

設 計 概 要

工 事 名	道路整備（交付金）工事（市比野R6-1工区）	
工 事 場 所	串木野樋脇線 薩摩川内市樋脇町市比野地内	
(今回)	(前回)	
橋梁下部工		
A1橋台 逆T式橋台 H=10.0m（直接基礎）		
護岸工（左岸）		
L=23.0m A=156.4m ²		
仮橋		
賃料 N=1 式		

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	北薩・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	道路建設課主管 公共 道路整備 (交付金)
積算総括情報	
諸経費体系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	19 北薩①
単価適用日	0 令和 6年12月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	02 河川道路構造物
施工地域	09 補正無し
現場環境改善費	02 計上有り (市街地以外)
消費税税率	04 消費税税率：10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	01 補正無
週休2日補正	03 4週8休(通期)(一般土木)
I C T 3次元管理	01 なし

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
橋梁下部 レベル1		式			Y2Y000000
橋台工 レベル2		式			Y2Y0L0000
作業土工 レベル3		式			Y2Y0L0100
床掘り		式			Y2Y0L0101
床掘り 土砂, 掘削深さ5m超20m以下 土留: 切梁腹起式, 障害有り	390	m3			SQZ012 0 * A=1, B=3, C=4, D=2, E=1 施工内訳0-0001号表
床掘り 岩塊・玉石, 標準 土留: 切梁腹起式, 障害有り	170	m3			SQZ012 0 * A=2, B=1, C=4, D=2, E=1 施工内訳0-0002号表
基面整正	90	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0003号表
掘削補助機械搬入搬出	1	回			SQZ013 0 * A=1 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
埋戻し					Y2Y0L0106
		式			
埋戻し 最大埋戻幅4m以上					SQZ016 0 *
					A=2, D=1
	1,030	m3			施工内訳0-0005号表
シラス新土 工事現場渡し					F2000 0
	640	m 3			
残土処理					Y2E010L01
		式			
土砂運搬(標準) 運搬距離5.5km超7.5km以下, DID無し 積込: クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3					SQZ002 0 *
					A=1, B=4, C=1, D=1, E=32, G=1
	390	m3			施工内訳0-0006号表
軟岩運搬(標準) 運搬距離5.5km超7.5km以下, DID無し 積込: クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3					SQZ002 0 *
					A=1, B=4, C=2, D=1, E=32, G=1
	170	m3			施工内訳0-0007号表
処分費(直工内)					#0042
建設発生土受入れ料					F9000 0
	560	m 3			
橋台躯体工(構造物単位) レベル3					Y2Y0LOV00
		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
逆T式橋台					Y2Y0L0V01
		式			
逆T式橋台工 10m ≤ H < 11m, 230m ³ ≤ V < 370m ³ 24-12-20 (高炉B)	269	m ³			S1492 0 * A=15, B=13, C=2, D=1, E=1, F=0, H=4, I=2, J=1 施工内訳0-0008号表
円形型枠 φ150	6	m			F0001 0
円形型枠 φ100	1	m			F0002 0
橋名板等取付 200×300×13(ブロンズ)	1	枚			SQ176 0 * A=3, C=1 施工内訳0-0011号表
鉄筋					Y2Y0L0V06
		式			
鉄筋加工・組立 (切梁構造物) D29~32mm, SD345 10t以上	2.95	t			S8400 0 * A=4, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0012号表
鉄筋加工・組立 (切梁構造物) D16~25mm, SD345 10t以上	14.04	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0013号表
鉄筋加工・組立 (切梁構造物) D13mm, SD345 10t以上	0.32	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0014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
機械式鉄筋定着加工費 D22	156	箇所			F0005 0
機械式鉄筋定着加工費 D16	177	箇所			F0004 0
機械式鉄筋定着加工費 D13	60	箇所			F0003 0
構造物撤去工 レベル2		式			Y2E1F0000
橋梁下部工撤去工 (A1) レベル3		式			Y2E1F0L00
作業土工		式			Y2E1F0LOB
床掘り 土砂、標準 土留：切梁腹起式、障害有り 一部埋戻流用	720	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=4, D=2, E=1 施工内訳0-0015号表
残土処理		式			Y2E010L01
土砂運搬(標準) 運搬距離5.5km超7.5km以下, DID無し 積込：クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3	210	m3			SQZ002 0 * A=1, B=4, C=1, D=1, E=32, G=1 施工内訳0-0006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
建設発生土受入れ料	210	m ³			F9000 0
切断		式			Y2E1F0LOB
コンクリート削孔工（見積） ワイヤーソー導孔用，φ50，水平方向 低配筋Co（鉄筋量：0.4%未満）	33	m			V1002 0 *
					施工内訳0-0016号表
コンクリート削孔工（見積） 吊孔用，φ150，水平方向 低配筋Co（鉄筋量：0.4%未満）	7	m			V1003 0 *
					施工内訳0-0018号表
ワイヤーソー工（見積） 橋台切断 低配筋Co（鉄筋量：0.4%未満） 平均断面積：4.10m ²	131	m ²			V1001 0 *
					施工内訳0-0019号表
コンクリート削孔工（見積） 破碎ピストン挿入用，φ200，鉛直方向 低配筋Co（鉄筋量：0.4%未満）	5	m			V1005 0 *
					施工内訳0-0024号表
コンクリート破碎工（見積） 破碎ピストン挿入用，φ200，鉛直方向 低配筋Co（鉄筋量：0.4%未満）	9	箇所			V1004 0 *
					施工内訳0-0025号表
躯体吊金具設置工（見積） M20用，2本/枚	96	枚			V1006 0 *
					施工内訳0-0026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
切断排水処理工（見積） ワイヤーソー工・コア削孔用	1	ヶ月			V1008 0 *
撤去		式			施工内訳0-0028号表 Y2E1F0LOB
ブロック撤去工（見積） 50 t 吊R. T. C	5	日			V1007 0 *
足場		式			施工内訳0-0034号表 Y010V0B10
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	140	掛m ²			S1456 0 * A=1, B=1, C=1
単管傾斜足場 安全ネット不要	30	掛m ²			S1456 0 * A=4, B=1, C=1
破碎・運搬処理		式			施工内訳0-0037号表 Y2E1F0LOB
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)	101	m ³			S7031 0 * A=2, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離5.7km超8.0km以下, DID無し 機械積込 L=6.6km	101	m ³			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=34, E=1
					施工内訳0-0039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（有筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	101		m	3					S9910 0 *	A=4, B=1, C=2360
仮設工 レベル2										施工内訳0-0040号表
A1橋台仮締切					式					Y2Y1K0000
土留・仮締切工 レベル3					式					Y2Y1K0G00
(鋼矢板)					式					Y2Y1K0G06
鋼矢板賃貸料金 IV型 修理費及び整備費含み	1				式				F1000 0	
鋼矢板油圧引抜工 鋼矢板 IV型 圧入・引抜き長12.5m	44				枚				S1928 0 *	A=4, B=3, D=12.5, E=1, G=1
鋼矢板油圧引抜工 鋼矢板 IV型 圧入・引抜き長12.5m	9				枚				V1930 0 *	施工内訳0-0041号表
鋼矢板油圧引抜工 鋼矢板 IV型 圧入・引抜き長9.5m	59				枚				V1928 0 *	施工内訳0-0044号表
										施工内訳0-0046号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧式圧入引抜機据付・解体 引抜き 鋼矢板 II型, III型, IV型	1	回			S1929 0 * A=4, B=11, D=1 施工内訳0-0047号表
(切梁・腹起し) 1段目		式			Y2Y1K0G15
切梁／腹起し 設置工 作業能力 6.1 t / 日	18.7	t			S1950 0 * A=1, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0048号表
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10.2 t / 日	18.7	t			S1950 0 * A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0050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218日	10.0	t			S1904 0 * A=5, B=1, C=218, D=2, E=1 施工内訳0-0051号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-350 使用回数1回 供用日数218日	2.7	t			S1904 0 * A=4, B=1, C=218, D=2, E=1 施工内訳0-0052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218日	2.2	t			S1904 0 * A=3, B=1, C=218, D=2, E=1 施工内訳0-0053号表
山留用副部材賃料	1	式			S1909 0 * A=3.9, B=1, C=218, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0054号表
(切梁・腹起し) 2段目		式			Y2Y1K0G15

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 設置工 作業能力 6.1 t／日	18.4	t			S1950 0 * A=1, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0048号表
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10.2 t／日	18.4	t			S1950 0 * A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0050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99日	9.8	t			S1904 0 * A=5, B=1, C=99, D=2, E=1 施工内訳0-0055号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-350 使用回数1回 供用日数99日	2.6	t			S1904 0 * A=4, B=1, C=99, D=2, E=1 施工内訳0-0056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99日	2.2	t			S1904 0 * A=3, B=1, C=99, D=2, E=1 施工内訳0-0057号表
山留用副部材賃料	1	式			S1909 0 * A=3.8, B=1, C=99, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0058号表
(切梁・腹起し) 3段目		式			Y2Y1K0G15
切梁／腹起し 設置工 作業能力 6.1 t／日	18.4	t			S1950 0 * A=1, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0048号表
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10.2 t／日	18.4	t			S1950 0 * A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0050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-400 使用回数1回 供用日数51日	9.8	t			S1904 0 * A=5, B=1, C=51, D=2, E=1 施工内訳0-0059号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-350 使用回数1回 供用日数51日	2.6	t			S1904 0 * A=4, B=1, C=51, D=2, E=1 施工内訳0-0060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51日	2.2	t			S1904 0 * A=3, B=1, C=51, D=2, E=1 施工内訳0-0061号表
山留用副部材賃料	1	式			S1909 0 * A=3.8, B=1, C=51, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0062号表
(締切盛土)		式			Y2Y1K0G1U
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	290	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0063号表
土砂運搬(標準) 運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	290	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=34, G=1 施工内訳0-0064号表
処分費(直工内)					#0042
建設発生土受入れ料	290	m3			F9000 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
水替工 レベル3					Y2Y1K0Q00
(ポンプ排水)		式			Y2Y1K0Q01
縮切排水工 作業時排水 水替日数6 4日 排水量0~40m3/h未満 1箇所 A 1橋台	1	式			S2561 0 * A=2, C=1, E=64, F=1, G=1 施工内訳0-0065号表
護岸工 レベル2		式			Y2Y0B0000
作業土工 レベル3		式			Y010G0100
床堀					Y4900
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	40	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0071号表
基面整正					SQZ014 0 * A=1
掘削 (土砂)	10	m ²			施工内訳0-0003号表
		式			Y2Y0B0101

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
土砂掘削 (オープンカット) 押土無し 障害無し					SQZ001 0 *
5,000m3未満	40	m ³			A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工内訳0-0072号表
埋戻					Y4900
積込 (ルーズ) 土砂 小規模 (標準)					SQZ007 0 *
盛土 (発生土)	20	m ³			A=1, B=4, C=1 施工内訳0-0073号表
		式			Y01010606
路体 (築堤) 盛土 施工幅員2.5m未満					SQZ004 0 *
法面整形 (盛土部)	2	m ³			A=1, D=1 施工内訳0-0074号表
		式			Y01010606
盛土部法面整形 軽質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し					SQZ029 0 *
残土処理	10	m ²			A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0075号表
		式			Y2E010L01
土砂運搬 (標準) 運搬距離5.5km超7.5km以下, DID無し 積込: クラムシェル平積0.4m ³ または平積0.8m ³					SQZ002 0 *
	60	m ³			A=1, B=4, C=1, D=1, E=32, G=1 施工内訳0-0006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
建設発生土受入れ料					F9000 0
	60	m ³			
コンクリートブロック工 レベル3					Y2Y1A0100
		式			
コンクリートブロック基礎					Y2Y1A0101
		式			
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I型 500×250×2000mm(控幅 350) コンクリート以外又は無し					S1580 0 *
	23	m			A=2, C=2, J=4, M=1 施工内訳0-0076号表
コンクリートブロック積					Y2Y1A0106
		式			
コンクリートブロック積工 鉄筋不要					SQ038 0 *
	110	m ²			A=, B=6, F=1 施工内訳0-0078号表
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック 18-8-40(高炉)					SQ045 0 *
	15	m ³			A=1, C=2, E=1, F=1 施工内訳0-0079号表
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					SQ046 0 *
	55	m ³			A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0080号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地板 30m2未満 瀝青質 t=10mm	6	m ²			SQ092 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0081号表
天端コンクリート		式			Y2Y1A0115
肩止コンクリート A型 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	13	m			S1325 0 * A=2, C=1, E=1, F=0. 245, G=1 施工内訳0-0082号表
肩止コンクリート B型 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	8	m			S1325 0 * A=2, C=1, E=1, F=0. 235, G=1 施工内訳0-0084号表
平ブロック張		式			Y2Y1A010G
平張ブロック(標準)工(150kg/個未満) RC-40, 1.0m3以下/10m ² 遮水シート不要, 連結金具無し 合繊不織布 t=10mm	47	m ²			SQ040 0 * A=1, B=2, D=2, F=1, G=3, I=1, J=4, K=1 施工内訳0-0085号表
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	9	m ³			SQ046 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0080号表
目地板 30m2未満 瀝青質 t=10mm	1	m ²			SQ092 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0081号表
天端コンクリート		式			Y2Y1A0115

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
肩止コンクリート C型 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	11	m			S1325 0 * A=2, C=1, E=1, F=0.08, G=1 施工内訳0-0086号表
護岸付属物工 レベル3		式			Y2Y1A0600
小口止工 A型		式			Y2Y1A011A
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	2	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0087号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	13	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0088号表
小口止工 B型		式			Y2Y1A011A
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	2	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0087号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	17	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0088号表
縦溝		式			Y2Y1A011A

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	8	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0087号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	41	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0088号表
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	3	m ³			SQ046 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0080号表
平張コンクリート		式			Y2Y1A061A
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.2	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0087号表
基礎砕石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	1	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2, D=1 施工内訳0-0089号表
小口止工 D型		式			Y2Y1A011A
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.2	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0087号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0088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
すりつけ工					Y010Q0V0L
		式			
巨石積（練）φ40cm以上60cm未満 18-8-40（高炉）0.5～1.0m ³ /10m ² 裏込材無し、遮水シート無し、止水シート無し 小型車割増無し	12	m ²			SQ120 0 * A=1, B=2, D=2, F=5, H=2, J=1, K=1, M=1 施工内訳0-0090号表
仮締切工 レベル3					Y2Y1K0G00
		式			
(土のう)					Y2Y1K0G1U
		式			
大型土のう撤去 作業半径 6m以下					S1899 0 * A=4, B=1, G=1
	132	袋			施工内訳0-0091号表
土砂運搬（標準） 運搬距離6.5km超7.5km以下、DID無し 積込：バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	130	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=34, G=1 施工内訳0-0064号表
処分費（直工内）					#0042
建設発生土受入れ料					F9000 0
	130	m ³			
水替工 レベル3					Y2Y1K0Q00
		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
(ポンプ排水)									Y2Y1K0Q01	
				式						
縮切排水工 作業時排水 水替日数 1 1 日 排水量0~40m3/h未満 1 箇所 護岸工	1			式					S2561 0 *	A=2, C=1, E=11, F=1, G=1
仮橋・仮栈橋工 レベル 2				式					施工内訳0-0093号表	
				式					Y060L0000	
仮橋・仮栈橋工 レベル 3				式					Y011U0600	
(仮橋下部)				式					Y011U060G	
				式						
* 共通仮設費・現場管理費調整データ *									#0041	
下部工 賃料									V2001 0 *	
	315			日					施工内訳0-0094号表	
(仮橋上部)				式					Y011U060L	
				式						
* 共通仮設費・現場管理費調整データ *									#0041	

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
上部工 賃料					V2002 0 *
	315	日			施工内訳0-0095号表
直接工事費					
運搬費					Z0004
		式			
建設機械運搬費					YZ4010000
		式			
濁水処理設備の運搬費（片道） トラック 容積 21.84 m ³ 大型車（積載量10t以下）					S9996 0 * A=2.35, B=21.84, C=9, D=3, F=285, I=31, J=2, K=2, M=7
	2	式			施工内訳0-0096号表
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） 油圧クランシェル・テレスコピック 0.4m ³ 以上0.6m ³ 以下					S2410 0 * A=1, B=, C=2, E=3, P=1
	1	式			施工内訳0-0098号表
仮設材運搬費					YZ4040000
		式			
仮設材等積込取卸 （鋼矢板）					S1903 0 * A=2, B=1
	101.6	t			施工内訳0-0099号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材の運搬費（片道） 製品長：1.2m以内 片道運搬距離（37.5）km 山留材	1	式			S2502 0 * A=4, B=37.5, C=47.1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0100号表
鋼材の運搬費（片道） 製品長：1.2m超～1.5m以内 片道運搬距離（37.5）km 山留材	1	式			S2502 0 * A=5, B=37.5, C=54.5, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0101号表
仮設材等積込取卸 （H型鋼） 山留材	53.8	t			S1903 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0102号表
鋼材の運搬費（往復） 製品長：1.2m以内 片道運搬距離（37.5）km 山留材	1	式			S2502 0 * A=4, B=37.5, C=36.5, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0103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（37.5）km 山留材	1	式			S2502 0 * A=5, B=37.5, C=17.4, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0104号表
技術管理費		式			Z0006
平板載荷試験	1	個所			F0800 0
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費（ 率分）		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
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
現場管理費										
** 現場管理費計 **				式						
** 工事原価 **										
一般管理費										
契約保証費				式						
** 一般管理費等計 **				式						
** 工事価格 **										

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
消費税相当額					
請負工事費		式			
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

SQZ012

施工内訳0-0001号表

土砂，掘削深さ5m超20m以下

土留：切梁腹起式，障害有り

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労材規格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 0.4 m3			クラムシェル 平積0.4 m3 油圧クラムシェル・テレスコピック式		M0622P
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次 山積0.08 m3			小型バックホウ 山積0.08 m3 クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA407P
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0001号表

土砂，掘削深さ5m超20m以下

土留：切梁腹起式，障害有り

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 C=4 切梁腹起式 E=1 II-1-③-4			B=3 掘削深さ5m超20m以下 D=2 有り		

施工内訳表

床掘り
岩塊・玉石，標準
機械構成比：

SQZ012

土留：切梁腹起式，障害有り

施工内訳0-0002号表

1

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

床掘り
岩塊・玉石，標準
機械構成比：

SQZ012

土留：切梁腹起式，障害有り

施工内訳0-0002号表

1

m3 当り

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 岩塊・玉石 C=4 切梁腹起式 E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=2 有り		

基面整正

SQZ014

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0029

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
普通作業員			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-1-③-7					

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 16 t 吊			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊		T0403
特殊作業員			特殊作業員		R0100
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-1-③-7					

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0031

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
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0032

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

SQZ016

施工内訳0-0005号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 最大埋戻幅4m以上			D=1 II-1-③-13		

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0006号表

運搬距離5.5km超7.5km以下, DID無し

積込: クラムシェル平積0.4m³または平積0.8m³

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0-0006号表

運搬距離5.5km超7.5km以下, DID無し

積込: クラムシェル平積0.4m³または平積0.8m³

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=32 5.5km超7.5km以下			B=4 クラムシェル平積0.4m ³ または平積0.8m ³ D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0007号表

運搬距離5.5km超7.5km以下, DID無し

積込: クラムシェル平積0.4m³または平積0.8m³

1

m³ 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

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

施工内訳表

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0007号表

運搬距離5.5km超7.5km以下, DID無し

積込: クラムシェル平積0.4m³または平積0.8m³

1

m³ 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 標準 C=2 軟岩 E=32 5.5km超7.5km以下			B=4 クラムシェル平積0.4m ³ または平積0.8m ³ D=1 無し G=1 II-1-②-13		

逆T式橋台工

10m ≤ H < 11m, 230m³ ≤ V < 370m³

S1492

24-12-20 (高炉B)

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0038

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.60	人			R2500 1
特殊作業員	0.20	人			R0100 1
型わく工	2.20	人			R3300 1
とび工	0.70	人			R0600 1
普通作業員	1.90	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (24 - 20) スランプ (12 cm)	10.20	m³			S1401 施工内訳0-0009号表
コンクリートポンプ車運転費 ブーム式 90~110m³/h	0.06	日			SA042 1 施工内訳0-0010号表
均しコンクリート	4.00	%			#01
諸雑費率	28.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m³			
*** 単位当り計 ***	1	m³			
A=15 C=2 E=1	10m ≤ H < 11m, 230m³ ≤ V < 370m³		B=13 D=1 F=0	24-12-20 (高炉B) 均しコンクリートあり 圧送管距離 (m)	

施工内訳表

逆T式橋台工

S1492

施工内訳0-0008号表

10m ≤ H < 11m, 230m³ ≤ V < 370m³

24-12-20 (高炉B)

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=4 潮待割増 なし J=1 IV-7-⑱-8			I=2 手摺先行型枠組足場		

施工内訳表

生コン単価 (高炉セメントB)
強度 (24 - 20)

S1401
スランプ (12 cm)

施工内訳0-0009号表

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.0	m3			T0939
高炉Bセメント補正	1.0	m3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント (B) C=3 スランプ (12 cm)			B=8 強度 (24 - 20) D=1 公共単価		

コンクリートポンプ車運転費
ブーム式 90~110m³/h

SA042

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0041

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	1.04	供用日			M4375
軽油	66.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 ブーム式 90~110m ³ /h C=66 燃料消費量 (L) E=4 潮待割増 なし			B=1 特殊運転手 (人) D=1.04 機械損料 (供用日)		

橋名板等取付
200×300×13(ブロンズ)

SQ176

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0042

枚 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.150	人			R0200 1
橋名板 200×300×13 (ブロンズ)	1.000	枚			T0062 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 200×300×13(ブロンズ)			C=1	IV-2-⑥-3	

鉄筋加工・組立（切梁構造物）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0043

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

1 0 t 以上

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋加工・組立 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=3 切梁のある構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

鉄筋加工・組立（切梁構造物）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0044

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

1 0 t 以上

t 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD345） D 1 6 ~ 2 5 mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 1 6 ~ 2 5 mm C=3 切梁のある構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

鉄筋加工・組立（切梁構造物）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0045

D 1 3 mm, S D 3 4 5

1 0 t 以上

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD345） D 1 3 mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3 mm C=3 切梁のある構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

施工内訳表

床掘り

土砂，標準

機械構成比：

SQZ012

土留：切梁腹起式，障害有り

労務構成比：

材料構成比：

一部埋戻流用

市場単価構成比：

施工内訳0-0015号表

1

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
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

床掘り

土砂，標準

機械構成比：

SQZ012

土留：切梁腹起式，障害有り

材料構成比：

施工内訳0-0015号表

一部埋戻流用

市場単価構成比：

1

m3 当り

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 C=4 切梁腹起式 E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=2 有り		

施工内訳表

コンクリート削孔工（見積）

V1002

施工内訳0-0016号表

ワイヤーソー導孔用、φ50、水平方向

低配筋Co（鉄筋量：0.4%未満）

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	3.50	人			R0100 1
普通作業員	3.50	人			R0200 1
土木一般世話役	1.75	人			R2500 1
コンクリート削孔機損料 35cm級	3.50	日			F0109 1
発動発電機損料（見積） 5 KAV	3.50	日			V0005 1 施工内訳0-0017号表
ダイヤモンドビット 2インチ	4.13	本			F0510 1
コアチューブ 2インチ	5.90	本			F0511 1
コアアダプター 2インチ	1.03	本			F0512 1
諸雑費（上記計×諸雑费率）	3.00	%			#01 1
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

発動発電機損料（見積）

V0005

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0049

5 KAV

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機損料 ディーゼルエンジン駆動, 5kVA	1.0	日			F0361
軽油	8.0	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

コンクリート削孔工（見積）
吊孔用，φ150，水平方向

V1003
低配筋Co（鉄筋量：0.4%未満）

施工内訳0-0018号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	3.70	人			R0100 1
普通作業員	3.70	人			R0200 1
土木一般世話役	1.85	人			R2500 1
コンクリート削孔機損料 25cm級	3.70	日			F0116 1
発動発電機損料（見積） 5 KAV	3.70	日			V0005 1 施工内訳0-0017号表
ダイヤモンドビット 6 インチ	3.38	本			F0110 1
コアチューブ 6 インチ	4.83	本			F0111 1
コアアダプター 6 インチ	0.85	本			F0112 1
諸雑費（上記計×諸経費率）	3.00	%			#01 1
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

ワイヤーソー工 (見積)
橋台切断

V1001
低配筋Co (鉄筋量 : 0.4%未満)

平均断面積 : 4.10m²

施工内訳0-0019号表

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.96	人			R0100 1
普通作業員	1.92	人			R0200 1
土木一般世話役	0.48	人			R2500 1
コンクリート切断機損料 直付式	0.96	日			F0100 1
発動発電機損料 (見積) 45KAV	0.96	日			V0001 1 施工内訳0-0020号表
湿式用ダイヤモンドワイヤー (見積)	4.10	m			F0102 1
駆動・付属プーリー (見積)	0.96	日			V0002 1 施工内訳0-0021号表
ガイドプーリー (見積)	0.96	日			V0003 1 施工内訳0-0022号表
防護フェンス類 (見積)	0.96	日			V0004 1 施工内訳0-0023号表
諸雑費 (上記計×諸雑费率)	5.00	%			#01 1
*** 合計 ***	4.1	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

発動発電機損料 (見積)

V0001

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0052

45KAV

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機損料 45KAV	1.0	日			F0101
軽油	49.0	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

駆動・付属プーリー（見積）

V0002

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0053

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駆動プーリー損料（見積）	1.0	日			F0103
付属プーリー損料（見積）	1.0	日			F0104
*** 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
ガイドプーリー損料（見積）	1.0	日			F0105
ガイドプーリー用架台損料（見積）	1.0	日			F0106
*** 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
防護フェンス損料 (見積) 防弾布製	1.0	日			F0107
防護フェンス用架台損料 (見積)	1.0	日			F0108
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

コンクリート削孔工（見積）

V1005

施工内訳0-0024号表

破碎ピストン挿入用，φ200，鉛直方向

低配筋Co（鉄筋量：0.4%未満）

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	3.80	人			R0100 1
普通作業員	3.80	人			R0200 1
土木一般世話役	1.90	人			R2500 1
コンクリート削孔機損料 25cm級	3.80	日			F0116 1
発動発電機損料（見積） 5 KAV	3.80	日			V0005 1 施工内訳0-0017号表
ダイヤモンドビット 8 インチ	3.61	本			F0113 1
コアチューブ 8 インチ	5.16	本			F0114 1
コアアダプター 8 インチ	0.90	本			F0115 1
諸雑費（上記計×諸経費率）	3.00	%			#01 1
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

コンクリート破砕工（見積）

V1004

施工内訳0-0025号表

破砕ピストン挿入用，φ200，鉛直方向

低配筋Co（鉄筋量：0.4%未満）

箇所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
特殊作業員	1.30	人			R0100	1
普通作業員	2.60	人			R0200	1
土木一般世話役	0.65	人			R2500	1
コンクリート破砕機（見積） コンクリートバースターシステム	1.30	日			F0117	1
発動発電機損料（見積） 45KAV	1.30	日			V0001	1 施工内訳0-0020号表
諸雑費（上記計×諸雑费率）	3.00	%			#01	1
*** 合計 ***	10	箇所				
*** 単位当り計 ***	1	箇所				

躯体吊金具設置工（見積）
M20用，2本/枚

V1006

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0058

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.04	人			R0200
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 削孔深さ30mm以上200mm未満	2.00	孔			SQZ411 施工内訳0-0027号表
樹脂カプセル ボルトメイトTG-20RN同等	2.00	本			F0118
吊治具用部材（見積） ボルト・ナット・ワッシャー	1.00	式			F0119
吊治具損料（見積） 10t級/枚	1.00	枚			F0120
*** 単位当り計 ***	1	枚			

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
削孔深さ30mm以上200mm未満
機械構成比： 労務構成比：

SQZ411

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0059

1

孔 当り

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
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 2.0kVA			発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A		T0341
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 φ 3 8 mm ~ 4 0 mm			電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ 4 0 mm		M9504P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)
 削孔深さ30mm以上200mm未満
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ411

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0060

1

孔 当り

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
 削孔深さ30mm以上200mm未満
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ411

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0061

1

孔 当り

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 30mm以上200mm未満			B=1 II-2-⑮-2		

切断排水処理工（見積）
ワイヤーソー工・コア削孔用

V1008

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0062

ヶ月 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処理設備機械損料（見積）	1	式			F0121
配管・配線材料レンタル費（見積）	1	式			V0013 施工内訳0-0029号表
機械設置費（見積）	1	式			V0009 施工内訳0-0030号表
機械撤去費（見積）	1	式			V0010 施工内訳0-0031号表
付帯設備・管理費（見積）	1	式			V0011 施工内訳0-0032号表
薬品・炭酸ガス（見積）	1	式			V0012 施工内訳0-0033号表
*** 単位当り計 ***	1	ヶ月			

施工内訳表

式 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
原水打ち込み配管（見積） 2吋×10m その他部品含む	1.0	式			F0122
オーバーフロー配管（見積） 4吋×5m その他部品含む	1.0	式			F0123
配管材料賃料（見積） その他部品含む	1.0	式			F0124
*** 単位当り計 ***	1	式			

機械設置費（見積）

V0009

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0064

式 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役	2.00	人			R2500	1
電工	2.00	人			R0900	1
設備機械工	4.00	人			F0300	1
普通作業員	3.00	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, 4.9 t吊	0.50	日			T0490	1
諸雑費（上記計×諸経費率）	18.0	%			#01	1
*** 単位当り計 ***	1	式				

機械撤去費（見積）

V0010

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0065

式 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役	2.00	人			R2500	1
電工	1.00	人			R0900	1
設備機械工	3.00	人			F0300	1
普通作業員	2.00	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, 4.9 t吊	0.50	日			T0490	1
諸雑費（上記計×諸経費率）	18.0	%			#01	1
*** 単位当り計 ***	1	式				

施工内訳表

式 当り
考

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製角形水槽（見積）	1.0	月			F0125
原水一次処理角形金網籠（見積）	1.0	月			F0126
返納整備料（見積）	0.5	月			F0127
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

式 当り
考

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PAC（ポリ塩化ナトリウム）（見積） 20kgポリ缶	5	缶			F0129
高分子（見積） 1kg袋入り	1	袋			F0130
炭酸ガス（見積） 30kgボンベ	4	本			F0131
*** 単位当り計 ***	1	式			

ブロック撤去工（見積）
50 t吊R. T. C

V1007

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

頁 0 - 0068

日 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	0.10	人			R2500 1
特殊作業員	2.00	人			R0100 1
ラフテレーンクレーン（見積） 油圧伸縮ジブ型 50 t吊	1.00	日			V0006 施工内訳0-0035号表
諸雑費（労務費計×諸雑费率）	3.00	%			#01 1
*** 単位当り計 ***	1	日			

ラフテレーンクレーン (見積)
油圧伸縮ジブ型

V0006

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0069

50 t 吊

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手 (特殊)	1.0	人			R1400
軽油	84.0	L			T0002
ラフテレーンクレーン 50 t 吊損料 油圧伸縮ジブ型 排対型 (2次基準) ↓	6.0	時間			F0200
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

手摺先行型枠組足場
安全ネット不要

S1456

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0070

掛^{m²} 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.6	人			R2500 1
とび工	7.0	人			R0600 1
普通作業員	1.3	人			R0200 1
ラフレンスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.40	日			T0405 1
諸雑費率	34.0	%			#01
*** 合計 ***	100	掛 ^{m²}			
*** 単位当り計 ***	1	掛 ^{m²}			
A=1 手摺先行型枠組足場 C=1 II-5-⑦-1			B=1	安全ネット不要	

単管傾斜足場
安全ネット不要

S1456

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0071

掛^{m²} 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.5	人			R2500 1
とび工	4.5	人			R0600 1
普通作業員	2.7	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	0.80	日			T0405 1
諸雑費率	33.0	%			#01
*** 合計 ***	100	掛 ^{m²}			
*** 単位当り計 ***	1	掛 ^{m²}			
A=4 単管傾斜足場 C=1 II-5-⑦-1			B=1	安全ネット不要	

構造物とりこわし工
鉄筋構造物 機械施工

対策 S7031 必要(圧砕機を使用)

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

頁 0 - 0072

m 3 当り

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 鉄筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC211
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=2 鉄筋構造物 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

殻運搬コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし
 運搬距離5.7km超8.0km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

L=6.6km

施工内訳0-0039号表

1

m3 当り

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

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
 運搬距離5.7km超8.0km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

材料構成比:

L=6.6km

市場単価構成比:

施工内訳0-0039号表

標準単価:

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 C=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=34 機械積込 5.7km超8.0km以下		

産業廃棄物受入料
 コンクリート塊 (有筋)

S9910
 産業廃棄物税上乘せ相当額を含む

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

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=4 コンクリート塊 (有筋) C=2360 受入料金 (円/単位)			B=1 m3当り		

鋼矢板油圧引抜き工
鋼矢板 IV型

S1928
圧入・引抜き長12.5m

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

頁 0 - 0076

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.29	人			R2500 1
特殊作業員	0.29	人			R0100 1
とび工	0.59	人			R0600 1
油圧式杭圧入引抜き機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.29	日			SA194 1 施工内訳0-0042号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊	0.29	日			SA027 1 施工内訳0-0043号表
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=4 引抜き D=12.5 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) G=1 II-5-②-38			B=3 鋼矢板 IV型 E=1 継施工なし又は引抜きの場合		

油圧式杭圧入引抜機運転費
普通鋼矢板用 圧入力800kN

SA194

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

頁 0 - 0077

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2014年規制 圧800/引900kN	1.46	供用日			ME192
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 普通鋼矢板用 圧入力800kN C=1.46 機械損料 (供用日)			B=132 D=4	燃料消費量 (L) 排出ガス対策型 (2014年規制)	

施工内訳表

クレーン車運転費

SA027

施工内訳0-0043号表

R. T. C (油圧) 25 t 吊

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス3次 25 t 吊	1.46	供用日			MC050
軽油	95.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=43 R. T. C (油圧) 25 t 吊 C=95 燃料消費量 (L) E=4 排ガス対策型 (3次基準値)			B=1 運転手数 (人) D=1.46 機械損料 (供用日数)		

鋼矢板油圧引抜工
鋼矢板 IV型

V1930
圧入・引抜き長12.5m

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0079

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.29	人			R2500 1
特殊作業員	0.29	人			R0100 1
とび工	0.59	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	0.29	日			SA194 1 施工内訳0-0042号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 50~51t吊	0.29	日			SA027 1 施工内訳0-0045号表
諸雑費	0.2	%			#01
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			

クレーン車運転費

SA027

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

頁 0 - 0080

R. T. C (油圧) 50~51 t吊

日 当り

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 50~51 t吊	1.46	供用日			MB051
軽油	132.00	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=44 R. T. C (油圧) 50~51 t吊 C=132 燃料消費量 (L) E=3 排ガス対策型 (2次基準値)			B=1 運転手数 (人) D=1.46 機械損料 (供用日数)		

鋼矢板油圧引抜工
鋼矢板 IV型

V1928
圧入・引抜き長9.5m

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

頁 0 - 0081

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.25	人			R2500 1
特殊作業員	0.25	人			R0100 1
とび工	0.5	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	0.25	日			SA194 1 施工内訳0-0042号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 50~51t吊	0.25	日			SA027 1 施工内訳0-0045号表
諸雑費	0.2	%			#01
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			

油圧式圧入引抜機据付・解体
引抜き

S1929
鋼矢板 II型, III型, IV型

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

頁 0 - 0082

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.19	人			R2500
特殊作業員	0.19	人			R0100
とび工	0.39	人			R0600
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.13	日			SA194 施工内訳0-0042号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊	0.19	日			SA027 施工内訳0-0043号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=4 引抜き D=1 II-5-②-38			B=11 鋼矢板	II型, III型, IV型	

切梁／腹起し 設置工
作業能力 6.1 t / 日

S1950

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

頁 0 - 0083

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）25 t吊	1.70	日			SA015 施工内訳0-0049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
諸雑費率	5.0	%			#01
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=1 設置 C=1 火打ちブロックを使用しない			B=1 D=1	R T C（油圧）25 t吊り II-5-⑥-2	(※標準)

切梁／腹起し 撤去工
作業能力 10.2 t / 日

S1950

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

頁 0 - 0085

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）25 t吊	1.00	日			SA015 施工内訳0-0049号表
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1
とび工	1.90	人			R0600 1
溶接工	1.00	人			R1300 1
普通作業員	1.00	人			R0200 1
諸雑費率	7.0	%			#01
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 撤去 C=1 火打ちブロックを使用しない			B=1 D=1	R T C（油圧）25 t吊り II-5-⑥-2	(※標準)

鋼製山留材 賃料
 鋼製山留材 H-400

S1904
 使用回数1回 供用日数218日

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

頁 0 - 0086

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製山留材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=5 鋼製山留材 H-400 C=218 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

鋼製山留材 賃料
 鋼製山留材 H-350

S1904
 使用回数1回 供用日数218日

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

頁 0 - 0087

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製山留材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 鋼製山留材 H-350 C=218 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

鋼製山留材 賃料
鋼製山留材 H-300

S1904

使用回数1回 供用日数218日

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

頁 0 - 0088

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製山留材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 鋼製山留材 H-300 C=218 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

鋼製山留材 賃料
 鋼製山留材 H-400

S1904
 使用回数1回 供用日数99日

施工内訳表

施工内訳0-0055号表

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製山留材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=5 鋼製山留材 H-400 C=99 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

鋼製山留材 賃料
鋼製山留材 H-350

S1904

使用回数1回 供用日数99日

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

頁 0 - 0091

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製山留材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 鋼製山留材 H-350 C=99 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

鋼製山留材 賃料
 鋼製山留材 H-300

S1904
 使用回数1回 供用日数99日

施工内訳表

施工内訳0-0057号表

頁 0 - 0092

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製山留材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 鋼製山留材 H-300 C=99 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

施工内訳表

式 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
副部材 (A) 賃料	0.84	t			調整材等
副部材 (A) 修理費及び損耗費	0.84	t			
副部材 (B)	0.15	t			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3.8 主部材質量 (t) C=99 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 火打ちブロックを使用しない場合			B=1 使用回数 (回) D=2 新品を指定しない場合 F=1 II-5-⑥-3, 4		

鋼製山留材 賃料
鋼製山留材 H-400

S1904
使用回数1回 供用日数51日

施工内訳表

施工内訳0-0059号表

頁 0 - 0094

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製山留材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=5 鋼製山留材 H-400 C=51 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

鋼製山留材 賃料
鋼製山留材 H-350

S1904

使用回数1回 供用日数51日

施工内訳表

施工内訳0-0060号表

頁 0 - 0095

t 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼製山留材 賃料	1.00		t							
修理費及び損耗費	1.00		t							
諸雑費	1								#10	
*** 単位当り計 ***	1		t							
A=4 鋼製山留材 H-350 C=51 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3					B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合					

鋼製山留材 賃料
 鋼製山留材 H-300

S1904
 使用回数1回 供用日数51日

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

頁 0 - 0096

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製山留材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 鋼製山留材 H-300 C=51 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 II-5-⑥-3			B=1 使用回数 (回) D=2 新品指定しない場合		

施工内訳表

式 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
副部材 (A) 賃料	0.84	t			調整材等
副部材 (A) 修理費及び損耗費	0.84	t			
副部材 (B)	0.15	t			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3.8 主部材質量 (t) C=51 供用日数 (日) (1080日以内) E=1 火打ちブロックを使用しない場合			B=1 使用回数 (回) D=2 新品を指定しない場合 F=1 II-5-⑥-3, 4		

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0063号表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0063号表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 II-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0064号表

運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し

積込: ハック山積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0-0064号表

運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=34 6.5km超7.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

♪ポンプ運転

S2562

施工内訳0-0066号表

口径×台 (150 × 1)

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.14	人			R0100 1
工事用水中ポンプ運転 口径×台 (150 × 1)	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0067号表
発動発電機運転費 (賃料) ディーゼルエンジン駆動 25kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0068号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 II-5-⑧-2			B=1	排水量0~40m ³ /h未満	

工事用水中ポンプ運転
口径×台(150×1)

SA562

施工内訳表

施工内訳0-0067号表

頁 0 - 0104

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工事用水中ポンプ賃料 口径150mm, 揚程15m	1.20	日			T0466
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水			B=1	排水量0~40m ³ /h未満	

発動発電機運転費（賃料）
 ディーゼルエンジン駆動 2.5kVA

SA061

施工内訳表

施工内訳0-0068号表

頁 0 - 0105

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 2.5kVA	1.20	供用日			T0366
軽油	22.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=8 D=22 ディーゼルエンジン駆動 2.5kVA 燃料消費数量			C=1.2	賃料供用日数	

施工内訳表

箇所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備
土木一般世話役	0.50	人			R2500
特殊作業員	0.10	人			R0100
普通作業員	2.00	人			R0200
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m3（クレーン付）	0.50	日			SA740 施工内訳0-0070号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=1 II-5-⑧-2					

施工内訳表

バックホウ運転費 (賃料)

SA740

施工内訳0-0070号表

クローラ型山積0.8m³ (クレーン付)

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t	1.16	供用日			T0439
軽油	65.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m ³ (クレーン付) C=65 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.16 機械賃料 (供用日数)		

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0071号表

土砂, 標準

土留: 無し, 障害無し

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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

施工内訳表

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

SQZ012

土留: 無し, 障害無し

材料構成比:

施工内訳0-0071号表

1

m3 当り

労務構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 無し E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

土砂掘削（オープンカット）押土無し
 障害無し

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0072号表

頁 0 - 0110

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 5,000m3未満 市場単価構成比： 標準単価： 1 m3 当り

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

土砂掘削（オープンカット）押土無し
 障害無し

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0072号表

頁 0 - 0111

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 5,000m3未満 市場単価構成比： 標準単価： 1 m3 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

積込 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ007

小規模 (標準)

材料構成比 :

施工内訳表

施工内訳0-0073号表

頁 0 - 0112

1

m 3 当り

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0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB402P
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 ***					

積込 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ007

小規模 (標準)

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 : 1

施工内訳表

施工内訳0-0073号表

頁 0 - 0113

m 3 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 II-1-②-27			B=4 小規模(標準)		

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0074号表

頁 0 - 0114

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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1 t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
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

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0074号表

頁 0 - 0115

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

盛土部法面整形
 質土、砂及び砂質土、粘性土
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ029
 締固め無し，現場制約無し
 材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0075号表

頁 0 - 0116

1 m² 当り
 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
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0075号表

盛土部法面整形

SQZ029

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

締固め無し、現場制約無し

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 盛土部 C=2 無し E=1 II-2-①-4			B=2 無し D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

護岸プレキャスト基礎ブロック (材工共)

S1580

施工内訳0-0076号表

I型 500×250×2000mm(控幅 350)

コンクリート以外又は無し

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート基礎ブロック (I型) 500×250×2000mm, 控幅350mm	5.00	個			T1151
護岸プレキャスト基礎 中詰材の種類:コンクリート以外又は無し L=2000mm/個 下幅 500mm以上600mm未満	10.00	m			SQ123 施工内訳0-0077号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 I型 500×250×2000mm(控幅 350) J=4 なし			C=2 M=1	コンクリート以外又は無し Ⅲ-2-⑩-2	

施工内訳表

護岸プレキャスト基礎

SQ123

施工内訳0-0077号表

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

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊	0.031	日			T0405 1
土木一般世話役	0.031	人			R2500 1
特殊作業員	0.031	人			R0100 1
普通作業員	0.031	人			R0200 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 上記項目は参考表示
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 コンクリート以外又は無し C=2 下幅 500mm以上600mm未満 F=1 III-2-⑨-3			B=1 製品長 D=4 無し	2000mm	

コンクリートブロック積工
鉄筋不要

SQ038

施工内訳表

施工内訳0-0078号表

頁 0 - 0120

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.122	日			T0439 1
ブロック工	0.070	人			R0800 1
運転手 (特殊)	0.090	人			R1400 1
普通作業員	0.080	人			R0200 1
土木一般世話役	0.040	人			R2500 1
コンクリートブロック	1.000	m ²			1
軽油	9.266	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A= コンクリートブロック 単価 [円/m ²] F=1 II-2-③-7			B=6	鉄筋不要	

施 工 内 訳 表

胴込・裏込コンクリート
間知ブロック・緑化ブロック

SQ045
18-8-40(高炉)

施工内訳0-0079号表

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.109	日			T0439 1
普通作業員	0.220	人			R0200 1
特殊作業員	0.120	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.042	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.111	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.111	m3			T0900 1
軽油	3.040	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 間知ブロック・緑化ブロック E=1 小型車割増無し			C=2 18-8-40(高炉) F=1 II-2-③-16		

胴込・裏込材（砕石）
間知・平・連節・緑化ブロック

SQ046

施工内訳表

施工内訳0-0080号表

頁 0 - 0122

RC-40

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.068	日			T0439 1
普通作業員	0.100	人			R0200 1
特殊作業員	0.050	人			R0100 1
運転手（特殊）	0.030	人			R1400 1
再生砕石（RC-40）	1.130	m3			T9106 1
軽油	2.149	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック D=1 II-2-③-19			B=2 RC-40		

施工内訳表

目地板
30m2未満

SQ092
瀝青質 t=10mm

施工内訳0-0081号表

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.076	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
目地材 瀝青質（エラストイト等）10mm	1.220	m ²			T0041 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 30m2未満 D=1 II-2-⑱-2			B=2 瀝青質 t=10mm		

肩止コンクリート
A型

S1325
18-8-40(高炉) 小型車割増無し
一般養生

施工内訳表

施工内訳0-0082号表

頁 0 - 0124

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.245	m ³			SQ051 施工内訳0-0083号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生 G=1 II-2-③-26			C=1 小型車割増無し F=0.245 コンクリート断面積 [m ² /m]		

現場打天端コンクリート
18-8-40(高炉) 小型車割増無し

SQ051

施工内訳表

施工内訳0-0083号表

頁 0 - 0125

一般養生

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.163	日			T0439 1
型わく工	0.481	人			R3300 1
普通作業員	0.392	人			R0200 1
土木一般世話役	0.228	人			R2500 1
特殊作業員	0.170	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	7.050	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生			C=1 小型車割増無し F=1 II-2-③-26		

肩止コンクリート
B型

S1325
18-8-40(高炉) 小型車割増無し
一般養生

施工内訳表

施工内訳0-0084号表

頁 0 - 0126

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.235	m ³			SQ051 施工内訳0-0083号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生 G=1 II-2-③-26			C=1 小型車割増無し F=0.235 コンクリート断面積 [m ² /m]		

施工内訳表

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

SQ040

施工内訳0-0085号表

遮水シート不要, 連結金具無し

合繊不織布 t=10mm

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.031	日			T0439 1
普通作業員	0.063	人			R0200 1
運転手 (特殊)	0.022	人			R1400 1
特殊作業員	0.013	人			R0100 1
土木一般世話役	0.011	人			R2500 1
平張ブロック 300×400, 控100	1.001	m ²			T1102 1
再生碎石 (RC-40)	0.056	m ³			T9106 1
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	1.099	m ²			T0097 1
軽油	2.165	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

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

SQ040

施工内訳0-0085号表

遮水シート不要, 連結金具無し

合繊不織布 t=10mm

m² 当り

名称・規格など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
A=1	ブロック質量 150kg/個未満			B=2			平張ブロック (標準)				
D=2	RC-40			F=1			裏込材	1.0m ³ 以下	[10m ² 当り]		
G=3	遮水シート不要			I=1			合繊不織布	t=10mm			
J=4	連結金具無し			K=1			II-2-③	-11			

肩止コンクリート
C型

S1325
18-8-40(高炉) 小型車割増無し
一般養生

施工内訳表

施工内訳0-0086号表

頁 0 - 0129

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.080	m3			SQ051 施工内訳0-0083号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生 G=1 II-2-③-26			C=1 小型車割増無し F=0.08 コンクリート断面積 [m ² /m]		

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0087号表

頁 0 - 0130

一般養生

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.358	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 バックホウ打設(1<H≤4.5)※水平距離4m以下 E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0087号表

頁 0 - 0131

一般養生

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=2 一般養生			L=1 II-4-①-4		

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0088号表

頁 0 - 0132

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

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

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0088号表

頁 0 - 0133

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

基礎砕石
RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下

SQ033

施工内訳表

施工内訳0-0089号表

頁 0 - 0134

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.008	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.006	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.240	m ³			T9106 1
軽油	0.451	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-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-2-②-2		B=2 RC-40		

施工内訳表

巨石積（練）φ40cm以上60cm未満
18-8-40(高炉) 0.5~1.0m³/10m²

SQ120
裏込材無し, 遮水シート無し, 止水シート無し
小型車割増無し

施工内訳0-0090号表

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
ラフレコンクリート作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊	0.060	日			T0405	1
特殊作業員	0.130	人			R0100	1
普通作業員	0.130	人			R0200	1
土木一般世話役	0.083	人			R2500	1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	0.085	m ³			T0922	1
高炉Bセメント補正	0.085	m ³			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	m ²			E0001	
*** 単位当り計 ***	1	m ²				
A=1 石材径 40cm以上60cm未満 D=2 止水シート無し H=2 18-8-40(高炉)			B=2 遮水シート無し F=5 裏込材無し J=1 小型車割増無し			
K=1 コンクリート 0.5m ³ 超 1.0m ³ 以下 [10m ² 当り]			M=1 III-2-⑧-5			

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

S1899

施工内訳表

施工内訳0-0091号表

頁 0 - 0136

袋 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	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0-0092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

バックホウ運転費 (賃料)

SA740

施工内訳0-0092号表

クローラ型山積0.8m³ (クレーン付)

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t	1.26	供用日			T0439
軽油	78.00	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=78 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
上部工 プレガーダー賃料 特別調査 1440日以内	54.156	t・日			F1001
上部工 覆工板賃料 締結式滑止型 特別調査 1440日以内	240	m ² ・日			F1002
上部工 ガードレール賃料 特別調査 1440日以内	6	基・日			F1003
*** 単位当り計 ***	1	日			

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

S2410

施工内訳表

施工内訳0-0098号表

頁 0 - 0143

式 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.70	人			R0100 1
テラテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.40	日			T0405 1
運搬費等	250.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=2 バックハウ系（超ロングアーム型は除く） P=1 I-2-②-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ E=3 油圧コラムシェル・テレスコピック 0.4m3以上0.6m3以下		

仮設材等積込取卸
(鋼矢板)

S1903

施工内訳表

施工内訳0-0099号表

頁 0 - 0144

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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=2 現場(積込)～基地(取卸)			B=1 I-2-②-17		

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			
構造物撤去工	レベル 2	式			
仮設工	レベル 2	式			
護岸工	レベル 2	式			
仮橋・仮栈橋工	レベル 2	式			
直接工事費					
運搬費		式			
建設機械運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
仮設材運搬費		式			
技術管理費		式			
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					

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	区分
F0001	円形型枠 φ150	m	493					
F0002	円形型枠 φ100	m	294					
F0003	機械式鉄筋定着加工費 D13	箇所	282					
F0004	機械式鉄筋定着加工費 D16	箇所	320					
F0005	機械式鉄筋定着加工費 D22	箇所	467					
F0100	コンクリート切断機損料 直付式	日	45,600					
F0101	発動発電機損料 45KAV	日	3,410					
F0102	湿式用ダイヤモンドワイヤー（見積）	m	48,000					
F0103	駆動プーリー損料（見積）	日	8,400					
F0104	付属プーリー損料（見積）	日	10,800					
F0105	ガイドプーリー損料（見積）	日	1,350					
F0106	ガイドプーリー用架台損料（見積）	日	850					

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
F0107	防護フェンス損料（見積） 防弾布製	日	8,640					
F0108	防護フェンス用架台損料（見積）	日	400					
F0109	コンクリート削孔機損料 35cm級	日	4,580					
F0361	発動発電機損料 ディーゼルエンジン駆動，5kVA	日	857					
F0510	ダイヤモンドビット 2インチ	本	14,800					
F0511	コアチューブ 2インチ	本	2,710					
F0512	コアアダプター 2インチ	本	2,850					
F0110	ダイヤモンドビット 6インチ	本	37,300					
F0111	コアチューブ 6インチ	本	9,510					
F0112	コアアダプター 6インチ	本	9,160					
F0113	ダイヤモンドビット 8インチ	本	52,800					
F0114	コアチューブ 8インチ	本	13,800					

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
F0115	コアアダプター 8インチ	本	15,300					
F0116	コンクリート削孔機損料 25cm級	日	3,090					
F0117	コンクリート破砕機（見積） コンクリートバースターシステム	日	51,500					
F0118	樹脂カプセル ボルトメイトTG-20RN同等	本	560					
F0119	吊治具用部材（見積） ボルト・ナット・ワッシャー	式	1,200					
F0120	吊治具損料（見積） 10t級/枚	枚	300					
F0121	処理設備機械損料（見積）	式	399,000					
F0122	原水打ち込み配管（見積） 2吋×10m その他部品含む	式	6,600					
F0123	オーバーフロー配管（見積） 4吋×5m その他部品含む	式	20,200					
F0124	配管材料賃料（見積） その他部品含む	式	2,200					
F0125	鋼製角形水槽（見積）	月	22,500					
F0126	原水一次処理角形金網籠（見積）	月	10,800					

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
F0127	返納整備料 (見積)	月	399,000				
F0129	PAC (ポリ塩化ナトリウム) (見積) 20kgポリ缶	缶	5,600				
F0130	高分子 (見積) 1kg袋入り	袋	1,500				
F0131	炭酸ガス (見積) 30kgボンベ	本	18,000				
F0200	ラフテレーンクレーン 50t吊損料 油圧伸縮ジブ型 排対型 (2次基準) 」	時間	13,600				
F0900	コンクリートブロック 控幅350mm	m ²	15,200				
F1000	鋼矢板賃貸料金 IV型 修理費及び整備費含み	式	3,105,606				
F1001	上部工 プレガーダー賃料	t・日	277				
F1002	上部工 覆工板賃料 締結式滑止型	m ² ・日	34				
F1003	上部工 ガードレール賃料	基・日	110				
F2001	下部工 支持杭賃料 H形鋼 H400	t・日	55				
F2002	下部工 土留材賃料 鋼矢板 SP-3	t・日	55				

