

設 計 概 要

工 事 名	指宿有料道路(Ⅲ期)山田IC改築工事(H30-4工区)		
工 事 場 所	鹿児島市山田町地内		
(今回)			(前回)
	Eランプ橋A2橋台 逆T式橋台 H=11.22m (うち9.47m)		
	場所打ち杭 φ1500mm L=20.0m 8本		
	1号補強土壁工	(H=1.7~8.4m) L=11.9m	A=57㎡
	2号補強土壁工	(H=2.9~8.8m) L=12.6m	A=64㎡
	護岸工	ブロック積擁壁工 (H=4.0m)	L=23.0m A=95㎡
	仮橋工	L=16.0m	W=4.0m

工 事 設 計 書

設計書総括情報		
事務所名	鹿児島県道路公社	
設計書名	実施設計書	
事業名		
積算総括情報		
諸経費体系	A 公共	
適用単価区分	1 実施単価	
単価適用地区	01 鹿児島市①・鹿児島④	
単価適用日	0 平成30年10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	06 補正無し	
現場環境改善・イメージアップ	02 計上有り (市街地以外)	
消費税税率	03 消費税税率：8 %	
契約保証	01 金銭的保証を要す	

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
橋梁下部 レベル 1		式			Y2Y000000
道路土工 レベル 2		式			Y2Y0B0000
掘削工 レベル 3		式			Y2Y0B0100
掘削 (土砂)		式			Y2Y0B0101
土砂掘削 (オープンカット) 押土無し 障害無し 10,000m3未満/工事	1,300	m3			SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 施工内訳0-0001号表
路体盛土工 レベル 3		式			Y2Y0B0600
路体 (流用土)		式			Y2Y0B0601
路体(築堤)盛土 2.5m未満	10	m3			SQZ004 0 * A=1 施工内訳0-0002号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	30	m ³			SQZ004 0 * A=2 施工内訳0-0003号表
路体(築堤)盛土 4.0m以上	280	m ³			SQZ004 0 * A=3, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0004号表
法面整形工 レベル 3		式			Y2Y0B0G00
法面整形 (盛土部)		式			Y2Y0B0G06
盛土部法面整形 軽質土、砂及び砂質土、粘性土 無し、無し	150	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2 施工内訳0-0005号表
地盤改良工 レベル 2		式			Y2E060000
路床安定処理工 レベル 3		式			Y2E060100
安定処理		式			Y2E060101
バックホウ攪拌混合(裏込材)(見積歩掛) セメント系固化工材添加量50kg/m ³	26	m ³			VG100 0 * 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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	30	m ³			SQZ016 0 * A=3 施工内訳0-0011号表
法面工 レベル 2		式			Y2E0B0000
植生工 レベル 3		式			Y2E0B0100
人工張芝		式			Y2E0B011A
人工張芝	150	m ²			SQZ032 0 * 施工内訳0-0012号表
橋台工 レベル 2		式			Y2Y0L0000
作業土工 レベル 3		式			Y2Y0L0100
床掘り		式			Y2Y0L0101
床掘り 土砂, 標準 自立式, 障害無し	540	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=2, D=1 施工内訳0-0013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
土砂積込 (ルーズ) 土量50,000m3未満	390	m ³			SQZ007 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0014号表
基面整正	90	m ²			SQZ014 0 * 施工内訳0-0015号表
土砂運搬 運搬距離 5.7 km, DID無し 積込機種：バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	390	m ³			SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=5.7 施工内訳0-0016号表
*処分費 (直工内) *					#0042
残土処分費	390	m ³			F9990 0
埋戻し		式			Y2Y0L0106
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	150	m ³			SQZ016 0 * A=3 施工内訳0-0011号表
購入土 (現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)	250	m ³			S3191 0 * A=1 施工内訳0-0017号表
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	220	m ³			SQZ004 0 * A=2 施工内訳0-0003号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
場所打杭工 レベル3		式			Y2Y0L0B00
場所打杭		式			Y2Y0L0B01
場所打杭（オールケーシング工）（掘削工） 全回転型φ1500mm級 杭径1500mm 掘削長23.1m	8	本			S1730 0 * A=3, B=1500, C=21.14, D=1.96, E=0 施工内訳0-0018号表
場所打杭（オールケーシング工）（杭体工） 杭径1500mm 杭長20m	8	本			S1731 0 * A=1500, B=20, C=, D=0.01, E=1.84, F=3.08, G=0, H=0, I=0, J=0, L=1, P=1 施工内訳0-0023号表
無溶接工法鋼材費（場所打ち杭工） （A2橋台）	8	本			VB100 0 * 施工内訳0-0027号表
掘削土処理		式			Y2Y0L0B06
土砂積込（ルーズ） 土量50,000m3未満	300	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0014号表
岩塊・玉石積込（ルーズ） 土量50,000m3未満	30	m3			SQZ007 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0028号表
土砂運搬 運搬距離5.7km, DID無し 積込機種：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	330	m3			SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=5.7 施工内訳0-0016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
残土処分費					F9990 0
	330	m3			
殻運搬処理					Y2Y0L0B0B
		式			
積込（コンクリート殻）					SQZ090 0 *
	23	m3			施工内訳0-0029号表
殻運搬（コンクリート構造物とりこわし） 運搬距離15.9km, DID有り 機械積込					SQ101 0 * A=1, B=1, D=2, E=15.9
	23	m3			施工内訳0-0030号表
処分費（直工内）					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む					S9910 0 * A=3, B=1, C=
	23	m3			施工内訳0-0031号表
橋台躯体工 レベル3					Y2Y0L1000
		式			
基礎材					Y2Y0L1001
		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
基礎砕石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	86	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2 施工内訳0-0032号表
均しコンクリート		式			Y2Y0L1006
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	9	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0033号表
一般型枠 均しコンクリート	4	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=5 施工内訳0-0034号表
コンクリート		式			Y2Y0L100B
橋台・橋脚工(2) 高炉セメント(B) (24-8-20)	413	m ³			S1493 0 * 施工内訳0-0035号表
鉄筋		式			Y2Y0L100G
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 50t以上	0.38	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1 施工内訳0-0039号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D16~25mm, SD345 50t以上	11.43	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=1 施工内訳0-0040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
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 29～32mm, SD345 50t以上	17.39	t			S8400 0 * A=4, B=2, C=2, D=1 施工内訳0-0041号表
型枠		式			Y2Y0L100L
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	400	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0042号表
円形空洞型枠工 型枠内径175mm	4	m			S3260 0 * A=175, B= 施工内訳0-0043号表
足場		式			Y2Y0L1010
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	310	掛m ²			S1456 0 * A=1 施工内訳0-0044号表
目地板		式			Y2Y0L1015
収縮目地（Vカット）（見積歩掛）	15	m			VV100 0 * 施工内訳0-0045号表
水抜パイプ		式			Y2Y0L101A

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
排水管据付 直管 φ50~150mm	9	m			SQ064 0 * A=1, B=1, C=1, D= 施工内訳0-0047号表
吸出し防止材		式			Y2Y0L101F
吸出し防止材設置 (点在) 合繊不織布 t=20mm	0.4	m ²			SQ091 0 * A=2, B=2 施工内訳0-0048号表
吸出防止材設置 (点在) 透水材 400×30mm 建設物価, 積算資料 9 月号	13	m ²			FQ092 0
銘板工		式			Y2Y0L101K
橋名板取付 200×300×13(ﾌﾟﾛﾝｽﾞ)	1	箇所			SQ176 0 * A=3 施工内訳0-0049号表
防護柵工		式			Y2Y0L101K
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 13mm, S D 3 4 5 5 0 t 以上	0.01	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1 施工内訳0-0039号表
円形空洞型砕工 型砕内径 2 0 0 mm	2	m			S3260 0 * A=200, B= 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
擁壁工 レベル 2		式			Y2E0L0000
1号補強土壁工(右側) レベル 3		式			Y2E0L0V00
補強土壁基礎		式			Y2E0L0V01
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	3	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0051号表
一般型枠 小型構造物	17	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2 施工内訳0-0052号表
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	6	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2 施工内訳0-0032号表
ジオテキスタイル補強土壁		式			Y2E0L0V0B
補強土壁工材料費(1号補強土壁工(右側))	1	式			VH100 0 * 施工内訳0-0053号表
壁面材組立・設置工(見積歩掛)	57	m ²			VH110 0 * 施工内訳0-0054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
ジオテキスタイル敷設工(見積歩掛)					VH120 0 *
	300	m ²			施工内訳0-0056号表
排水工					Y2E0LOV01
		式			
水平排水材(見積) 補強土壁工(EF-3)					FH310 0
	107	m			
盛土内排水工(見積歩掛)					VH130 0 *
	107	m			施工内訳0-0057号表
基盤排水層(吸出し防止材)(見積) 補強土壁工(S-100)					FH290 0
	106	m ²			
吸出し防止材設置工(見積歩掛)					VH140 0 *
	106	m ²			施工内訳0-0058号表
天端排水材(吸出し防止材)(見積) 補強土壁工(S-300)					FH300 0
	132	m ²			
吸出し防止材設置工(見積歩掛)					VH140 0 *
	132	m ²			施工内訳0-0058号表
縦排水(1号補強土)					Y2E100V06
		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
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	8	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5 施工内訳0-0059号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 (埋戻コンクリート) 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0060号表
土砂運搬 運搬距離 5.7 km, DID無し 積込機種: バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	8	m ³			SQ002 0 * A=2, B=5, C=1, D=1, E=5.7 施工内訳0-0061号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0042号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 (張コンクリート) 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0062号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	21	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=3, E=3 施工内訳0-0063号表
跳水防止版 (GRC) 300 (固定用アンカー込) 590×10×1000 W=12.7kg/枚	10	枚			FT100 0
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル38mm)	60	孔			SQZ411 0 * 施工内訳0-0064号表
*処分費 (直工内) *					#0042

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処分費	8	m ³			F9990 0
笠コンクリート工		式			Y2E0LOV01
無筋・鉄筋構造物人力打設 24- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	3	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=13, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0065号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	19	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0042号表
目地板 瀝青繊維質 t=10mm	1	m ²			SQ092 0 * A=3 施工内訳0-0066号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 50t以上	0.27	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1 施工内訳0-0039号表
土工		式			Y2E0LOV01
敷均し・締固め工A(見積歩掛)	450	m ³			VH150 0 * 施工内訳0-0067号表
敷均し・締固め工B(見積歩掛)	170	m ³			VH160 0 * 施工内訳0-0070号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単粒度砕石 (S-30) 30~20mm (4号)	20	m ³			T0519 0
砕石投入工(見積歩掛)	20	m ³			VH170 0 *
切込砕石 (C-40)	54	m ³			T0507 0 施工内訳0-0073号表
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	54	m ³			SQZ004 0 * A=2 施工内訳0-0003号表
仮設工		式			Y2E0L0V01
吊足場工設置・撤去工(見積歩掛)	12	m			VH190 0 * 施工内訳0-0075号表
足場固定金具(見積) 補強土壁工	10	set			FH320 0
防護柵工 (H=1400タイプ)		式			Y2Y0L101K
無筋・鉄筋構造物人力打設 24- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	6	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=13, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0065号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	17	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0042号表
無筋・鉄筋構造物人力打設(均しコン) 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0077号表
一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=5 施工内訳0-0034号表
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	11	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2 施工内訳0-0032号表
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	12	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2 施工内訳0-0032号表
基礎碎石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下	4	m ²			SQ033 0 * A=2, B=2 施工内訳0-0078号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 13mm, SD 345 50t以上	0.24	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1 施工内訳0-0039号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 16~25mm, SD 345 50t以上	0.11	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=1 施工内訳0-0040号表
ゴムプレート t=10mm 建設物価, 積算資料9月号	2	m ²			FH330 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
目地板 (ゴムプレート手間) 各種目地板	2	m ²			SQ092 0 * A=1, B= 施工内訳0-0079号表
発泡スチロール t=50mm 建設物価, 積算資料9月号	3	m ²			FH340 0
目地板 (発泡スチロール手間) 各種目地板	3	m ²			SQ092 0 * A=1, B= 施工内訳0-0080号表
円形空洞型砕工 型枠内径200mm	1	m			S3260 0 * A=200, B= 施工内訳0-0050号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D13mm, SD345 50t以上	0.01	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1 施工内訳0-0039号表
目地板 (瀝青繊維質 t=20mm) 各種目地板	2	m ²			SQ092 0 * A=1, B= 施工内訳0-0081号表
防護柵工 (H=800タイプ)		式			Y2Y0L101K
無筋・鉄筋構造物人力打設 24-8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	6	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=13, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0065号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0042号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物人力打設(均しコン) 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0077号表
一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=5 施工内訳0-0034号表
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	14	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2 施工内訳0-0032号表
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	15	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2 施工内訳0-0032号表
基礎碎石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下	6	m ²			SQ033 0 * A=2, B=2 施工内訳0-0078号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 13mm, SD 345 50t以上	0.25	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1 施工内訳0-0039号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 16~25mm, SD 345 50t以上	0.12	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=1 施工内訳0-0040号表
ゴムプレート t=10mm 建設物価, 積算資料9月号	2	m ²			FH330 0
目地板 (ゴムプレート手間) 各種目地板	2	m ²			SQ092 0 * A=1, B= 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
発泡スチロール t=50mm 建設物価, 積算資料9月号	3	m ²			FH340 0
目地板 (発泡スチロール手間) 各種目地板	3	m ²			SQ092 0 * A=1, B= 施工内訳0-0080号表
円形空洞型枠工 型枠内径200mm	2	m			S3260 0 * A=200, B= 施工内訳0-0050号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D13mm, SD345 50t以上	0.01	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1 施工内訳0-0039号表
2号補強土壁工 (左側) レベル3		式			Y2E0LOV00
補強土壁基礎		式			Y2E0LOV01
小型構造物人力打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	3	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0051号表
一般型枠 小型構造物	17	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2 施工内訳0-0052号表
基礎碎石 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下	6	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2 施工内訳0-0032号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ジオテキスタイル補強土壁					Y2E0LOV0B
		式			
補強土壁工材料費(2号補強土壁工(左側))					VH101 0 *
	1	式			施工内訳0-0082号表
壁面材組立・設置工(見積歩掛)					VH110 0 *
	64	m ²			施工内訳0-0054号表
ジオテキスタイル敷設工(見積歩掛)					VH120 0 *
	423	m ²			施工内訳0-0056号表
排水工					Y2E0LOV01
		式			
水平排水材(見積) 補強土壁工(EF-3)					FH310 0
	130	m			
盛土内排水工(見積歩掛)					VH130 0 *
	130	m			施工内訳0-0057号表
縦排水(2号補強土)					Y2E100V06
		式			
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)					SQZ012 0 * A=1, B=5
	8	m ³			施工内訳0-0059号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物人力打設（埋戻コンクリート） 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し	1	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0060号表
土砂運搬 運搬距離5.7km, DID無し 積込機種：バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	8	m ³			SQ002 0 * A=2, B=5, C=1, D=1, E=5.7 施工内訳0-0061号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0042号表
無筋・鉄筋構造物人力打設（張コンクリート） 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し	1	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0062号表
プレキャストU型側溝 設置工 サイズC0 水路用 300×300（2m）	21	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=3, E=3 施工内訳0-0063号表
跳水防止版（GRC）300（固定用アンカー込） 590×10×1000 W=12.7kg/枚	10	枚			FT100 0
コンクリート削孔（電動ハンマドリル38mm）	60	孔			SQZ411 0 * 施工内訳0-0064号表
処分費（直工内）					#0042
残土処分費	8	m ³			F9990 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
笠 コンクリート工					Y2E0LOV01
		式			
無筋・鉄筋構造物人力打設 24- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	3	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=13, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0065号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	20	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0042号表
目地板 瀝青繊維質 t=10mm	1	m ²			SQ092 0 * A=3 施工内訳0-0066号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 50t以上	0.29	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1 施工内訳0-0039号表
土工					Y2E0LOV01
		式			
単粒度碎石(S-30) 30~20mm(4号)	23	m ³			T0519 0
碎石投入工(見積歩掛)	23	m ³			VH170 0 * 施工内訳0-0073号表
仮設工					Y2E0LOV01
		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
吊足場工設置・撤去工(見積歩掛)	13	m			VH190 0 *
					施工内訳0-0075号表
足場固定金具(見積) 補強土壁工	11	set			FH320 0
防護柵工 (H=1400タイプ)		式			Y2Y0L101K
無筋・鉄筋構造物人力打設 24- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	6	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=13, E=2, G=1, H=2, J=2
					施工内訳0-0065号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	17	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1
					施工内訳0-0042号表
無筋・鉄筋構造物人力打設(均しコン) 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2
					施工内訳0-0077号表
一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=5
					施工内訳0-0034号表
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	11	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2
					施工内訳0-0032号表
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	12	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2
					施工内訳0-0032号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎砕石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下	4	m ²			SQ033 0 * A=2, B=2 施工内訳0-0078号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 13mm, SD 345 50 t 以上	0.24	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1 施工内訳0-0039号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 16~25mm, SD 345 50 t 以上	0.11	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=1 施工内訳0-0040号表
ゴムプレート t=10mm 建設物価, 積算資料9月号	2	m ²			FH330 0
目地板 (ゴムプレート手間) 各種目地板	2	m ²			SQ092 0 * A=1, B= 施工内訳0-0079号表
発泡スチロール t=50mm 建設物価, 積算資料9月号	3	m ²			FH340 0
目地板 (発泡スチロール手間) 各種目地板	3	m ²			SQ092 0 * A=1, B= 施工内訳0-0080号表
円形空洞型砕工 型砕内径 200mm	1	m			S3260 0 * A=200, B= 施工内訳0-0050号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 13mm, SD 345 50 t 以上	0.01	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=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
目地板 (瀝青繊維質 t=20mm) 各種目地板	2	m ²			SQ092 0 * A=1, B= 施工内訳0-0081号表
防護柵工 (H=800タイプ)		式			Y2Y0L101K
無筋・鉄筋構造物人力打設 24- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	7	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=13, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0065号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	13	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0042号表
無筋・鉄筋構造物人力打設(均しコン) 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0077号表
一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=5 施工内訳0-0034号表
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	15	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2 施工内訳0-0032号表
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	17	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2 施工内訳0-0032号表
基礎碎石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下	6	m ²			SQ033 0 * A=2, B=2 施工内訳0-0078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
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3mm, S D 3 4 5 5 0 t 以上	0.28	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1 施工内訳0-0039号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 6～2 5mm, S D 3 4 5 5 0 t 以上	0.13	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=1 施工内訳0-0040号表
ゴムプレート t=10mm 建設物価, 積算資料9月号	2	m ²			FH330 0
目地板（ゴムプレート手間） 各種目地板	2	m ²			SQ092 0 * A=1, B= 施工内訳0-0079号表
発泡スチロール t=50mm 建設物価, 積算資料9月号	4	m ²			FH340 0
目地板（発泡スチロール手間） 各種目地板	4	m ²			SQ092 0 * A=1, B= 施工内訳0-0080号表
円形空洞型砕工 型砕内径 2 0 0 mm	2	m			S3260 0 * A=200, B= 施工内訳0-0050号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3mm, S D 3 4 5 5 0 t 以上	0.01	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1 施工内訳0-0039号表
排水構造物工 レベル 2		式			Y2E100000

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
地下排水工 レベル 3		式			Y2E100L00
地下排水		式			Y2E100L01
暗渠排水管据付（有孔管） 波状管及び網状管 φ50～150mm 継手材料費有り	18	m			SQ064 0 * A=1, B=2, C=1, D=, E=1 施工内訳0-0083号表
暗渠排水管据付（無孔管） 波状管及び網状管 φ50～150mm 継手材料費有り	19	m			SQ064 0 * A=1, B=2, C=1, D=, E=1 施工内訳0-0084号表
フィルター材 単粒度碎石 40～30mm	4	m ³			SQ065 0 * A=2 施工内訳0-0085号表
吸出防止材設置（全面） （t=1.0～1.1mm） 建設物価, 積算資料 9 月号	36	m ²			FQ091 0
法覆護岸工 レベル 2		式			Y2Y1A0000
コンクリートブロック工 レベル 3		式			Y2Y1A0100
コンクリートブロック基礎		式			Y2Y1A0101

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
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) コンクリート以外の中詰材又は無し	22	m			S1580 0 * A=2, C=2 施工内訳0-0086号表
コンクリートブロック積		式			Y2Y1A0106
コンクリートブロック積工 シラス間知ブロック (標準) 練積					S7041 0 * A=5, B=1, C=0
着色・化粧・シラスは標準との差額を加算	95	㎡			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					SQ046 0 * A=1, B=2
平ブロック張	51	m ³			施工内訳0-0090号表
		式			Y2Y1A010G
平張ブロック (標準) 工 (150kg/個未満) RC-40, 1.0~3.0m ³ /10㎡ 遮水シート無し, 連結金具無し 吸出し防止材無し	24	㎡			SQ040 0 * A=1, B=2, F=2, G=2, I=3, J=4 施工内訳0-0091号表
目地板 瀝青質 t=10mm					SQ092 0 * A=2
	0.2	㎡			施工内訳0-0092号表
肩止コンクリート工					Y2Y1A011A
		式			
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し					SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2
	3	m ³			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
一般型枠 小型構造物	25	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2 施工内訳0-0052号表
目地板 瀝青質 t=10mm	0.3	m ²			SQ092 0 * A=2 施工内訳0-0092号表
横帯工		式			Y2Y1A011A
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	3	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0051号表
一般型枠 小型構造物	26	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2 施工内訳0-0052号表
たて排水工		式			Y2Y1A011A
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	5	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0051号表
一般型枠 小型構造物	27	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2 施工内訳0-0052号表
消波根固めブロック据付(陸上)層積 2.5t以下, 連接金具0個/10個 既設ブロック転用分 ラフレールクレーン(油圧伸縮ジャブ型)25t吊	24	個			SQ216 0 * A=1, B=1, C=0, E=2, F=1 施工内訳0-0093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
作業土工					Y2Y1A011A
		式			
床掘り 土砂，標準 自立式，障害無し	110	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=2, D=1 施工内訳0-0013号表
土砂積込（ルーズ） 土量50,000m3未満	70	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0014号表
基面整正					SQZ014 0 *
	30	m ²			施工内訳0-0015号表
土砂運搬 運搬距離5.7km, DID無し 積込機種：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	40	m3			SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=5.7 施工内訳0-0016号表
処分費（直工内）					#0042
残土処分費					F9990 0
	40	m3			
構造物撤去工 レベル2					Y2E1F0000
		式			
構造物取壊し工 レベル3					Y2E1F0L00
		式			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し(護岸ブロック積)		式			Y2E1F0L01
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)	32	m 3			S7031 0 * A=1, B=1, C=2 施工内訳0-0094号表
殻運搬 (コンクリート構造物とりこわし) 運搬距離 15.9 km, DID有り 機械積込	32	m3			SQ101 0 * A=1, B=1, D=2, E=15.9 施工内訳0-0030号表
*処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	32	m3			S9910 0 * A=3, B=1, C= 施工内訳0-0031号表
コンクリート構造物取壊し(階段工)		式			Y2E1F0L01
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)	1	m 3			S7031 0 * A=1, B=1, C=2 施工内訳0-0094号表
殻運搬 (コンクリート構造物とりこわし) 運搬距離 15.9 km, DID有り 機械積込	1	m3			SQ101 0 * A=1, B=1, D=2, E=15.9 施工内訳0-0030号表
*処分費 (直工内) *					#0042

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	1	m3			S9910 0 * A=3, B=1, C= 施工内訳0-0031号表
根固めブロック撤去		式			Y2E1F0L1K
根固めブロック撤去・仮置き RC(油圧伸縮ジャブ型)25t吊 0.25t以上6.5t以下, 無し 既設ブロック転用分	24	個			SQZ110 0 * A=1, B=1, C=1, D=2 施工内訳0-0095号表
仮設工 レベル 2		式			Y2Y1K0000
仮橋・仮栈橋工 レベル 3		式			Y2Y1K0600
床掘り		式			Y2Y1K0601
床掘り 土砂, 標準 無し, 障害無し	10	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0096号表
土砂積込（ルーズ） 土量50,000m3未満	8	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0014号表
土砂運搬 運搬距離 5.7 km, DID無し 積込機種：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	8	m3			SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=5.7 施工内訳0-0016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
残土処分費					F9990 0
	8	m ³			
埋戻し					Y2Y1K0606
		式			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SQZ016 0 *
					A=4
	6	m ³			施工内訳0-0097号表
(仮橋コンクリート基礎)					Y2Y1K060B
		式			
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m ³ /日, 一般養生 圧送管追加距離無し					SQ102 0 *
					A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1
	20	m ³			施工内訳0-0098号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SQZ104 0 *
					A=1, B=1
	50	m ²			施工内訳0-0042号表
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下					SQ033 0 *
					A=4, B=2
	16	m ²			施工内訳0-0032号表
円形空洞型枠工 型枠内径 1 5 0 m m					S3260 0 *
					A=150, B=
	6	m			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
(仮橋上部)					Y2Y1K060L
		式			
仮橋・仮栈橋架設工（上部工） 直接基礎形式 R. T. C（油圧）25 t 吊	6.8	t			S1955 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0100号表
♪支承モルタル（無収縮）	0.1	m ³			S3870 0 * 施工内訳0-0102号表
仮設上部工 賃料（見積） プレガーダー部材	17.2	t			VPG10 0 * A=212 施工内訳0-0103号表
(覆工板)					Y2Y1K060Q
		式			
仮橋・仮栈橋覆工板設置工 直接基礎形式 R. T. C（油圧）25 t 吊	64	m ²			S1957 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0104号表
覆工板 賃料 鋼製	128	m ²			V1907 0 * A=7.1 施工内訳0-0105号表
(仮設高欄）（先行購入品利用）					Y2Y1K060V
		式			
仮橋・仮栈橋高欄設置工(再利用設置) ガードレール型 クレーン不要（C=1の場合）	16	m			S1956 0 * A=1, B=1, D=15 施工内訳0-0106号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮橋・仮栈橋高欄撤去工(再利用撤去) ガードレール型 クレーン不要 (C = 1 の場合)	16	m			S1956 0 * A=1, B=2, D=15 施工内訳0-0107号表
土留・仮締切工 レベル 3		式			Y2Y1K0G00
(鋼矢板)		式			Y2Y1K0G06
鋼矢板油圧圧入工 (単独施工) 鋼矢板 III型 圧入・引抜き長 6.9 m	72	枚			S1928 0 * A=1, B=2, C=21, D=6.9 施工内訳0-0108号表
鋼矢板油圧引抜工 鋼矢板 III型 圧入・引抜き長 6.9 m	72	枚			S1928 0 * A=4, B=2, C=21, D=6.9 施工内訳0-0111号表
油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入 (Nmax ≤ 25)	1	回			S1929 0 * A=1, B=2 施工内訳0-0112号表
油圧式圧入引抜機据付・解体 引抜き	1	回			S1929 0 * A=4, B=2 施工内訳0-0113号表
鋼材 賃料 普通鋼矢板 3型 供用日数 201日 41 t / 回 普通作業 (N値 20 ~ 39)	1	式			S1906 0 * A=2, B=41, C=1, D=201 施工内訳0-0114号表
(土のう)		式			Y2Y1K0G1U

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
大型土のう製作・据付 作業半径 6m以下 標準型：許容重量 1 tタイプ（角型）	12	袋			S1899 0 * A=1, B=1, C=4 施工内訳0-0115号表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	12	袋			S1899 0 * A=4, B=1 施工内訳0-0117号表
土砂積込（ルーズ） 土量50,000m3未満	10	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0014号表
土砂運搬 運搬距離 5.7 km, DID無し 積込機種：バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）	10	m3			SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=5.7 施工内訳0-0016号表
処分費（直工内）					#0042
残土処分費	10	m3			F9990 0
水替工 レベル 3		式			Y2Y1K0Q00
（ポンプ排水）		式			Y2Y1K0Q01
締切排水工 作業時排水 水替日数 26日 排水量0～40m3/h未満 1箇所	1	式			S2561 0 * A=2, C=1, E=26, F=1 施工内訳0-0119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
作業ヤード整備工 レベル3		式			Y2Y1K1K00
(ヤード造成)		式			Y2Y1K1K01
路体(築堤)盛土 2.5m未満	50	m3			SQZ004 0 * A=1 施工内訳0-0002号表
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	120	m3			SQZ004 0 * A=2 施工内訳0-0003号表
土砂積込(ルーズ) 土量50,000m3未満	180	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0014号表
土砂運搬 運搬距離5.7km, DID無し 積込機種:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	180	m3			SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=5.7 施工内訳0-0016号表
処分費(直工内)					#0042
残土処分費	180	m3			F9990 0
交通管理工 レベル3		式			Y2Y1K2Y00

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員					Y2Y1K2Y01
		式			
交通誘導警備員B 配置人数：1人					S2580 0 * A=2, B=1, C=0
	201	日			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費					YZ4020000
		式			
オールケーシング掘削機 分解組立輸送 据置・全旋回型φ1500(C.C 60~65t吊) [分解・組立]～輸送(往復)					S2506 0 * A=9
	1	式			施工内訳0-0126号表
重建設機械分解組立輸送費					YZ4030000
		式			
クレーン 分解組立輸送 クローラクレーン油圧駆動式60～65t吊 [分解・組立]～輸送(往復)					S2509 0 * A=29
	1	式			施工内訳0-0129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）（往復） （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	41	t			S1903 0 * 施工内訳0-0131号表
仮設材等積込取卸（覆工板）（片道） （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	13.6	t			S1903 0 * A=1 施工内訳0-0132号表
仮設材等積込取卸（仮橋）（片道） （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	6.8	t			S1903 0 * A=1 施工内訳0-0133号表
鋼材の運搬費（往復）（鋼矢板） 製品長：1.2m以内 片道運搬距離（7.7）km	1	式			S2502 0 * A=4, B=7.7, C=41, F=2 施工内訳0-0134号表
鋼材の運搬費（片道）（覆工板） 製品長：1.2m以内 片道運搬距離（7.7）km	1	式			S2502 0 * A=4, B=7.7, C=13.6, F=1 施工内訳0-0135号表
鋼材の運搬費（片道）（仮橋） 製品長：1.2m以内 片道運搬距離（8.76）km （関門トンネル料金含む）	1	式			S2502 0 * A=4, B=8.76, C=6.8, D=, F=1 施工内訳0-0136号表
準備費		式			Z0005
木根等処分費		式			YZ5010000
伐木・伐竹（伐木除根） 伐木（中）（10本/100m2以上50本/100m2未満）	450	m ²			SQZ323 0 * A=2 施工内訳0-0137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
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（6.3）km D. T10t積	5	台			S2585 0 * B=6.3, C=4.8 施工内訳0-0138号表
処分費（準備費内）					#0043
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	5	台			S9910 0 * A=5, B=3, C= 施工内訳0-0140号表
技術管理費					Z0006
土質試験費		式			YZ6010000
平板載荷試験（補強土壁工） 50KN以内 建設物価, 積算資料9月号	1	箇所			FG100 0
土粒子の密度試験（補強土壁工） 3個/試料 建設物価, 積算資料9月号	1	試料			FG110 0
土の含水比試験（補強土壁工） 3個/試料 建設物価, 積算資料9月号	1	試料			FG120 0
土の粒度試験（補強土壁工） 沈降分析 建設物価, 積算資料9月号	1	試料			FG130 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
土の湿潤密度試験（補強土壁工） 3個/試料 建設物価, 積算資料 9月号	1	試料			FG140 0
三軸圧縮試験（補強土壁工） CD試験 建設物価, 積算資料 9月号	1	試料			FG150 0
六価クロム溶出試験（地盤改良工） 建設物価, 積算資料 9月号	1	検体			FG160 0
現場環境改善・イメージアップ		式			Z0010
共通仮設費（ 率分）		式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費		式			
** 現場管理費計 **					

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
工事原価					
一般管理費		式			
契約保証費		式			
一般管理費等計					
工事価格計					
消費税相当額計		式			
請負工事費計					

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQ001

10,000m3未満/工事

m3 当り

土砂掘削（オープンカット）押土無し
障害無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス2次 山積0.8m3	0.006	供用日			MB416P 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
軽油	0.422	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 土砂 D=2 押土無し F=3 10,000m3未満/工事			B=1 オープンカット E=1 障害無し J=1 II-1-②-7		

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0002号表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土

2.5m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
*** 単位当り計 ***					
A=1 2.5m未満			F=1 II-1-②-22		

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0003号表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
2.5m以上4.0m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	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 2.5m以上4.0m未満			F=1 II-1-②-22		

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ004

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:

路体(築堤)盛土

4.0m以上

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

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ029

1 m² 当り

盛土部法面整形

ㄞ質土、砂及び砂質土、粘性土

無し、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
*** 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 ㄞ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

m3 当り

バックホウ攪拌混合(裏込材)(見積歩掛)
セメント系固化材添加量50kg/m3

VG100

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 [見積歩掛]	0.56	人			S9992 1 施工内訳0-0007号表
普通作業員 [見積歩掛]	1.67	人			S9992 1 施工内訳0-0008号表
バックホウ運転費(見積歩掛) クローラ型0.45m3クレーン2.9t吊	0.56	日			VG110 1 施工内訳0-0009号表
セメント系固化材(見積) 一般軟弱土用 25kg/袋	200	袋			FG180
雑材料	4	%			#01
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

VG110

日 当り

バックホウ運転費(見積歩掛)

クローラ型0.45m3クレーン2.9t吊

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手 [見積歩掛]	1	人			S9992 施工内訳0-0010号表
軽油	57.96	L			T0002
バックホウ機械損料 クローラ型山積0.4m3平積0.35m3クレーン仕様2.9t吊 H28機械損料算定表	1.27	供用日			FG170
雑品	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0011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
*** 単位当り計 ***					
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 II-1-③-9		

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-2-①-42					

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SQZ012

自立式, 障害無し

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 E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工内訳表

SQZ007

施工内訳0-0014号表

1 m3 当り

土砂積込 (ルーズ)

土量50,000m3未満

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 C=1 II-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

SQZ014

基面整正

1 m² 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 Ⅱ-1-③-6					

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

SQ002

積込機種：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

m3 当り

土砂運搬
運搬距離5.7km, DID無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	0.026	供用日			M1011P 1
運転手(一般)	0.021	人			R1500 1
軽油	1.448	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=5.7 運搬距離(km)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID無し F=1 II-1-②-13		

施 工 内 訳 表

場所打杭（オールケーシング工）（掘削工） S1730
 全回転型φ1500mm級 杭径1500mm 掘削長23.1m

施工内訳0-0018号表

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.47	人			R2500 1 1人×Dc
とび工	1.47	人			R0600 1 1人×Dc
特殊作業員	1.47	人			R0100 1 1人×Dc
普通作業員	1.47	人			R0200 1 1人×Dc
オールケーシング掘削機運転費 全回転型φ1500mm級	1.47	日			SA025 1 施工内訳0-0019号表
クレーン車運転費 C.C（油圧）60～65t吊 排ガス1次	1.47	日			SA027 1 施工内訳0-0020号表
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.45m3	1.47	日			SA740 1 施工内訳0-0021号表
♪杭頭処理 場所打杭（オールケーシング工）	1.0	本			S1732 施工内訳0-0022号表
諸雑费率	22.0	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 全回転型φ1500mm級 C=21.14 掘削長m（レキ質土，粘性土，砂，砂質土） E=0 掘削長（m／本）（硬岩）			B=1500 杭径（mm） D=1.96 掘削長（m／本）（岩塊，玉石，軟岩） F=1 杭頭処理あり		
G=1 II-3-②-2					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0019号表

SA025

日 当り

オールケーシング掘削機運転費
全回転型φ1500mm級

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
軽油	75.0	L			T0002
全回転型オールケーシング掘削機[スレッド式] 最大掘削径1500mm ディーゼル	1.45	供用日			M2201
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=3 全回転型φ1500mm級 C=75 燃料消費量(L)			B=1 特殊運転手(人) D=1.45 供用日数(日)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

SA027

日 当り

クレーン車運転費

C.C (油圧) 60~65 t吊 排ガス1次

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次 60~65 t吊	1.38	供用日			MA014
軽油	88.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=32 C.C (油圧) 60~65 t吊 排ガス1次 C=88 燃料消費量 (L)			B=1 運転手数 (人) D=1.38 機械損料 (供用日数)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

SA740

日 当り

バックホウ運転費 (賃料)
クローラ型山積0.45m³

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.45m ³	1.60	供用日			T0460
軽油	29.00	L			T0002
運転手 (特殊)	0.80	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=8 クローラ型山積0.45m ³ C=29 燃料消費量 (L)			B=0.8 特殊運転手 (人) D=1.6 機械賃料 (供用日数)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

S1732

本 当り

♪杭頭処理
場所打杭（オールケーシング工）

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.20	人			R2500 1
特殊作業員	0.40	人			R0100 1
普通作業員	0.20	人			R0200 1
諸雑費	20	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=1 II-3-㊷-4					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0023号表

本 当り

場所打杭（オールケーシング工）（杭体工） S1731
 杭径 1500mm 杭長 20m

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート単価 (W/C 55%以下)	38	m ³			セメント量 350kg/m ³ 以上
鉄筋加工・組立 (場所打杭用かご筋) D13mm, SD345 50t以上	0.01	t			S8400 施工内訳0-0024号表
鉄筋加工・組立 (場所打杭用かご筋) D16~25mm, SD345 50t以上	1.84	t			S8400 施工内訳0-0025号表
鉄筋加工・組立 (場所打杭用かご筋) D29~32mm, SD345 50t以上	3.08	t			S8400 施工内訳0-0026号表
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=1500 杭径 (mm) C= コンクリート単価 (円/m ³) E=1.84 異形鉄筋 D16~25mm (t/本)			B=20 杭長 (m) D=0.01 異形鉄筋 D13mm (t/本) F=3.08 異形鉄筋 D29~32mm (t/本)		
G=0 異形鉄筋 D35mm (t/本) I=0 異形鉄筋 D41mm (t/本) K=2 異形 SD345			H=0 異形鉄筋 D38mm (t/本) J=0 異形鉄筋 D51mm (t/本) L=1 鉄筋量 50t以上/工事		
M=1 時間的制約無し P=1 太径鉄筋無し又は10%未満			N=1 通常時間帯 Q=1 II-3-②-4		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0024号表

t 当り

鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋）

S8400

D 1 3mm, S D 3 4 5

5 0 t 以上

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 場所打杭用かご筋	1.00	t			T8106
異形鉄筋（SD345） D 1 3mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 13mm C=6 場所打杭用かご筋 E=1 トンネル外作業			B=2 SD345 D=1 50t以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし J=1 太径鉄筋無し又は、割合10%未満 L=1 VI-2-①-1			H=1 通常時間帯 K=1 水替なし又は災害査定		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

t 当り

鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋）

S8400

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

5 0 t 以上

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 場所打杭用かご筋	1.00	t			T8106
異形鉄筋（SD 3 4 5） D 1 6 ~ 2 5 mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 1 6 ~ 2 5 mm C=6 場所打杭用かご筋 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=1 5 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1			H=1 通常時間帯 K=1 水替なし又は災害査定		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋）

S8400

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

5 0 t 以上

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 場所打杭用かご筋	1.00	t			T8106
異形鉄筋（SD 3 4 5） D 2 9 ~ 3 2 mm	1.03	t			T0675
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 異形鉄筋 2 9 ~ 3 2 mm C=6 場所打杭用かご筋 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=1 5 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1			H=1 通常時間帯 K=1 水替なし又は災害査定		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0027号表

VB100

本 当り

無溶接工法鋼材費(場所打ち杭工)
(A2橋台)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クルリン, KD-S (D32+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	102	個			FB100
クルリン, KD-S (D25+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	30	個			FB110
クルリン, KD-W (D32+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	40	個			FB120
クルリン, KD-W (D25+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	12	個			FB130
ねじれ防止金具-S (D32+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	10	個			FB140
ねじれ防止金具-S (D25+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	6	個			FB150
ねじれ防止金具-W (D32+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	10	個			FB160
ねじれ防止金具-W (D25+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	6	個			FB170
スペーサー固定金具 (D32+D13) (見積) 無溶接工法鋼材	40	個			FB180
スペーサー固定金具 (D25+D13) (見積) 無溶接工法鋼材	24	個			FB190
主筋重ね継手固定金具 (D32+D32) (見積) 無溶接工法鋼材	36	個			FB200
主筋重ね継手固定金具 (D32+D25) (見積) 無溶接工法鋼材	36	個			FB210

施工内訳表

無溶接工法鋼材費(場所打ち杭工)
(A2橋台)

VB100

施工内訳0-0027号表

本 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
井桁筋固定金具(D25+D13)(見積) 無溶接工法鋼材	12		個						FB220	
フープバンド(D19+D19)(見積) 無溶接工法鋼材	156		個						FB230	
*** 単位当り計 ***	1		本							

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

SQZ007

1

m3 当り

岩塊・玉石積込 (ルーズ)

土量50,000m3未満

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=2 C=1 岩塊・玉石 Ⅱ-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

SQZ090

積込 (コンクリート殻)

1 m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-2-⑭-3					

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

SQ101

殻運搬 (コンクリート構造物とりこわし)

運搬距離 15.9 km, DID有り

機械積込

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	0.076	供用日			M1011P 1
運転手 (一般)	0.061	人			R1500 1
軽油	4.213	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし D=2 DID有り F=1 II-2-25-1			B=1 機械積込 E=15.9 運搬距離 (km)		

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

SQ033

m² 当り

基礎砕石
RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.005	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.004	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.240	m ³			T9106 1
軽油	0.238	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=4 D=1 t = 17.5cm超20.0cm以下 II-2-②-3			B=2 RC-40		

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.161	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.057	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18-8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0034号表

1 m² 当り

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=1			B=5		均しコンクリート
一般型枠 Ⅱ-4-②-2					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表

S1493

m³ 当り

橋台・橋脚工 (2)
高炉セメント (B) (24-8-20)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.06	人			R2500 1
特殊作業員	0.18	人			R0100 1
普通作業員	0.24	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (24 - 20) スランプ (8 cm)	10.20	m ³			S1401 施工内訳0-0036号表
コンクリートポンプ車運転費 ブーム式 90~110m ³ /h	0.06	日			SA042 1 施工内訳0-0037号表
コンクリート養生工 (鉄筋構造物) 一般養生	10.00	m ³			S1410 施工内訳0-0038号表 養生作業員
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=5 24-8-20 (高炉B) C=0 圧送管距離 (m) F=1 IV-7-19-22			B=1 一般養生あり E=4 潮待割増 なし		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

SA042

日 当り

コンクリートポンプ車運転費
ブーム式 90~110m³/h

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	1.03	供用日			M4375
軽油	82.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 ブーム式 90~110m ³ /h C=82 燃料消費量 (L) E=4 潮待割増 なし			B=1 特殊運転手 (人) D=1.03 機械損料 (供用日)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表

m³ 当り

コンクリート養生工 (鉄筋構造物)
一般養生

S1410

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.16	人			R0200 1
諸雑費率	25	%			養生作業員 #01
*** 合 計 ***	10	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=2 鉄筋構造物 C=1 II-4-①-9			B=1	一般養生	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 3mm, S D 3 4 5

5 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 3mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=1 5 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし J=1 太径鉄筋無し又は、割合10%未満 L=1 VI-2-①-1			H=1 通常時間帯 K=1 水替なし又は災害査定		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

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

5 0 t 以上

t 当り

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

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

t 当り

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

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

5 0 t 以上

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD 3 4 5） D 2 9 ~ 3 2 mm	1.03	t			T0675
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 異形鉄筋 2 9 ~ 3 2 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=1 5 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1			H=1 通常時間帯 K=1 水替なし又は災害査定		

施 工 内 訳 表

SQZ104

施工内訳0-0042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 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

施工内訳0-0043号表

S3260

m 当り

円形空洞型枠工
型枠内径 175mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.0	人			R0200
型枠 (紙製)	105.0	m			
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=175 C=1 型枠内径 (mm) IV-2-①-32			B=	型枠単価 (円/m)	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

S1456

掛^{m²} 当り

手摺先行型枠組足場
安全ネット不要

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.4	人			R2500 1
とび工	6.3	人			R0600 1
普通作業員	1.2	人			R0200 1
ラフレッソクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.40	日			T0405 1
諸雑費率	34.0	%			#01
*** 合 計 ***	100	掛 ^{m²}			
*** 単位当り計 ***	1	掛 ^{m²}			
A=1 手摺先行型枠組足場 C=1 II-5-⑦-1			B=1	安全ネット不要	

施工内訳表

収縮目地 (Vカット) (見積歩掛)

VV100

施工内訳0-0045号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠工 [見積歩掛]	0.54	人			S9992 1 施工内訳0-0046号表
普通作業員 [見積歩掛]	1.34	人			S9992 1 施工内訳0-0008号表
注入目地材 (Vカット) (見積)	4.8	L			FV100 1
雑材料	5	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

SQ064

m 当り

排水管据付
直管 φ50~150mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.009	人			R0200 1
土木一般世話役	0.003	人			R2500 1
暗渠排水管	1.010	m			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=1 φ50~150mm F=1 II-2-⑩-12			B=1 直管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m]		

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

SQ091

m² 当り

吸出し防止材設置 (点在)
合繊不織布 t=20mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.006	人			R0200 1
吸出防止材 合繊不織布 t = 20mm	1.000	m ²			T0100 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 点在 C=1 II-2-⑰-1			B=2	合繊不織布 t=20mm	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0049号表

SQ176

橋名板取付
200×300×13(ブロンズ)

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.140	人			R0200 1
橋名板 200×300×13 (ブロンズ)	1.000	枚			T0062 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=3 200×300×13(ブロンズ)			C=1	IV-2-⑥-2	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

S3260

m 当り

円形空洞型枠工
型枠内径 200mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	2.0	人			R0200
型枠 (紙製)	105.0	m			
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=200 型枠内径 (mm) C=1 IV-2-①-32			B=	型枠単価 (円/m)	

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

m3 当り

小型構造物人力打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.334	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.091	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.060	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 小型構造物 C=13 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平距離 2 m以下 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0052号表

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
小型構造物
機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=1			B=2		一般型枠 II-4-②-2 小型構造物

施 工 内 訳 表

補強土壁工材料費(1号補強土壁工(右側))

VH100

施工内訳0-0053号表

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁面材(コンクリートパネル)AP-900AR(見積) 補強土壁工(標準タイプ)天端用含む	40	個			FH100
壁面材(コンクリートパネル)AP-900AR-M200(見積) 補強土壁工(標準タイプ)天端用含む	1	個			FH110
壁面材(コンクリートパネル)AP-900WH(見積) 補強土壁工(標準タイプ)天端用含む	13	個			FH120
壁面材(コンクリートパネル)AP-900VH(見積) 補強土壁工(標準タイプ)	6	個			FH130
壁面材(コンクリートパネル)AP-900SQ(見積) 補強土壁工(標準タイプ)	1	個			FH140
グリッドベルト(見積) 補強土壁工	203	set			FH150
鋼製枠セット(標準用)(見積) 補強土壁工(H0.3m×W2.0m)	94	set			FH160
パネル付属部材セット(AB-BUZAI-900-P)(見積) 補強土壁工(標準パネル用)	45	set			FH170
パネル付属部材セット(AP-BUZAI-900-T)(見積) 補強土壁工(天端パネル用)	10	set			FH180
縦目地シート(AP-SHEET)(見積) 補強土壁工(幅130mm×長910mm)	48	枚			FH190
吸出し防止材(SP-70E*BS 1*50)(見積) 補強土壁工(幅300mm)	2	m ²			FH200
端部調整金具(1800タイプ)(見積) 補強土壁工(θ=61°)	2	本			FH210

施 工 内 訳 表

補強土壁工材料費(1号補強土壁工(右側))

VH100

施工内訳0-0053号表

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端部調整金具(1350 \times 17°)(見積) 補強土壁工($\theta=61^\circ$)	3	本			FH220
アダムウォームアングルピン(見積) 補強土壁工(AB-M16*120B. M. W)	10	set			FH230
アダム HG-80(見積) 補強土壁工	148	m ²			FH240
アダム HG-120(見積) 補強土壁工	128	m ²			FH250
アダム HG-200(見積) 補強土壁工	34	m ²			FH260
連結金具(見積) 補強土壁工(AD-JGL*AZ-SET)	31	set			FH270
固定ピン(見積) 補強土壁工(AD-D10*200)	108	本			FH280
*** 単位当り計 ***	1	式			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0054号表

VH110

壁面材組立・設置工(見積歩掛)

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 [見積歩掛]	1.15	人			S9992 1 施工内訳0-0007号表
特殊作業員 [見積歩掛]	1.39	人			S9992 1 施工内訳0-0055号表
普通作業員 [見積歩掛]	5.73	人			S9992 1 施工内訳0-0008号表
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	1.28	日			T0480 1
雑材料	4	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1.00	人			R0100
*** 単位当り計 ***	1	人			
A=1 特殊作業員					

施 工 内 訳 表

ジオテキスタイル敷設工(見積歩掛)

VH120

施工内訳0-0056号表

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 [見積歩掛]	0.13	人			S9992 1 施工内訳0-0007号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.64	人			S9992 1 施工内訳0-0008号表
雑品	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0057号表

VH130

盛土内排水工(見積歩掛)

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 [見積歩掛]	0.2	人			S9992 1 施工内訳0-0008号表
雑品	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

吸出し防止材設置工(見積歩掛)

VH140

施工内訳0-0058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 [見積歩掛]	0.3	人			S9992 1 施工内訳0-0008号表
雑品	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0059号表

SQZ012

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 E=1 II-1-③-4			B=5 上記以外(小規模)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設（埋戻コンクリート）

SQ102

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

一般養生, 現場内小運搬無し

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.161	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.057	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

SQ002

積込機種：バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

m3 当り

土砂運搬
運搬距離 5.7 km, DID無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	0.064	供用日			M1004P 1
運転手 (一般)	0.055	人			R1500 1
軽油	1.869	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=5.7 運搬距離 (km)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID無し F=1 II-1-②-13		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0062号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設（張コンクリート）

SQ102

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

一般養生, 現場内小運搬無し

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.161	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.057	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18-8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

S7011

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 水路用 300×300 (2m)

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=37 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 シラスコンクリート製品 D=3 法面縦排水における作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル38mm）

SQZ411

施工内訳0-0064号表

1

孔 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-2-⑮-2					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設
24- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.161	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.057	人			R2500 1
生コンクリート 24-8-20 (普通)	1.070	m3			T0928 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=13 24- 8-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0066号表

SQ092

m² 当り

目地板
瀝青繊維質 t=10mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.029	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
目地材 瀝青繊維質 (厚 10mm)	1.120	m ²			T0035 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=3 瀝青繊維質 t=10mm			C=1	II-2-⑱-2	

施 工 内 訳 表

敷均し・締固め工A(見積歩掛)

VH150

施工内訳0-0067号表

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 [見積歩掛]	0.06	人			S9992 1 施工内訳0-0007号表
特殊作業員 [見積歩掛]	0.15	人			S9992 1 施工内訳0-0055号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.3	人			S9992 1 施工内訳0-0008号表
ブルドーザ運転[敷均し] 15t級	0.36	日			VH151 1 施工内訳0-0068号表
タイヤローラ運転[締固め] 8～20t	0.17	日			VH152 1 施工内訳0-0069号表
雑材料	3	%			#01
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

ブルドーザ運転[敷均し] 15t級

VH151

施工内訳0-0068号表

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手 [見積歩掛]	1	人			S9992 施工内訳0-0010号表
軽油	113	L			T0002
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 15t級	1.55	供用日			MA115
雑品	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

施 工 内 訳 表

タイヤローラ運転[締固め] 8～20 t

VH152

施工内訳0-0069号表

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手 [見積歩掛]	1	人			S9992 施工内訳0-0010号表
軽油	38	L			T0002
タイヤローラ賃料 8～20 t	1.36	日			T0422
雑品	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

敷均し・締固め工B(見積歩掛)

VH160

施工内訳0-0070号表

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 [見積歩掛]	0.06	人			S9992 1 施工内訳0-0007号表
特殊作業員 [見積歩掛]	0.15	人			S9992 1 施工内訳0-0055号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.3	人			S9992 1 施工内訳0-0008号表
ブルドーザ運転[敷均し] 3t級	0.77	日			VH161 1 施工内訳0-0071号表
振動ローラ運転[締固め] 3~4 t	1	日			VH162 1 施工内訳0-0072号表
雑材料	3	%			#01
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

ブルドーザ運転[敷均し] 3 t級

VH161

施工内訳0-0071号表

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手 [見積歩掛]	1	人			S9992 施工内訳0-0010号表
軽油	29	L			T0002
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 3 t級	1.56	供用日			MA103
雑品	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

振動ローラ運転[締固め] 3～4 t

VH162

施工内訳0-0072号表

日 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
特殊運転手 [見積歩掛]	1			人					S9992	施工内訳0-0010号表
軽油	14			L					T0002	
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型, 3～4 t	1.6			日					T0431	
雑品	1			式					#10	
*** 単位当り計 ***	1			日						

施工内訳表

施工内訳0-0073号表

VH170

m3 当り

砕石投入工(見積歩掛)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 [見積歩掛]	4	人			S9992 1 施工内訳0-0008号表
バックホウ運転(砕石投入工)(見積歩掛)	6	h			VH171 施工内訳0-0074号表
雑品	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0074号表

h 当り

バックホウ運転(砕石投入工)(見積歩掛)

VH171

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手 [見積歩掛]	0.16	人			S9992 1 施工内訳0-0010号表
軽油	11	L			T0002
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³	1	時間			MA404
雑品	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			

施 工 内 訳 表

吊足場工設置・撤去工(見積歩掛)

VH190

施工内訳0-0075号表

m 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 [見積歩掛]	0.1	人			S9992 1 施工内訳0-0007号表
とび工 [見積歩掛]	0.3	人			S9992 1 施工内訳0-0076号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.3	人			S9992 1 施工内訳0-0008号表
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	0.2	日			T0480 1
雑材料	18	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0077号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設(均しコン)

SQ102

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

一般養生, 現場内小運搬無し

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.161	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.057	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18-8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

施工内訳表

施工内訳0-0078号表

SQ033

m² 当り

基礎砕石
RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.005	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.004	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.120	m ³			T9106 1
軽油	0.238	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 t = 7.5cm超12.5cm以下 D=1 II-2-②-3			B=2 RC-40		

施工内訳表

施工内訳0-0079号表

SQ092

m² 当り

目地板 (ゴムプレート手間)
各種目地板

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.029	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 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 各種目地板 C=1 II-2-⑱-2			B= 目地板	単価 [円/m ²]	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0080号表

SQ092

m² 当り

目地板（発泡スチロール手間）
各種目地板

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.029	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 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 各種目地板 C=1 II-2-⑱-2			B= 目地板	単価 [円/m ²]	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0081号表

SQ092

m² 当り

目地板 (瀝青繊維質 t=20mm)
各種目地板

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.029	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
目地板	1.120	m ²			1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 各種目地板 C=1 II-2-⑱-2			B= 目地板	単価 [円/m ²]	

施 工 内 訳 表

補強土壁工材料費(2号補強土壁工(左側))

VH101

施工内訳0-0082号表

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁面材(コンクリートパネル)AP-900AR(見積) 補強土壁工(標準タイプ)天端用含む	45	個			FH100
壁面材(コンクリートパネル)AP-900AR-M200(見積) 補強土壁工(標準タイプ)天端用含む	1	個			FH110
壁面材(コンクリートパネル)AP-900WH(見積) 補強土壁工(標準タイプ)天端用含む	17	個			FH120
壁面材(コンクリートパネル)AP-900VH(見積) 補強土壁工(標準タイプ)	4	個			FH130
グリッドベルト(見積) 補強土壁工	226	set			FH150
鋼製枠セット(標準用)(見積) 補強土壁工(H0.3m×W2.0m)	113	set			FH160
パネル付属部材セット(AB-BUZAI-900-P)(見積) 補強土壁工(標準パネル用)	49	set			FH170
パネル付属部材セット(AP-BUZAI-900-T)(見積) 補強土壁工(天端パネル用)	11	set			FH180
縦目地シート(AP-SHEET)(見積) 補強土壁工(幅130mm×長910mm)	55	枚			FH190
吸出し防止材(SP-70E*BS 1*50)(見積) 補強土壁工(幅300mm)	2	m ²			FH200
端部調整金具(1800タイプ)(見積) 補強土壁工(θ=119°)	4	本			FH211
端部調整金具(900タイプ)(見積) 補強土壁工(θ=119°)	1	本			FH221

施 工 内 訳 表

補強土壁工材料費(2号補強土壁工(左側))

VH101

施工内訳0-0082号表

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アダムウォームアングルピン(見積) 補強土壁工(AB-M16*120B. M. W)	10	set			FH230
アダム HG-80(見積) 補強土壁工	198	m ²			FH240
アダム HG-120(見積) 補強土壁工	182	m ²			FH250
アダム HG-200(見積) 補強土壁工	56	m ²			FH260
連結金具(見積) 補強土壁工(AD-JGL*AZ-SET)	44	set			FH270
固定ピン(見積) 補強土壁工(AD-D10*200)	222	本			FH280
*** 単位当り計 ***	1	式			

施 工 内 訳 表

暗渠排水管据付 (有孔管)
波状管及び網状管 φ50~150mm

SQ064
継手材料費有り

施工内訳0-0083号表

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.005	人			R0200 1
土木一般世話役	0.002	人			R2500 1
暗渠排水管	1.030	m			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			
A=1 据付 C=1 φ50~150mm E=1 継手材料費有り			B=2 波状管及び網状管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m] F=1 II-2-⑩-12		

施 工 内 訳 表

暗渠排水管据付（無孔管）
波状管及び網状管 φ50～150mm

SQ064
継手材料費有り

施工内訳0-0084号表

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.005	人			R0200 1
土木一般世話役	0.002	人			R2500 1
暗渠排水管	1.030	m			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			
A=1 据付 C=1 φ50～150mm E=1 継手材料費有り			B=2 波状管及び網状管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m] F=1 II-2-⑩-12		

施工内訳表

施工内訳0-0085号表

SQ065

m3 当り

フィルター材
単粒度砕石 40~30mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³	0.042	供用日			MA404P 1
普通作業員	0.070	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.026	人			R1400 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
単粒度砕石 (S-40) 40~30mm	1.200	m ³			T0520 1
軽油	1.469	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			
A=2 単粒度砕石 40~30mm			C=1	II-2-⑩-14	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0086号表

m 当り

護岸プレキャスト基礎ブロック (材工共)

S1580

コンクリート以外の中詰材又は無し

I型 500×250×2000mm(控幅 350)

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	10.00	m			SQZ123 施工内訳0-0087号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 I型 500×250×2000mm(控幅 350) M=1 III-2-⑩-2			C=2	コンクリート以外の中詰材又は無し	

施工内訳表

施工内訳0-0087号表

SQZ123

1 m 当り

護岸プレキャスト基礎

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=2 コンクリート以外又は無し C=2 500mm以上600mm未満			B=1 2000mm D=1 III-2-⑩-2		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0088号表

コンクリートブロック積工
シラス間知ブロック (標準) 練積

S7041

着色・化粧・シラスは標準との差額を加算

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積工 [材工共] 間知・ブロック質量150kg/個未満 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m ²			TB531
間知ブロック (シラス) 300×400, 控350	10.00	m ²			T1105
胴込コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	2.13	m ³			S1401 施工内訳0-0089号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=5 シラス間知ブロック (標準) C=0 裏込コンクリート使用量(m ³ /1.0m ²) G=1 無し			B=1 練積 F=1 昼間単価 H=1 VI-1-⑤-1		

施工内訳表

施工内訳0-0089号表

m³ 当り

胴込コンクリート
強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.0	m ³			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m ³			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=3 高炉セメント (B) C=2 スランプ (8 cm)			B=2 強度 (18 - 40) D=1 公共単価		

施工内訳表

施工内訳0-0090号表

m3 当り

胴込・裏込材 (砕石)
間知・平・連節・緑化ブロック

SQ046

RC-40

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 クレーン機能付 2.9 t吊	0.068	日			T0439 1
普通作業員	0.120	人			R0200 1
特殊作業員	0.040	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.030	人			R1400 1
再生砕石 (RC-40)	1.120	m3			T9106 1
軽油	1.896	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-2-③-15			B=2 RC-40		

施工内訳表

施工内訳0-0091号表

m² 当り

平張ブロック (標準) 工 (150kg/個未満)

SQ040

RC-40, 1.0~3.0m³/10m²

遮水シート無し, 連結金具無し

吸出し防止材無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t クレーン機能付 2.9t吊	0.041	日			T0439 1
普通作業員	0.064	人			R0200 1
運転手 (特殊)	0.026	人			R1400 1
特殊作業員	0.018	人			R0100 1
ブロック工	0.010	人			R0800 1
平張ブロック 300×400, 控100	1.001	m ²			T1102 1
再生砕石 (RC-40)	0.224	m ³			T9106 1
軽油	2.200	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=1 D=2 G=2	ブロック質量 150kg/個未満 RC-40 遮水シート無し		B=2 F=2 I=3	平張ブロック (標準) 裏込材 1.0m ³ 超え3.0m ³ 以下 [10m ² 当り] 吸出し防止材無し	

施工内訳表

施工内訳0-0092号表

SQ092

m² 当り

目地板
瀝青質 t=10mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.029	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
目地材 瀝青質 (エラストイト等) 10mm	1.120	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=2 瀝青質 t=10mm			C=1	II-2-⑱-2	

施工内訳表

施工内訳0-0093号表

個 当り

消波根固めブロック据付（陸上）層積

SQ216

既設ブロック転用分

ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊

2.5t以下, 連接金具0個/10個

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.020	日			T0405 1
普通作業員	0.040	人			R0200 1
土木一般世話役	0.020	人			R2500 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 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	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=1 2.5t以下 C=0 連結金具設置数量 [個/10ブロック] F=1 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊			B=1 陸上 E=2 層積 G=1 III-1-①-10		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0094号表

m³ 当り

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

S7031
対策 必要(圧砕機を使用)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m ³			TC191
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 無筋構造物 C=2 必要(圧砕機を使用) E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		

施工内訳表

施工内訳0-0095号表

1 個 当り

根固めブロック撤去・仮置き

SQZ110

0.25t以上6.5t以下, 無し

既設ブロック転用分

1

RC(油圧伸縮ジャブ型)25t吊

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 撤去・仮置き C=1 無し E=1 III-1-①-24			B=1 0.25t以上6.5t以下 D=2 RC(油圧伸縮ジャブ型)25t吊		

施工内訳表

施工内訳0-0096号表

SQZ012

無し, 障害無し

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

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=1 無し E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0097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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 II-1-③-9		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0098号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

SQ102

打設量 10~100m3/日, 一般養生

圧送管追加距離無し

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.099	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.018	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	1.916	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

施工内訳表

施工内訳0-0099号表

S3260

m 当り

円形空洞型枠工
型枠内径150mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.0	人			R0200
型枠（紙製）	105.0	m			
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=150 C=1 型枠内径 (mm) IV-2-①-32			B=	型枠単価 (円/m)	

施工内訳表

施工内訳0-0100号表

t 当り

仮橋・仮栈橋架設工（上部工）

S1955

R. T. C (油圧) 25 t吊

直接基礎形式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.20	人			R2400 1
橋りょう特殊工	3.40	人			R2200 1
普通作業員	2.00	人			R0200 1
クレーン運転費（賃料） R. T. C (油圧) 25 t吊	1.30	日			SA015 施工内訳0-0101号表
諸雑费率	16	%			#01
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=1 直接基礎形式 C=1 R. T. C (油圧) 25 t吊			B=1 架設 D=1 II-5-⑪-3		

♪ 支承モルタル (無収縮)

S3870

施工内訳表

施工内訳0-0102号表

頁 0 - 0150

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ	1,875	kg			T0809
水	0.338	m ³			無代
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 IV-7-⑨-13					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0103号表

VP10

仮設上部工 賃料 (見積)

プレガーダー部材

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設上部工賃料 (見積) 1080日以内	212	t・日			FPG10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=212 供用日数 (日)					

施工内訳表

施工内訳0-0104号表

m² 当り

仮橋・仮栈橋覆工板設置工
直接基礎形式

S1957
R. T. C (油圧) 25 t吊

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.90	人			R2500
とび工	2.90	人			R0600
普通作業員	1.10	人			R0200
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0-0101号表
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 直接基礎形式 C=1 R. T. C (油圧) 25 t吊			B=1 設置 D=1 II-5-⑪-3		

施工内訳表

施工内訳0-0105号表

V1907

m² 当り

覆工板 賃料
鋼製

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板賃料（鋼製） 1080日以内	7.1	m ² ・月			F1907
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=7.1 供用月数（月）					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0106号表

m 当り

仮橋・仮栈橋高欄設置工(再利用設置)

S1956

クレーン不要 (C = 1 の場合)

ガードレール型

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.30	人			R2500 1
普通作業員	5.00	人			R0200 1
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 ガードレール型 C=1 高欄支柱基礎溶接なし又は単管パイプ型 E=1 II-5-⑪-4			B=1 設置 D=15 クレーン不要 (C = 1 の場合)		

施工内訳表

施工内訳0-0107号表

m 当り

仮橋・仮栈橋高欄撤去工(再利用撤去)
ガードレール型

S1956
クレーン不要 (C = 1 の場合)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.70	人			R2500 1
普通作業員	3.30	人			R0200 1
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 ガードレール型 C=1 高欄支柱基礎溶接なし又は単管パイプ型 E=1 II-5-⑪-4			B=2 撤去 D=15 クレーン不要 (C = 1 の場合)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0108号表

枚 当り

鋼矢板油圧圧入工（単独施工）

S1928

圧入・引抜き長6.9m

鋼矢板 III型

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.36	人			R2500 1
特殊作業員	0.36	人			R0100 1
とび工	0.71	人			R0600 1
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力981～1471kN	0.36	日			SA194 1 施工内訳0-0109号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊 排ガス2次	0.36	日			SA027 1 施工内訳0-0110号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 圧入 (Nmax ≤ 25) C=21 最大N値 E=1 継施工なし又は引抜きの場合			B=2 鋼矢板 III型 D=6.9 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) F=1 II-5-②-38		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0109号表

SA194

日 当り

油圧式杭圧入引抜機運転費
普通鋼矢板用 圧入力981～1471kN

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

施工内訳表

施工内訳0-0110号表

SA027

日 当り

クレーン車運転費

R. T. C (油圧) 25t吊 排ガス2次

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス2次 25t吊	1.45	供用日			MB050
軽油	107.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=35 R. T. C (油圧) 25t吊 排ガス2次 C=107 燃料消費量 (L)			B=1 運転手数 (人) D=1.45 機械損料 (供用日数)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0111号表

枚 当り

鋼矢板油圧引抜工
鋼矢板 III型

S1928
圧入・引抜き長6.9m

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	0.42	人			R0600 1
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力981～1471kN	0.21	日			SA194 1 施工内訳0-0109号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊 排ガス2次	0.21	日			SA027 1 施工内訳0-0110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=6.9 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) F=1 II-5-②-38			B=2 鋼矢板 III型 E=1 継施工なし又は引抜きの場合		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0112号表

S1929

回 当り

油圧式圧入引抜機据付・解体
圧入 (Nm a x ≤ 25)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.29	人			R2500
特殊作業員	0.29	人			R0100
とび工	0.58	人			R0600
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力981～1471kN	0.25	日			SA194 施工内訳0-0109号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊 排ガス2次	0.30	日			SA027 施工内訳0-0110号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=1 圧入 (Nm a x ≤ 25) C=1 II-5-②-38			B=2 鋼矢板	III型	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0113号表

S1929

回 当り

油圧式圧入引抜機据付・解体
引抜き

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 9 8 1 ~ 1 4 7 1 k N	0.13	日			SA194 施工内訳0-0109号表
クレーン車運転費 R. T. C (油圧) 2 5 t吊 排ガス 2次	0.19	日			SA027 施工内訳0-0110号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=4 引抜き C=1 II-5-②-38			B=2 鋼矢板	Ⅲ型	

施工内訳表

施工内訳0-0115号表

袋 当り

大型土のう製作・据付
作業半径 6m以下

S1899
標準型：許容重量 1 tタイプ (角型)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂	10.0	m ³			
大型土のう 標準型：1 tタイプ (角形)	10	枚			T0047
土木一般世話役	0.28	人			R2500 1
特殊作業員	0.28	人			R0100 1
普通作業員	0.28	人			R0200 1
バックホウ運転費 (賃料) クローラ型山積0.8 m ³ (クレーン付)	0.28	日			SA740 施工内訳0-0116号表
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=1 製作・据付 C=4 標準型：許容重量 1 tタイプ (角型)			B=1 作業半径 6m以下 G=1 II-5-⑩-3		

施工内訳表

施工内訳0-0116号表

SA740

日 当り

バックホウ運転費 (賃料)
クローラ型山積0.8m3 (クレーン付)

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t クレーン機能付 2.9t吊	1.39	供用日			T0439
軽油	98.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m3 (クレーン付) C=98 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.39 機械賃料 (供用日数)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0117号表

S1899

袋 当り

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			R2500 1
特殊作業員	0.07	人			R0100 1
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m3（クレーン付）	0.07	日			SA740 施工内訳0-0118号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=4 撤去 G=1 II-5-⑩-3			B=1	作業半径 6m以下	

施工内訳表

施工内訳0-0118号表

SA740

日 当り

バックホウ運転費 (賃料)
クローラ型山積0.8m³ (クレーン付)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t クレーン機能付 2.9t吊	1.26	供用日			T0439
軽油	74.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m ³ (クレーン付) C=74 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.26 機械賃料 (供用日数)		

施工内訳表

施工内訳0-0120号表

S2562

♪ポンプ運転

口径×台 (150 × 1)

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.14	人			R0100 1
工事用水中ポンプ運転 口径×台 (150 × 1)	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0121号表
発動発電機運転費 (賃料) ディーゼル 25KVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0122号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 II-5-⑧-2			B=1	排水量0~40m ³ /h未満	

施工内訳表

箇所 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	0.50	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0-0124号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=1 II-5-⑧-2					

施工内訳表

施工内訳0-0124号表

SA740

日 当り

バックホウ運転費 (賃料)
クローラ型山積0.8m³ (クレーン付)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t クレーン機能付 2.9t吊	1.16	供用日			T0439
軽油	69.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m ³ (クレーン付) C=69 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.16 機械賃料 (供用日数)		

施工内訳表

施工内訳0-0127号表

式 当り

重建設機械分解組立輸送

S2510

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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	4.90	人			R0100 1
クレーン車 運転費 C.C (油圧) 60～65t吊 排ガス1次	11.90	h			S0015 1 施工内訳0-0128号表
運搬費等	483.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=22 C=1 オールケーシング掘削機(据置式・C.C I-2-②-20,22)	60～65t吊)		B=1		[分解・組立] ～輸送(往復)

施工内訳表

施工内訳0-0128号表

S0015

h 当り

クレーン車 運転費

C.C (油圧) 60~65 t吊 排ガス1次

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次 60~65 t吊	1	時間			MA014
軽油	12.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.17	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=11 C.C (油圧) 60~65 t吊 排ガス1次 C=4 潮待割増なし			B=0	運転時間 (h)	

施工内訳表

施工内訳0-0130号表

式 当り

重建設機械分解組立輸送

S2510

[分解・組立] ~ 輸送 (往復)

クローラクレーン系 80 t吊以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.50	人			R0100 1
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊	1.50	日			T0405 1
運搬費等	375.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=8 クローラクレーン系 80 t吊以下 C=1 I-2-②-20,22			B=1	[分解・組立] ~ 輸送 (往復)	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0131号表

S1903

t 当り

仮設材等積込取卸（鋼矢板）（往復）
（鋼矢板、H型鋼、覆工板等）

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0134号表

式 当り

鋼材の運搬費（往復）（鋼矢板）

S2502

片道運搬距離（7.7）km

製品長：12m以内

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	2	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=4 製品長：12m以内 C=41 運搬重量（t） E=1 運賃割増なし G=1 I-2-②-17			B=7.7 片道運搬距離（km） D= その他の諸料金（円）@ F=2 往復（持込み・持出し）		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0135号表

式 当り

鋼材の運搬費（片道）（覆工板）

S2502

片道運搬距離（7.7）km

製品長：12m以内

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=4 C=13.6 E=1 G=1			B=7.7 D= F=1		製品長：12m以内 運搬重量（t） 運賃割増なし I-2-②-17 片道運搬距離（km） その他の諸料金（円）@ 片道（持込み又は持出し）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0136号表

式 当り

鋼材の運搬費（片道）（仮橋）

S2502

片道運搬距離（876）km

（関門トンネル料金含む）

製品長：12m以内

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=4 C=6.8 E=1 G=1			B=876 D= F=1		製品長：12m以内 運搬重量（t） 運賃割増なし I-2-②-17 片道運搬距離（km） その他の諸料金（円）@ 片道（持込み又は持出し）

施工内訳表

施工内訳0-0137号表

SQZ323

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

伐木・伐竹 (伐木除根)

伐木 (中) (10本/100m²以上50本/100m²未満)

機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=2 伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)			B=1 III-2-④-2		

施工内訳表

施工内訳0-0139号表

S0010

h 当り

ダンプトラック 運転費

10 t 積級

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

施工内訳表

施工内訳0-0140号表

台 当り

産業廃棄物受入料
産業廃棄物木くず

S9910
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

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	台			
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=5 産業廃棄物木くず C= 受入料金 (円/単位) @			B=3 10 t 車 1 台当り		

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			
道路土工	レベル 2	式			
地盤改良工	レベル 2	式			
法面工	レベル 2	式			
橋台工	レベル 2	式			
擁壁工	レベル 2	式			
排水構造物工	レベル 2	式			
法覆護岸工	レベル 2	式			
構造物撤去工	レベル 2	式			
仮設工	レベル 2	式			
直接工事費					
運搬費		式			
重建設機械分解組立費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
仮設材運搬費		式			
準備費		式			
木根等処分費		式			

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
技術管理費		式			
土質試験費		式			
現場環境改善・イージアッフ		式			
共通仮設費 (率分)					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 現場管理費計 **					
** 工事原価 **					
一般管理費					
契約保証費					
** 一般管理費等計 **					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
FB100	クルリン, KD-S (D32+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	個	350					
FB110	クルリン, KD-S (D25+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	個	350					
FB120	クルリン, KD-W (D32+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	個	350					
FB130	クルリン, KD-W (D25+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	個	350					
FB140	ねじれ防止金具-S (D32+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	個	450					
FB150	ねじれ防止金具-S (D25+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	個	450					
FB160	ねじれ防止金具-W (D32+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	個	450					
FB170	ねじれ防止金具-W (D25+D22) (見積) 無溶接工法鋼材	個	450					
FB180	スペーサー固定金具 (D32+D13) (見積) 無溶接工法鋼材	個	180					
FB190	スペーサー固定金具 (D25+D13) (見積) 無溶接工法鋼材	個	180					
FB200	主筋重ね継手固定金具 (D32+D32) (見積) 無溶接工法鋼材	個	300					
FB210	主筋重ね継手固定金具 (D32+D25) (見積) 無溶接工法鋼材	個	300					

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
FB220	井桁筋固定金具(D25+D13)(見積) 無溶接工法鋼材	個	280					
FB230	フープバンド(D19+D19)(見積) 無溶接工法鋼材	個	230					
FH100	壁面材(コンクリートパネル)AP-900AR(見積) 補強土壁工(標準タイプ)天端用含む	個	11,500					
FH110	壁面材(コンクリートパネル)AP-900AR-M200(見積) 補強土壁工(標準タイプ)天端用含む	個	17,000					
FH120	壁面材(コンクリートパネル)AP-900WH(見積) 補強土壁工(標準タイプ)天端用含む	個	5,750					
FH130	壁面材(コンクリートパネル)AP-900VH(見積) 補強土壁工(標準タイプ)	個	5,750					
FH140	壁面材(コンクリートパネル)AP-900SQ(見積) 補強土壁工(標準タイプ)	個	5,300					
FH150	グリッドベルト(見積) 補強土壁工	set	1,130					
FH160	鋼製枠セット(標準用)(見積) 補強土壁工(H0.3m×W2.0m)	set	1,650					
FH170	パネル付属部材セット(AB-BUZAI-900-P)(見積) 補強土壁工(標準パネル用)	set	1,290					
FH180	パネル付属部材セット(AP-BUZAI-900-T)(見積) 補強土壁工(天端パネル用)	set	330					
FH190	縦目地シート(AP-SHEET)(見積) 補強土壁工(幅130mm×長910mm)	枚	260					

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
FH200	吸出し防止材(SP-70E*BS 1*50)(見積) 補強土壁工(幅300mm)	m ²	280					
FH210	端部調整金具(1800タイプ)(見積) 補強土壁工($\theta=61^\circ$)	本	20,000					
FH211	端部調整金具(1800タイプ)(見積) 補強土壁工($\theta=119^\circ$)	本	20,000					
FH220	端部調整金具(1350タイプ)(見積) 補強土壁工($\theta=61^\circ$)	本	16,000					
FH221	端部調整金具(900タイプ)(見積) 補強土壁工($\theta=119^\circ$)	本	10,000					
FH230	アダムウォームアングルピン(見積) 補強土壁工(AB-M16*120B. M. W)	set	440					
FH240	アダム HG-80(見積) 補強土壁工	m ²	1,650					
FH250	アダム HG-120(見積) 補強土壁工	m ²	2,100					
FH260	アダム HG-200(見積) 補強土壁工	m ²	2,900					
FH270	連結金具(見積) 補強土壁工(AD-JGL*AZ-SET)	set	370					
FH280	固定ピン(見積) 補強土壁工(AD-D10*200)	本	90					
FH290	基盤排水層(吸出し防止材)(見積) 補強土壁工(S-100)	m ²	210					

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
FH300	天端排水材(吸出し防止材)(見積) 補強土壁工(S-300)	m ²	520					
FH310	水平排水材(見積) 補強土壁工(EF-3)	m	340					
FH320	足場固定金具(見積) 補強土壁工	set	1,500					
FH330	ゴムプレート t=10mm 建設物価, 積算資料9月号	m ²	13,600					
FH340	発泡スチロール t=50mm 建設物価, 積算資料9月号	m ²	1,010					
FV100	注入目地材(Vカット)(見積)	L	5,100					
F9910	伐採根処分費	台/10t車	67,000					
F9920	コンクリート殻処分費(無筋)	m ³	2,300					
F9990	残土処分費	m ³	1,400					
F1000	関門トンネル通行料金	回	240					
F3260	橋台工(円形型枠)φ175 建設物価, 積算資料9月号	m	560					
F3261	橋台工(円形型枠)φ200 建設物価, 積算資料9月号	m	742					

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
F3262	橋台工（円形型枠）φ150 建設物価, 積算資料9月号	m	417					
F1731	コンクリート（場所打ち杭工） σcK=30N/mm ² 建設物価, 積算資料9月号	m ³	16,900					
FT100	跳水防止版（GRC）300（固定用アンカー込） 590×10×1000 W=12.7kg/枚	枚	5,382					
FQ091	吸出防止材設置（全面） （t=1.0～1.1mm） 建設物価, 積算資料9月号	m ²	323.1					
FQ092	吸出防止材設置（点在） 透水材 400×30mm 建設物価, 積算資料9月号	m ²	1,989					
F0044	目地材（瀝青繊維質）t=20mm	m ²	2,130					
FPG10	仮設上部工賃料（見積） 1080日以内	t・日	299					
F1907	覆工板賃料（鋼製） 1080日以内	m ² ・月	465					
FG100	平板載荷試験 50KN以内 建設物価, 積算資料9月号	箇所	165,000					
FG110	土粒子の密度試験 3個/試料 建設物価, 積算資料9月号	試料	5,900					
FG120	土の含水比試験 3個/試料 建設物価, 積算資料9月号	試料	1,510					
FG130	土の粒度試験 沈降分析 建設物価, 積算資料9月号	試料	13,000					

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
FG140	土の湿潤密度試験 3個/試料 建設物価, 積算資料9月号	試料	3,430					
FG150	三軸圧縮試験 CD試験 建設物価, 積算資料9月号	試料	63,500					
FG160	六価クロム溶出試験 建設物価, 積算資料9月号	検体	7,300					
FG170	バックホウ機械損料 クローラ型山積0.4m ³ 平積0.35m ³ クレーン仕様2.9t吊 H28機械損料算定表	供用日	10,900					
FG180	セメント系固化材(見積) 一般軟弱土用 25kg/袋	袋	490					
FQ064	硬質塩ビ管VP50	m	312					
FQ0641	暗渠排水管ダブル構造 有孔管φ150	m	1,170					
FQ0642	暗渠排水管ダブル構造 無孔管φ150	m	1,170					