058	鋼矢板油圧圧入工(単独施工) 鋼矢板 III型 圧入・引抜き長7m	枚	10		A=1, B=2, C=20, D=7, E=1, G=1
SA194	0-0059	油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	日	1		A=1, B=128, C=1.49, D=4
SA027	0-0060	クレーン車運転費 R.T.C(油圧)25t吊	日	1		A=43, B=1, C=92, D=1.49, E=4

施工一覧表

頁0-0202

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
VY001	0-0061	継矢板圧入(見積) Ⅲ型 L=7.5 (4.0+3.5) L=7.0m Nmax=20	枚	10		★
SA194	0-0062	油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	日	1		A=1, B=132, C=1.46, D=4
VY003	0-0063	クランプクレーン運転(見積) 2.95t×5.0m吊	日	1		★
VY004	0-0064	パイルランナー運転(見積) 5.0t積×30m/min	日	1		★
SA027	0-0065	クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊	日	1		A=43, B=1, C=95, D=1.46, E=4
S1928	0-0066	鋼矢板油圧引抜工 鋼矢板 Ⅲ型 圧入・引抜き長7m	枚	10		A=5, B=2, D=7, E=1, G=1
VY002	0-0067	継矢板引き抜き切断(見積) Ⅲ型 L=7.5 (4.0+3.5) L=7.0m Nmax=20	枚	10		★
S1929	0-0068	油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax≤25) 鋼矢板 Ⅲ型	回	1		A=1, B=2, D=1
VY005	0-0069	クランプクレーン設置・撤去(見積) 2.95t×5.0m吊	回	1		★
VY006	0-0070	輸送用レール設置・撤去(見積) 延長20.0m 搬送矢板Ⅲ型	回	1		★
VY007	0-0071	輸送用レール設置・撤去(見積) 搬送矢板Ⅲ型	m	10		★
S1906	0-0072	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131日	t	1		A=2, B=1, C=131, D=2, E=2, P=1

施 工 一 覧 表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	単位数量	金 額	条 件
V1708A	0-0073	鋼矢板 (材料費) U型 III L=4m, 3.5m	t	1		
S1935	0-0074	H形鋼打込 (油圧式バイプロ単独施工) H 4 0 0	本	10		A=3, B=5, C=20, D=7. 25, E=1, F=1, H=1
SA020	0-0075	杭打機 (バイプロハンマ) 運転 油圧式バイプロ473KN 排出ガス3次 油圧駆動式50~55t吊り (クローラ)	日	1		A=9, B=3, C=1. 31, D=1, E=473, F=6
S1935	0-0076	H形鋼引抜 (油圧式バイプロ) H 4 0 0	本	10		A=4, B=5, D=7. 25, E=1, F=1, H=1
SA020	0-0077	杭打機 (バイプロハンマ) 運転 油圧式バイプロ473KN 排出ガス3次 油圧伸縮25t吊り (ラフテレーン)	日	1		A=9, B=4, C=1. 21, D=1, E=484, F=4
S1954	0-0078	横矢板 設置・撤去工 設置作業 24. 8 m ² /日 撤去作業 49. 3 m ² /日	m ²	10		A=3, B=0, D=1
S1906	0-0079	H形鋼賃料 H形鋼 H-400 補助工法なし 使用回数1回 供用日数131日	t	1		A=10, B=1, C=131, D=2, E=2, P=1
S1906	0-0080	軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 補助工法なし 使用回数1回 供用日数131日	t	1		A=5, B=1, C=131, D=2, E=2, P=1
VC001	0-0081	薬液注入工 二重管ストレーナ工法	本	1		★
VC002	0-0082	二重管ストレーナ工法削孔損耗材料費 礫質土0m砂質土4m粘土0m	m	1		
VC003	0-0083	注入消耗材料費 (複相式)	1kL当り	1		
VC004	0-0084	注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法 2セット	現場当り	1		

施工一覧表

頁0-0204

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
VC005	0-0085	排水汚泥土処理費	日	1		★
S1950	0-0086	切梁／腹起し 設置工 作業能力 6.1 t / 日	t	10		A=1, B=1, C=1, D=1
SA015	0-0087	クレーン運転費 (賃料) R. T. C (油圧) 25 t 吊	日	1		A=36, C=0, D=4
S1950	0-0088	切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10.2 t / 日	t	10		A=2, B=1, C=1, D=1
S1904	0-0089	鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-400 使用回数1回 供用日数52日	t	1		A=5, B=1, C=52, D=2, E=1
S1904	0-0090	鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-400 使用回数1回 供用日数26日	t	1		A=5, B=1, C=26, D=2, E=1
S1904	0-0091	鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-300 使用回数1回 供用日数52日	t	1		A=3, B=1, C=52, D=2, E=1
S1904	0-0092	鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-300 使用回数1回 供用日数26日	t	1		A=3, B=1, C=26, D=2, E=1
S1909	0-0093	山留用副部材賃料	式	1		A=21.9, B=1, C=52, D=2, E=1, F=1
S1909	0-0094	山留用副部材賃料	式	1		A=21.9, B=1, C=26, D=2, E=1, F=1
VN001	0-0095	NTT防護 設置・撤去(見積)	式	1		
VN002	0-0096	NTT防護 設置(見積)	t	10		

施工一覧表

頁0-0205

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
VN003	0-0097	NTT防護 撤去(見積)	t	10		
V1906A	0-0098	H形鋼材料費 H形鋼 H-300 中古・スクラップ長未満	t	1		
S1456	0-0099	足場工(下流側) 安全ネット不要	掛㎡	100		A=3, B=1, C=1
S1456	0-0100	足場工(上流側) 安全ネット不要	掛㎡	100		A=3, B=1, C=1
S2561	0-0101	締切排水工(締切内水替) 作業時排水 水替日数19日 排水量0以上120未満 1箇所	式	1		A=2, C=1, D=1, F=19, G=1, H=1
S2562	0-0102	♪ポンプ運転 口径×台(200 × 1)	日	1		A=2, B=1, C=1, D=1
SA562	0-0103	工事用水中ポンプ運転 口径×台(200 × 1)	日	1		A=2, B=1, C=1
SA061	0-0104	発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 45kVA	日	1		A=10, C=1.2, D=46
S2563	0-0105	♪ポンプ設置撤去費	箇所	1		A=1
SA740	0-0106	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)	日	1		A=2, B=1, C=45, D=1.47
S2561	0-0107	締切排水工(河川水替) 常時排水 水替日数111日 排水量450以上1200未満 1箇所	式	1		A=1, C=3, D=1, F=111, G=1, H=1
S2562	0-0108	♪ポンプ運転 口径×台(200 × 5)	日	1		A=1, B=3, C=1, D=1

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SA562	0-0109	工事用水中ポンプ運転 口径×台 (200 × 5)	日	1		A=1, B=3, C=1
SA061	0-0110	発動発電機運転費 (賃料) ディーゼルエンジン駆動 125kVA	日	1		A=14, C=1.1, D=336
SQZ207	0-0111	支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 8.5km超11.0km以下	t	1		A=1, B=1, C=10, D=1
S1550	0-0112	排水管据付・撤去 (複合)	m	100		A=3, B=7, C=0, D=2, E=0, F=0, L=1, P=1
SQ064	0-0113	暗渠排水管据付・撤去 波状管 φ450~600mm 継手材料費無し	m	1		A=3, B=3, C=3, D=0, E=2, F=1, G=1
VM001	0-0114	カーブミラー撤去(見積)	基	1		
SQZ012	0-0115	床掘り 土砂, 標準 土留:無し, 障害無し	m ³	1		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1
SQ150	0-0116	下層路盤 (車道・路肩部) 切込砕石 C-40 1層施工	m ²	1		A=1, B=1, C=100, G=4, I=1, J=1
SQ150	0-0117	上層路盤 (車道・路肩部) 粒調砕石 M-30 1層施工	m ²	1		A=1, B=2, E=100, G=7, I=1, J=1
V0009	0-0118	既設管撤去切断工 φ150	口	1		
V0001	0-0119	ポリエチレン管据付工 φ150	m	10		★
V0002	0-0120	ポリエチレン管据付工 φ50	m	10		★

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V0003	0-0121	管継手工 ポリエチレン管 φ150	口	1		
V0004	0-0122	管継手工 ポリエチレン管 φ50	口	1		
V0007	0-0123	管継手工 硬質塩化ビニル管 φ150	口	1		
V0008	0-0124	管継手工 硬質塩化ビニル管 φ50	口	1		
V0010	0-0125	管明示シート設置工 水道用150W	m	100		★
S2410	0-0126	重建設機械分解・組立・輸送（往復） クレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下	式	1		A=1, B=0, C=3, F=2, P=1
S1903	0-0127	仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	t	1		A=3, B=1
S2502	0-0128	鋼材の運搬費（往復） 製品長：1.2 m超～1.5 m以内 片道運搬距離（92.6）km	式	1		A=5, B=92.6, C=5.2, D=0, E=1, F=2, G=1
S2502	0-0129	鋼材の運搬費（往復） 製品長：1.2 m以内 片道運搬距離（92.6）km	式	1		A=4, B=92.6, C=128.9, D=0, E=1, F=2, G=1

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
FB001	ボックスカルバート(特別調査) 3900×1300 L=1.0m	個						
FB002	ボックスカルバート(特別調査) 3900×1300 L=0.8m	個						
FB003	ボックスカルバート シートライニング工法 3900×1200 L=1.0m	個						
FB004	ボックスカルバート シートライニング工法 エアキャスター用 3900×1200 L=1.0m	個						
FB005	ボックスカルバート シートライニング工法 エアキャスター用 3900×1200 L=0.8m	個						
FG001	鉄筋ねじ切り加工費 D13 M12	本						
FG002	ガードパイプ材料費 コンクリート建込 P種 H=1.1m	m						
FP001	TMポリマーC カチオン性アクリル系プライマー 吸水調整材・塗膜養生材	kg						
FP002	TMパウダーハード	kg						
FP003	TMポリマー混和材A	kg						
FP004	高圧洗浄機 15Mpa	日						
FA001	鋼材加工費 穴あけ加工	m						

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
FA002	エアキャスター損料	日						
FA003	牽引装置賃料 低速ウインチ、発電機	セット						
FA004	牽引材料 現場償却	セット						
FA005	コンクリートポンプ車損料 20m ³ /h	h						
FA006	グラウト材料 25kg/袋 太平洋ハイジェクター	袋						
FA007	ジャッキ・ポンプ	組						
FA008	ハンドミキサ損料	供用日						
FA009	グラウト注入機損料	供用日						
FA010	発動発電機 ガソリン駆動 3kVA	供用日						
FA011	亜鉛鉄板(ロール) 0.3×914	m						
FS001	防水シート用下地材 クリスタルプライマーA 18L	缶						
FS002	防水シート W×L 1.0m×11.0m クリスタルシートPE-233	本						

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
FY005	クランプクレーン損料 2.95 t *5.0m吊	日						
FY006	パイルランナー賃料 5.0 t 積, 30m/min	日						
FC007	薬液注入施工機器(薬液注入ポンプ) 5~20L/min*2 9.8MPa	日						
FC008	工事用水中モータポンプ 普通型(潜水ポンプ) 口径φ50mm・全揚程20m	日						
FC009	アルカリ水中和装置 炭酸ガス式 処理量6m3/h	h						
FC010	水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽・容量5m3	供用日						
FK001	購入土(シラス) 現場着単価	m ³						
FK002	割栗石 50~150mm 現場着単価	m ³						
F0001	仕切弁 φ150 7.5K(P-V)両受口付	基						
F0002	仕切弁 φ150 7.5K(P-P)両受口付	基						
F0003	仕切弁 φ50 7.5K(P-P)両受口付	基						
F0004	メカ帽 φ150	個						

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
F0005	VSジョイント φ150(P-V)抜止め付	個						
F0006	VSジョイント φ50(P-V)抜止め付	個						
F0007	VSジョイント φ150(P-P)抜止め付	個						
F0008	メカチーズ φ150×φ150抜止め付	個						
F0009	片落ちジョイント φ150 x φ50 抜止め付	個						
F0010	メカベント (HB) φ150 x 11° 1/4 抜止め付	個						
F0011	メカベント (VB) φ150 x 45° 抜止め付	個						
F0012	水道配水用ポリエチレンパイプ φ150×5000	m						
F0013	水道配水用ポリエチレンパイプ φ50×5000	m						
F0014	埋設シート 水道用 150W	m						
F0015	硬質ポリ塩化ビニル管 φ150×5000	本						
F0016	硬質ポリ塩化ビニル管 φ50×5000	本						

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
F0017	仕切弁 φ150 7.5K (V-V) 両受口付	基						
F0018	仕切弁 φ50 7.5K (V-V) 両受口付	基						
F0019	メカ帽 φ150	個						
F0020	VSジョイント VSジョイントφ150 (V-V) 抜止め付	個						
F0021	VSジョイント VSジョイントφ50 (V-V) 抜止め付	個						
F0022	メカチーズ メカチーズφ150×φ150抜止め付	個						
F0023	片落ちジョイント φ150 x φ50 抜止め付	個						
F0024	メカベント φ150 x 11° 1/4 抜止め付	個						
F0025	メカベント φ150 x 45° 抜止め付	個						

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単位	単価	特殊集計 集計	集計 区分	出現 位置
WA001	溝形鋼 [-5.0×75×40		m				特単
WA004	モルタル 1:2		m ³				特単
WA005	PC用定着装置 鋼棒 PC鋼棒 φ17用		組				特単
WA006	モルタル 1:3		m ³				特単
WB001	PC用定着装置 ケーブル用 後片付用	φ15.2	組				両方
WC001	二重ボーリングロッド		m				特単
WC002	メタルクラウン シングル 径41mm		個				特単
WC003	グラウトモニタ 複相用 径40.5mm		個				特単
WC004	注入ホース類 複相用 4.9MPa	径12mm 長50m×3本	組				特単
WC005	サクシヨンホース 複相用	径38mm 長3.0m×3本	組				特単
WC006	土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ		L				特単
WH001	地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重)		箇所				工事内訳
WS001	スクラップ H3		t				工事内訳
WY001	継施工費		箇所				特単

機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	M1011P	191		11.6000	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
2	M1203	191		13.0000	時間	トラック [クレーン装置付]	運搬・荷役機械等
3	M1205P	191		0.0600	供用日	トラック [クレーン装置付]	運搬・荷役機械等
4	M4375P	194		2.0800	供用日	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	コンクリート機械
5	M4415P	194		1.6500	供用日	コンクリート圧砕装置[大割機]	コンクリート機械
6	M4737P	193		1.0300	供用日	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式]	路盤用・舗装用機械等
7	MB425P	190		4.5000	供用日	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	掘削・積込機械等
8	MC002	192		3.0800	日	ボーリングマシン [油圧式]	基礎工事用機械・穿孔機械等
9	MC019	192		0.3757	時間	バイプロハンマ (単体) [油圧式]	基礎工事用機械・穿孔機械等
10	MC050	167		29.6977	時間	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	電気照明器具
11	MC118P	190		0.1000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
12	ME031P	193		0.0280	供用日	モータグレーダ [土工用]	路盤用・舗装用機械等
13	ME109	191		0.2934	時間	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ]	運搬・荷役機械等
14	ME113P	190		1.6000	供用日	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	掘削・積込機械等
15	ME192	192		27.0136	日	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	基礎工事用機械・穿孔機械等
16	R0100	202		100.4680	人	特殊作業員	労務単価
17	R0200	202		116.8265	人	普通作業員	労務単価
18	R0600	202		77.7104	人	とび工	労務単価
19	R1300	202		31.8864	人	溶接工	労務単価
20	R1400	202		35.8290	人	運転手 (特殊)	労務単価
21	R1500	202		7.6500	人	運転手 (一般)	労務単価
22	R2500	202		69.1515	人	土木一般世話役	労務単価
23	R3300	202		21.7880	人	型わく工	労務単価
24	R3500	202		3.3898	人	左官	労務単価
25	R3600	202		2.0160	人	配管工	労務単価
26	R3800	202		1.5517	人	防水工	労務単価
27	T0001	221		29.7600	L	ガソリン	3-1 燃料類
28	T0002	221		44,888.3170	L	軽油	3-1 燃料類
29	T0044	274		14.6400	m ²	目地材	11-1 諸材料
30	T0094	262		0.1100	枚	コンクリートカッターブレード	9-4 ビット・ロッド
31	T0306	382		2.5840	日	空気圧縮機賃料	建設機械賃料
32	T0368	382		22.8000	日	発動発電機賃料	建設機械賃料
33	T0372	382		122.1000	日	発動発電機賃料	建設機械賃料
34	T0387	382		1.2000	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
35	T0399	382		5.8000	日	ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引	建設機械賃料
36	T0405	382		18.8184	日	ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引	建設機械賃料

機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
37	T0413	382		0.0280	日	タイヤローラ賃料	建設機械賃料
38	T0415	382		0.0280	日	ロードローラ賃料	建設機械賃料
39	T0439	382		1.4700	日	バックホウ賃料(クレーン付)	建設機械賃料
40	T0440	382		3.2000	日	タンパ賃料	建設機械賃料
41	T0452	382		2.3000	日	ブルドーザ賃料	建設機械賃料
42	T0456	382		5.4000	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
43	T0467	382		633.3000	日	工事用水中ポンプ賃料	建設機械賃料
44	T0475	382		2.3000	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
45	T0478	382		2.4500	日	バックホウ賃料(後方超小旋回)	建設機械賃料
46	T0480	382		0.1000	日	トラッククレーン作業料金 長期割引	建設機械賃料
47	T0507	227		1.7780	m ³	切込砕石(C-40)	5-1 地域別石材類
48	T0511	227		1.7780	m ³	粒調砕石(M-30)	5-1 地域別石材類
49	T0526	227		230.0000	m ³	割栗石	5-1 地域別石材類
50	T0631	247		25.7000	t	鋼矢板ベース価格(1)	7-2 鋼矢板
51	T0643	247		25.7000	t	長さエキストラ(鋼矢板)	7-2 鋼矢板
52	T0651	247		25.7000	t	地域エキストラ(鋼矢板)	7-2 鋼矢板
53	T0673	246		1.1536	t	異形鉄筋(SD345)	7-1 鉄筋
54	T0674	246		2.5132	t	異形鉄筋(SD345)	7-1 鉄筋
55	T0900	214		96.3900	m ³	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
56	T0922	215		72.8280	m ³	生コンクリート	1-3 生コンクリート
57	T0941	215		23.5620	m ³	生コンクリート	1-3 生コンクリート
58	T6010	285		20.3570	10kg	PC鋼より線	14-1 PC鋼線, 鋼棒, 鋼材
59	T6075	285		1.0680	10kg	PC鋼棒(SBPR930/1080)B種1号, φ17mm	14-1 PC鋼線, 鋼棒, 鋼材
60	T6210	248		0.2000	t	H形鋼(SS400)	7-3 H型鋼
61	T8100	320		3.5600	t	鉄筋加工・組立	市場単価(1)鉄筋工(土木)
62	TC191	405		27.0000	m ³	構造物とりこわし工 無筋構造物[手間]	土木工事標準単価(6)構造物とりこわし工
63	TC211	405		70.0000	m ³	構造物とりこわし工 鉄筋構造物[手間]	土木工事標準単価(6)構造物とりこわし工