

工 事 設 計 書

設計書総括情報	
事務所名	鹿児島県道路公社
設計書名	実施設計書
事業名	
積算総括情報	
諸経費体系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	01 鹿児島市①・鹿児島④
単価適用日	0 平成31年 1月15日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	04 道路改良
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
港漁海上輸送補正	01 補正無し
週休2日補正	01 補正なし

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
道路改良 レベル1		式			Y2E000000
道路土工 レベル2		式			Y2E010000
掘削工 レベル3		式			Y2E010100
掘削（土砂）		式			Y2E010101
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	330	m3			SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=3 施工内訳0-0001号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	170	m3			SQZ016 0 * A=3 施工内訳0-0002号表
土砂運搬 運搬距離4.7km, DID無し 積込機種：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	90	m3			SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=4.7 施工内訳0-0003号表
残土受入れ地での処理	90	m3			SQZ003 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
路床盛土工 レベル 3		式			Y2E010B00
路床 (発生土)		式			Y2E010B06
路床盛土 4.0m以上	50	m3			SQZ005 0 * A=3, B=1, C=1 施工内訳0-0005号表
地盤改良工 レベル 2		式			Y2E060000
置換工 レベル 3		式			Y2E060600
置換		式			Y2E060601
路体(築堤)盛土 4.0m以上	38	m3			SQZ004 0 * A=3, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0006号表
再生砕石 (RC-40) (ロス率20%考慮) 37.67×1.2=45.204	45	m 3			T9106 0
基面整正	50	m ²			SQZ014 0 * 施工内訳0-0007号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂, 標準 無し, 障害無し	20	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0008号表
土砂積込 (ルーズ) 土量50,000m3未満	20	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0009号表
土砂運搬 運搬距離4.7km, DID無し 積込機種: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	20	m3			SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=4.7 施工内訳0-0003号表
残土受け入れ地での処理	20	m3			SQZ003 0 * A=1 施工内訳0-0004号表
固結工 レベル3		式			Y2E060Q00
深層混合処理工		式			Y2E060Q06
スラリー攪拌工 (No.1~No.12) (見積歩掛)	12	本			VG005 0 * 施工内訳0-0010号表
スラリー攪拌工 (No.13~No.24) (見積歩掛)	12	本			VG006 0 * 施工内訳0-0019号表
スラリー攪拌工 (No.25~No.36) (見積歩掛)	12	本			VG007 0 * 施工内訳0-0020号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スラリー攪拌工 (No.37～No.48) (見積歩掛)					VG008 0 *
	12	本			施工内訳0-0021号表
スラリー攪拌工 (No.49～No.60) (見積歩掛)					VG009 0 *
	12	本			施工内訳0-0022号表
スラリー攪拌工 (No.61～No.72) (見積歩掛)					VG010 0 *
	12	本			施工内訳0-0023号表
スラリー攪拌工 (No.73～No.84) (見積歩掛)					VG011 0 *
	12	本			施工内訳0-0024号表
スラリー攪拌工 (No.85～No.88) (見積歩掛)					VG012 0 *
	4	本			施工内訳0-0025号表
土砂積込 (ルーズ) 土量50,000m3未満					SQZ007 0 * A=1, B=1
	60	m3			施工内訳0-0009号表
土砂運搬 運搬距離 4.7 km, DID無し 積込機種：バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3)					SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=4.7
	60	m3			施工内訳0-0003号表
残土受入れ地での処理					SQZ003 0 * A=1
	60	m3			施工内訳0-0004号表
擁壁工 レベル 2					Y2E0L0000
		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
作業土工(1号補強土壁工) レベル3		式			Y2E0L0100
土工		式			Y2E0L0101
土砂掘削(オープンカット)押土無し 障害無し					SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=3
10,000m3未満/工事	1,300	m3			施工内訳0-0001号表
土砂掘削(片切掘削)					SQ001 0 * A=1, B=2
	90	m3			施工内訳0-0026号表
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 無し, 障害無し					SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1
	20	m3			施工内訳0-0027号表
床掘り 土砂, 標準 無し, 障害無し					SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1
	250	m3			施工内訳0-0008号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SQZ016 0 * A=4
,	10	m3			施工内訳0-0028号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SQZ016 0 * A=3
,	60	m3			施工内訳0-0002号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上					SQZ016 0 * A=2
,	30	m3			施工内訳0-0029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
路床盛土 4.0m以上	90	m ³			SQZ005 0 * A=3, B=1, C=1 施工内訳0-0005号表
土砂運搬 運搬距離4.7km, DID無し 積込機種：バックホリ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1,450	m ³			SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=4.7 施工内訳0-0003号表
残土受入れ地での処理	1,450	m ³			SQZ003 0 * A=1 施工内訳0-0004号表
1号補強土壁工 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0-0030号表
一般型枠 小型構造物	14	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2 施工内訳0-0031号表
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	8	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

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
1号補強土壁工材料費	1	式			VH100 0 *
					施工内訳0-0033号表
壁面材組立・設置工(見積歩掛)	69	m ²			VH110 0 *
					施工内訳0-0034号表
ジオテキスタイル敷設工(見積歩掛)	378	m ²			VH120 0 *
					施工内訳0-0035号表
排水工		式			Y2E0LOV01
基盤排水層(吸出し防止材)(見積) 補強土壁工(S-100)	59	m ²			FH290 0
流出防止材(見積) 内壁シート AW-SP-70E×BS W=1.3m	76	m			FH350 0
流出防止材設置工(見積歩掛)	76	m			VH200 0 *
					施工内訳0-0036号表
水平排水材(見積) 補強土壁工(EF-3) (ロス率1%考慮)137.8×1.01=139.2	139	m			FH310 0
盛土内排水工(見積歩掛)	138	m			VH130 0 *
					施工内訳0-0037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
天端排水材(吸出し防止材)(見積) 補強土壁工(S-300)	100	m ²			FH300 0
吸出し防止材設置工(見積歩掛)	100	m ²			VH140 0 *
笠コンクリート工		式			施工内訳0-0038号表 Y2E0L0V01
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0-0039号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	21	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0040号表
目地板 瀝青繊維質 t=10mm	1	m ²			SQ092 0 * A=3 施工内訳0-0041号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t以上50t未満	0.31	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2 施工内訳0-0042号表
土工		式			Y2E0L0V01
敷均し・締固め工A(見積歩掛)	270	m ³			VH150 0 施工内訳0-0043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
敷均し・締め工B(見積歩掛)					VH160 0
	120	m3			施工内訳0-0046号表
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)					S3191 0 *
	430	m 3			A=1 施工内訳0-0049号表
単粒度碎石(S-30) 30~20mm					T0519 0
	25	m 3			
碎石投入工(見積歩掛)					VH170 0
	25	m3			施工内訳0-0050号表
切込碎石(C-40) (ロス率20%考慮)29.80×1.2=35.76					T0507 0
	36	m 3			
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満					SQZ004 0 *
	30	m3			A=2 施工内訳0-0052号表
仮設工					Y2E0LOV01
		式			
吊足場工設置・撤去工(見積歩掛)					VH190 0 *
	14	m			施工内訳0-0053号表
足場固定金具(見積) 補強土壁工					FH320 0
	12	set			

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
2号補強土壁工 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	0.2	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0030号表
一般型枠 小型構造物	0.9	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2 施工内訳0-0031号表
ジオテキスタイル補強土壁		式			Y2E0LOV0B
2号補強土壁工材料費	1	式			VH101 0 * 施工内訳0-0055号表
壁面材組立・設置工(見積歩掛)	10	m ²			VH110 0 * 施工内訳0-0034号表
ジオテキスタイル敷設工(見積歩掛)	49	m ²			VH120 0 * 施工内訳0-0035号表
排水工		式			Y2E0LOV01

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
基盤排水層(吸出し防止材)(見積) 補強土壁工(S-100)	6	m ²			FH290 0
水平排水材(見積) 補強土壁工(EF-3) (ロス率1%考慮)13.0×1.01=13.1	13	m			FH310 0
盛土内排水工(見積歩掛)	13	m			VH130 0 *
天端排水材(吸出し防止材)(見積) 補強土壁工(S-300)	12	m ²			FH300 0
吸出し防止材設置工(見積歩掛)	12	m ²			VH140 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	0.3	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=13, E=2, G=1, H=2, J=2
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t以上50t未満	0.04	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工					Y2E0LOV01
		式			
敷均し・締固め工A(見積歩掛)					VH150 0 *
	20	m3			施工内訳0-0043号表
敷均し・締固め工B(見積歩掛)					VH160 0 *
	20	m3			施工内訳0-0046号表
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)					S3191 0 * A=1
	50	m 3			施工内訳0-0049号表
単粒度砕石(S-30) 30~20mm					T0519 0
	4	m 3			
砕石投入工(見積歩掛)					VH170 0 *
	4	m3			施工内訳0-0050号表
切込砕石(C-40) (ロス率20%考慮)2.8×1.2=3.36					T0507 0
	3	m 3			
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満					SQZ004 0 * A=2
	3	m3			施工内訳0-0052号表
砕石置換工					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
再生砕石 (RC-40) (ロス率20%考慮) 22.9×1.2=27.48	27	m ³			T9106 0
路体(築堤)盛土 4.0m以上	23	m ³			SQZ004 0 * A=3, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0006号表
仮設工		式			Y2E0L0V01
吊足場工設置・撤去工(見積歩掛)	2	m			VH190 0 * 施工内訳0-0053号表
足場固定金具(見積) 補強土壁工	2	set			FH320 0
カバー工 レベル2		式			Y2E0V0000
場所打函渠工(構造物単位) 3号函渠工 レベル3		式			Y2E0V0G00
函渠		式			Y2E0V0G01
函渠 (4.0m ≤ B < 5.5m, 5.5m ≤ H ≤ 7.0m) 24-8-20(高炉)小型車割増無し, 一般養生 基礎砕石有り, 均しCo有り, 目地・止水板無し 圧送管継足無し(30m範囲内)	235	m ³			SQ100 0 * A=11, B=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1 施工内訳0-0056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
円形空洞型枠工 型枠内径 200mm	5	m			S3260 0 * A=200, B= 施工内訳0-0057号表
収縮目地 (Vカット) (見積歩掛)	35	m			V0001 0 * 施工内訳0-0058号表
鉄筋		式			Y2E0V0G06
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D13mm, SD345 10t以上50t未満	1.87	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2 施工内訳0-0042号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D16~25mm, SD345 10t以上50t未満	10	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=2 施工内訳0-0060号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D29~32mm, SD345 10t以上50t未満	11.81	t			S8400 0 * A=4, B=2, C=2, D=2 施工内訳0-0061号表
銘板工		式			Y2E0V0G06
橋名板取付 200×300×13(ブロンズ)	1	箇所			SQ176 0 * A=3 施工内訳0-0062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
側溝工 レベル 3		式			Y2E100600
プレキャストU型側溝		式			Y2E100601
プレキャストU型側溝 再利用撤去工 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)	14	m			S7011 0 * A=3, B=1, C=20 施工内訳0-0063号表
プレキャストU型側溝 流用材設置工 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m) 流用材再利用	14	m			S7011 0 * A=2, B=1, C=20, E=2, G=0.52 施工内訳0-0064号表
地下排水工 レベル 3		式			Y2E100L00
地下排水		式			Y2E100L01
暗渠排水管据付・撤去 直管 φ50~150mm 流用材再利用	14	m			SQ064 0 * A=3, B=1, C=1, D= 施工内訳0-0065号表
排水マット(t=30mm W=250mm) 建設物価、積算資料12月	13	m			FH360 0
排水マット設置工(見積歩掛)	13	m			VH180 0 * 施工内訳0-0066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
暗渠排水管 (有孔管) 波状管及び網状管 φ50~150mm 継手材料費有り	16	m			SQ064 0 * A=1, B=2, C=1, D=, E=1 施工内訳0-0067号表
暗渠排水管 (無孔管) 波状管及び網状管 φ50~150mm 継手材料費有り	5	m			SQ064 0 * A=1, B=2, C=1, D=, E=1 施工内訳0-0068号表
吸出防止材設置 (全面) (t=1.0~1.1mm) 建設物価, 積算資料12月号	32	m ²			FQ091 0
フィルター材 単粒度砕石 40~30mm	3	m ³			SQ065 0 * A=2 施工内訳0-0069号表
構造物撤去工 レベル 2		式			Y2E1F0000
構造物取壊し工 レベル 3		式			Y2E1F0L00
コンクリート構造物取壊し		式			Y2E1F0L01
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	17	m ³			S7031 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0070号表
運搬処理工 レベル 3		式			Y2E1F1Z00

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理					Y2E1F1Z01
		式			
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	17	m3			SQ101 0 * A=1, B=1, D=2, E=15.9 施工内訳0-0071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	17	m3			S9910 0 * A=3, B=1, C= 施工内訳0-0072号表
仮設工 レベル 2					Y2E1K0000
		式			
迂回路工 レベル 3					Y2E1K0100
		式			
(迂回路用道路盛土)					Y2E1K0101
		式			
流用土(他工区から)無代 単位 m3 当り	190	m3			S9990 0 * A=, B=, C=6 施工内訳0-0073号表
路体(築堤)盛土 4.0m以上	170	m3			SQZ004 0 * A=3, B=1, D=1, E=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
土砂積込 (ルーズ) 土量50,000m3未満	170	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0009号表
土砂運搬 運搬距離4.7km, DID無し 積込機種：バックホリ山積0.8m3(平積0.6m3)	170	m3			SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=4.7 施工内訳0-0003号表
残土受入れ地での処理	170	m3			SQZ003 0 * A=1 施工内訳0-0004号表
(仮設舗装)		式			Y2E1K010L
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-40 1層施工	30	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=2 施工内訳0-0074号表
(土のう)		式			Y2E1K011A
流用土(他工区から)無代 単位 m3 当り	90	m3			S9990 0 * A=, B=, C=6 施工内訳0-0073号表
大型土のう製作・据付 作業半径 6m以下 標準型：許容重量1tタイプ (角型)	80	袋			S1899 0 * A=1, B=1, C=4 施工内訳0-0075号表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	80	袋			S1899 0 * A=4, B=1 施工内訳0-0077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	80	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0009号表
土砂運搬 運搬距離4.7km, DID無し 積込機種:バックホリ山積0.8m3(平積0.6m3)	80	m3			SQ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=4.7 施工内訳0-0003号表
残土受け入れ地での処理	80	m3			SQZ003 0 * A=1 施工内訳0-0004号表
ガードレール		式			Y2J0V0101
ガードレール設置工 (土中建込) GR-C-4E 塗装仕上げ	20	m			S8405 0 * A=3, C=4 施工内訳0-0079号表
ガードレール撤去工 GR-C-4E (土中建込み用)	20	m			S8408 0 * A=4 施工内訳0-0080号表
土留・仮締切工 レベル3		式			Y2E1K0G00
(鋼矢板)		式			Y2E1K0G06
鋼矢板油圧圧入工 (WJ併用施工) 鋼矢板 III型 圧入・引抜き長11m	7	枚			S1928 0 * A=2, B=2, C=27, D=11 施工内訳0-0081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
鋼矢板油圧引抜工 鋼矢板 III型 圧入・引抜き長11m	7	枚			S1928 0 * A=4, B=2, D=11 施工内訳0-0085号表
油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入 (Nmax ≤ 50)	1	回			S1929 0 * A=2, B=2 施工内訳0-0086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0-0087号表
鋼材 賃料 普通鋼矢板 3型 供用日数119日 4.6t/回 普通作業 (N値20~39)	1	式			S1906 0 * A=2, B=4.6, C=1, D=119, F=1 施工内訳0-0088号表
(H鋼杭)		式			Y2E1K0G0Q
H形鋼打込 (油圧式パイプロ単独施工) H400 排出ガス対策型	5	本			S1935 0 * A=3, B=5, C=27, D=16.4, E=1, F=2 施工内訳0-0089号表
H形鋼引抜 (油圧式パイプロ) H400 排出ガス対策型	5	本			S1935 0 * A=4, B=5, D=16.4, E=1 施工内訳0-0091号表
鋼材 賃料 H型鋼 400型 杭用 供用日数119日 15.1t/回 普通作業 (N値20~39)	1	式			S1906 0 * A=10, B=15.1, C=1, D=119 施工内訳0-0093号表
H形鋼打込 (油圧式パイプロ単独施工) H300 排出ガス対策型	6	本			S1935 0 * A=3, B=3, C=23, D=10.5, E=1 施工内訳0-0094号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
H形鋼引抜 (油圧式バイブロ) H300 排出ガス対策型	6			本					S1935 0 *	A=4, B=3, D=8.8, E=1
									施工内訳0-0095号表	
鋼材 賃料 H型鋼 300型 杭用 供用日数119日 6.2t/回 普通作業 (N値20~39)	1			式					S1906 0 *	A=8, B=6.2, C=1, D=119
									施工内訳0-0096号表	
(アンカー)				式					Y2E1K0G0V	
アンカー工 (第1段) VSLアンカー (φ90mm)	2			本					VA001 0 *	
									施工内訳0-0097号表	
アンカー工 (第2段) VSLアンカー (φ90mm)	3			本					VA002 0 *	
									施工内訳0-0102号表	
アンカー工 (第3段) VSLアンカー (φ90mm)	3			本					VA003 0 *	
									施工内訳0-0104号表	
ボーリングマシン移設 (アンカー)	3			回					SQZ085 0 *	
									施工内訳0-0106号表	
足場工 (アンカー)	54			空m3					SQZ086 0 *	
									施工内訳0-0107号表	
鋼製台座 (見積)	8			台					FA010 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
共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外					#0046
スクラップ(鋼製台座分) へビーH1	0.36	t			T9900 0
(切梁・腹起し)		式			Y2E1K0G15
切梁/腹起し 設置工 作業能力 6.1 t / 日	3.8	t			S1950 0 * A=1 施工内訳0-0108号表
切梁/腹起し 撤去工 作業能力 10.2 t / 日	3.8	t			S1950 0 * A=2 施工内訳0-0110号表
鋼材 賃料 H型鋼 300 山留用 3.1 t / 回使用 供用日数119日	1	式			S1904 0 * A=3, B=3.1, C=1, D=119, F= 施工内訳0-0111号表
山留用副部材賃料	1	式			V1909 0 * 施工内訳0-0112号表
(横矢板)		式			Y2E1K0G1A
横矢板 設置工 作業 24.8 m ² / 日 設置	19	m ²			S1954 0 * A=1 施工内訳0-0113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
横矢板 設置工 作業 49.3 m ² /日 撤去	19	m ²			S1954 0 * A=2 施工内訳0-0114号表
土留板（横矢板） t=45mm以上 建設物価、積算資料12月	1	m ³			F1954 0
横矢板 設置工 作業 24.8 m ² /日 設置	42	m ²			S1954 0 * A=1 施工内訳0-0113号表
横矢板 設置工 作業 49.3 m ² /日 撤去	42	m ²			S1954 0 * A=2 施工内訳0-0114号表
土留板（横矢板） t=45mm以上 建設物価、積算資料12月	2	m ³			F1954 0
舗装 レベル 1		式			Y2J000000
舗装工 レベル 2		式			Y2J0B0000
アスファルト舗装工 レベル 3		式			Y2J0B0B00
下層路盤		式			Y2J0B0B01

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
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-30 1層施工	62	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3 施工内訳0-0115号表
上層路盤		式			Y2JOB0B06
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調砕石 M-30 1層施工	62	m ²			SQ150 0 * A=1, B=2, E=100, G=7 施工内訳0-0116号表
表層		式			Y2JOB0B0Q
表層(車道・路肩部)W=1.4m以上 t = 50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , プライムコート PK-3 As合材 200 t未満/工事(通常時間帯)	62	m ²			SQ155 0 * A=1, B=3, C=50, D=3, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1 施工内訳0-0117号表
コンクリート舗装工 レベル 3		式			Y2JOB1000
コンクリート舗装		式			Y2JOB100G
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-30 1層施工	15	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3 施工内訳0-0115号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2 施工内訳0-0118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
防護柵工 レベル 2		式			Y2J0V0000
防護柵基礎工 レベル 3		式			Y2J0V0Q00
独立防護柵設置工(見積歩掛)	14	m			V0002 0 *
独立防護柵(連結工・基礎工) 1号補強土壁工	14	m			V0004 0 *
独立防護柵設置工(見積歩掛) 2号補強土壁工 A型	2	m			V0002 0 *
独立防護柵材料(連結工・基礎工) 2号補強土壁工 (A型)	2	m			V0005 0 *
独立防護柵設置工(見積歩掛) 2号補強土壁工 B型	12	m			V0002 0 *
独立防護柵材料(連結工・基礎工) 2号補強土壁工 (B型)	12	m			V0006 0 *
直接工事費					施工内訳0-0133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
役務費					Z0003
借地料		式			YZ3010000
借地料	1	式			F9991 0
運搬費		式			Z0004
重建設機械分解組立輸送費		式			YZ4030000
重建設機械分解組立輸送 深層混合処理機 単軸・小型地盤改良機 [分解・組立]～輸送(往復)	1	式			S2507 0 * A=64, B= 施工内訳0-0134号表
クレーン 分解組立輸送 クローラクレーン油圧駆動式50～55t吊 [分解・組立]～輸送(往復)	1	式			S2509 0 * A=28, B= 施工内訳0-0136号表
仮設材運搬費		式			YZ4040000
仮設材等積込取卸 (H形鋼)	24.4	t			S1903 0 * 施工内訳0-0138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（往復）（H形鋼） 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=24.4, F=2 施工内訳0-0139号表
仮設材等積込取卸 （鋼矢板）	4.6	t			S1903 0 * 施工内訳0-0140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=4.6, F=2 施工内訳0-0141号表
技術管理費		式			Z0006
土質試験費		式			YZ6010000
平板載荷試験 50KN以内 建設物価12月	1	箇所			FG030 0
事前調査試験費（見積歩掛）	1	式			VG016 0 * 施工内訳0-0142号表
事後調査試験費（見積歩掛）	1	式			VG019 0 * 施工内訳0-0147号表
安全費		式			Z0009

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
交通整理員					YZ9010000
		式			
交通誘導警備員B 配置人数：1人					S2580 0 *
		日			A=2, B=1, C=0
	119				施工内訳0-0150号表
現場環境改善・イメージアップ					Z0010
		式			
共通仮設費(率分)					
		式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
		式			
** 現場管理費計 **					
** 工事原価 **					

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費		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

施工内訳0-0002号表

SQZ016

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m3 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³			バックホウ 山積0.8m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0002号表

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m3

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0002号表

1 m3 当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 II-1-③-9		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQ002

積込機種：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

m3 当り

土砂運搬
運搬距離4.7km, DID無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	0.022	供用日			M1011P 1
運転手(一般)	0.018	人			R1500 1
軽油	1.241	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=4.7 運搬距離(km)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID無し F=1 II-1-②-13		

施工内訳表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 15 t級			ブルドーザ [普通] 15 t 排ガス1次		M0115P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ003

1
m3 当り

残土受入れ地での処理

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

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

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ005

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:

路床盛土

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 15 t級			ブルドーザ [普通] 15 t 排ガス1次		M0115P
タイヤローラ賃料 8~20 t			タイヤローラ 質量8~20 t		T0422
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ005

1 m3 当り

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格 積算単価	構成比	単価	代表機材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1			B=1 D=1	10,000m3未満 II-1-②-24	
4.0m以上 無し					

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ004

1 m3 当り

路体(築堤)盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 15 t級			ブルドーザ [普通] 15 t 排ガス1次		M0115P
タイヤローラ賃料 8~20 t			タイヤローラ 質量8~20 t		T0422
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ004

1

m3 当り

路体(築堤)盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 D=1 F=1			B=1 E=1	敷均し+締固め 無し	
4.0m以上 10,000m3未満 II-1-②-22					

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQZ014

基面整正

1 m² 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-1-③-6					

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0008号表

土砂, 標準

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(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0008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:

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
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

施工内訳0-0009号表

SQZ007

1

m3 当り

土砂積込 (ルーズ)

土量50,000m3未満

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQZ007

1 m3 当り

土砂積込 (ルーズ)

土量50,000m3未満

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

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

施 工 内 訳 表

スラリー攪拌工 (No.1~No.12) (見積歩掛)

VG005

施工内訳0-0010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 [見積歩掛]	0.22	人			S9992 1 施工内訳0-0011号表
特殊作業員 [見積歩掛]	0.22	人			S9992 1 施工内訳0-0012号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.22	人			S9992 1 施工内訳0-0013号表
固化材料(高炉セメントB種)	1.43	t			FG005
削孔消耗品費(見積) (1m当り)	12.5	m			FG006
注入消耗品費(見積) (1t当り)	1.43	t			FG007
地盤改良機運転(見積歩掛) 小型地盤改良機	0.22	日			VG001 1 施工内訳0-0014号表
スラリープラント運転(見積歩掛) 20m3/h	0.22	日			VG002 1 施工内訳0-0016号表
発動発電機運転(見積歩掛) 150KVA	0.22	日			VG003 1 施工内訳0-0017号表
補助作業用バックホウ運転(見積歩掛) 0.4m3級	0.22	日			VG004 1 施工内訳0-0018号表
雑材料	20	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

VG001

日 当り

地盤改良機運転(見積歩掛)
小型地盤改良機

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0-0015号表
軽油	49.27	L			T0002
機械損料(単軸式・小型地盤改良機) H30建設機械損料表	1.59	供用日			FG001
雑品	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

VG004

補助作業用バックホウ運転(見積歩掛)
0.4m3級

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0-0015号表
軽油	48.96	L			T0002
機械損料(バックホウ0.4m3級) H30建設機械損料表	1.38	日			FG004
雑品	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

施 工 内 訳 表

スラリー攪拌工 (No.13~No.24) (見積歩掛)

VG006

施工内訳0-0019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 [見積歩掛]	0.21	人			S9992 1 施工内訳0-0011号表
特殊作業員 [見積歩掛]	0.21	人			S9992 1 施工内訳0-0012号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.21	人			S9992 1 施工内訳0-0013号表
固化材料(高炉セメントB種)	1.34	t			FG005
削孔消耗品費(見積) (1m当り)	11.8	m			FG006
注入消耗品費(見積) (1t当り)	1.34	t			FG007
地盤改良機運転(見積歩掛) 小型地盤改良機	0.21	日			VG001 1 施工内訳0-0014号表
スラリープラント運転(見積歩掛) 20m3/h	0.21	日			VG002 1 施工内訳0-0016号表
発動発電機運転(見積歩掛) 150KVA	0.21	日			VG003 1 施工内訳0-0017号表
補助作業用バックホウ運転(見積歩掛) 0.4m3級	0.21	日			VG004 1 施工内訳0-0018号表
雑材料	20	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			

施 工 内 訳 表

スラリー攪拌工 (No.25~No.36) (見積歩掛)

VG007

施工内訳0-0020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 [見積歩掛]	0.20	人			S9992 1 施工内訳0-0011号表
特殊作業員 [見積歩掛]	0.20	人			S9992 1 施工内訳0-0012号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.20	人			S9992 1 施工内訳0-0013号表
固化材料(高炉セメントB種)	1.24	t			FG005
削孔消耗品費(見積) (1m当り)	11	m			FG006
注入消耗品費(見積) (1t当り)	1.24	t			FG007
地盤改良機運転(見積歩掛) 小型地盤改良機	0.20	日			VG001 1 施工内訳0-0014号表
スラリープラント運転(見積歩掛) 20m3/h	0.20	日			VG002 1 施工内訳0-0016号表
発動発電機運転(見積歩掛) 150KVA	0.20	日			VG003 1 施工内訳0-0017号表
補助作業用バックホウ運転(見積歩掛) 0.4m3級	0.20	日			VG004 1 施工内訳0-0018号表
雑材料	20	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			

施 工 内 訳 表

スラリー攪拌工 (No.37~No.48) (見積歩掛)

VG008

施工内訳0-0021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 [見積歩掛]	0.18	人			S9992 1 施工内訳0-0011号表
特殊作業員 [見積歩掛]	0.18	人			S9992 1 施工内訳0-0012号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.18	人			S9992 1 施工内訳0-0013号表
固化材料(高炉セメントB種)	1.08	t			FG005
削孔消耗品費(見積) (1m当り)	9.7	m			FG006
注入消耗品費(見積) (1t当り)	1.08	t			FG007
地盤改良機運転(見積歩掛) 小型地盤改良機	0.18	日			VG001 1 施工内訳0-0014号表
スラリープラント運転(見積歩掛) 20m3/h	0.18	日			VG002 1 施工内訳0-0016号表
発動発電機運転(見積歩掛) 150KVA	0.18	日			VG003 1 施工内訳0-0017号表
補助作業用バックホウ運転(見積歩掛) 0.4m3級	0.18	日			VG004 1 施工内訳0-0018号表
雑材料	20	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			

施 工 内 訳 表

スラリー攪拌工 (No.49~No.60) (見積歩掛)

VG009

施工内訳0-0022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 [見積歩掛]	0.17	人			S9992 1 施工内訳0-0011号表
特殊作業員 [見積歩掛]	0.17	人			S9992 1 施工内訳0-0012号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.17	人			S9992 1 施工内訳0-0013号表
固化材料(高炉セメントB種)	1	t			FG005
削孔消耗品費(見積) (1m当り)	9	m			FG006
注入消耗品費(見積) (1t当り)	1	t			FG007
地盤改良機運転(見積歩掛) 小型地盤改良機	0.17	日			VG001 1 施工内訳0-0014号表
スラリープラント運転(見積歩掛) 20m3/h	0.17	日			VG002 1 施工内訳0-0016号表
発動発電機運転(見積歩掛) 150KVA	0.17	日			VG003 1 施工内訳0-0017号表
補助作業用バックホウ運転(見積歩掛) 0.4m3級	0.17	日			VG004 1 施工内訳0-0018号表
雑材料	20	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			

施 工 内 訳 表

スラリー攪拌工 (No.61~No.72) (見積歩掛)

VG010

施工内訳0-0023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 [見積歩掛]	0.16	人			S9992 1 施工内訳0-0011号表
特殊作業員 [見積歩掛]	0.16	人			S9992 1 施工内訳0-0012号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.16	人			S9992 1 施工内訳0-0013号表
固化材料(高炉セメントB種)	0.9	t			FG005
削孔消耗品費(見積) (1m当り)	8.2	m			FG006
注入消耗品費(見積) (1t当り)	0.9	t			FG007
地盤改良機運転(見積歩掛) 小型地盤改良機	0.16	日			VG001 1 施工内訳0-0014号表
スラリープラント運転(見積歩掛) 20m3/h	0.16	日			VG002 1 施工内訳0-0016号表
発動発電機運転(見積歩掛) 150KVA	0.16	日			VG003 1 施工内訳0-0017号表
補助作業用バックホウ運転(見積歩掛) 0.4m3級	0.16	日			VG004 1 施工内訳0-0018号表
雑材料	20	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			

施 工 内 訳 表

スラリー攪拌工 (No.73~No.84) (見積歩掛)

VG011

施工内訳0-0024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 [見積歩掛]	0.14	人			S9992 1 施工内訳0-0011号表
特殊作業員 [見積歩掛]	0.14	人			S9992 1 施工内訳0-0012号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.14	人			S9992 1 施工内訳0-0013号表
固化材料(高炉セメントB種)	0.78	t			FG005
削孔消耗品費(見積) (1m当り)	7.3	m			FG006
注入消耗品費(見積) (1t当り)	0.78	t			FG007
地盤改良機運転(見積歩掛) 小型地盤改良機	0.14	日			VG001 1 施工内訳0-0014号表
スラリープラント運転(見積歩掛) 20m3/h	0.14	日			VG002 1 施工内訳0-0016号表
発動発電機運転(見積歩掛) 150KVA	0.14	日			VG003 1 施工内訳0-0017号表
補助作業用バックホウ運転(見積歩掛) 0.4m3級	0.14	日			VG004 1 施工内訳0-0018号表
雑材料	20	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			

施 工 内 訳 表

スラリー攪拌工 (No.85~No.88) (見積歩掛)

VG012

施工内訳0-0025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 [見積歩掛]	0.13	人			S9992 1 施工内訳0-0011号表
特殊作業員 [見積歩掛]	0.13	人			S9992 1 施工内訳0-0012号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.13	人			S9992 1 施工内訳0-0013号表
固化材料(高炉セメントB種)	0.61	t			FG005
削孔消耗品費(見積) (1m当り)	6.3	m			FG006
注入消耗品費(見積) (1t当り)	0.61	t			FG007
地盤改良機運転(見積歩掛) 小型地盤改良機	0.13	日			VG001 1 施工内訳0-0014号表
スラリープラント運転(見積歩掛) 20m3/h	0.13	日			VG002 1 施工内訳0-0016号表
発動発電機運転(見積歩掛) 150KVA	0.13	日			VG003 1 施工内訳0-0017号表
補助作業用バックホウ運転(見積歩掛) 0.4m3級	0.13	日			VG004 1 施工内訳0-0018号表
雑材料	20	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

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0.8m ³	0.006	供用日			MB416P 1
普通作業員	0.039	人			R0200 1
運転手（特殊）	0.005	人			R1400 1
軽油	0.519	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=1 土砂 J=1 II-1-②-7			B=2 片切掘削		

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0027号表

土砂, 平均施工幅1m以上2m未満

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(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA404P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

SQZ012

1

m3 当り

床掘り

土砂, 平均施工幅1m以上2m未満

無し, 障害無し

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 無し E=1 II-1-③-4			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

SQZ016

1 m3 当り

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³			バックホウ 山積0.45m ³ クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA404P
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

SQZ016

1 m3 当り

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
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0-0029号表

SQZ016

1 m3 当り

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³			バックホウ 山積0.8m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

SQZ016

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

SQZ016

1

m3 当り

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	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-1-③-9		

施 工 内 訳 表

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

施工内訳0-0030号表

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.334	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0-0031号表

1

m² 当り

一般型枠
 小型構造物
 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

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

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0031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=2 小型構造物		

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

1号補強土壁工材料費

VH100

施工内訳0-0033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	55	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	7	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	246	set			FH140
鋼製枠セット(標準用)(見積) 補強土壁工(H0.3m×W2.0m)	121	set			FH150
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)	53	set			FH160
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			FH170
縦目地シート(AP-SHEET)(見積) 補強土壁工(幅130mm×長910mm)	58	枚			FH180
吸出し防止材(SP-70E*BS 1*50)(見積) 補強土壁工(幅300mm)	2	m ²			FH190
端部調整金具(1800タイプ)(見積) 補強土壁工(θ=111°)	3	本			FH201
端部調整金具(900タイプ)(見積) 補強土壁工(θ=111°)	1	本			FH210

施工内訳表

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)	8	set			FH220
アダム HG-60(補強土壁工) (ロス率3%考慮)172.3×1.03=177.47 建設物価、積算資料12月	177	m ²			FH230
アダム HG-100(補強土壁工) (ロス率3%考慮)120.0×1.03=123.6 建設物価、積算資料12月	124	m ²			FH250
アダム HG-120(補強土壁工) (ロス率3%考慮)85.3×1.03=87.86 建設物価、積算資料12月	88	m ²			FH260
連結金具(見積) 補強土壁工(AD-JGL*AZ-SET)	33	set			FH270
固定ピン(見積) 補強土壁工(AD-D10*200)	160	本			FH280
*** 単位当り計 ***	1	式			

施 工 内 訳 表

壁面材組立・設置工(見積歩掛)

VH110

施工内訳0-0034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]	1.15	人			S9992 1 施工内訳0-0011号表
特殊作業員 [見積歩掛]	1.39	人			S9992 1 施工内訳0-0012号表
普通作業員 [見積歩掛]	5.73	人			S9992 1 施工内訳0-0013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

ジオテキスタイル敷設工(見積歩掛)

VH120

施工内訳0-0035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0-0011号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.64	人			S9992 1 施工内訳0-0013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0-0036号表

VH200

m 当り

流出防止材設置工(見積歩掛)

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]	0.08	人			S9992 1 施工内訳0-0011号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.39	人			S9992 1 施工内訳0-0013号表
雑品	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 [見積歩掛]	0.2	人			S9992 1 施工内訳0-0013号表
雑品	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0039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0-0040号表

SQZ104

1 m² 当り

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

SQZ104

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比:

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0041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

施工内訳0-0042号表

t 当り

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

10 t 以上 50 t 未満

D 13mm, SD 345

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD 345） D 13mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 13mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 345 D=2 10 t 以上 50 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし J=1 太径鉄筋無し又は、割合10%未満 L=1 VI-2-①-1			H=1 通常時間帯 K=1 水替なし又は災害査定		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

VH150

敷均し・締固め工A(見積歩掛)

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0-0011号表
特殊作業員 [見積歩掛]	0.15	人			S9992 1 施工内訳0-0012号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.3	人			S9992 1 施工内訳0-0013号表
ブルドーザ運転[敷均し] 15t級	0.36	日			VH151 1 施工内訳0-0044号表
タイヤローラ運転[締固め] 8～20t	0.17	日			VH152 1 施工内訳0-0045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0-0044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0-0015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0-0045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0-0015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

施工内訳0-0046号表

VH160

敷均し・締固め工B(見積歩掛)

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0-0011号表
特殊作業員 [見積歩掛]	0.15	人			S9992 1 施工内訳0-0012号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.3	人			S9992 1 施工内訳0-0013号表
ブルドーザ運転[敷均し] 3t級	0.77	日			VH161 1 施工内訳0-0047号表
振動ローラ運転[締固め] 3～4 t	1	日			VH162 1 施工内訳0-0048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] 3t級

VH161

施工内訳0-0047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0-0015号表
軽油	29	L			T0002
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 3t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0-0048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0-0015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0-0049号表

S3191

購入土 (現場着単価)

路盤用シラス (現場着単価)

m³ 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土 (搬入, 路盤用シラス)	100.00	m ³			T0106
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 路盤用シラス (現場着単価)			H=1	II-1-②-11, 参-共-1	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050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0-0013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0-0051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0-0051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0-0015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

施工内訳0-0052号表

SQZ004

1 m3 当り

路体(築堤)盛土
2.5m以上4.0m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 3 t 級			ブルドーザ [普通] 3 t 排ガス1次		M0103P
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4 t		T0431
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0052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：

代表機材規格 積算単価	構成比	単価	代表機材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 2.5m以上4.0m未満			F=1 II-1-②-22		

施 工 内 訳 表

吊足場工設置・撤去工(見積歩掛)

VH190

施工内訳0-0053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0-0011号表
とび工 [見積歩掛]	0.3	人			S9992 1 施工内訳0-0054号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.3	人			S9992 1 施工内訳0-0013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			

とび工 [見積歩掛]

S9992

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0054号表

人 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とび工	1.00	人			R0600
*** 単位当り計 ***	1	人			
A=6 とび工					

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	6	個			FH100
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	6	個			FH120
グリッドベルト(見積) 補強土壁工	36	set			FH140
鋼製枠セット(標準用)(見積) 補強土壁工(H0.3m×W2.0m)	18	set			FH150
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)	8	set			FH160
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)	2	set			FH170
縦目地シート(AP-SHEET)(見積) 補強土壁工(幅130mm×長910mm)	6	枚			FH180
吸出し防止材(SP-70E*BS 1*50)(見積) 補強土壁工(幅300mm)	2	m ²			FH190
端部調整金具(1800タイプ)(見積) 補強土壁工(θ=90°)	3	本			FH200
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)	6	set			FH220
アダム HG-60(補強土壁工) (ロス率3%考慮)35.3×1.03=36.36 建設物価、積算資料12月	36	m ²			FH230
アダム HG-80(補強土壁工) (ロス率3%考慮)13.6×1.03=14.0 建設物価、積算資料12月	14	m ²			FH240

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

函渠 (4.0m ≤ B < 5.5m, 5.5m ≤ H ≤ 7.0m)

SQ100

24-8-20(高炉)小型車割増無し, 一般養生

基礎砕石有り, 均しCo有り, 目地・止水板無し

圧送管継足無し(30m範囲内)

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	0.010	供用日			M4375P 1
型わく工	0.301	人			R3300 1
普通作業員	0.290	人			R0200 1
とび工	0.120	人			R0600 1
土木一般世話役	0.080	人			R2500 1
生コンクリート 24-8-20 (普通)	1.020	m ³			T0928 1
高炉Bセメント補正	1.020	m ³			T0900 1
軽油	0.761	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=11 4.0m ≤ B < 5.5m, 5.5m ≤ H ≤ 7.0m D=1 小型車割増無し F=1 基礎砕石有り			B=3 24-8-20(高炉) E=1 一般・特殊養生(練炭・JH) G=1 均しコン有り		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0057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

収縮目地 (Vカット) (見積歩掛)

V0001

施工内訳0-0058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0-0059号表
普通作業員 [見積歩掛]	1.34	人			S9992 1 施工内訳0-0013号表
注入目地材 (Vカット) (見積)	4.8	L			F0001 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0-0060号表

t 当り

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

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

1 0 t 以上 5 0 t 未 満

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0061号表

t 当り

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

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

1 0 t 以上 5 0 t 未 満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD345） D 2 9 ~ 3 2 mm	1.03	t			T0675
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 異形鉄筋 29~32mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD345 D=2 10t以上50t未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし J=1 太径鉄筋無し又は、割合10%未満 L=1 VI-2-①-1			H=1 通常時間帯 K=1 水替なし又は災害査定		

施工内訳表

施工内訳0-0062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0-0063号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 再利用撤去工
シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)

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
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 撤去 (再利用撤去) C=20 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m) H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 I=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

m 当り

プレキャストU型側溝 流用材設置工
 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)

S7011

流用材再利用

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
再生碎石 (RC-40)	0.62	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 布設 (流用材) C=20 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m) E=2 切込碎石 (再生材)			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 G=0.52 基礎碎石 数量 (m ³ /10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0065号表

m 当り

暗渠排水管据付・撤去
直管 φ50~150mm

SQ064
流用材再利用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.014	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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 据付・撤去 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

暗渠排水管（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0-0067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（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0-0068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0-0069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0-0070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 不要

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

施工内訳表

施工内訳0-0071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0-0073号表

S9990

流用土(他工区から)無代
単位 m3 当り

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
製品代一式	1	*			
2次製品代一式	1	*			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A= 施工単価 (円/式) C=6 単位 m3 当り			B= うち材料費 (円/式)		

施工内訳表

施工内訳0-0074号表

m² 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

再生砕石 RC-40

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MA031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 質量10~12t	0.001	供用日			MA610P 1
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 質量8~20t	0.001	供用日			MA708P 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
再生砕石 (RC-40)	0.127	m ³			T9106 1
軽油	0.106	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=1 車道・路肩部 C=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~10			B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40		

施工内訳表

施工内訳0-0075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0-0076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0-0076号表

SA740

バックホウ運転費 (賃料)
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 クレーン機能付 2.9t吊	1.39	供用日			T0439
軽油	98.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m ³ (クレーン付) C=98 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.39 機械賃料 (供用日数)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0077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0-0078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0-0078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0-0079号表

m 当り

ガードレール設置工 (土中建込)

S8405

GR-C-4E

塗装仕上げ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(ガードレール)	100	m			市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 GR-C-4E C=4 2.1m未満 E=1 標準の場合			B=1 塗装仕上げ D=1 標準の場合 F=1 標準の場合		
G=1 加算なし I=1 VI-2-③-1			H=1 加算なし		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0081号表

枚 当り

鋼矢板油圧圧入工 (W J 併用施工)

S1928

圧入・引抜き長 1.1 m

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	0.63	人			R2500 1
特殊作業員	0.63	人			R0100 1
とび工	1.25	人			R0600 1
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力 981～1471 kN	0.63	日			SA194 1 施工内訳0-0082号表
ウォータージェット運転費 14.7 MPa 325 L/min	0.63	日			SA018 1 施工内訳0-0083号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊 排ガス2次	0.63	日			SA027 1 施工内訳0-0084号表
諸雑費	8.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=2 圧入 (Nmax ≤ 50) : W J 併用施工 C=27 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=11 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0-0082号表

SA194

油圧式杭圧入引抜機運転費
普通鋼矢板用 圧入力981～1471kN

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	132.00	L			T0002
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス1次 圧981～1471kN	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0-0083号表

SA018

日 当り

ウォータージェット運転費
14.7MPa 325L/min

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭打用ウォータージェット [エンジン式] 排ガス1次 14.7MPa 325L/分	1.45	供用日			M9803
軽油	120.00	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 325L/min (エンジン式) C=1.45 機械損料 (供用日)			B=120	燃料消費量 (L)	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0084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0-0085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1.1m

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	0.50	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	0.25	日			SA194 1 施工内訳0-0082号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊 排ガス2次	0.25	日			SA027 1 施工内訳0-0084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=11 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0-0086号表

S1929

回 当り

油圧式圧入引抜機据付・解体
圧入 (Nm a x ≤ 5 0)

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	0.50	人			R0100
とび工	1.00	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	0.29	日			SA194 施工内訳0-0082号表
クレーン車運転費 R. T. C (油圧) 2 5 t吊 排ガス 2 次	0.45	日			SA027 施工内訳0-0084号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=2 圧入 (Nm a x ≤ 5 0) C=1 II-5-②-38			B=2 鋼矢板	III型	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0087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981～1471kN	0.13	日			SA194 施工内訳0-0082号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊 排ガス2次	0.19	日			SA027 施工内訳0-0084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0-0089号表

本 当り

H形鋼打込 (油圧式バイブロ単独施工)

S1935

排出ガス対策型

H400

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭打機 (バイブロハンマ) 運転 油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次 油圧駆動式50~55t吊り (クローラ)	1.67	日			SA020 1 施工内訳0-0090号表
土木一般世話役	1.67	人			R2500 1
とび工	5.00	人			R0600 1
普通作業員	1.67	人			R0200 1
継施工費	10.00	箇所			J1100
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 打込み (油圧式) C=27 最大N値 (50を超える場合は換算N値を入力) E=1 バイブロハンマ単独施工又は引抜き G=2 排出ガス対策型			B=5 H400 D=16.4 打込・引抜長 (m) F=2 1枚当り1箇所継施工 H=1 II-5-②-1		

施工内訳表

施工内訳0-0090号表

日 当り

杭打機 (バイブロハンマ) 運転

SA020

油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次 油圧駆動式50~55t吊り (クローラ)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バイブロハンマ (単体) [油圧式] 可変超高周波・排ガス2次 473kN 振り子式・ハット形鋼矢板900mm用	1.30	供用日			MB020
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 50~55t吊	1.30	供用日			MA013
軽油	523.00	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=8 油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次 C=1.3 機械損料数量 E=523 消費燃料量			B=3 油圧駆動式50~55t吊り (クローラ) D=1 運転労務数量 F=2 排出ガス対策型		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0091号表

本 当り

H形鋼引抜 (油圧式バイブロ)

S1935

排出ガス対策型

H400

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭打機 (バイブロハンマ) 運転 油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次 油圧伸縮25t吊り (ラフテレーン)	0.26	日			SA020 1 施工内訳0-0092号表
土木一般世話役	0.26	人			R2500 1
とび工	0.53	人			R0600 1
普通作業員	0.26	人			R0200 1
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=4 引抜き (油圧式) D=16.4 打込・引抜長 (m) F=1 継施工なし又は引抜き H=1 II-5-②-1			B=5 E=1 G=2	H400 バイブロハンマ単独施工又は引抜き 排出ガス対策型	

施工内訳表

杭打機 (バイブロハンマ) 運転

SA020

施工内訳0-0092号表

油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次 油圧伸縮25t吊り (ラフテレーン)

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バイブロハンマ (単体) [油圧式] 可変超高周波・排ガス2次 473kN 振り子式・ハット形鋼矢板900mm用	1.20	供用日			MB020
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 25t吊	1.20	供用日			MA050
軽油	570.00	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=8 油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次 C=1.2 機械損料数量 E=570 消費燃料量			B=4 油圧伸縮25t吊り (ラフテレーン) D=1 運転労務数量 F=2 排出ガス対策型		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0094号表

本 当り

H形鋼打込 (油圧式バイブロ単独施工)

S1935

排出ガス対策型

H300

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭打機 (バイブロハンマ) 運転 油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次 油圧駆動式50~55t吊り (クローラ)	0.45	日			SA020 1 施工内訳0-0090号表
土木一般世話役	0.45	人			R2500 1
とび工	0.91	人			R0600 1
普通作業員	0.45	人			R0200 1
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 打込み (油圧式) C=23 最大N値(50を超える場合は換算N値を入力) E=1 バイブロハンマ単独施工又は引抜き G=2 排出ガス対策型			B=3 H300 D=10.5 打込・引抜き長 (m) F=1 継施工なし又は引抜き H=1 II-5-②-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0095号表

本 当り

H形鋼引抜（油圧式バイブロ）

S1935

排出ガス対策型

H300

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭打機（バイブロハンマ）運転 油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次 油圧伸縮25t吊り（ラフテレーン）	0.17	日			SA020 1 施工内訳0-0092号表
土木一般世話役	0.17	人			R2500 1
とび工	0.34	人			R0600 1
普通作業員	0.17	人			R0200 1
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=4 引抜き（油圧式） D=8.8 打込・引抜長（m） F=1 継施工なし又は引抜き H=1 II-5-②-1			B=3 E=1 G=2	H300 バイブロハンマ単独施工又は引抜き 排出ガス対策型	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0096号表

S1906

鋼材 賃料

H型鋼 300型 杭用 供用日数119日 6.2 t/回 普通作業 (N値20~39)

式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H型鋼賃料 (H-300)	1	式			T8707
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=8 H型鋼 300型 杭用 C=1 使用回数 (回) E=2 普通作業 (N値20~39) G=2 新品を指定しない			B=6.2 使用量 (t/回) D=119 現場供用日数 (日) F=2 打ち込み工法 0=1 公共単価		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0097号表

VA001

本 当り

アンカー工 (第1段)

VSLアンカー (φ90mm)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー材 (第1段) 材料費 VSLアンカー (φ90mm)	1	本			VA011 施工内訳0-0098号表
削孔 (アンカー) 90mm 粘性土・砂質土 有り (スリット型) 単管方式	13	m			SQZ082 施工内訳0-0099号表
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 簡易防食 PC鋼線より線 (工場組立) f<400kN	1	本			SQZ083 施工内訳0-0100号表
グラウト注入 (アンカー) 普通ポルチメント (小口)	0.3	m ³			SQ084 施工内訳0-0101号表
*** 単位当り計 ***	1	本			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0098号表

VA011

本 当り

アンカー材 (第1段) 材料費
VSLアンカー (φ90mm)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PC鋼より線 SWPR7B, φ12.7mm	2.2988	10kg			T6008
工場組立加工費(見積)	22.988	kg			FA011
シース φ42mm	8	m			T6044
防錆材(見積)	1.034	kg			FA003
パイロットキャップ(見積)	1	個			FA004
スペーサー(見積)	5	個			FA005
スチールリング(結束バンド)(見積)	8	個			FA006
アンカーヘッド(見積)	1	個			FA007
くさび(見積) φ12.7mm	2	組			FA008
アンカープレート(見積)	1	枚			FA009
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

施工内訳0-0099号表

1 m 当り

削孔 (アンカー)
90mm 粘性土・砂質土
機械構成比：

SQZ082
有り (スキッド型) 単管方式
労務構成比：
材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ボーリングマシン[スキッド型] ロータリーパーカッション式 5.5kW級			ボーリングマシン スキッド型5.5kW級 ロータリーパーカッション式		M2750P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

施工内訳0-0099号表

1 m 当り

削孔 (アンカー)
90mm 粘性土・砂質土
機械構成比：

SQZ082
有り (スレッド型) 単管方式
労務構成比：
材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
リングビット 呼径 90mm用			リングビット φ90mm用		T6551
ドリルパイプ 呼径 90mm用, L = 1.5m			ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)		T6535
シャンクロッド 呼径 90mm用			シャンクロッド φ90mm用		T6523
打込アダプター 呼径 90mm用			打込アダプタ φ90mm用		T6520

施工内訳表

施工内訳0-0099号表

1 m 当り

削孔 (アンカー)
90mm 粘性土・砂質土
機械構成比：

SQZ082
有り (スキッド型) 単管方式
労務構成比：
材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 有り(スキッド型) C=1 90mm E=1 II-2-⑬-2			B=1 単管方式 D=1 粘性土・砂質土		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0100号表

本 当り

1

SQZ083

f < 400kN

アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着

簡易防食 PC鋼線より線(工場組立)

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
特殊作業員			特殊作業員		R0100
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0100号表

SQZ083

1

本 当り

アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着

f < 400kN

簡易防食 PC鋼線より線(工場組立)

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=2 簡易防食 D=1 f < 400kN F=1 II-2-⑬-4			B=2 PC鋼線より線(工場組立) E=2 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0101号表

SQ084

m3 当り

グラウト注入 (アンカー)
普通ポルトランド (小口)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.513	人			R0200 1
土木一般世話役	0.256	人			R2500 1
特殊作業員	0.256	人			R0100 1
普通ポルトランドセメント (袋物) 小口	1.230	t			T0805 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=3 普通ポルトランド (袋物 : 4 t 未満/工事)			C=1	II-2-⑬-5	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0102号表

VA002

本 当り

アンカー工 (第2段)

VSLアンカー (φ90mm)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー材 (第2段) 材料費 VSLアンカー (φ90mm)	1	本			VA022 施工内訳0-0103号表
削孔 (アンカー) 90mm 粘性土・砂質土 有り (スリット型) 単管方式	11	m			SQZ082 施工内訳0-0099号表
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 簡易防食 PC鋼線より線 (工場組立) f<400kN	1	本			SQZ083 施工内訳0-0100号表
グラウト注入 (アンカー) 普通ポルチメント (小口)	0.2	m ³			SQ084 施工内訳0-0101号表
*** 単位当り計 ***	1	本			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0103号表

VA022

本 当り

アンカー材 (第2段) 材料費
VSLアンカー (φ90mm)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PC鋼より線 SWPR7B, φ12.7mm	1.9892	10kg			T6008
工場組立加工費(見積)	19.892	kg			FA011
シース φ42mm	5	m			T6044
防錆材(見積)	0.646	kg			FA003
パイロットキャップ(見積)	1	個			FA004
スペーサー(見積)	6	個			FA005
スチールリング(結束バンド)(見積)	10	個			FA006
アンカーヘッド(見積)	1	個			FA007
くさび(見積) φ12.7mm	2	組			FA008
アンカープレート(見積)	1	枚			FA009
*** 単位当り計 ***	1	本			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0104号表

VA003

本 当り

アンカー工 (第3段)

VSLアンカー (φ90mm)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー材 (第3段) 材料費 VSLアンカー (φ90mm)	1	本			VA033 施工内訳0-0105号表
削孔 (アンカー) 90mm 粘性土・砂質土 有り (スリット型) 単管方式	9	m			SQZ082 施工内訳0-0099号表
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 簡易防食 PC鋼線より線 (工場組立) f<400kN	1	本			SQZ083 施工内訳0-0100号表
グラウト注入 (アンカー) 普通ポルチメント (小口)	0.2	m ³			SQ084 施工内訳0-0101号表
*** 単位当り計 ***	1	本			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0105号表

VA033

本 当り

アンカー材 (第3段) 材料費
VSLアンカー (φ90mm)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PC鋼より線 SWPR7B, φ12.7mm	1.6796	10kg			T6008
工場組立加工費(見積)	16.796	kg			FA011
シース φ42mm	4	m			T6044
防錆材(見積)	0.517	kg			FA003
パイロットキャップ(見積)	1	個			FA004
スペーサー(見積)	5	個			FA005
スチールリング(結束バンド)(見積)	8	個			FA006
アンカーヘッド(見積)	1	個			FA007
くさび(見積) φ12.7mm	2	組			FA008
アンカープレート(見積)	1	枚			FA009
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

ボーリングマシン移設 (アンカー)

SQZ085

施工内訳0-0106号表

1 回 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		T0405
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
特殊作業員			特殊作業員		R0100
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

ボーリングマシン移設 (アンカー)

SQZ085

施工内訳0-0106号表

1

回 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-2-⑬-6					

施工内訳表

足場工 (アンカー)

SQZ086

施工内訳0-0107号表

1
空m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		T0405
とび工			とび工		R0600
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

足場工 (アンカー)

SQZ086

施工内訳0-0107号表

1

空m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格 積算単価	構成比	単価	代表機材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 Ⅱ-2-⑬-7					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0108号表

S1950

t 当り

切梁／腹起し 設置工
作業能力 6.1 t / 日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費 (賃料) R.T.C (油圧) 25 t 吊	1.70	日			SA015 施工内訳0-0109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	4.0	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=1 設置 C=1 火打ちブロックを使用しない			B=1 D=1	R T C (油圧) 25 t 吊り II-5-⑥-2	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0110号表

S1950

t 当り

切梁／腹起し 撤去工
作業能力 10.2 t / 日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費 (賃料) R.T.C (油圧) 25 t 吊	1.00	日			SA015 施工内訳0-0109号表
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1
とび工	1.90	人			R0600 1
溶接工	1.00	人			R1300 1
普通作業員	1.00	人			R0200 1
諸雑费率	6.0	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 撤去 C=1 火打ちブロックを使用しない			B=1 D=1	RTC (油圧) 25 t 吊り II-5-⑥-2	

施工内訳表

施工内訳0-0113号表

S1954

m² 当り

横矢板 設置工
作業 24.8 m²/日

設置

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.40	人			R2500
普通作業員	1.20	人			R0200
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 設置			B=1	Ⅱ-5-⑥-2	

施工内訳表

施工内訳0-0114号表

S1954

m² 当り

横矢板 設置工

作業 49.3 m²/日

撤去

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
普通作業員	0.60	人			R0200
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 撤去			B=1	Ⅱ-5-⑥-2	

施工内訳表

施工内訳0-0115号表

m² 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

再生砕石 RC-30

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MA031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 質量10~12t	0.001	供用日			MA610P 1
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 質量8~20t	0.001	供用日			MA708P 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
再生砕石 (RC-30)	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.106	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=1 車道・路肩部 C=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~10			B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30		

施工内訳表

施工内訳0-0116号表

m² 当り

上層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

粒調砕石 M-30

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MA031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 質量10~12t	0.001	供用日			MA610P 1
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 質量8~20t	0.001	供用日			MA708P 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
粒調砕石 (M-30)	0.127	m ³			T0511 1
軽油	0.106	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=1 車道・路肩部 E=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~10			B=2 上層路盤 G=7 粒調砕石 M-30		

施工内訳表

施工内訳0-0117号表

m² 当り

表層(車道・路肩部)W=1.4m以上
t = 50mm, 密粒度As(再生)

SQ155
密度 2.35 t/m³, フライコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 舗装幅2.4~6.0m	0.001	供用日			MB616P 1
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 質量8~20t	0.001	供用日			MA708P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 質量10~12t	0.001	供用日			MA610P 1
普通作業員	0.003	人			R0200 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.001	人			R1400 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.055	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			

施工内訳表

施工内訳0-0118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

独立防護柵設置工(見積歩掛)

V0002

施工内訳0-0119号表

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
独立防護柵(見積) 1500×520×2000(A8) W=1266kg	5	個			FP100
連結金具(見積) 独立防護柵 1連結2本使用	10	本			FP110
土木一般世話役 [見積歩掛]	0.22	人			S9992 1 施工内訳0-0011号表
ブロック工 [見積歩掛]	0.22	人			S9992 1 施工内訳0-0120号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.67	人			S9992 1 施工内訳0-0013号表
バックホウ運転(見積歩掛) 独立防護柵	0.22	日			V0003 1 施工内訳0-0121号表
雑材料	16	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0120号表

人 当り

ブロック工 [見積歩掛]

S9992

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック工	1.00	人			R0800
*** 単位当り計 ***	1	人			
A=8 ブロック工					

施工内訳表

施工内訳0-0121号表

V0003

日 当り

バックホウ運転(見積歩掛)
独立防護柵

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 1 施工内訳0-0015号表
軽油	76	L			T0002
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m ³ , 吊能力2.9 t クレーン機能付 2.9 t吊	1.45	日			T0439
*** 単位当り計 ***	1	日			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0122号表

V0004

m 当り

独立防護柵(連結工・基礎工)

1号補強土壁工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート(基礎コンクリート) 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1.25	m ³			SQ102 施工内訳0-0123号表
型枠(基礎型枠) 小型構造物	1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0124号表
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下	17	m ²			SQ033 施工内訳0-0032号表
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下	18	m ²			SQ033 施工内訳0-0032号表
基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	7	m ²			SQ033 施工内訳0-0125号表
コンクリート(結合コンクリート) 24- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.09	m ³			SQ102 施工内訳0-0126号表
型枠(結合型枠) 小型構造物	0.2	m ²			SQZ104 施工内訳0-0127号表
ゴムプレート t=10mm 建設物価、積算資料12月	3	m ²			FH330
目地板 (ゴムプレート手間) 各種目地板	3	m ²			SQ092 施工内訳0-0128号表
発泡スチロール t=50mm 建設物価、積算資料12月	5	m ²			FH340
目地板 (発泡スチロール手間) 各種目地板	5	m ²			SQ092 施工内訳0-0129号表
*** 合 計 ***	10	m			

独立防護柵(連結工・基礎工)
1号補強土壁工

V0004

施工内訳表

施工内訳0-0122号表

頁 0 - 0177

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0123号表

m3 当り

コンクリート(基礎コンクリート)
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0-0124号表

1 m² 当り

型枠(基礎型枠)

小型構造物

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0124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:

型枠(基礎型枠)

小型構造物

機械構成比:

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

施工内訳表

施工内訳0-0125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0-0126号表

m3 当り

コンクリート(結合コンクリート)
24- 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 24-8-40(普通)	1.060	m3			T0929 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=6 24- 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0-0127号表

1

m² 当り

型枠(結合型枠)

小型構造物

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0127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:

型枠(結合型枠)

小型構造物

機械構成比:

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

施工内訳表

施工内訳0-0128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0-0129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

施工内訳0-0130号表

V0002

m 当り

独立防護柵設置工(見積歩掛)
2号補強土壁工 A型

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
独立防護柵(見積) 1500×520×2000(A8) W=1266kg	5	個			FP100
連結金具(見積) 独立防護柵 1連結2本使用	10	本			FP110
土木一般世話役 [見積歩掛]	0.22	人			S9992 1 施工内訳0-0011号表
ブロック工 [見積歩掛]	0.22	人			S9992 1 施工内訳0-0120号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.67	人			S9992 1 施工内訳0-0013号表
バックホウ運転(見積歩掛) 独立防護柵	0.22	日			V0003 1 施工内訳0-0121号表
雑材料	16	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0131号表

V0005

m 当り

独立防護柵材料(連結工・基礎工)
2号補強土壁工(A型)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート(基礎コンクリート) 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1.25	m ³			SQ102 施工内訳0-0123号表
型枠(基礎型枠) 小型構造物	1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0124号表
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下	18	m ²			SQ033 施工内訳0-0032号表
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下	20	m ²			SQ033 施工内訳0-0032号表
基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	9	m ²			SQ033 施工内訳0-0125号表
コンクリート(結合コンクリート) 24- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.09	m ³			SQ102 施工内訳0-0126号表
一般型枠 小型構造物	0.2	m ²			SQZ104 施工内訳0-0031号表
ゴムプレート t=10mm 建設物価、積算資料12月	3	m ²			FH330
目地板 (ゴムプレート手間) 各種目地板	3	m ²			SQ092 施工内訳0-0128号表
発泡スチロール t=50mm 建設物価、積算資料12月	5	m ²			FH340
目地板 (発泡スチロール手間) 各種目地板	5	m ²			SQ092 施工内訳0-0129号表
*** 合 計 ***	10	m			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0132号表

V0002

m 当り

独立防護柵設置工(見積歩掛)
2号補強土壁工 B型

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
独立防護柵(見積) 1500×520×2000(A8) W=1266kg	5	個			FP100
連結金具(見積) 独立防護柵 1連結2本使用	10	本			FP110
土木一般世話役 [見積歩掛]	0.22	人			S9992 1 施工内訳0-0011号表
ブロック工 [見積歩掛]	0.22	人			S9992 1 施工内訳0-0120号表
普通作業員 [見積歩掛]	0.67	人			S9992 1 施工内訳0-0013号表
バックホウ運転(見積歩掛) 独立防護柵	0.22	日			V0003 1 施工内訳0-0121号表
雑材料	16	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0133号表

V0006

m 当り

独立防護柵材料(連結工・基礎工)
2号補強土壁工(B型)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート(基礎コンクリート) 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1.7	m ³			SQ102 施工内訳0-0123号表
型枠(基礎型枠) 小型構造物	2	m ²			SQZ104 施工内訳0-0124号表
基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	17	m ²			SQ033 施工内訳0-0125号表
コンクリート(結合コンクリート) 24- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.09	m ³			SQ102 施工内訳0-0126号表
一般型枠 小型構造物	0.2	m ²			SQZ104 施工内訳0-0031号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0135号表

式 当り

重建設機械分解組立輸送

S2510

地盤改良機械 60 t以下(中層混合除く) [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	16.00	人			R0100 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 50 t吊	2.40	日			T0399 1
運搬費等	191.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=24 地盤改良機械 60 t以下(中層混合除く) 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0-0137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0-0138号表

S1903

仮設材等積込取卸
(H形鋼)

t 当り

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0-0140号表

S1903

t 当り

仮設材等積込取卸
(鋼矢板)

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

事前調査試験費(見積歩掛)

VG016

施工内訳0-0142号表

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボーリング(事前調査試験費)(見積歩掛)	1	式			VG017 施工内訳0-0143号表
室内配合試験(事前調査試験費)(見積歩掛)	1	式			VG018 施工内訳0-0144号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

ボーリング(事前調査試験費)(見積歩掛)

VG017

施工内訳0-0143号表

式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費(見積)	1	式			FG020
仮設費(見積)	1	箇所			FG021
ボーリング費 φ86mm 砂・砂質土 建設物価,積算資料12月	0.90	m			FG022
試料採取費(シンウォールサンプリング) 建設物価,積算資料12月	11.8	本			FG023
*** 単位当り計 ***	1	式			

施 工 内 訳 表

室内配合試験(事前調査試験費)(見積歩掛)

VG018

施工内訳0-0144号表

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 [見積歩掛]	1	人			S5992 施工内訳0-0145号表
技師 (B) [見積歩掛]	2	人			S5992 施工内訳0-0146号表
普通作業員 [見積歩掛]	8	人			S9992 施工内訳0-0013号表
一軸圧縮試験 建設物価, 積算資料12月	54	試料			FG024
含水比試験 建設物価, 積算資料12月	3	試料			FG025
湿潤密度試験 建設物価, 積算資料12月	3	試料			FG026
六価クロム溶出試験 建設物価, 積算資料12月	6	試料			FG027
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 設計	1.00	人			R6200
*** 単位当り計 ***	1	人			
A=2 設計：主任技師			C=1	外・内業区分 無	

施工内訳表

施工内訳0-0146号表

人 当り

技師 (B) [見積歩掛]

S5992

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 (B) 設計	1.00	人			R6400
*** 単位当り計 ***	1	人			
A=4 設計 : 技師 (B)			C=1	外・内業区分 無	

施工内訳表

事後調査試験費(見積歩掛)

VG019

施工内訳0-0147号表

式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボーリング(事後調査試験費)(見積歩掛)	1	式			VG020 施工内訳0-0148号表
試験費(事後調査試験費)(見積歩掛)	1	式			VG021 施工内訳0-0149号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

施 工 内 訳 表

ボーリング(事後調査試験費)(見積歩掛)

VG020

施工内訳0-0148号表

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費(見積)	1	式			FG020
仮設費(見積)	3	箇所			FG021
ボーリング費 φ86mm 砂・砂質土 建設物価,積算資料12月	3	m			FG022
試料採取費(デニソンサンプリング) 建設物価,積算資料12月	26.4	本			FG028
*** 単位当り計 ***	1	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
本工事費					
道路改良	レベル1	式			
道路土工	レベル2	式			
地盤改良工	レベル2	式			
擁壁工	レベル2	式			
カーポート工	レベル2	式			
排水構造物工	レベル2	式			
構造物撤去工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
舗装	レベル1	式			
舗装工	レベル2	式			
防護柵工	レベル2	式			
直接工事費					
役務費		式			
借地料		式			
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
仮設材運搬費		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			
安全費		式			
交通整理員		式			
現場環境改善・イメージアップ		式			
共通仮設費 (率分)					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 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
F9991	借地料	式	62,900					
F9992	コンクリート殻処分費(無筋)	m3	2,300					
F9993	主任技師	日	52,700					
F9994	技師 (B)	日	37,900					
F3260	円形型枠 (φ200) 建設物価、積算資料12月	m	742					
FQ064	暗渠排水管 (φ150) 無孔管, 有孔管, ダブル構造 建設物価、積算資料12月	m	1,170					
FQ091	吸出防止材設置 (全面) (t=1.0~1.1mm) 建設物価、積算資料12月号	m ²	323.1					
F0001	注入目地材 (Vカット) (見積)	L	5,100					
FH100	壁面材(コンクリートハネ) 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(コンクリートハネ) 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(コンクリートハネ) 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(コンクリートハネ) AP-900VH(見積) 補強土壁工(標準タイプ)	個	5,750					

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
FH140	グリッドベルト(見積) 補強土壁工	set	1, 130						
FH150	鋼製枠セット(標準用)(見積) 補強土壁工(H0. 3m×W2. 0m)	set	1, 650						
FH160	パネ付属部材セット(AB-BUZAI-900-P)(見積) 補強土壁工(標準パネル用)	set	1, 290						
FH170	パネ付属部材セット(AP-BUZAI-900-T)(見積) 補強土壁工(天端パネル用)	set	330						
FH180	縦目地シート(AP-SHEET)(見積) 補強土壁工(幅130mm×長910mm)	枚	260						
FH190	吸出し防止材(SP-70E*BS 1*50)(見積) 補強土壁工(幅300mm)	m ²	280						
FH200	端部調整金具(1800タイプ)(見積) 補強土壁工($\theta=90^\circ$)	本	20, 000						
FH201	端部調整金具(1800タイプ)(見積) 補強土壁工($\theta=111^\circ$)	本	20, 000						
FH210	端部調整金具(900タイプ)(見積) 補強土壁工($\theta=111^\circ$)	本	10, 000						
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)	set	440						
FH230	アダム HG-60 補強土壁工 建設物価、積算資料12月	m ²	1, 380						
FH240	アダム HG-80 補強土壁工 建設物価、積算資料12月	m ²	1, 650						

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
FH250	アダム HG-100 補強土壁工 建設物価、積算資料12月	m ²	1,910					
FH260	アダム HG-120 補強土壁工 建設物価、積算資料12月	m ²	2,100					
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					
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12月	m ²	13,600					
FH340	発泡スチロール t=50mm 建設物価、積算資料12月	m ²	1,010					
FH350	流出防止材(見積) 内壁シート AW-SP-70E×BS W=1.3m	m	280					
FH360	排水マット(t=30mm W=250mm) 建設物価、積算資料12月	m	1,250					

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
FP100	独立防護柵(見積) 1500×520×2000(A8) W=1266kg	個	45,000					
FP110	連結金具(見積) 独立防護柵 1連結2本使用	本	1,000					
F1904	H形鋼(300×300)	t	85,500					
F1954	土留板(横矢板) t=45mm以上 建設物価、積算資料12月	m3	31,000					
FG001	機械損料(単軸式・小型地盤改良機) H30建設機械損料表	供用日	92,900					
FG002	機械損料(スクリューポンプ20m3/h) H30建設機械損料表	供用日	50,000					
FG003	機械損料(発動発電機150KVA) H30建設機械損料表	日	7,320					
FG004	機械損料(バックホウ0.4m3級) H30建設機械損料表	日	12,400					
FG005	固化材料(高炉セメントB種)	t	10,100					
FG006	削孔消耗品費(見積) (1m当り)	m	1,040					
FG007	注入消耗品費(見積) (1t当り)	t	1,060					
FG020	運搬費(見積)	式	50,000					

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
FG021	仮設費(見積)	箇所	20,000					
FG022	ボーリング費 φ86mm 砂・砂質土 建設物価, 積算資料12月	m	15,200					
FG023	試料採取費(シンウォールサンプリング) 建設物価, 積算資料12月	本	22,700					
FG024	一軸圧縮試験 建設物価, 積算資料12月	試料	10,400					
FG025	含水比試験 建設物価, 積算資料12月	試料	1,510					
FG026	湿潤密度試験 建設物価, 積算資料12月	試料	3,430					
FG027	六価クロム溶出試験 建設物価, 積算資料12月	試料	7,300					
FG028	試料採取費(デニソンサンプリング) 建設物価, 積算資料12月	本	33,000					
FG029	報告書作成(見積)	式	100,000					
FG030	平板載荷試験 50KN以内 建設物価12月	箇所	165,000					
FA001	PC鋼より線 φ12.7mm	10kg	3,390					
FA002	ポリエチレンシース φ42	m	245					

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
FA003	防錆材(見積)	kg	750					
FA004	パイロットキャップ(見積)	個	1,050					
FA005	スペーサー(見積)	個	350					
FA006	スチールリング(結束バンド)(見積)	個	30					
FA007	アンカーヘッド(見積)	個	1,370					
FA008	くさび(見積) φ12.7mm	組	600					
FA009	アンカープレート(見積)	枚	1,160					
FA010	鋼製台座(見積)	台	19,200					
FA011	工場組立加工費(見積)	kg	240					
F1909	副部材 (B) 賃料 ボルトナット等	式	27,652					