

設 計 概 要

工 事 名	道路改築工事 (工事国債真幸トンネル)
-------	---------------------

工 事 場 所	国道447号 伊佐市大口青木地内
---------	------------------

(今回)	(前回)
--------	--------

トンネル (NATM工法)

L=512m W=6.0m (8.5m)

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	建設部 伊佐市駐在
設計書名	実施設計書
事業名	道路建設課主管 公共 一般国道・道路改築
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	29 始良・伊佐③
単価適用日	0 令和 7年 8月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	11 トンネル
施工地域	09 補正無し
現場環境改善費	02 計上有り (市街地以外)
消費税税率	04 消費税税率：10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	01 補正無
週休2日補正	06 4週8休(週単位)(一般土木)

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
トンネル (NATM) レベル 1		式			Y33000000
トンネル掘削工 レベル 2		式			Y33060000
掘削工 [発破工法] レベル 3		式			Y33060100
掘削, 吹付, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工		式			Y33060101
掘削工等 (C II) 通常断面, 設計掘削断面積 55㎡ 鏡吹付工有り	100	m			S6001 0 * A=1, B=2, D=10, E=1, F=1, G=2, H=, I=2, J=10, K=, R=1, S=1 施工内訳0-0001号表
掘削工等 (D I 上半) 通常断面, 設計掘削断面積 40㎡ 鏡吹付工有り	370	m			S6001 0 * A=1, B=3, C=1, D=7, E=1, F=1, G=2, H=, I=2, J=12, K=, R=1, S=1 施工内訳0-0012号表
掘削工等 (D I 下半) 通常断面, 設計掘削断面積 20㎡ 鏡吹付工無し	365	m			S6001 0 * A=1, B=3, C=2, D=3, E=1, F=2, H=, I=1, K=, R=1, S=1 施工内訳0-0017号表
掘削工等 (D III a-1 上半) 通常断面, 設計掘削断面積 40㎡ 鏡吹付工有り	37	m			S6001 0 * A=1, B=5, C=1, D=7, E=1, F=1, G=2, H=, I=2, J=3.8, K=, M=1, O=, R=1, S=1 施工内訳0-0022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
掘削工等 (DⅢa-1 下半) 通常断面, 設計掘削断面積 20㎡ 鏡吹付工無し	37	m			S6001 0 * A=1, B=5, C=2, D=3, E=1, F=2, H=, I=1, K=, R=1, S=1 施工内訳0-0027号表
掘削工等 (DⅢa-1 上半) 通常断面, 設計掘削断面積 40㎡ 鏡吹付工有り	0.6	m			S6001 0 * A=1, B=5, C=1, D=7, E=1, F=1, G=2, H=, I=2, J=2, K=, M=1, O=, R=1, S=1 施工内訳0-0032号表
掘削工等 (DⅢa-3 下半) 通常断面, 設計掘削断面積 20㎡ 鏡吹付工無し	3.1	m			S6001 0 * A=1, B=5, C=2, D=3, E=1, F=2, H=, I=2, J=2, K=, R=1, S=1 施工内訳0-0034号表
ずり運搬工		式			Y33060101
ずり出し工 (CⅡ) 通常断面, 設計掘削断面積 55㎡ 運搬距離 1.4<L≤2.2km 5台	100	m			S6502 0 * A=1, B=2, D=10, E=4, F=1, G=1 施工内訳0-0036号表
ずり出し工 (DⅠ 上半) 通常断面, 設計掘削断面積 40㎡ 運搬距離 1.4<L≤2.2km 5台	370	m			S6502 0 * A=1, B=3, C=1, D=7, E=4, F=1, G=1 施工内訳0-0038号表
ずり出し工 (DⅠ 下半) 通常断面, 設計掘削断面積 20㎡ 運搬距離 1.4<L≤2.2km 5台	365	m			S6502 0 * A=1, B=3, C=2, D=3, E=4, F=1, G=1 施工内訳0-0039号表
ずり出し工 (DⅢ 上半) 通常断面, 設計掘削断面積 40㎡ 運搬距離 1.4<L≤2.2km 5台	37.6	m			S6502 0 * A=1, B=5, C=1, D=7, E=4, F=1, G=1 施工内訳0-0040号表
ずり出し工 (DⅢ 下半) 通常断面, 設計掘削断面積 20㎡ 運搬距離 1.4<L≤2.2km 5台	40.1	m			S6502 0 * A=1, B=5, C=2, D=3, E=4, F=1, G=1 施工内訳0-0041号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土運搬工					Y33060101
		式			
積込（ルーズ） 破碎岩 土量50,000m3未満	5,800	m 3			SQZ007 0 * A=3, B=1, C=1 施工内訳0-0042号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	23,900	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0043号表
硬岩運搬（標準） 運搬距離22.5km超49.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3） 北薩横断道路	5,800	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=3, D=1, E=62, G=1 施工内訳0-0044号表
軟岩運搬（標準） 運搬距離22.5km超49.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3） 北薩横断道路	23,870	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=62, G=1 施工内訳0-0045号表
整地（残土受入れ地での処理）					SQZ003 0 * A=1
	29,700	m3			施工内訳0-0046号表
覆工 レベル2					Y330G0000
		式			
覆工コンクリート工 レベル3					Y330G0100
		式			
覆工コンクリート					Y330G0101
		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
覆工コンクリート工等 (CⅡ) 18-15-40BB, C \geq 270kg/m ³ 通常断面, 設計掘削断面積 55m ²	100	m			V6601C2 0 *
					施工内訳0-0047号表
覆工コンクリート工等 (DⅠ) 18-15-40BB, C \geq 340kg/m ³ , 非鋼繊維 通常断面, 設計掘削断面積 55m ²	349	m			V6601D1 0 *
					施工内訳0-0049号表
覆工コンクリート工等 (DⅢ) 18-15-40BB, C \geq 340kg/m ³ , 非鋼繊維 通常断面, 設計掘削断面積 60m ²	41.5	m			V6601D3 0 *
					施工内訳0-0050号表
スライドセントル移動・据付・脱枠 本坑用 L=10.5m 上半周長 13.82m	490.5	m			V6602 0 *
					施工内訳0-0051号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 16~25mm, SD345 10t以上	14.19	t			S8400 0 *
					A=3, B=2, C=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0052号表
トシ防水		式			Y330G010B
防水工 作業台車 L=6.0m 上半周長 13.82m CⅡ 55m ² , DⅠ 55m ² , DⅢ 60m ²	493.5	m			V6603 0 *
					施工内訳0-0053号表
裏面排水材 ϕ 30 \times 3 多連排水材	987	m			FT0037 0
インバート工 レベル2		式			Y330L0000

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
インバート掘削工 レベル3		式			Y330L0100
インバート掘削		式			Y330L0101
インバート掘削工 軟岩Ⅱ	3,860	m3			S6701 0 * A=2, B=415000, C=1 施工内訳0-0054号表
インバートずり出し工 軟岩Ⅱ 良好(舗装道)	3,860	m3			S6702 0 * A=2, B=1, C=1 施工内訳0-0057号表
インバート埋戻材の積込・運搬作業 軟岩Ⅱ 良好(舗装道)	1,680	m3			S6706 0 * A=2, B=1, C=1 施工内訳0-0059号表
インバート敷均し・締固め工	2,000	m3			S6705 0 * A=1 施工内訳0-0061号表
残土運搬工		式			Y33060101
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	2,200	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0043号表
軟岩運搬(標準) 運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し 積込:バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 北薩横断道路	2,170	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=62, G=1 施工内訳0-0045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
整地 (残土受入れ地での処理)					SQZ003 0 *
					A=1
	2,200	m3			施工内訳0-0046号表
インバート本体工 レベル3					Y330L0600
		式			
インバート					Y330L0601
		式			
インバート型枠製作・設置・撤去工					S6703 0 *
					A=1
	872	m2			施工内訳0-0063号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 16～25mm, SD345 10t以上					S8400 0 *
					A=3, B=2, C=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1
	7.72	t			施工内訳0-0052号表
インバートコンクリート工 (打設・養生) 18-8-40BB, C \geq 230kg/m3					V6704 0 *
	1,923	m3			施工内訳0-0064号表
坑内付帯工 レベル2					Y330Q0000
		式			
箱抜工 レベル3					Y330Q0100
		式			
箱抜					Y330Q0101
		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
箱抜工 (CⅡ-b) 通話型+操作型+消火器	1	箇所			V0601 0 *
					施工内訳0-0066号表
箱抜工 (CⅡ-b) 操作型+消火器	1	箇所			V0602 0 *
					施工内訳0-0069号表
箱抜工 (DⅠ-b-1) 通話型+操作型+消火器	3	箇所			V0609 0 *
					施工内訳0-0070号表
箱抜工 (DⅠ-b-1) 操作型+消火器	4	箇所			V0611 0 *
					施工内訳0-0072号表
箱抜工 (DⅢa) 操作型+消火器	1	箇所			V0612 0 *
					施工内訳0-0073号表
スクラップ材運搬 2tトラック, 運搬距離 8Km	1	台			F2501 0
諸経費調整データ 共通仮設費・現場管理費・一般管理費対象外					#0046
スクラップ ヘビーH1	1.0	t			FT8017 0
地下排水工 レベル3		式			Y330Q0B00

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
中央排水					Y330Q0B01
		式			
中央排水工 (C) 高密度ポリエチレン管 φ300, S-30	100	m			V1550C 0 *
					施工内訳0-0074号表
中央排水工 (D) 高密度ポリエチレン管 φ300, S-30	401	m			V1550D 0 *
					施工内訳0-0078号表
横断排水					Y330Q0B06
		式			
横断排水工 (CⅡ) 高密度ポリエチレン管 φ150, S-30 VP φ100	2	ヶ所			V1551C 0 *
					施工内訳0-0081号表
横断排水工 (DⅠ) 高密度ポリエチレン管 φ150, S-30 VP φ100	7	ヶ所			V1551D1 0 *
					施工内訳0-0084号表
横断排水工 (DⅢ) 高密度ポリエチレン管 φ150, S-30 VP φ100	2	ヶ所			V1551D3 0 *
					施工内訳0-0085号表
坑門工 レベル2					Y330V0000
		式			
坑口付 レベル3					Y330V0100
		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
坑口付工					Y330V0101
		式			
軟岩掘削（片切掘削） 破砕片除去無し 集積押土無し	60	m 3			SQZ001 0 * A=3, B=2, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0086号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	60	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0043号表
軟岩運搬（標準） 運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し 積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 北薩横断道路	60	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=62, G=1 施工内訳0-0045号表
整地（残土受入れ地での処理）	60	m3			SQZ003 0 * A=1 施工内訳0-0046号表
坑口付工	1	式			VK0040 0 * 施工内訳0-0087号表
キーストンプレート 650×25×1.2 黒皮品	565	kg			FT0500 0
等辺山形鋼 6×50×50	407	kg			T6203 0
土のう工 仕拵・積立	1,983	袋			V1900 0 * 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
作業土工 レベル3		式			Y330V0600
掘削、床掘り		式			Y330V0601
土砂掘削（片切掘削）	3	m 3			SQZ001 0 * A=1, B=2, I=1 施工内訳0-0095号表
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し 5,000m3未満	50	m 3			SQZ001 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工内訳0-0096号表
軟岩掘削（オープンカット） 障害無し 破砕片除去無し 集積押土無し 1,000m3未満	110	m 3			SQZ001 0 * A=3, B=1, D=1, E=9, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0097号表
床掘り 土砂，上記以外（小規模）	1	m3			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0079号表
軟岩掘削（オープンカット） 障害有り 破砕片除去無し 集積押土無し 5,000m3未満	3	m 3			SQZ001 0 * A=3, B=1, D=2, E=3, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0098号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	120	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0043号表
土砂運搬（標準） 運搬距離22.5km超49.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	50	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=62, G=1 施工内訳0-0080号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軟岩運搬(標準) 運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	120	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=62, G=1 施工内訳0-0045号表
整地 (残土受入れ地での処理)	170	m ³			SQZ003 0 * A=1 施工内訳0-0046号表
埋戻し		式			Y330V0606
購入土 (シラス)	330	m ³			T0106 0
粒径処理 粒径処理率(%) 80を超え100以下	330	m ³			SQZ430 0 * A=5, B=1 施工内訳0-0099号表
攪拌混合 一般軟弱用 フロン 1t/袋 セメント使用量 9.5t/100m ³ 超10.4t/100m ³ 以下	290	m ³			SQ431 0 * A=18, B=5, C=, E=1 施工内訳0-0100号表
混合材料敷均し・締固め 施工幅員4.5m未満	290	m ³			SQZ432 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0101号表
盛土部法面整形 ロキ質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し, 現場制約無し	90	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0102号表
法面保護工		式			Y330V0606

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
植生マット工 250㎡未満	90	㎡			S8550 0 * A=1, B=4 施工内訳0-0103号表
坑門本体工 レベル3		式			Y330V0B00
コンクリート		式			Y330V0B01
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m3/日, 一般養生 圧送管追加距離 無し	45	m3			SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=14, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0104号表
鉄筋		式			Y330V0B06
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t以上	0.18	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0105号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D16~25mm, SD345 10t以上	4.91	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0106号表
型枠		式			Y330V0B0B
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	69	㎡			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0107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
化粧型枠製作・設置・撤去 化粧型枠材料費含まず	90	m ²			SQZ058 0 * A=1 施工内訳0-0108号表
化粧型枠（材料費） 発砲ポリスチレン性	90	m ²			FT0502 0
スライドセントル移動・据付・脱枠 本坑用 L=10.5m 上半周長 13.82m	0.5	m			V6602 0 * 施工内訳0-0051号表
廃材運搬 2tトラック, 運搬距離 18Km	1	台			F2502 0
処分費（直工内）					#0042
廃発泡スチロール受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	0.07	t			FT8007 0
足場		式			Y330V0B0L
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	180	掛m ²			S1456 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0109号表
銘板		式			Y330V0B0Q

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
トンネル名称板 黒御影石 4000×700×60 2枚割り	1	組			FT0505 0
トンネル標示板 鋳物用黄銅合金地金 400×600×13	1	枚			FT0506 0
付属施設工 レベル3		式			Y330V0G00
抱き擁壁工		式			Y330V0G01
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	97	m ³			SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0110号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	110	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0107号表
目地板 30m ² 未満 瀝青繊維質 t=20mm	16	m ²			SQ092 0 * A=1, B=4, D=1 施工内訳0-0111号表
硬質塩ビ管 (VP75) JIS K6741	30	m			T0040 0
吸出し防止材設置 t=50mm	0.5	m ²			SQ091 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0112号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単管足場 安全ネット不要	100	掛m ²			S1456 0 * A=3, B=1, C=1 施工内訳0-0113号表
置換え基礎コンクリート人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	4	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0114号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0107号表
土留め壁		式			Y330V0G01
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 24-12-20(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	4	m ³			SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=14, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0104号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	18	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0107号表
単管足場 安全ネット不要	10	掛m ²			S1456 0 * A=3, B=1, C=1 施工内訳0-0113号表
ブロック積工		式			Y330V0G06
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 基礎砕石有り 一般養生・特殊養生(練炭)	0.4	m ³			SQ050 0 * A=2, C=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0115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
コンクリートブロック積工 間知ブロック (標準) 練積	9	m ²			S7041 0 * A=1, B=1, C=1.57, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0116号表
胴込・裏込材 (碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	2	m ³			SQ046 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0119号表
現場打天端コンクリート 18-8-20(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.2	m ³			SQ051 0 * A=3, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0120号表
法枠工		式			Y330V0G0B
ラス張工 (吹付枠工) 100m ² 未満	28	m ²			S8519 0 * A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0121号表
吹付枠工 (枠長) モルタル吹付 300×300 50m未満	43	m			S8518 0 * A=2, B=3, C=5, D=1, E=1 施工内訳0-0122号表
水切コンクリート 水切コンクリート	0.5	m ³			TA411 0
植生基材吹付工 5cm 100m ² 未満 法枠内吹付の場合	12	m ²			S8428 0 * A=3, B=5, C=1, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0123号表
鉄筋挿入工 (ロックボルト工) D19 L=3, 500mm (メッキ) 削孔径 65mm, 削孔長 3.2m/本	7	本			V8925 0 * 施工内訳0-0124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
流末処理工 レベル3		式			Y330V0100
作業土工		式			Y010G0101
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	100	m3			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0079号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	80	m3			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0126号表
土砂運搬(標準) 運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	10	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=62, G=1 施工内訳0-0080号表
整地(残土受入れ地での処理)	10	m3			SQZ003 0 * A=1 施工内訳0-0046号表
側溝・管渠工		式			Y010G0101
U型側溝設置工 水路用(シラスCo) 300×300 2m/個	23	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=1, E=2, G=0.5, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0127号表
ヒューム管(B形管)据付 外圧管2種φ300mm 基礎碎石有り 90°巻き 18-8-20(高炉)小型車割増無し	8	m			SQ062 0 * A=1, B=3, C=2, E=1, F=1, G=3, I=1, L=1 施工内訳0-0128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
高密度ポリエチレン管据付 φ300, ダブル構造 継手材料費有り	22	m			SQ064 0 * A=1, B=2, C=2, D=, E=1, F=1 施工内訳0-0076号表
集水桝		式			Y010G0101
集水桝G1 B:L500-H500 18-8-40(高炉) 0. 2 8 m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0. 28, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0129号表
集水桝G1 B:L500-H700 18-8-40(高炉) 0. 3 7 m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0. 37, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0130号表
集水桝G1 B:L500-H1200 18-8-40(高炉) 0. 7 8 m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	2	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0. 78, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0131号表
集水桝G2 B:L500-H700 18-8-40(高炉) 0. 3 5 m3/箇所 バック杓(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0. 35, E=2, G=1, H=1 施工内訳0-0132号表
集水桝G2 B:L500-H1200 18-8-40(高炉) 0. 7 5 m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0. 75, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0133号表
コンクリート桝蓋布設 GC-B500-L500	8	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0134号表
縞鋼板布設 500×500	2	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0135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
掘削補助工 レベル2		式			Y33100000
掘削補助工B レベル3		式			Y33100600
水抜きボーリング		式			Y33100601
先進ボーリング工 呼び径：115mm 軟岩 足場工無し(クローラ型) 明り1方施工	317	m			SQZ082 0 * A=2, B=2, C=4, D=1 施工内訳0-0136号表
先進ボーリング工 呼び径：115mm 硬岩 足場工無し(クローラ型) 明り1方施工	100	m			SQZ082 0 * A=2, B=2, C=5, D=1 施工内訳0-0137号表
仮設工 レベル2		式			Y33150000
工事用道路工 レベル3		式			Y33150100
(敷鉄板)		式			Y3315010G
敷鉄板賃料 22×1524×6096, 供用日数 483日	124	枚			S1921 0 * B=483, C=68, D=68, E=1100, F=129000, G=1.604 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
敷鉄板設置・撤去工					S1920 0 *
					A=3, B=1
	1,155	m ²			施工内訳0-0139号表
作業ヤード整備工 レベル3					Y33151K00
		式			
ずり仮置き場					Y33151K01
		式			
整地（敷均し(ルーズ)） 標準(10,000m3未満) 障害無し					SQZ003 0 *
					A=2, B=1, C=1
	1,300	m ³			施工内訳0-0141号表
購入土（シラス）					T0106 0
	1,280	m ³			
H形鋼打込（電動式パイプロ単独施工） H200					S1935 0 *
					A=1, B=1, C=26.7, D=2.7, E=1, F=1, H=1
	110	本			施工内訳0-0142号表
H形鋼賃料 H形鋼 H-200 補助工法なし 使用回数1回 供用日数462日					S1906 0 *
					A=6, B=1, C=462
	30.2	t			施工内訳0-0144号表
横矢板 設置・撤去工 松矢板 t=3cm ずり仮置場土留め					S1954 0 *
					A=3, B=3, C=, D=1
	447	m ²			施工内訳0-0145号表
坑口前平場					Y33151K06
		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
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満, 障害無し	720	m3			SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0146号表
大型土のう製作・据付 作業半径 6m超え20m以下 耐候性：許容重量 2 tタイプ 長期仮設型(3年)	566	袋			S1899 0 * A=1, B=2, C=2, D=1, G=1 施工内訳0-0147号表
購入土 (シラス)	900	m 3			T0106 0
吹付プラントヤード		式			Y33151K06
床掘り 土砂, 標準 土留：無し, 障害無し	370	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0149号表
仮設用モルタル吹付工 (t = 3 c m) 普通ポルトランド (1~2t/工事)	98	m ²			S1970 0 * D=2 施工内訳0-0150号表
作業ヤード撤去		式			Y33151K06
H形鋼引抜 (電動式バイブロ) H 2 0 0	110	本			S1935 0 * A=2, B=1, D=2.7, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0155号表
土砂掘削 (オープンカット) 押土無し 障害無し 5,000m3未満	2,000	m 3			SQZ001 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工内訳0-0096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
大型土のう撤去 作業半径 6m超え20m以下	566	袋			S1899 0 * A=4, B=2, D=1, G=1 施工内訳0-0156号表
土砂運搬(標準) 運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	2,470	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=62, G=1 施工内訳0-0080号表
整地(残土受入れ地での処理)	2,500	m ³			SQZ003 0 * A=1 施工内訳0-0046号表
廃材運搬 2tトラック, 運搬距離 18Km	1	台			F2502 0
処分費(直工内)					#0042
廃プラスチック受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	1.7	t			FT8012 0
電力設備工 レベル3		式			Y33151P00
(発電設備)		式			Y33151P01
発動発電機①据付調整・運転・撤去 ディーゼルエンジン駆動 300kVA 17h/日稼働 VIII-3-23	1	台			V2001 0 * 施工内訳0-0157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
発動発電機②据付調整・運転・撤去 ディーゼルエンジン駆動 300kVA 24h/日稼働 Ⅷ-3-23	1	台			V2002 0 *
					施工内訳0-0159号表
発動発電機③据付調整・運転・撤去 ディーゼルエンジン駆動 45kVA 17h/日稼働 Ⅷ-3-23	1	台			V2004 0 *
					施工内訳0-0161号表
(配電設備)		式			Y33151P06
キュービクル損料・据付調整・撤去 150KVA Ⅷ-3-11	1	面			V2010 0 *
					施工内訳0-0163号表
坑内配電線路 (6.6kV CV14sq) 発電機①～変電盤 Ⅱ-5-⑬-13	537	m			V2020 0 *
					施工内訳0-0164号表
坑内配電線路 (VVR100sq) コンクリート吹付機, スライトセントル Ⅱ-5-⑬-13	567	m			V2040 0 *
					施工内訳0-0165号表
坑内配電線路 (VVR22sq) 坑内照明 Ⅱ-5-⑬-13	537	m			V2022 0 *
					施工内訳0-0166号表
坑内配電線路 (VVR38sq) トリックジャンボ, 集塵機 Ⅱ-5-⑬-13	40	m			V2032 0 *
					施工内訳0-0167号表
坑内配電線路 (VVR8sq) モルタル注入機, 防水作業台車 Ⅱ-5-⑬-13	10	m			V2036 0 *
					施工内訳0-0168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
低圧配電線路（架線 0W60sq） 送風機，吹付プラント Ⅱ-5-⑱-12	115	m			V2041 0 *
低圧配電線路（架線 0W22sq） 給水・取水ポンプ Ⅱ-5-⑱-12	5	m			V2042 0 *
低圧配電線路（架線 0W100sq） 濁水処理設備 Ⅱ-5-⑱-12	200	m			V2043 0 *
低圧配電線路（建柱） Ⅱ-5-⑱-12	275	m			V2044 0 *
低圧電動機設備 仮設BOX 3回路 Ⅱ-5-⑱-15	12	面			V2050 0 *
トンネル仮設備工 レベル3					Y33151Z00
(トンネル仮設備保守)					Y33151Z01
仮設備保守費 掘削作業～支保工作業（2方）	15.9	箇月			S6804 0 * A=1, B=1
仮設備保守費 支保工作業後（1方）	0.6	箇月			S6804 0 * A=2, B=1

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
濁水処理設備保守・点検 処理能力 30m ³ /h	133	回			S6902 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0176号表
濁水処理設備保守・点検 処理能力 100m ³ /h	118	回			V6902 0 * 施工内訳0-0177号表
(トンネル照明設備)		式			Y33151Z06
坑内照明					V3002 0 *
Ⅱ-5-⑱-17	512	m			施工内訳0-0178号表
切羽照明					V3003 0 *
Ⅱ-5-⑱-18	10	個			施工内訳0-0179号表
工事用照明 坑外					V3005 0 *
Ⅱ-5-⑱-16	3	個			施工内訳0-0180号表
(トンネル用水設備)		式			Y33151Z0B
給水設備設置・撤去					V3011 0 * A=241
	1	式			施工内訳0-0181号表
(トンネル換気設備)					Y33151Z0L
		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
軸流ファン運転 反転軸流式 可変風量型 1,500m ³ /min	1	式			V6805 0 * 施工内訳0-0185号表
集塵機運転 (C II) 電気式 2,000m ³ /min級 通常断面, 設計掘削断面積 55m ²	100	m			S6501 0 * A=1, B=2, D=10, E=11, F=1 施工内訳0-0187号表
集塵機運転 (D I 上半) 電気式 2,000m ³ /min級 通常断面, 設計掘削断面積 40m ²	370	m			S6501 0 * A=1, B=3, C=1, D=7, E=11, F=1 施工内訳0-0189号表
集塵機運転 (D I 下半) 電気式 2,000m ³ /min級 通常断面, 設計掘削断面積 20m ²	365	m			S6501 0 * A=1, B=3, C=2, D=3, E=11, F=1 施工内訳0-0190号表
集塵機運転 (D III 上半) 電気式 2,000m ³ /min級 通常断面, 設計掘削断面積 40m ²	7.6	m			S6501 0 * A=1, B=5, C=1, D=7, E=11, F=1 施工内訳0-0191号表
集塵機運転 (D III 下半) 電気式 2,000m ³ /min級 通常断面, 設計掘削断面積 20m ²	10.1	m			S6501 0 * A=1, B=5, C=2, D=3, E=11, F=1 施工内訳0-0192号表
伸縮風管損料 φ 1,500mm 管長 50m	230	日			V6501 0 * 施工内訳0-0193号表
(設備等組立解体)		式			Y33151Z1A
吹付プラント設備組立・解体	1	基			S6801 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0194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
スライドセントル組立・解体	1	基			S6802 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0195号表
防水作業台車組立・解体	1	基			S6803 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0196号表
(トンネル用濁水処理設備)		式			Y33151Z1U
排水管据付・撤去 高密度ポリエチレン管φ300 シングル構造 継手材料費有り	190	m			SQ064 0 A=3, B=2, C=2, D=, E=1 施工内訳0-0197号表
濁水処理設備設置・撤去 処理能力 30m ³ /h	1	箇所			S6901 0 * A=3, B=1, C=1 施工内訳0-0198号表
濁水処理設備設置・撤去 処理能力 100m ³ /h	1	箇所			V6901 0 * 施工内訳0-0199号表
濁水処理設備運転 処理能力 30m ³ /h	133	日			S6904 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0200号表
濁水処理設備運転 処理能力 100m ³ /h	118	日			V6904 0 * 施工内訳0-0201号表
濁水処理薬品	251	日			V3074 0 * 施工内訳0-0202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
泥土運搬工 D I D無し 35.0kmを超え60.0km以下	251	回			S6903 0 * A=1, B=10, C=1, D=1 施工内訳0-0203号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
汚泥受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	593	m3			FT8008 0
交通管理工 レベル3		式			Y33152Y00
交通誘導警備員		式			Y33152Y01
交通誘導警備員B 2名配置 (昼間) 吹付プラント前現道, ずり仮置場出入口	241	日			S2580 0 * A=2, B=2, C=0 施工内訳0-0205号表
直接工事費					
運搬費		式			Z0004
重建設機械分解組立輸送費		式			YZ4030000

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
重建設機械分解・組立・輸送（往復） ドリルジャンボ，コンクリート吹付機	2	式			S2410 0 * A=1, C=8, P=1 施工内訳0-0206号表
重建設機械分解・組立・輸送（往復） クラークレーン 50～55 t 吊	1	式			S2410 0 * A=1, C=3, F=2, P=1 施工内訳0-0207号表
重機運搬費（単体） 大型ブレーカ（ベースマシン含む） 往復運搬 片道距離（10.2）km	1	式			S2505 0 * A=7, B=10.2, C=2, D=, E=, F=1 施工内訳0-0208号表
仮設材運搬費		式			YZ4040000
仮設材等積込取卸 H型鋼，敷鉄板	229	t			S1903 0 * 施工内訳0-0209号表
鋼材の運搬費（往復） 製品長：12m以内 片道運搬距離（33）km	1	式			S2502 0 * A=4, B=33, C=229, F=2 施工内訳0-0210号表
技術管理費		式			Z0006
土壌・水質分析		式			YZ6010000
諸経費調整データ 現場管理費・一般管理費対象外					#0048

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
溶出試験 8項目	38	検体			FW1011 0
含有量試験 鉛	38	検体			FW1012 0
水質分析 健康項目 10項目	1	検体			FW1013 0
地質試験費		式			YZ6020000
平板載荷試験 100 k N以内	1	箇所			FHB01 0
曲げ靱性試験費		式			YZ6040000
コンクリート曲げ靱性試験 供試体 4本（送料含む）	16	回			F8003 0
営繕費		式			Z0008
火薬庫類		式			YZ8020000

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取扱所 鋼製移動式 3.2m2	1	基			FT2203 0
火工所 組立テント式 1.9m2	1	基			FT2204 0
安全費		式			Z0009
呼吸用保護具		式			YZ9030000
トンネル呼吸用保護具等費用 B級（半面形面体）	1	式			FT2300 0
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費（ 率分）		式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費					
		式			
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					
		式			
契約保証費					
		式			
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
		式			
請負工事費					

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

m 当り

掘削工等 (C II)
通常断面, 設計掘削断面積 55m²

S6001

鏡吹付工有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役 (切羽監視責任者) 坑内2方 (割増補正)	0.52	人			R2130
トンネル世話役 坑内2方 (割増補正)	0.52	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正)	3.64	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正)	0.52	人			R2630 1
諸雑費 (鏡吹付施工労務費)	5	%			#01
ドリルジャンボ運転 ホイール式 3ブーム・2バケット 排ガス3次	0.050	週			SA652 2 3 施工内訳0-0002号表
コンクリート吹付機運転 湿式 R一体C搭載電機型 6~22m ³ /h 排ガス3次	0.050	週			SA653 2 3 施工内訳0-0003号表
ホイールローダ運転 サイドダンプ式 山積2.3m ³ 排ガス2次	0.050	週			SA654 2 3 施工内訳0-0004号表
吹付プラント設備運転 一括練混ぜ	0.050	週			SA655 2 3 施工内訳0-0005号表
大型ブレーカ (ベースマシン含む) 運転 トンネル工事用 油圧式1300kg級 排ガス3次	0.050	週			SA657 2 3 施工内訳0-0006号表
諸雑費 (その他機械)	7	%			#02
諸雑費 (鏡吹付施工機械費)	8	%			#03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

m 当り

掘削工等 (C II)
通常断面, 設計掘削断面積 55m²

S6001

鏡吹付工有り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
火薬 (雷管含む) [発破掘削] 通常断面 C II 設計掘削断面積 55m ²	1.00	m			S6404 4 5 施工内訳0-0007号表
吹付コンクリート [発破掘削] 通常断面 C II 設計掘削断面積 55m ²	1.00	m			S6403 4 5 施工内訳0-0008号表
ロックボルト [発破工法] 通常断面 C II 設計掘削断面積 55m ²	1.00	m			S6402 4 5 施工内訳0-0010号表
H形鋼支保工 [発破工法] 通常断面 C II 設計掘削断面積 55m ²	1.00	m			S6401 4 5 施工内訳0-0011号表
諸雑費 (その他材料)	4	%			#04
諸雑費 (鏡吹付材料費)	18	%			#05
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 D=10 55m ² F=1 計上あり			B=2 C II E=1 計上あり G=2 L=1.2km超え (労務補正あり)		
H= H形鋼 (曲げ本体) 単価 (円/t) J=10 ロックボルト使用量 (本/1m当り) R=1 一括練混ぜ			I=2 標準以外 K= ロックボルト単価 (円/本) S=1 IV-5-①-61		付属品含む

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SA652

週 当り

ドリルジャンボ運転
ホイール式 3ブーム・2バスケット 排ガス3次

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電力料 発動発電機による電力供給	544.00	kWh			T7701
ドリルジャンボ 排ガス3次 トンネル工事用ホイール式 3ブーム・2バスケット	1.41	供用日			M9201
諸雑費	1	式			#10
全体割増 (×5)		週			+00
*** 単位当り計 ***	1	週			
A=544 燃料消費量 (kwh) C=1 ホイール式 3ブーム・2バスケット 排ガス3次			B=1.41	機械損料数量 (供用日)	

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SA653

コンクリート吹付機運転

湿式 R一体C搭載エレクト型 6~22m3/h 排ガス3次

週 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電力料 発動発電機による電力供給	363.00	kWh			T7701
コンクリート吹付機 排ガス3次 湿式吹付 R一体 クレーン搭載 エレクト型 6~22m3/h級 7m級	1.41	供用日			M9202
諸雑費	1	式			#10
全体割増 (×5)		週			+00
*** 単位当り計 ***	1	週			
A=363 燃料消費量 (kwh) C=1 湿式 R一体C搭載エレクト型 6~22m3/h 排ガス3次			B=1.41	機械損料数量 (供用日)	

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SA654

ホイールローダ運転
サイドダンプ式 山積2.3m3 排ガス2次

週 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	88.00	L			T0002
ホイールローダ(トンネル専用機) 排ガス2次 サイドダンプ式 2.3m3級	1.41	供用日			M9203
諸雑費	1	式			#10
全体割増(×5)		週			+00
*** 単位当り計 ***	1	週			
A=88 燃料消費量(L) C=1 サイドダンプ式 山積2.3m3 排ガス2次			B=1.41	機械損料数量(供用日)	

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SA655

吹付プラント設備運転
一括練混ぜ

週 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電力料 発動発電機による電力供給	24.00	kWh			T7701
コンクリートプラント（一括練混ぜ） バッチ型・定置式 25 m ³ /h	1.41	供用日			M9204
セメントサイロ[鋼製溶接構造] 容量30 t 排出能力20 t/h	1.41	供用日			M9205
骨材ホッパ 15 m ³ ×3	1.41	供用日			M9206
諸雑費	1	式			#10
全体割増（×5）		週			+00
*** 単位当り計 ***	1	週			
A=1 一括練混ぜ					

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SA657

週 当り

大型ブレーカ (ベースマシン含む) 運転
トンネル工事用 油圧式1300kg級 排ガス3次

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	45.00	L			T0002
大型ブレーカ (ベースマシン含む) 排ガス3次 油圧式1300kg級 ベースマシン20t級	1.00	日			M9207
諸雑費	1	式			#10
全体割増 (×5)		週			+00
*** 単位当り計 ***	1	週			
A=45 燃料消費量 (L) C=1 トンネル工事用 油圧式1300kg級 排ガス3次			B=1	機械損料数量 (日)	

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

m 当り

火薬（雷管含む）[発破掘削]
通常断面 C II

S6404
設計掘削断面積 5.5 m²

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
含水爆薬 スラリー200g	44.00	kg			T7716
段発電気雷管（2～5段） 3.0m脚線付	36.70	個			T7717
段発電気雷管（6～10段） 3.0m脚線付	36.70	個			T7718
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 D=10 5.5 m ²			B=2 E=1	C II IV-5-①-26, 62	

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

S6403
設計掘削断面積 5.5 m²

m 当り

吹付コンクリート[発破掘削]
通常断面 C II

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付コンクリート材料費	4.38	m ³			S6113 施工内訳0-0009号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 D=10 5.5 m ²			B=2 C II G=1 IV-5-①	38,62	

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

S6113

吹付コンクリート材料費

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通ポルトランドセメント (バラ)	0.36	t			T7706
C _o 用砂 (中・大口) 荒目・細目 (洗い)	0.80	m ³			T0521
C _o 用碎石 20~5mm	0.47	m ³			T0502
急結剤 (吹付コンクリート用)	32.40	kg			T7707
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
C=1 IV-5-①-62,135					

施工内訳表

ロックボルト[発破工法]

S6402

施工内訳0-0010号表

通常断面 C II

設計掘削断面積 5.5 m²

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロックボルト(付属品含む) 176.5kN以上 L=3m	10.00	本			
ドライモルタル (ロックボルト用)	66.00	L			T7708
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 D=10 5.5 m ² F=10 ロックボルト使用量 (本/1 m当り) L=1 IV-5-①-44,63			B=2 E=2 G=	C II 標準以外 ロックボルト単価 (円/本)	付属品含む

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

m 当り

H形鋼支保工[発破工法]

S6401

通常断面 C II

設計掘削断面積 5.5 m²

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼支保工(曲げ本体)SS400 H-125	0.305	t			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 D=10 5.5 m ² F=1 IV-5-①-46,63			B=2 C II E= H形鋼 (曲げ本体) 単価 (円/t)		

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

m 当り

掘削工等 (D I 上半)
通常断面, 設計掘削断面積 40m²

S6001

鏡吹付工有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役 (切羽監視責任者) 坑内2方 (割増補正)	0.59	人			R2130
トンネル世話役 坑内2方 (割増補正)	0.59	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正)	4.13	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正)	0.59	人			R2630 1
諸雑費 (鏡吹付施工労務費)	5	%			#01
ドリルジャンボ運転 ホイール式 3ブーム・2バケット 排ガス3次	0.058	週			SA652 2 3 施工内訳0-0002号表
コンクリート吹付機運転 湿式 R一体C搭載電機型 6~22m ³ /h 排ガス3次	0.058	週			SA653 2 3 施工内訳0-0003号表
ホイールローダ運転 サイドダンプ式 山積2. 3m ³ 排ガス2次	0.058	週			SA654 2 3 施工内訳0-0004号表
吹付プラント設備運転 一括練混ぜ	0.058	週			SA655 2 3 施工内訳0-0005号表
大型ブレーカ (ベースマシン含む) 運転 トンネル工事用 油圧式1300kg級 排ガス3次	0.058	週			SA657 2 3 施工内訳0-0006号表
諸雑費 (その他機械)	6	%			#02
諸雑費 (鏡吹付施工機械費)	10	%			#03

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

m 当り

掘削工等 (D I 上半)
通常断面, 設計掘削断面積 40m²

S6001

鏡吹付工有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬 (雷管含む) [発破掘削] 通常断面 D I 上半 設計掘削断面積 40 m ²	1.00	m			S6404 4 5 施工内訳0-0013号表
吹付コンクリート [発破掘削] 通常断面 D I 上半 設計掘削断面積 40 m ²	1.00	m			S6403 4 5 施工内訳0-0014号表
ロックボルト [発破工法] 通常断面 D I 上半 設計掘削断面積 40 m ²	1.00	m			S6402 4 5 施工内訳0-0015号表
H形鋼支保工 [発破工法] 通常断面 D I 上半 設計掘削断面積 40 m ²	1.00	m			S6401 4 5 施工内訳0-0016号表
諸雑費 (その他材料)	9	%			#04
諸雑費 (鏡吹付材料費)	27	%			#05
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=1 上半 E=1 計上あり			B=3 D I D=7 40 m ² F=1 計上あり		
G=2 L=1.2km超え (労務補正あり) I=2 標準以外 K= ロックボルト単価 (円/本) 付属品含む			H= H形鋼 (曲げ本体) 単価 (円/t) J=12 ロックボルト使用量 (本/1 m当り) R=1 一括練混ぜ		
S=1 IV-5-①-61					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

m 当り

火薬（雷管含む）[発破掘削]
通常断面 D I 上半

S6404
設計掘削断面積 4 0 m²

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
含水爆薬 スラリー200 g	24.00	kg			T7716
段発電気雷管 (2~5段) 3.0m脚線付	28.00	個			T7717
段発電気雷管 (6~10段) 3.0m脚線付	28.00	個			T7718
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=1 上半 E=1 IV-5-①-26,62			B=3 D=7	D I 4 0 m ²	

施工内訳表

吹付コンクリート[発破掘削]
通常断面 D I 上半

S6403
設計掘削断面積 4 0 m²

施工内訳0-0014号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付コンクリート材料費	4.91	m ³			S6113 施工内訳0-0009号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=1 上半 G=1 IV-5-①-38,62			B=3 D I D=7 4 0 m ²		

施工内訳表

ロックボルト[発破工法]
通常断面 D I 上半

S6402

施工内訳0-0015号表

設計掘削断面積40m²

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロックボルト(付属品含む) 176.5kN以上 L=4m	12.00	本			
ドライモルタル (ロックボルト用)	105.60	L			T7708
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=1 上半 E=2 標準以外 G= ロックボルト単価(円/本) 付属品含む			B=3 D=7 F=12 L=1	D I 40m ² ロックボルト使用量(本/1m当り) IV-5-①-44,63	

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

m 当り

H形鋼支保工[発破工法]
通常断面 D I 上半

S6401
設計掘削断面積 4 0 m²

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼支保工(曲げ本体)SS400 H-125	0.370	t			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=1 上半 E= H形鋼 (曲げ本体) 単価 (円/t)			B=3 D I D=7 4 0 m ² F=1 IV-5-①-46, 63		

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

m 当り

掘削工等 (D I 下半)
通常断面, 設計掘削断面積 20m²

S6001

鏡吹付工無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役 (切羽監視責任者) 坑内2方 (割増補正)	0.32	人			R2130
トンネル世話役 坑内2方 (割増補正)	0.32	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正)	1.92	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正)	0.32	人			R2630 1
ドリルジャンボ運転 ホイール式 3ブーム・2バスケット 排ガス3次	0.025	週			SA652 2 3 施工内訳0-0002号表
コンクリート吹付機運転 湿式 R一体C搭載電ク型 6~22m ³ /h 排ガス3次	0.025	週			SA653 2 3 施工内訳0-0003号表
ホイールローダ運転 サイドダンプ式 山積2.3m ³ 排ガス2次	0.025	週			SA654 2 3 施工内訳0-0004号表
吹付プラント設備運転 一括練混ぜ	0.025	週			SA655 2 3 施工内訳0-0005号表
大型ブレーカ (ベースマシン含む) 運転 トンネル工事用 油圧式1300kg級 排ガス3次	0.025	週			SA657 2 3 施工内訳0-0006号表
諸雑費 (その他機械)	4	%			#02
火薬 (雷管含む) [発破掘削] 通常断面 D I 下半 設計掘削断面積 20m ²	1.00	m			S6404 4 5 施工内訳0-0018号表
吹付コンクリート [発破掘削] 通常断面 D I 下半 設計掘削断面積 20m ²	1.00	m			S6403 4 5 施工内訳0-0019号表

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

m 当り

掘削工等 (D I 下半)
通常断面, 設計掘削断面積 20m²

S6001

鏡吹付工無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロックボルト[発破工法] 通常断面 D I 下半 設計掘削断面積 20 m ²	1.00	m			S6402 4 5 施工内訳0-0020号表
H形鋼支保工[発破工法] 通常断面 D I 下半 設計掘削断面積 20 m ²	1.00	m			S6401 4 5 施工内訳0-0021号表
諸雑費 (その他材料)	11	%			#04
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=2 下半 E=1 計上あり			B=3 D I D=3 20 m ² F=2 計上なし		
H= H形鋼 (曲げ本体) 単価 (円/t) K= ロックボルト単価 (円/本) 付属品含む S=1 IV-5-①-61			I=1 標準 (積算基準書数量) R=1 一括練混ぜ		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0018号表

m 当り

火薬（雷管含む）[発破掘削]
通常断面 D I 下半

S6404
設計掘削断面積 2 0 m²

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
含水爆薬 スラリー200 g	10.00	kg			T7716
段発電気雷管（2～5段） 3.0m脚線付	20.00	個			T7717
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=2 下半 E=1 IV-5-①-26,62			B=3 D I D=3 2 0 m ²		

施工内訳表

吹付コンクリート[発破掘削]
通常断面 D I 下半

S6403
設計掘削断面積 2.0 m²

施工内訳0-0019号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付コンクリート材料費	0.91	m ³			S6113 施工内訳0-0009号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=2 下半 G=1 IV-5-①-38,62			B=3 D=3	D I 2.0 m ²	

施工内訳表

ロックボルト[発破工法]
通常断面 DI 下半

S6402

設計掘削断面積 20 m²

施工内訳0-0020号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロックボルト(付属品含む) 176.5kN以上 L=4m	4.00	本			
ドライモルタル (ロックボルト用)	35.20	L			T7708
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=2 下半 E=1 標準 (積算基準書数量) L=1 IV-5-①-44,63			B=3 DI D=3 20 m ² G= ロックボルト単価 (円/本)		付属品含む

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

H形鋼支保工[発破工法]

S6401

設計掘削断面積 2 0 m²

通常断面 D I 下半

m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼支保工(曲げ本体)SS400 H-125	0.087	t			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=2 下半 E= H形鋼(曲げ本体)単価(円/t)			B=3 D I D=3 2 0 m ² F=1 IV-5-①-46, 63		

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

m 当り

掘削工等 (DⅢa-1 上半)
通常断面, 設計掘削断面積 40m²

S6001

鏡吹付工有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役 (切羽監視責任者) 坑内2方 (割増補正)	0.66	人			R2130
トンネル世話役 坑内2方 (割増補正)	0.66	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正)	4.62	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正)	0.66	人			R2630 1
諸雑費 (鏡吹付施工労務費)	5	%			#01
ドリルジャンボ運転 ホイール式 3ブーム・2バスケット 排ガス3次	0.073	週			SA652 2 3 施工内訳0-0002号表
コンクリート吹付機運転 湿式 R一体C搭載電機型 6~22m ³ /h 排ガス3次	0.073	週			SA653 2 3 施工内訳0-0003号表
ホイールローダ運転 サイドダンプ式 山積2.3m ³ 排ガス2次	0.073	週			SA654 2 3 施工内訳0-0004号表
吹付プラント設備運転 一括練混ぜ	0.073	週			SA655 2 3 施工内訳0-0005号表
大型ブレーカ (ベースマシン含む) 運転 トンネル工事用 油圧式1300kg級 排ガス3次	0.073	週			SA657 2 3 施工内訳0-0006号表
諸雑費 (その他機械)	7	%			#02
諸雑費 (鏡吹付施工機械費)	8	%			#03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

m 当り

掘削工等 (DⅢa-1 上半)
通常断面, 設計掘削断面積 40m²

S6001

鏡吹付工有り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
火薬 (雷管含む) [発破掘削] 通常断面 DⅢ 上半 設計掘削断面積 40 m ²	1.00	m			S6404 4 5 施工内訳0-0023号表
吹付コンクリート [発破掘削] 通常断面 DⅢ 上半 設計掘削断面積 40 m ²	1.00	m			S6403 4 5 施工内訳0-0024号表
ロックボルト [発破工法] 通常断面 DⅢ 上半 設計掘削断面積 40 m ²	1.00	m			S6402 4 5 施工内訳0-0025号表
H形鋼支保工 [発破工法] 通常断面 DⅢ 上半 設計掘削断面積 40 m ²	1.00	m			S6401 4 5 施工内訳0-0026号表
諸雑費 (その他材料)	6	%			#04
諸雑費 (鏡吹付材料費)	20	%			#05
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=1 上半 E=1 計上あり			B=5 DⅢ D=7 40 m ² F=1 計上あり		
G=2 L=1.2km超え (労務補正あり) I=2 標準以外 K= ロックボルト単価 (円/本) 付属品含む			H= H形鋼 (曲げ本体) 単価 (円/t) J=3.8 ロックボルト使用量 (本/1 m当り) M=1 計上あり (標準) 積算基準書数量		
O= 先受けボルト単価 (円/本) S=1 IV-5-①-61			R=1 一括練混ぜ		

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

m 当り

火薬（雷管含む）[発破掘削]
通常断面 DⅢ 上半

S6404
設計掘削断面積 4 0 m²

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
含水爆薬 スラリー200g	24.00	kg			T7716
段発電気雷管（2～5段） 3.0m脚線付	28.00	個			T7717
段発電気雷管（6～10段） 3.0m脚線付	28.00	個			T7718
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=1 上半 E=1 IV-5-①-26,62			B=5 D=7	DⅢ 4 0 m ²	

施工内訳表

吹付コンクリート[発破掘削]
通常断面 DⅢ 上半

S6403
設計掘削断面積 4 0 m²

施工内訳0-0024号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付コンクリート材料費	6.89	m ³			S6113 施工内訳0-0009号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=1 上半 G=1 IV-5-①-38,62			B=5 DⅢ D=7 4 0 m ²		

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

m 当り

ロックボルト[発破工法]
通常断面 DⅢ 上半

S6402
設計掘削断面積 40 m²

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロックボルト(付属品含む) 176.5kN以上 L=4m	3.80	本			
先受けボルト D25 L=3m	17.50	本			
ドライモルタル (ロックボルト用)	33.40	L			T7708
ドライモルタル (先受けボルト用)	115.50	L			T7715
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=1 上半 E=2 標準以外			B=5 D=7 F=3.8	DⅢ 40 m ² ロックボルト使用量 (本/1m当り)	
G= ロックボルト単価 (円/本) 付属品含む K= 先受けボルト単価 (円/本)			I=1 L=1	計上あり (標準) 積算基準書数量 IV-5-①-44, 63	

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

m 当り

H形鋼支保工[発破工法]
通常断面 DⅢ 上半

S6401
設計掘削断面積 4 0 m²

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼支保工(曲げ本体)SS400 H-200	0.764	t			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=1 上半 E= H形鋼(曲げ本体)単価(円/t)			B=5 DⅢ D=7 4 0 m ² F=1 IV-5-①-46, 63		

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

m 当り

掘削工等 (DⅢa-1 下半)
通常断面, 設計掘削断面積 20m²

S6001

鏡吹付工無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役 (切羽監視責任者) 坑内2方 (割増補正)	0.36	人			R2130
トンネル世話役 坑内2方 (割増補正)	0.36	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正)	2.16	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正)	0.36	人			R2630 1
ドリルジャンボ運転 ホイール式 3ブーム・2バスケット 排ガス3次	0.021	週			SA652 2 3 施工内訳0-0002号表
コンクリート吹付機運転 湿式 R一体C搭載電ク型 6~22m ³ /h 排ガス3次	0.021	週			SA653 2 3 施工内訳0-0003号表
ホイールローダ運転 サイドダンプ式 山積2.3m ³ 排ガス2次	0.021	週			SA654 2 3 施工内訳0-0004号表
吹付プラント設備運転 一括練混ぜ	0.021	週			SA655 2 3 施工内訳0-0005号表
大型ブレーカ (ベースマシン含む) 運転 トンネル工事用 油圧式1300kg級 排ガス3次	0.021	週			SA657 2 3 施工内訳0-0006号表
諸雑費 (その他機械)	14	%			#02
火薬 (雷管含む) [発破掘削] 通常断面 DⅢ 下半 設計掘削断面積 20m ²	1.00	m			S6404 4 5 施工内訳0-0028号表
吹付コンクリート [発破掘削] 通常断面 DⅢ 下半 設計掘削断面積 20m ²	1.00	m			S6403 4 5 施工内訳0-0029号表

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

m 当り

掘削工等 (DⅢa-1 下半)
通常断面, 設計掘削断面積 20m²

S6001

鏡吹付工無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロックボルト[発破工法] 通常断面 DⅢ 下半 設計掘削断面積 20 m ²	1.00	m			S6402 4 5 施工内訳0-0030号表
H形鋼支保工[発破工法] 通常断面 DⅢ 下半 設計掘削断面積 20 m ²	1.00	m			S6401 4 5 施工内訳0-0031号表
諸雑費 (その他材料)	13	%			#04
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=2 下半 E=1 計上あり			B=5 DⅢ D=3 20 m ² F=2 計上なし		
H= H形鋼 (曲げ本体) 単価 (円/t) K= ロックボルト単価 (円/本) 付属品含む S=1 IV-5-①-61			I=1 標準 (積算基準書数量) R=1 一括練混ぜ		

施工内訳表

火薬 (雷管含む) [発破掘削]
通常断面 DⅢ 下半

S6404

設計掘削断面積 2.0 m²

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
含水爆薬 スラリー200g	10.00	kg			T7716
段発電気雷管 (2~5段) 3.0m脚線付	20.00	個			T7717
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=2 下半 E=1 IV-5-①-26, 62			B=5 DⅢ D=3 2.0 m ²		

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

吹付コンクリート[発破掘削]

S6403

設計掘削断面積 2.0 m²

m 当り

通常断面 DⅢ 下半

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付コンクリート材料費	1.27	m ³			S6113 施工内訳0-0009号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=2 下半 G=1 IV-5-①-38,62			B=5 DⅢ D=3 2.0 m ²		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

m 当り

ロックボルト[発破工法]
通常断面 DⅢ 下半

S6402

設計掘削断面積 20 m²

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロックボルト(付属品含む) 176.5kN以上 L=4m	4.00	本			
ドライモルタル (ロックボルト用)	35.20	L			T7708
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=2 下半 E=1 標準 (積算基準書数量) L=1 IV-5-①-44,63			B=5 DⅢ D=3 20 m ² G= ロックボルト単価 (円/本)		付属品含む

H形鋼支保工〔発破工法〕
通常断面 DⅢ 下半

S6401
設計掘削断面積20m²

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0071

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼支保工(曲げ本体)SS400 H-200	0.170	t			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=2 下半 E= H形鋼(曲げ本体)単価(円/t)			B=5 DⅢ D=3 20m ² F=1 IV-5-①-46,63		

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

m 当り

掘削工等 (DⅢa-1 上半)
通常断面, 設計掘削断面積 40m²

S6001

鏡吹付工有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役 (切羽監視責任者) 坑内2方 (割増補正)	0.66	人			R2130
トンネル世話役 坑内2方 (割増補正)	0.66	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正)	4.62	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正)	0.66	人			R2630 1
諸雑費 (鏡吹付施工労務費)	5	%			#01
ドリルジャンボ運転 ホイール式 3ブーム・2バスケット 排ガス3次	0.073	週			SA652 2 3 施工内訳0-0002号表
コンクリート吹付機運転 湿式 R一体C搭載電機型 6~22m ³ /h 排ガス3次	0.073	週			SA653 2 3 施工内訳0-0003号表
ホイールローダ運転 サイドダンプ式 山積2. 3m ³ 排ガス2次	0.073	週			SA654 2 3 施工内訳0-0004号表
吹付プラント設備運転 一括練混ぜ	0.073	週			SA655 2 3 施工内訳0-0005号表
大型ブレーカ (ベースマシン含む) 運転 トンネル工事用 油圧式1300kg級 排ガス3次	0.073	週			SA657 2 3 施工内訳0-0006号表
諸雑費 (その他機械)	7	%			#02
諸雑費 (鏡吹付施工機械費)	8	%			#03

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

m 当り

掘削工等 (DⅢa-1 上半)
通常断面, 設計掘削断面積 40m²

S6001

鏡吹付工有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬 (雷管含む) [発破掘削] 通常断面 DⅢ 上半 設計掘削断面積 40 m ²	1.00	m			S6404 4 5 施工内訳0-0023号表
吹付コンクリート [発破掘削] 通常断面 DⅢ 上半 設計掘削断面積 40 m ²	1.00	m			S6403 4 5 施工内訳0-0024号表
ロックボルト [発破工法] 通常断面 DⅢ 上半 設計掘削断面積 40 m ²	1.00	m			S6402 4 5 施工内訳0-0033号表
H形鋼支保工 [発破工法] 通常断面 DⅢ 上半 設計掘削断面積 40 m ²	1.00	m			S6401 4 5 施工内訳0-0026号表
諸雑費 (その他材料)	6	%			#04
諸雑費 (鏡吹付材料費)	20	%			#05
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=1 上半 E=1 計上あり			B=5 DⅢ D=7 40 m ² F=1 計上あり		
G=2 L=1.2km超え (労務補正あり) I=2 標準以外 K= ロックボルト単価 (円/本) 付属品含む			H= H形鋼 (曲げ本体) 単価 (円/t) J=2 ロックボルト使用量 (本/1 m当り) M=1 計上あり (標準) 積算基準書数量		
O= 先受けボルト単価 (円/本) S=1 IV-5-①-61			R=1 一括練混ぜ		

施 工 内 訳 表

ロックボルト[発破工法]

S6402

施工内訳0-0033号表

通常断面 DⅢ 上半

設計掘削断面積 40 m²

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロックボルト(付属品含む) 176.5kN以上 L=4m	2.00	本			
先受けボルト D 25 L = 3 m	17.50	本			
ドライモルタル (ロックボルト用)	17.60	L			T7708
ドライモルタル (先受けボルト用)	115.50	L			T7715
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=1 上半 E=2 標準以外			B=5 D=7 F=2	DⅢ 40 m ² ロックボルト使用量 (本/1m当り)	
G= ロックボルト単価 (円/本) 付属品含む K= 先受けボルト単価 (円/本)			I=1 L=1	計上あり (標準) 積算基準書数量 IV-5-①-44, 63	

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

m 当り

掘削工等 (DⅢa-3 下半)
通常断面, 設計掘削断面積 20m²

S6001

鏡吹付工無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役 (切羽監視責任者) 坑内2方 (割増補正)	0.36	人			R2130
トンネル世話役 坑内2方 (割増補正)	0.36	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正)	2.16	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正)	0.36	人			R2630 1
ドリルジャンボ運転 ホイール式 3ブーム・2バスケット 排ガス3次	0.021	週			SA652 2 3 施工内訳0-0002号表
コンクリート吹付機運転 湿式 R一体C搭載電機型 6~22m ³ /h 排ガス3次	0.021	週			SA653 2 3 施工内訳0-0003号表
ホイールローダ運転 サイドダンプ式 山積2.3m ³ 排ガス2次	0.021	週			SA654 2 3 施工内訳0-0004号表
吹付プラント設備運転 一括練混ぜ	0.021	週			SA655 2 3 施工内訳0-0005号表
大型ブレーカ (ベースマシン含む) 運転 トンネル工事用 油圧式1300kg級 排ガス3次	0.021	週			SA657 2 3 施工内訳0-0006号表
諸雑費 (その他機械)	14	%			#02
火薬 (雷管含む) [発破掘削] 通常断面 DⅢ 下半 設計掘削断面積 20m ²	1.00	m			S6404 4 5 施工内訳0-0028号表
吹付コンクリート [発破掘削] 通常断面 DⅢ 下半 設計掘削断面積 20m ²	1.00	m			S6403 4 5 施工内訳0-0029号表

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

S6001

m 当り

掘削工等 (DⅢa-3 下半)
通常断面, 設計掘削断面積 20m²

鏡吹付工無し

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロックボルト[発破工法] 通常断面 DⅢ 下半 設計掘削断面積 20m ²	1.00	m			S6402 4 5 施工内訳0-0035号表
H形鋼支保工[発破工法] 通常断面 DⅢ 下半 設計掘削断面積 20m ²	1.00	m			S6401 4 5 施工内訳0-0031号表
諸雑費 (その他材料)	13	%			#04
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=2 下半 E=1 計上あり			B=5 DⅢ D=3 20m ² F=2 計上なし		
H= H形鋼 (曲げ本体) 単価 (円/t) J=2 ロックボルト使用量 (本/1m当り) R=1 一括練混ぜ			I=2 標準以外 K= ロックボルト単価 (円/本) S=1 IV-5-①-61		付属品含む

施工内訳表

ロックボルト[発破工法]
通常断面 DⅢ 下半

S6402
設計掘削断面積 20 m²

施工内訳0-0035号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロックボルト(付属品含む) 176.5kN以上 L=4m	2.00	本			
ドライモルタル (ロックボルト用)	17.60	L			T7708
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=2 下半 E=2 標準以外 G= ロックボルト単価 (円/本) 付属品含む			B=5 DⅢ D=3 20 m ² F=2 ロックボルト使用量 (本/1 m当り) L=1 IV-5-①-44,63		

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

ずり出し工 (C II)

S6502

通常断面, 設計掘削断面積 55m²

運搬距離 1.4 < L ≤ 2.2km 5台

m 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転費 トンネル工事用オンロード型 10t 積 良好 (舗装道)	0.250	週			SA659 施工内訳0-0037号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 D=10 5.5m ² F=1 良好(舗装道)			B=2 C II E=4 1.4 < L ≤ 2.2km (5台) G=1 IV-5-①-33, 62		

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

SA659

ダンプトラック運転費

トンネル工事用オンロード型10t積 良好 (舗装道)

週 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	70.00	L			T0002
ダンプトラック (トンネル工事用) オンロード型 10t積	1.40	供用日			M9304
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1.40	供用日			MS013
諸雑費	1	式			#10
全体割増 (×5)		週			+00
*** 単位当り計 ***	1	週			
A=1 C=70 トンネル工事用オンロード型10t積 燃料消費量 (L)			B=1 D=1.4 良好(舗装道) 機械損料 (供用日)		

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

m 当り

ずり出し工 (D I 上半)
通常断面, 設計掘削断面積 40m²

S6502

運搬距離 1.4 < L ≤ 2.2km 5台

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転費 トンネル工事用オンロード型10t積 良好 (舗装道)	0.290	週			SA659 施工内訳0-0037号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=1 上半 E=4 1.4 < L ≤ 2.2km(5台) G=1 IV-5-①-33,62			B=3 D I D=7 40m ² F=1 良好(舗装道)		

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

m 当り

ずり出し工 (D I 下半)

S6502

通常断面, 設計掘削断面積 20m²

運搬距離 1.4 < L ≤ 2.2km 5台

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ダンプトラック運転費 トンネル工事用オンロード型10t積 良好 (舗装道)	0.125		週						SA659	施工内訳0-0037号表
諸雑費	1		式						#10	
*** 単位当り計 ***	1		m							
A=1 通常断面 C=2 下半 E=4 1.4 < L ≤ 2.2km(5台) G=1 IV-5-①-33, 62					B=3 D I D=3 20m ² F=1 良好(舗装道)					

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

m 当り

ずり出し工 (DⅢ 上半)

S6502

通常断面, 設計掘削断面積 40m²

運搬距離 1.4 < L ≤ 2.2km 5台

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転費 トンネル工事用オンロード型10t積 良好 (舗装道)	0.365	週			SA659 施工内訳0-0037号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=1 上半 E=4 1.4 < L ≤ 2.2km(5台) G=1 IV-5-①-33,62			B=5 DⅢ D=7 40m ² F=1 良好(舗装道)		

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

m 当り

ずり出し工 (DⅢ 下半)

S6502

通常断面, 設計掘削断面積 20m²

運搬距離 1.4 < L ≤ 2.2km 5台

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転費 トンネル工事用オンロード型10t積 良好 (舗装道)	0.105	週			SA659 施工内訳0-0037号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=2 下半 E=4 1.4 < L ≤ 2.2km(5台) G=1 IV-5-①-33,62			B=5 DⅢ D=3 20m ² F=1 良好(舗装道)		

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0042号表

破碎岩

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0042号表

破碎岩

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=3 C=1 破碎岩 II-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0043号表

土砂 土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

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

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

SQZ007

土量50,000m3未満

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

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

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

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：

硬岩運搬(標準)

運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し

機械構成比：

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

施工内訳表

硬岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0044号表

運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し

積込: ハック材山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 標準 C=3 硬岩 E=62 22.5km超49.5km以下			B=1 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

1

m3 当り

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

北薩横断道路

市場単価構成比：

標準単価：

軟岩運搬(標準)

運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し

材料構成比：

機械構成比： 労務構成比：

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

施工内訳表

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0045号表

運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

北薩横断道路

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 標準 C=2 軟岩 E=62 22.5km超49.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

整地 (残土受入れ地での処理)

SQZ003

施工内訳0-0046号表

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

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

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

SQZ003

整地（残土受入れ地での処理）

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表

m 当り

覆工コンクリート工等 (C II)

V6601C2

通常断面, 設計掘削断面積 55m²

18-15-40BB, C \geq 270kg/m³

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役	0.15	人			R2100
トンネル特殊工	0.61	人			R1900
トンネル作業員	0.15	人			R2000
コンクリートポンプ車運転費 トラック架装・配管式 5.5m ³ /h	0.02	週			SA660 1 施工内訳0-0048号表
(覆工+防水) 諸雑費 (その他機械)	5	%			#01
生コンクリート (覆工) 18-15-40BB, W/C \leq 60%, C \geq 270kg/m ³	8.28	m ³			FT0109 2
防水シート NATM工法用シート EVA0.8mm+不織布3.0mm	22.06	m ²			W6601 2 建設物価・積算資料8月号
(覆工+防水) 諸雑費 (その他材料)	2	%			#02
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

コンクリートポンプ車運転費
トラック架装・配管式 55m³/h

SA660

施工内訳0-0048号表

週 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	58.00	L			T0002
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式] 圧送能力55m ³ /h	1.41	供用日			M4255
諸雑費	1	式			#10
全体割増 (×5)		週			+00
*** 単位当り計 ***	1	週			
A=1 C=1.41	トラック架装・配管式 55m ³ /h 機械損料 (供用日)		B=58	燃料消費量 (L)	

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

V6601D1

通常断面, 設計掘削断面積 55m²

m 当り

覆工コンクリート工等 (D I)

18-15-40BB, C \geq 340kg/m³, 非鋼繊維

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役	0.15	人			R2100
トンネル特殊工	0.61	人			R1900
トンネル作業員	0.15	人			R2000
コンクリートポンプ車運転費 トラック架装・配管式 5.5m ³ /h	0.02	週			SA660 1 施工内訳0-0048号表
(覆工+防水) 諸雑費 (その他機械)	5	%			#01
生コンクリート (覆工) 18-15-40BB, W/C \leq 60%, C \geq 340kg/m ³	7.64	m ³			FT0100 2
非鋼繊維補強材	20.86	kg			FT0103 2
防水シート NATM工法用シート EVA0.8mm+不織布3.0mm	22.19	m ²			W6601 2 建設物価・積算資料8月号
(覆工+防水) 諸雑費 (その他材料)	2	%			#02
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

m 当り

覆工コンクリート工等 (DⅢ)
18-15-40BB, C \geq 340kg/m³, 非鋼繊維

V6601D3
通常断面, 設計掘削断面積 60m²

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役	0.15	人			R2100
トンネル特殊工	0.61	人			R1900
トンネル作業員	0.15	人			R2000
コンクリートポンプ車運転費 トラック架装・配管式 5.5m ³ /h	0.02	週			SA660 1 施工内訳0-0048号表
(覆工+防水) 諸雑費 (その他機械)	5	%			#01
生コンクリート (覆工) 18-15-40BB, W/C \leq 60%, C \geq 340kg/m ³	8.67	m ³			FT0100 2
非鋼繊維補強材	23.67	kg			FT0103 2
防水シート NATM工法用シート EVA0.8mm+不織布3.0mm	22.35	m ²			W6601 2 建設物価・積算資料8月号
(覆工+防水) 諸雑費 (その他材料)	1	%			#02
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0051号表

V6602

スライドセントル移動・据付・脱枠
本坑用 L=10.5m 上半周長 13.82m

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役	0.16	人			R2100
トンネル特殊工	0.63	人			R1900
トンネル作業員	0.16	人			R2000
スライドセントル損料 本坑用 L=10.5m 上半周長 13.82m	1	m			FM6602
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0052号表

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

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=2 トンネル内作業			B=2 SD 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

施工内訳表

V6603

CⅡ 55m², DⅠ 55m², DⅢ 60m²

m 当り

防水工
作業台車 L=6.0m 上半周長 13.82m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役	0.15	人			R2100
トンネル特殊工	0.29	人			R1900
トンネル作業員	0.15	人			R2000
防水工作業台車損料 L=6.0m 上半周長 13.82m	1	m			FM6603
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

S6701

m3 当り

インバート掘削工
軟岩Ⅱ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役	0.15	人			R2100
トンネル特殊工	0.44	人			R1900
トンネル作業員	0.15	人			R2000
大型ブレーカ（ベースマシン含む）運転 トンネル工事用 油圧式1300kg級 排ガス3次 インバート掘削用	0.15	日			SA661 施工内訳0-0055号表
バックホウ運転（インバート掘削工・埋戻工） 後方超小旋回型 山積0.45m3 排ガス3次	0.94	h			SA662 施工内訳0-0056号表
ヂゼル損耗費（1,300kg級用）	0.01	本			
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 軟岩Ⅱ C=1 IV-5-①-51,65			B=415000	ヂゼル損耗費（円／本）1,300kg級用	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0055号表

大型ブレーカ (ベースマシン含む) 運転
トンネル工事用 油圧式1300kg級 排ガス3次 インバート掘削用

SA661

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	45.00	L			T0002
大型ブレーカ (ベースマシン含む) 排ガス3次 油圧式1300kg級 ベースマシン20t級	1.00	日			M9207
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=45 燃料消費量 (L) C=1 トンネル工事用 油圧式1300kg級 排ガス3次			B=1	機械損料数量 (日)	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0056号表

h 当り

バックホウ運転(インバート掘削工・埋戻工)
後方超小旋回型 山積0.45m3 排ガス3次

SA662

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	8.60	L			T0002
バックホウ (トンネル専用機) 排ガス3次 クローラ型 後方超小旋回型 0.45m3 (平積0.35m3)	1.00	時間			M9305
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=1 機械運転時間 (h)			B=1	後方超小旋回型 山積0.45m3 排ガス3次	

施工内訳表

施工内訳0-0057号表

S6702

m3 当り

インバートずり出し工
軟岩Ⅱ 良好(舗装道)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル特殊工	0.10	人			R1900
ダンプトラック運転(インバート用) トンネル工事用オンロード型10t積 良好 (舗装道)	0.83	h			SA663 施工内訳0-0058号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 軟岩Ⅱ C=1 IV-5-①-51,65			B=1 良好(舗装道)		

施工内訳表

施工内訳0-0058号表

SA663

h 当り

ダンプトラック運転(インバート用)
トンネル工事用オンロード型10t積 良好 (舗装道)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	9.80	L			T0002
ダンプトラック (トンネル工事用) オンロード型 10t積	1.00	時間			M9306
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1.00	時間			MS032
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=1 機械運転時間 (h) C=1 良好(舗装道)			B=1	トンネル工事用オンロード型10t積	

施工内訳表

施工内訳0-0059号表

インバート埋戻材の積込・運搬作業
軟岩Ⅱ 良好(舗装道)

S6706

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転(インバート埋戻材積込) バックホ 超低騒音型 山積0.8m3 排ガス3次	0.48	h			SA666 施工内訳0-0060号表
インバートずり出し工 軟岩Ⅱ 良好(舗装道)	10.00	m3			S6702 施工内訳0-0057号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 軟岩Ⅱ C=1 IV-5-①-52,66			B=1 良好(舗装道)		

施工内訳表

施工内訳0-0060号表

SA666

バックホウ運転(インバート埋戻材積込)

バックホ 超低騒音型 山積0.8m3 排ガス3次

h 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.17	人			R1400
軽油	15.00	L			T0002
バックホウ(クローラ型) 排ガス3次 標準型 超低騒音型 山積0.8m3(平積)0.6m3	1.00	時間			M9208
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=1 機械運転時間(h)			B=1	バックホ 超低騒音型 山積0.8m3 排ガス3次	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0061号表

S6705

m3 当り

インバート敷均し・締固め工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役	0.07	人			R2100
トンネル特殊工	0.15	人			R1900
トンネル作業員	0.07	人			R2000
バックホウ運転(インバート掘削工・埋戻工) 後方超小旋回型 山積0.45m3 排ガス3次	0.45	h			SA662 施工内訳0-0056号表
振動ローラ運転(トンネル工事対応) 搭乗コンパクト式3~4t 排ガス2次	0.07	日			SA665 施工内訳0-0062号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 IV-5-①-52,66					

施工内訳表

施工内訳0-0062号表

SA665

日 当り

振動ローラ運転（トンネル工事対応）
 搭乗コハート式3～4 t 排ガス2次

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	14.00	L			T0002
振動ローラ賃料 搭乗式コハート型, 3～4 t	1.70	日			T0431 1
トンネル工事対応機械（賃料）補正	29.00	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=14 燃料消費量 (L) C=1 搭乗コハート式3～4 t 排ガス2次			B=1.7	機械賃料数量 (日)	

施工内訳表

インバート型枠製作・設置・撤去工

S6703

施工内訳0-0063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	1.50	人			R2500 1
型わく工	5.90	人			R3300 1
普通作業員	1.50	人			R0200 1
諸雑費率(型枠製作)	16.00	%			#01
トンネル世話役	4.00	人			R2100 2
トンネル特殊工	16.10	人			R1900 2
トンネル作業員	4.00	人			R2000 2
諸雑費率(型枠設置撤去)	14.00	%			#02
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り計 ***	1	m2			
A=1 IV-5-①-51, 52, 65					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0064号表

V6704

インバートコンクリート工 (打設・養生)
18-8-40BB, C \geq 230kg/m³

m³ 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役	0.12	人			R2100 1
トンネル特殊工	0.62	人			R1900 1
トンネル作業員	0.12	人			R2000 1
生コンクリート 18-8-40BB, W/C \leq 60%, C \geq 230kg/m ³	10.4	m ³			FT0111
コンクリートポンプ車運転(インバート用) コンクリートポンプ車 トラック架装形式90~110m ³ /h	0.8	h			SA664 施工内訳0-0065号表
諸雑费率	1	%			#01
*** 合 計 ***	10	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			

施工内訳表

施工内訳0-0065号表

SA664

h 当り

コンクリートポンプ車運転(インバート用)

コンクリートポンプ車 トラック架装ブーム式90~110m3/h

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	13.00	L			T0002
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	1.00	時間			M4375
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=1 機械運転時間 (h)			B=1	コンクリートポンプ車 トラック架装ブーム式90~110m3/h	

施工内訳表

施工内訳0-0066号表

V0601

箱抜工 (C II-b)
通話型+操作型+消火器

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート (覆工) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C ≥ 270kg/m ³	0.89	m ³			FT0109
一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	4.45	m ²			SQZ104 施工内訳0-0067号表
ロックボルト (C) 176.5kN以上 L=3m	4	本			VT052 施工内訳0-0068号表
プレート PL-200×22	0.13	t			FT0031
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0067号表

SQZ104

一般型枠
トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トンネル特殊工			トンネル特殊工		R1900
トンネル作業員			トンネル作業員		R2000
トンネル世話役			トンネル世話役		R2100
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0-0067号表

SQZ104

一般型枠
トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 当り

代表機労材規格	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=4 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		

施工内訳表

施工内訳0-0068号表

VT052

本 当り

ロックボルト (C)
176.5kN以上 L=3m

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロックボルト(付属品含む) 176.5kN以上 L=3m	1.00	本			FT0005
ドライモルタル (ロックボルト用)	6.60	L			T7708
雑品	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

施工内訳0-0069号表

V0602

箱抜工 (C II-b)
操作型+消火器

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート (覆工) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C ≥ 270kg/m ³	0.61	m ³			FT0109
一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	2.78	m ²			SQZ104 施工内訳0-0067号表
ロックボルト (C) 176.5kN以上 L=3m	2	本			VT052 施工内訳0-0068号表
プレート PL-200×22	0.09	t			FT0031
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0070号表

V0609

箇所 当り

箱抜工 (D I -b-1)
通話型+操作型+消火器

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート (覆工) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C ≥ 340kg/m ³	0.89	m ³			FT0100
非鋼繊維補強材	2.43	kg			FT0103
一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	4.54	m ²			SQZ104 施工内訳0-0067号表
ロックボルト (D) 176.5kN以上 L=4m	9	本			VT053 施工内訳0-0071号表
プレート PL-200×22	0.11	t			FT0031
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

ロックボルト (D)
176.5kN以上 L=4m

VT053

施工内訳0-0071号表

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロックボルト(付属品含む) 176.5kN以上 L=4m	1.00	本			FT0007
ドライモルタル (ロックボルト用)	8.80	L			T7708
雑品	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

施工内訳0-0072号表

V0611

箱抜工 (D I -b-1)
操作型+消火器

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート (覆工) 18-15-40BB, W/C \leq 60%, C \geq 340kg/m ³	0.61	m ³			FT0100
非鋼繊維補強材	1.67	kg			FT0103
一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	2.79	m ²			SQZ104 施工内訳0-0067号表
ロックボルト (D) 176.5kN以上 L=4m	6	本			VT053 施工内訳0-0071号表
プレート PL-200 \times 22	0.07	t			FT0031
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

V0612

施工内訳0-0073号表

箇所 当り

箱抜工 (DⅢa)
操作型+消火器

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート (覆工) 18-15-40BB, W/C ≤ 60%, C ≥ 340kg/m ³	0.74	m ³			FT0100
非鋼繊維補強材	2.02	kg			FT0103
一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	2.79	m ²			SQZ104 施工内訳0-0067号表
ロックボルト (D) 176.5kN以上 L=4m	9	本			VT053 施工内訳0-0071号表
プレート PL-200×22	0.11	t			FT0031
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 16 ~ 25mm, SD 345 10t以上	0.06	t			S8400 施工内訳0-0052号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0074号表

V1550C

m 当り

中央排水工 (C)
高密度ポリエチレン管φ300, S-30

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬岩掘削 (オープンカット) 障害有り 火薬使用不可 破砕片除去無し 集積押土無し	4.8	m ³			SQZ001 施工内訳0-0075号表
積込 (ルーズ) 破砕岩 土量50,000m ³ 未満	4.8	m ³			SQZ007 施工内訳0-0042号表
硬岩運搬 (標準) 運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し 積込:バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	4.8	m ³			SQZ002 施工内訳0-0044号表
整地 (残土受入れ地での処理)	4.8	m ³			SQZ003 施工内訳0-0046号表
高密度ポリエチレン管据付 φ300, ダブル構造 継手材料費有り	10	m			SQ064 施工内訳0-0076号表
フィルター材 単粒度砕石 30~20mm	3.87	m ³			SQ065 施工内訳0-0077号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0075号表

1

m 3 当り

硬岩掘削 (オープンカット)
 障害有り 火薬使用不可
 機械構成比:

労務構成比:

SQZ001
 破碎片除去無し 集積押土無し
 材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

施工内訳0-0075号表

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

1

m 3 当り

硬岩掘削 (オープンカット)
 障害有り 火薬使用不可
 機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
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=4 D=2 G=1 I=1 硬岩 障害有り 破碎片除去無し II-1-②-7			B=1 F=1 H=1 オープンカット 火薬使用不可 集積押土無し		

施工内訳表

施工内訳0-0076号表

m 当り

高密度ポリエチレン管据付
φ300, ダブル構造

SQ064
継手材料費有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.003	人			R2500 1
暗渠排水管	1.131	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=2 φ200~400mm 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0-0077号表

SQ065

m3 当り

フィルター材
単粒度砕石 30~20mm

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-30) 30~20mm	1.200	m ³			T0519 1
軽油	1.373	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=3 単粒度砕石 30~20mm			C=1	II-2-⑩-14	

施工内訳表

施工内訳0-0078号表

V1550D

m 当り

中央排水工 (D)
高密度ポリエチレン管φ300, S-30

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	4.8	m3			SQZ012 施工内訳0-0079号表
土砂運搬(標準) 運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	4.8	m3			SQZ002 施工内訳0-0080号表
整地(残土受入れ地での処理)	4.8	m3			SQZ003 施工内訳0-0046号表
高密度ポリエチレン管据付 φ300, ダブル構造 継手材料費有り	10	m			SQ064 施工内訳0-0076号表
フィルター材 単粒度碎石 30~20mm	3.87	m3			SQ065 施工内訳0-0077号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0079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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0079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

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0080号表

運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し

積込: トラック山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0080号表

運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

1

m³ 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=62 22.5km超49.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0081号表

V1551C

横断排水工 (C II)

高密度ポリエチレン管φ150, S-30

VPφ100

ヶ所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬岩掘削 (オープンカット) 障害有り 火薬使用不可 破砕片除去無し 集積押土無し	1.17	m ³			SQZ001 施工内訳0-0075号表
積込 (ルーズ) 破砕岩 土量50,000m ³ 未満	1.17	m ³			SQZ007 施工内訳0-0042号表
硬岩運搬 (標準) 運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し 積込:バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.17	m ³			SQZ002 施工内訳0-0044号表
整地 (残土受入れ地での処理)	1.17	m ³			SQZ003 施工内訳0-0046号表
高密度ポリエチレン管据付 φ150, ダブル構造 継手材料費有り	6.40	m			SQ064 施工内訳0-0082号表
フィルター材 単粒度砕石 30~20mm	1.03	m ³			SQ065 施工内訳0-0077号表
V P 管据付 φ100	2.50	m			SQ064 施工内訳0-0083号表
*** 単位当り計 ***	1	ヶ所			

施工内訳表

施工内訳0-0082号表

m 当り

高密度ポリエチレン管据付
φ150, ダブル構造

SQ064

継手材料費有り

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

V P 管据付
φ100

SQ064

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	0.009	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0-0084号表

V1551D1

横断排水工 (D I)

高密度ポリエチレン管φ150, S-30

VPφ100

ヶ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	1.13	m ³			SQZ012 施工内訳0-0079号表
土砂運搬(標準) 運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し 積込:バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.13	m ³			SQZ002 施工内訳0-0080号表
整地(残土受入れ地での処理)	1.13	m ³			SQZ003 施工内訳0-0046号表
高密度ポリエチレン管据付 φ150, ダブル構造 継手材料費有り	6.40	m			SQ064 施工内訳0-0082号表
フィルター材 単粒度碎石 30~20mm	0.99	m ³			SQ065 施工内訳0-0077号表
VP管据付 φ100	2.50	m			SQ064 施工内訳0-0083号表
*** 単位当り計 ***	1	ヶ所			

施工内訳表

施工内訳0-0085号表

V1551D3

ヶ所 当り

横断排水工 (DⅢ)

高密度ポリエチレン管φ150, S-30

VPφ100

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	1.13	m ³			SQZ012 施工内訳0-0079号表
土砂運搬(標準) 運搬距離22.5km超49.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.13	m ³			SQZ002 施工内訳0-0080号表
整地(残土受入れ地での処理)	1.13	m ³			SQZ003 施工内訳0-0046号表
高密度ポリエチレン管据付 φ150, ダブル構造 継手材料費有り	6.50	m			SQ064 施工内訳0-0082号表
フィルター材 単粒度碎石 30~20mm	0.99	m ³			SQ065 施工内訳0-0077号表
VP管据付 φ100	2.50	m			SQ064 施工内訳0-0083号表
*** 単位当り計 ***	1	ヶ所			

施工内訳表

施工内訳0-0086号表

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

1

m 3 当り

軟岩掘削 (片切掘削)

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

施工内訳表

施工内訳0-0086号表

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

1

m 3 当り

軟岩掘削 (片切掘削)

機械構成比 : 労務構成比 : 材料構成比 : 市場単価構成比 : 標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0086号表

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

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:

軟岩掘削 (片切掘削)

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 軟岩 G=1 破碎片除去無し I=1 II-1-②-7			B=2 片切掘削 H=1 集積押土無し		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役	6.0	人			R2100
トンネル特殊工	36.0	人			R1900
トンネル作業員	6.0	人			R2000
ドリルジャンボ運転 ホイール式 2ブーム・2バスケット 排ガス1次	0.48	週			SA652 2 施工内訳0-0088号表
コンクリート吹付機運転 湿式 R一体C搭載エルク型 6~22m ³ /h 排ガス3次	0.35	週			SA653 2 施工内訳0-0003号表
吹付プラント設備運転 一括練混ぜ	0.35	週			SA655 2 施工内訳0-0005号表
諸雑費(その他機械)	11	%			#02
H形鋼支保工[機械掘削工法] 通常断面 DⅢ 上半 設計掘削断面積 40m ²	4	m			S6101 4 施工内訳0-0089号表
H形鋼支保工[機械掘削工法] 通常断面 DⅢ 下半 設計掘削断面積 20m ²	2	m			S6101 4 施工内訳0-0090号表
ロックボルト 176.5kN以上 L=4m	3	本			VT053 4 施工内訳0-0091号表
吹付コンクリート[機械掘削工法] 通常断面 DⅢ 上半 設計掘削断面積 40m ²	3.95	m			S6103 4 施工内訳0-0092号表
吹付コンクリート[機械掘削工法] 通常断面 DⅢ 下半 設計掘削断面積 20m ²	1.45	m			S6103 4 施工内訳0-0093号表

施工内訳表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費(その他材料)	9	%			#04
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0088号表

SA652

ドリルジャンボ運転

週 当り

ホイール式 2ブーム・2バスケット 排ガス1次

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電力料 発動発電機による電力供給	267.00	kWh			T7701
ドリルジャンボ 排ガス1次 トンネル工事用ホイール式 2ブーム・2バスケット ドリフト質量150kg	1.41	供用日			M9302
諸雑費	1	式			#10
全体割増 (×5)		週			+00
*** 単位当り計 ***	1	週			
A=267 燃料消費量 (kwh) C=2 ホイール式 2ブーム・2バスケット 排ガス1次			B=1.41	機械損料数量 (供用日)	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0089号表

H形鋼支保工[機械掘削工法]
通常断面 DⅢ 上半

S6101
設計掘削断面積 4 0 m²

m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼支保工(曲げ本体)SS400 H-200	0.759	t			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=1 上半 E= H形鋼 (曲げ本体) 単価 (円/t)			B=5 DⅢ D=7 4 0 m ² F=1 IV-5-①-123, 135		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0090号表

m 当り

H形鋼支保工[機械掘削工法]
通常断面 DⅢ 下半

S6101
設計掘削断面積20m²

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼支保工(曲げ本体)SS400 H-200	0.170	t			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=2 下半 E= H形鋼(曲げ本体)単価(円/t)			B=5 DⅢ D=3 20m ² F=1 IV-5-①-123,135		

施 工 内 訳 表

ロックボルト
176.5kN以上 L=4m

VT053

施工内訳0-0091号表

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロックボルト(付属品含む) 176.5kN以上 L=4m	1.00	本			FT0007
ドライモルタル (ロックボルト用)	8.80	L			T7708
雑品	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

施工内訳0-0093号表

m 当り

吹付コンクリート[機械掘削工法]
通常断面 DⅢ 下半

S6103

設計掘削断面積 2.0 m²

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
吹付コンクリート材料費	1.27	m ³			S6113 施工内訳0-0009号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=2 下半 G=1 IV-5-①-109,135			B=5 DⅢ D=3 2.0 m ²		

施工内訳表

施工内訳0-0094号表

V1900

土のう工
仕拵・積立

袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土のう (化学繊維)	100	袋			T0049
普通作業員	3.0	人			R0200
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			

施工内訳表

施工内訳0-0095号表

SQZ001

1 m3 当り

土砂掘削 (片切掘削)

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

土砂掘削 (片切掘削)

SQZ001

施工内訳0-0095号表

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 I=1 II-1-②-7			B=2 片切掘削		

施工内訳表

施工内訳0-0096号表

SQZ001

5,000m3未満

1

m3 当り

土砂掘削 (オフンカット) 押土無し

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

施工内訳表

SQZ001

施工内訳0-0096号表

土砂掘削（オープンカット）押土無し

5,000m3未満

1

m3 当り

障害無し

市場単価構成比：

標準単価：

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

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

施工内訳表

施工内訳0-0097号表

軟岩掘削 (オフカット)

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

1,000m3未満

1

m3 当り

障害無し

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

軟岩掘削 (オープンカット)

SQZ001

施工内訳0-0097号表

障害無し

破碎片除去無し 集積押土無し

1,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
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=3 D=1 G=1 I=1 軟岩 障害無し 破碎片除去無し II-1-②-7			B=1 E=9 H=1 オープンカット 1,000m3未満 集積押土無し		

施工内訳表

施工内訳0-0098号表

軟岩掘削 (オフカット)

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

5,000m3未満

1

m3 当り

障害有り

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
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

施工内訳0-0098号表

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

5,000m3未満

1

m3 当り

軟岩掘削 (オープンカット)

障害有り

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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
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=3 軟岩 D=2 障害有り G=1 破碎片除去無し I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=3 5,000m3未満 H=1 集積押土無し		

施工内訳表

SQZ430

施工内訳0-0099号表

1 m3 当り

粒径処理
 粒径処理率(%) 80を超え100以下
 機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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			バックホウ 山積0.8m ³ クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス2次]		MB117P
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
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

SQZ430

施工内訳0-0099号表

1

m3 当り

粒径処理
 粒径処理率(%) 80を超え100以下
 機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=5 80を超え100以下			B=1 III-3-⑥-2		

施工内訳表

施工内訳0-0100号表

SQ431

セメント使用量 9.5t/100m3超10.4t/100m3以下

m3 当り

攪拌混合
一般軟弱用 フロン 1t/袋

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホ(クローラ型)[標準型][クレーン付] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 吊能力2.9t	0.013	供用日			MC400P 1
土木一般世話役	0.008	人			R2500 1
特殊作業員	0.008	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.008	人			R1400 1
普通作業員	0.008	人			R0200 1
セメント	0.106	t			1
軽油	0.811	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=18 C=	9.5t/100m3超10.4t/100m3以下 セメント 単価 [円/t]		B=5 E=1	各種セメント Ⅲ-3-⑥-3	

施工内訳表

施工内訳0-0101号表

SQZ432

1

m3 当り

混合材料敷均し・締固め

施工幅員4.5m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
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.09m3			小型バックホウ クローラ型 山積0.09m3		T0469
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t			振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t		T0431
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

施工内訳0-0101号表

SQZ432

1

m3 当り

混合材料敷均し・締固め
施工幅員4.5m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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0101号表

SQZ432

混合材料敷均し・締固め
施工幅員4.5m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 4.5m未満			B=1 Ⅲ-3-㊸-5		

施工内訳表

施工内訳0-0102号表

SQZ029

締固め無し, 現場制約無し

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:

盛土部法面整形

砂質土、砂及び砂質土、粘性土

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
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0102号表

SQZ029

締固め無し, 現場制約無し

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:

盛土部法面整形

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

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

施工内訳表

施工内訳0-0104号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

打設量 10~100m3/日, 一般養生

圧送管追加距離 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	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 24-12-20(普通)	1.071	m3			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	1.550	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=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=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0105号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 3mm, S D 3 4 5

1 0 t 以上

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（S D 3 4 5） 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 S D 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0106号表

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

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 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

施工内訳表

施工内訳0-0107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0-0107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
*** 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0-0108号表

SQZ058

1 m² 当り

化粧型枠製作・設置・撤去
化粧型枠材料費含まず
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

SQZ058

施工内訳0-0108号表

化粧型枠製作・設置・撤去
化粧型枠材料費含まず
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：
1 m² 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-4-②-4					

施工内訳表

施工内訳0-0109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	1.6	人			R2500 1
とび工	7.0	人			R0600 1
普通作業員	1.3	人			R0200 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 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

施工内訳0-0110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	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	1.550	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=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

目地材
30m2未満

SQ092
瀝青繊維質 t=20mm

施工内訳0-0111号表

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.076	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
目地材 瀝青繊維質 (厚 20mm)	1.220	m ²			T0044 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 30m2未満 D=1 II-2-⑬-2			B=4	瀝青繊維質 t=20mm	

施工内訳表

施工内訳0-0112号表

SQ091

吸出し防止材設置
t=50mm

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出し防止材	1.080	m ²			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=4 各種吸出し防止材 C=1 II-2-⑰-1			B=	吸出し防止材 単価 [円/m ²]	

施工内訳表

施工内訳0-0113号表

S1456

単管足場
安全ネット不要

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	1.9	人			R2500 1
とび工	6.9	人			R0600 1
普通作業員	1.8	人			R0200 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.80	日			T0405 1
諸雑費率	29.0	%			#01
*** 合計 ***	100	掛 ^{m²}			
*** 単位当り計 ***	1	掛 ^{m²}			
A=3 単管足場 C=1 II-5-⑦-1			B=1	安全ネット不要	

施工内訳表

施工内訳0-0114号表

m3 当り

置換え基礎コンクリート人力打設
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	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 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
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 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0-0115号表

m3 当り

現場打基礎コンクリート
18-8-40(高炉) 小型車割増無し

SQ050
基礎砕石有り 一般養生・特殊養生(練炭)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.122	日			T0439 1
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.057	日			T0456 1
普通作業員	0.604	人			R0200 1
型わく工	0.490	人			R3300 1
特殊作業員	0.294	人			R0100 1
土木一般世話役	0.269	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
軽油	8.456	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			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0116号表

S7041

m² 当り

コンクリートブロック積工
間知ブロック (標準) 練積

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 [手間] 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 300×400, 控350	10.00	m ²			T1101
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0-0117号表
裏込コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	1.76	m ³			S1401 施工内訳0-0118号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 間知ブロック (標準) C=1.57 裏込コンクリート使用量(m3/10 m 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

胴込コンクリート
強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳0-0117号表

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.0	m3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント (B) C=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0-0119号表

m3 当り

SQ046

RC-40

胴込・裏込材 (砕石)
間知・平・連節・緑化ブロック

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

施工内訳表

施工内訳0-0120号表

SQ051

m3 当り

現場打天端コンクリート
18-8-20(高炉) 小型車割増無し

一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.163	日			T0439 1
型わく工	0.481	人			R3300 1
普通作業員	0.392	人			R0200 1
土木一般世話役	0.228	人			R2500 1
特殊作業員	0.170	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.070	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	7.050	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-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=3 E=1 18-8-20(高炉) 一般養生			C=1 F=1 小型車割増無し II-2-③-26		

施工内訳表

施工内訳0-0123号表

植生基材吹付工 5 cm
100m²未満

S8428
法枠内吹付の場合

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
植生基材吹付工 厚 5 cm	100.00	m ²			T8420 市場単価
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 植生基材吹付工 5 cm C=1 制限しない場合 F=2 法枠内吹付の場合			B=5 E=1 G=1	100 m ² 未満 4.5 m以下又は植生基材以外 VI-2-④-1	

施工内訳表

施工内訳0-0124号表

本 当り

鉄筋挿入工 (ロックボルト工)

V8925

削孔径 65mm, 削孔長 3.2m/本

D19 L=3,500mm (メッキ)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 現場条件 I 材料費含まず	320	m			S8926 施工内訳0-0125号表
ロックボルト D19 L=3,500mm (メッキ) 先端キャップ, スパース-2個含む	100	組			FRB01
頭部処理部材 D19 コマナット, メッキ座金, ヘルキャップ (防錆材含)	100	組			FRB02
グラウト注入材 ポルトランドセメント 1,230kg/m ³ , W/C 50~55%	1.49	m ³			FRB03
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

施工内訳0-0126号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
タンパ及びランマ 質量60~80kg			ランマ 質量60~80kg		M3606P
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0-0126号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=5 D=1 上記以外(小規模) II-1-③-13			B=1 土砂		

施工内訳表

施工内訳0-0127号表

S7011

m 当り

U型側溝設置工
水路用 (シラスCo) 300×300 2m/個

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
再生碎石 (RC-40)	0.60	m ³			T9106
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=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=0.5 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

ヒューム管(B形管)据付

SQ062

施工内訳0-0128号表

外圧管2種φ300mm 基礎砕石有り

90° 巻き 18-8-20(高炉)小型車割増無し

m 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(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.45m ³ 吊能力2.9t	0.057	日			T0479 1
普通作業員	0.144	人			R0200 1
型わく工	0.052	人			R3300 1
土木一般世話役	0.050	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.040	人			R1400 1
ヒューム管(B形2種) φ300×L:2000	0.500	本			T1544 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	0.073	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.073	m ³			T0900 1
軽油	1.913	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			この行までは参考表示であり積算には不使用 E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0129号表

箇所 当り

集水桝G1 B:L500-H500

SQ076

18-8-40(高炉) 0.28m³/箇所

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.005	日			T0456 1
型わく工	0.571	人			R3300 1
普通作業員	0.567	人			R0200 1
土木一般世話役	0.180	人			R2500 1
特殊作業員	0.031	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	0.286	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.286	m ³			T0900 1
軽油	0.272	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=2 D=0.28 G=1	18-8-40(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-43	

施工内訳表

施工内訳0-0130号表

箇所 当り

集水桝G1 B:L500-H700

SQ076

18-8-40(高炉) 0.37 m3/箇所

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.005	日			T0456 1
型わく工	0.681	人			R3300 1
普通作業員	0.692	人			R0200 1
土木一般世話役	0.219	人			R2500 1
特殊作業員	0.042	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	0.392	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.392	m3			T0900 1
軽油	0.292	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=2 18-8-40(高炉) D=0.37 コンクリート使用量 [m3/箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) H=1 II-2-⑩-43		

施工内訳表

施工内訳0-0131号表

箇所 当り

集水桝G1 B:L500-H1200

SQ076

18-8-40(高炉) 0.78m³/箇所

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.008	日			T0456 1
型わく工	1.149	人			R3300 1
普通作業員	1.222	人			R0200 1
土木一般世話役	0.389	人			R2500 1
特殊作業員	0.088	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	0.843	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.843	m ³			T0900 1
軽油	0.523	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=2 D=0.78 G=1	18-8-40(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-43	

施工内訳表

施工内訳0-0132号表

SQ076

集水桝G2 B:L500-H700

18-8-40(高炉) 0.35m3/箇所

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし

一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.005	日			T0456 1
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.043	日			T0439 1
型わく工	0.659	人			R3300 1
普通作業員	0.611	人			R0200 1
土木一般世話役	0.206	人			R2500 1
特殊作業員	0.051	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	0.371	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.371	m3			T0900 1
軽油	1.820	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0133号表

箇所 当り

集水桝G2 B:L500-H1200

SQ076

18-8-40(高炉) 0.75m3/箇所

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.008	日			T0456 1
型わく工	1.100	人			R3300 1
普通作業員	1.166	人			R0200 1
土木一般世話役	0.371	人			R2500 1
特殊作業員	0.083	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	0.795	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.795	m3			T0900 1
軽油	0.498	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=2 D=0.75 G=1	18-8-40(高炉) コンクリート使用量 [m3/箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-43	

施工内訳表

施工内訳0-0134号表

S7015

枚 当り

コンクリート柵蓋布設
GC-B500-L500

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

施工内訳表

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00		枚			TB471
蓋版単価	1.00		枚			
諸雑費	1		式			#10
*** 単位当り計 ***	1		枚			
A=1 設置 (新材) C=1 40kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1				B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0136号表

先進ボーリング工
呼び径：115mm 軟岩
機械構成比：

SQZ082
足場工無し(クローラ型)
材料構成比：

明り1方施工
市場単価構成比：

1
標準単価：

m 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
ボーリングマシン[クローラ型] ロータリパーカッション式 81kW級			ボーリングマシン クローラ型81kW級 ロータリパーカッション式		M2751P
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0-0136号表

先進ボーリング工
呼び径：115mm 軟岩
機械構成比：

SQZ082
足場工無し(クローラ型)

明り1方施工
市場単価構成比：

1 m 当り
標準単価：

労務構成比：

材料構成比：

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
リングビット 呼径115mm用			リングビット φ115mm用		T6552
ドリルパイプ 呼径115mm用, L=1.5m			ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)		T6536
インナーロッド 呼径115mm用, L=1.5m			インナーロッド φ115mm用(1.5m)		T6544
インナービット 呼径115mm用			インナービット φ115mm用		T6556

施工内訳表

施工内訳0-0136号表

先進ボーリング工
呼び径：115mm 軟岩
機械構成比：

SQZ082
足場工無し(クローラ型)
労務構成比： 材料構成比：

明り1方施工
市場単価構成比： 標準単価：

1 m 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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=2 無し(クローラ型) C=4 軟岩			B=2 115mm D=1 II-2-⑬-2		

施工内訳表

施工内訳0-0137号表

先進ボーリング工
呼び径：115mm 硬岩
機械構成比：

SQZ082
足場工無し(クローラ型)
材料構成比：

明り1方施工
市場単価構成比：

1
標準単価：

m 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
ボーリングマシン[クローラ型] ロータリーパーカッション式 81kW級			ボーリングマシン クローラ型81kW級 ロータリーパーカッション式		M2751P
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0-0137号表

先進ボーリング工
呼び径：115mm 硬岩
機械構成比：

SQZ082
足場工無し(クローラ型)
材料構成比：

明り1方施工
市場単価構成比：

1
標準単価：

m 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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ドリルパイプ 呼径115mm用, L=1.5m			ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)		T6536
インナーロッド 呼径115mm用, L=1.5m			インナーロッド φ115mm用(1.5m)		T6544
リングビット 呼径115mm用			リングビット φ115mm用		T6552
インナービット 呼径115mm用			インナービット φ115mm用		T6556

施工内訳表

施工内訳0-0137号表

1 m 当り

先進ボーリング工
呼び径：115mm 硬岩
機械構成比：

SQZ082
足場工無し(クローラ型)
材料構成比：

明り1方施工
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(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 無し(クローラ型) C=5 硬岩			B=2 115mm D=1 II-2-⑬-2		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0138号表

S1921

敷鉄板賃料

22×1524×6096, 供用日数 483日

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料	1.00	枚			
整備費	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
B=483 供用日数 (日) 1,080日以内 D=68 上位の賃料 (円/枚・日) F=129000 不足分弁償金 (賃料計上限度額)	(円/ t)		C=68 賃料 (円/枚・日) E=1100 整備費 (円/枚) G=1.604 敷鉄板単位重量 (t/枚)		

施工内訳表

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	0.29	人			R2500 1
とび工	0.29	人			R0600 1
普通作業員	0.29	人			R0200 1
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）	0.29	日			SA740 1 施工内訳0-0140号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 設置・撤去			B=1	Ⅱ-5-⑩-1	

施工内訳表

施工内訳0-0140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	1.06	供用日			T0439
軽油	119.00	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 C=119	クローラ型山積0.8m ³ (クレーン付) 燃料消費量 (L)		B=1 D=1.06	特殊運転手 (人) 機械賃料 (供用日数)	

施工内訳表

SQZ003

施工内訳0-0141号表

1 m3 当り

整地 (敷均し(ルーズ))
標準(10,000m3未満) 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
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

SQZ003

施工内訳0-0141号表

1

m3 当り

整地 (敷均し(ルズ))
標準(10,000m3未満) 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=2 敷均し(ルズ) C=1 無し			B=1 標準(10,000m3未満) D=1 II-1-②-20		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0142号表

本 当り

H形鋼打込（電動式バイブロ単独施工）
H200

S1935

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 電動式バイブロハンマ60KW 油圧駆動式50～55t吊り（クローラ）	0.21	日			SA020 1 施工内訳0-0143号表
土木一般世話役	0.21	人			R2500 1
とび工	0.42	人			R0600 1
普通作業員	0.21	人			R0200 1
諸雑費	19.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=1 打込み（電動式） C=26.7 最大N値(50以上の場合は換算N値を入力) E=1 バイブロハンマ単独施工又は引抜き H=1 II-5-②-1			B=1 H200 D=2.7 打込・引抜長（m） F=1 継施工なし又は引抜き		

施工内訳表

施工内訳0-0143号表

日 当り

杭打機 (バイブロハンマ) 運転
電動式バイブロハンマ60KW

SA020

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) [電動式・普通型] 461～480kN	1.31	供用日			M2060
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] チズヅ型・排ガス2014年規制 50～55t吊	1.31	供用日			ME109
軽油	76.00	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=3 電動式バイブロハンマ60KW C=1.31 機械損料数量 E=76 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=6 排出ガス対策型 (2014年規制)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0144号表

S1906

使用回数 1回 供用日数 462日

t 当り

H形鋼賃料

H形鋼 H-200 補助工法なし

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=6 H形鋼 H-200 C=462 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=1 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5		

施工内訳表

施工内訳0-0145号表

m² 当り

横矢板 設置・撤去工
松矢板 t=3cm

S1954
ずり仮置場土留め

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.60	人			R2500
普通作業員	1.80	人			R0200
横矢板	0.30	m ³			
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 設置・撤去 C= 横矢板単価 (円/m ³)			B=3 D=1	横矢板の厚さ (cm) II-5-⑥-2	

施工内訳表

施工内訳0-0146号表

SQZ004

施工数量20,000m3未満, 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:

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級			ブルドーザ [湿地] 7 t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12 t			振動ローラ (土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12 t		T0475
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0146号表

SQZ004

施工数量20,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員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 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 20,000m3未満 II-1-②-22		

施工内訳表

施工内訳0-0147号表

袋 当り

大型土のう製作・据付
作業半径 6m超え20m以下

S1899
耐候性：許容重量 2 tタイプ 長期仮設型(3年)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂 (ほぐした土量)	10.0	m ³			
大型土のう 耐候性：2 tタイプ 長期仮設対応型(3年)	10	枚			T0045
土木一般世話役	0.19	人			R2500 1
特殊作業員	0.19	人			R0100 1
普通作業員	0.19	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)	0.19	日			SA740 施工内訳0-0148号表
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	0.19	日			T0405
諸雑費	6.00	%			#01
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=1 製作・据付 C=2 耐候性：許容重量 2 tタイプ 長期仮設型(3年) G=1 II-5-⑩-3			B=2 作業半径 6m超え20m以下 D=1 ラフテレンクレーン 25 t 吊 ※標準		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0148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	1.44	供用日			T0439
軽油	119.00	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=119 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.44 機械賃料 (供用日数)		

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0149号表

土砂, 標準

土留: 無し, 障害無し

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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

施工内訳表

施工内訳0-0149号表

1

m3 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

土留：無し，障害無し

SQZ012

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 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0150号表

S1970

m² 当り

仮設用モルタル吹付工 (t = 3 cm)
普通ポルトランド (1~2t/工事)

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 1
法面工	2.00	人			R0500 1
特殊作業員	0.80	人			R0100 1
普通作業員	1.30	人			R0200 1
普通ポルトランドセメント (袋物) 1 t ~ 2 t	1.60	t			T0805
C o 用砂 (小口) 荒目・細目 (洗い)	4.72	m 3			T0501
モルタルコンクリート吹付機 (法面用) 運転費 湿式 モータ駆動 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min	4.40	h			S0075 1 施工内訳0-0151号表
空気圧縮機運転費 エンジンコンプレッサ 10.5~11.0m ³ /min	0.69	日			SA051 1 施工内訳0-0152号表
発動発電機運転費 (賃料) ディーゼルエンジン駆動 45kVA	0.69	日			SA061 1 施工内訳0-0153号表
ホイールローダ運転費 (賃料) ホイール式 0.34m ³	0.37	日			SA077 1 施工内訳0-0154号表
計量器 [骨材累加算・機械式] 300kg × 1槽・2桿	0.69	日			M2080 1
ベルトコンベヤ (ポータブル) モータ駆動 長7m 幅350mm	1.40	日			M7402 1

施工内訳表

施工内訳0-0150号表

S1970

仮設用モルタル吹付工 (t = 3 c m)
普通ポルメント (1 ~ 2 t / 工事)

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単 位 当 り 計 ***	1	m ²			
B=2 普通ポルメント (1 ~ 2 t / 工事) F=2 揚水ポンプ無し			D=2 G=1	C o 用 (洗) 砂 荒 目 ・ 細 目 II - 5 - ⑳ - 1	《 小 口 》

施工内訳表

S0075

所要空気量10~19m³/min

h 当り

モルタルコンクリート吹付機（法面用）運転費
湿式 モータ駆動 能力0.8~1.2m³/h

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタルコンクリート吹付機（法面用） 湿式 能力0.8~1.2m ³ /h	1	時間			M7501
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			

施工内訳表

施工内訳0-0152号表

SA051

日 当り

空気圧縮機運転費

エンジンコンプレッサ 10.5～11.0m³/min

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 10.5～11.0m ³ /min 10.5～11.0m ³ /min	1.71	日			T0306
軽油	65.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=6 エンジンコンプレッサ 10.5～11.0m ³ /min C=1 発動発電機 E=65 軽油燃料量			B=0 D=1.71	日運転時間 (モーターコンプレッサの場合入力) 賃料供用日数	

施工内訳表

施工内訳0-0153号表

SA061

日 当り

発動発電機運転費 (賃料)

ディーゼルエンジン駆動 4.5kVA

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 4.5kVA	1.71	供用日			T0368
軽油	31.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=10 ディーゼルエンジン駆動 4.5kVA D=31 燃料消費数量			C=1.71	賃料供用日数	

施工内訳表

施工内訳0-0154号表

SA077

ホイールローダ運転費 (賃料)

ホイール式 0.34m³

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラクタショベル賃料 ホイール式 0.34m ³	1.58	日			TA380
運転手 (一般)	0.80	人			R1500
軽油	14.00	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 ホイール式 0.34m ³ C=14 燃料消費量			B=0.8 D=1.58	運転労務数量 機械賃料数量	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0155号表

本 当り

H形鋼引抜（電動式バイブロ）
H200

S1935

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 電動式バイブロハンマ60KW 油圧駆動式50～55t吊り（クローラ）	0.13	日			SA020 1 施工内訳0-0143号表
土木一般世話役	0.13	人			R2500 1
とび工	0.26	人			R0600 1
普通作業員	0.13	人			R0200 1
諸雑費	18.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=2 引抜き（電動式） D=2.7 打込・引抜長（m） F=1 継施工なし又は引抜き			B=1 E=1 H=1	H200 バイブロハンマ単独施工又は引抜き II-5-②-1	

施工内訳表

施工内訳0-0156号表

S1899

大型土のう撤去
作業半径 6m超え20m以下

袋 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	0.07	人			R2500 1
特殊作業員	0.07	人			R0100 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.07	日			T0405
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=4 撤去 D=1 ラフテレンクレーン 25 t 吊 ※標準			B=2 G=1	作業半径 6m超え20m以下 II-5-⑩-3	

施工内訳表

施工内訳0-0157号表

台 当り

発動発電機①据付調整・運転・撤去
ディーゼルエンジン駆動 300kVA

V2001

17h/日稼働

Ⅷ-3-23

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機運転費（賃料） ディーゼルエンジン駆動 300kVA	241	日			SA061 施工内訳0-0158号表
電気通信技術者	4.0	人			R8400
電気通信技術員	15.0	人			R8600
電工	22.0	人			R0900
普通作業員	3.0	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	台			

施工内訳表

施工内訳0-0158号表

SA061

日 当り

発動発電機運転費 (賃料)

ディーゼルエンジン駆動 300kVA

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 300kVA	1.92	供用日			T0376
軽油	527.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=18 ディーゼルエンジン駆動 300kVA D=527 燃料消費数量			C=1.92	賃料供用日数	

施工内訳表

施工内訳0-0159号表

台 当り

発動発電機②据付調整・運転・撤去
ディーゼルエンジン駆動 300kVA

V2002

24h/日稼働

Ⅷ-3-23

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機運転費（賃料） ディーゼルエンジン駆動 300kVA	251	日			SA061 施工内訳0-0160号表
電気通信技術者	2.8	人			R8400
電気通信技術員	10.5	人			R8600
電工	15.4	人			R0900
普通作業員	2.1	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	台			

施工内訳表

施工内訳0-0160号表

SA061

発動発電機運転費（賃料）

ディーゼルエンジン駆動 300kVA

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 300kVA	1.92	供用日			T0376
軽油	744.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=18 D=744 ディーゼルエンジン駆動 300kVA 燃料消費数量			C=1.92	賃料供用日数	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0161号表

台 当り

発動発電機③据付調整・運転・撤去

V2004

17h/日稼働

Ⅷ-3-23

ディーゼルエンジン駆動 45kVA

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転費（賃料） ディーゼルエンジン駆動 45kVA	241	日			SA061 施工内訳0-0162号表
電気通信技術者	1.4	人			R8400
電気通信技術員	5.6	人			R8600
電工	7.7	人			R0900
普通作業員	1.4	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	台			

施工内訳表

施工内訳0-0162号表

SA061

発動発電機運転費 (賃料)

ディーゼルエンジン駆動 4.5kVA

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 4.5kVA	1.92	供用日			T0368
軽油	88.400	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=10 ディーゼルエンジン駆動 4.5kVA D=88.4 燃料消費数量			C=1.92	賃料供用日数	

施工内訳表

施工内訳0-0163号表

V2010

Ⅷ-3-11

面 当り

キュービクル損料・据付調整・撤去
150KVA

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル坑内用キュービクル損料 モルトタイプ 乾式 150KVA	462	供用日			FT3301
電気通信技術者	1.3	人			R8400
電工	8.0	人			R0900
普通作業員	4.0	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	面			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0164号表

V2020

II-5-⑱-13

m 当り

坑内配電線路 (6.6kV CV14sq)
発電機①～変電盤

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル (損料) 6.6kV CV14sq-3C	100	m			FT3001
支持金具 (TA85), 受皿 (15R) アンカーボルト M10x2	50	組			FT3161S
電工	24	人			R0900
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0165号表

V2040

坑内配電線路 (VVR100sq)

コンクリート吹付機, スライドセントル

II-5-⑱-13

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル (損料) VVR 100sq-3C	100	m			FT3002
支持金具 (TA85), 受皿 (25R) アンカーボルト M10x2	50	組			FT3162S
電工	39	人			R0900
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0166号表

V2022

坑内配電線路 (VVR22sq)

坑内照明

II-5-⑱-13

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル (損料) VVR 22sq-3C	100	m			FT3005
支持金具 (TA85), 受皿 (15R) アンカーボルト M10x2	50	組			FT3161S
電工	18	人			R0900
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0167号表

V2032

II-5-⑱-13

m 当り

坑内配電線路 (VVR38sq)

ドリルジャンボ, 集塵機

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル (損料) VVR 38sq-3C	100	m			FT3004
支持金具 (TA85), 受皿 (15R) アンカーボルト M10x2	50	組			FT3161S
電工	18	人			R0900
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0168号表

V2036

坑内配電線路 (VVR8sq)
モルタル注入機, 防水作業台車

II-5-⑱-13

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル (損料) VVR 8sq-3C	100	m			FT3006
支持金具 (TA85), 受皿 (15R) アンカーボルト M10x2	50	組			FT3161S
電工	13.2	人			R0900
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0169号表

V2041

低圧配電線路 (架線 0W60sq)
送風機, 吹付プラント

II-5-⑱-12

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル (損料) 0W 60sq	1,210	m			FT3009
電工	13.5	人			R0900
普通作業員	22.5	人			R0200
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	400	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0170号表

V2042

II-5-⑱-12

m 当り

低圧配電線路 (架線 0W22sq)
給水・取水ポンプ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル (損料) 0W 22sq	1,210	m			FT3010
電工	11.25	人			R0900
普通作業員	18	人			R0200
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	400	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0171号表

V2043

低圧配電線路 (架線 0W100sq)

濁水処理設備

II-5-⑱-12

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル (損料) 0W 100sq	1,210	m			FT3011
電工	20.25	人			R0900
普通作業員	33.75	人			R0200
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	400	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

II-5-⑱-12

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
架線用碍子類（損料） コンクリート柱 7m-19cm 4200N, ステップブロック等 400m当たり損料, 電線材料費含まず	1	式			FT3180S
電工	15.18	人			R0900
普通作業員	24.68	人			R0200
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	400	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0173号表

V2050

II-5-⑱-15

面 当り

低圧電動機設備
仮設BOX 3回路

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設ボックス (損料) 屋外用400*300*200	1	個			FT3200
漏電ブレーカ (損料) 600V, 3P, 50AF	2	個			FT3201
漏電ブレーカ (損料) 600V, 3P, 100AF	1	個			FT3202
接地棒 10φ*1000	1	本			FT3203
接地棒用リード端子 10φ用	1	個			FT3124
ケーブル (損料) VVR 38sq-3C	10	m			FT3004
電工	3.39	人			R0900
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	面			

施工内訳表

施工内訳0-0174号表

S6804

箇月 当り

仮設備保守費
掘削作業～支保工作業（2方）

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 坑内2方（割増補正）	40.80	人			R0230
設備機械工 坑内2方（割増補正）	40.80	人			R5730
電工 坑内2方（割増補正）	40.80	人			R0930
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇月			
A=1 掘削作業～支保工作業（2方）			B=1 IV-5-①-60,67		

施工内訳表

施工内訳0-0175号表

S6804

箇月 当り

仮設備保守費
支保工作業後（1方）

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	20.40	人			R0200
設備機械工	20.40	人			R5700
電工	20.40	人			R0900
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇月			
A=2 支保工作業後（1方）			B=1	IV-5-①-60,67	

施工内訳表

施工内訳0-0176号表

S6902

濁水処理設備保守・点検
処理能力 30m³/h

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設備機械工	0.20	人			R5700 1
普通作業員	0.50	人			R0200 1
諸雑費率	7.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=1 処理能力 30 m ³ /h			B=1 IV-5-①-145		

施工内訳表

施工内訳0-0177号表

V6902

回 当り

濁水処理設備保守・点検
処理能力 100m³/h

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設備機械工	0.2	人			R5700 1
普通作業員	0.6	人			R0200 1
諸雑费率	7	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	回			

施工内訳表

II-5-⑱-17

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具(損料) 鋼板版、40W 相当、LED、防湿・防雨型	20	個			FT3250
ケーブル(損料) VVR 14sq-3c	100	m			FT3012
支持金具(TA85), 受皿(15R) アンカーボルト M10x2	50	組			FT3161S
アンカーボルト M8×65	40	本			FT3251
電工	22.2	人			R0900
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

II-5-⑱-18

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ランプ 白熱灯, 500W	10	個			FT3252
ランプ (交換用) 白熱灯, 500W	6	個			FT3252
照明器具 (損料) リフレクタ投光器	10	個			FT3253
ケーブル (損料) 2PNCT 3.5sq-2C	100	m			FT3008
電工	3.9	人			R0900
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			

施工内訳表

施工内訳0-0180号表

V3005

II-5-⑱-16

個 当り

工外用照明
坑外

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ランプ 白熱灯, 500W	10	個			FT3252
照明器具 (損料) リフレクタ投光器	10	個			FT3253
ケーブル (損料) VVR 5.5sq-2C	100	m			FT3007
電工	3.9	人			R0900
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			

施工内訳表

施工内訳0-0181号表

V3011

給水設備設置・撤去

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ設置撤去	2	箇所			S2563 施工内訳0-0182号表
給水ポンプ等損料	241	日			V6806 施工内訳0-0184号表 IV-5-①-17, 68
給水管 (損料) φ80mm 黒ねじ無管 (SGP)	532	m			FT3270
取水管 (損料) φ50mm 黒ねじ無管 (SGP)	25	m			FT3271
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=241 掘削期間 (日)					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.50	人			R2500
特殊作業員	0.10	人			R0100
普通作業員	2.00	人			R0200
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m3（クレーン付）	0.50	日			SA740 施工内訳0-0183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0-0183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	1.16	供用日			T0439
軽油	65.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m ³ (クレーン付) C=65 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.16 機械賃料 (供用日数)		

施工内訳表

IV-5-①-17,68

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型多段遠心ポンプ損料 φ80mm 3段 全揚程40m	1	日			WM0400
工事用水中モーターポンプ損料 φ50mm 全揚程30m	1	日			WM0403
水槽（一般工事用） 鋼板製簡易水槽20m3	1.41	供用日			M9451
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

施工内訳0-0186号表

SA667

軸流ファン運転
反転軸流式 可変風量型 1,500m³/min

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電力料 発動発電機による電力供給	1,547.00	kWh			T7701
軸流ファン 反転軸流式・可変風量型 1500m ³ /min 4.9kPa	1.00	日			M9412
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=6 反転軸流式 可変風量型 1,500m ³ /min					

施工内訳表

施工内訳0-0187号表

集塵機運転 (C II)
電気式 2,000m³/min級

S6501
通常断面, 設計掘削断面積 55m²

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
集塵機運転 電気式集塵機 2, 000m ³ /min級	0.050	週			SA658 施工内訳0-0188号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 D=10 5.5m ² F=1 IV-5-①-42, 62			B=2 C II E=11 電気式集塵機 2, 000m ³ /min級		

施工内訳表

施工内訳0-0188号表

SA658

週 当り

集塵機運転
電気式集塵機 2, 000m3/min級

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電力料 発動発電機による電力供給	493.00	kWh			T7701
電気式集塵機 定格風量2,000m3/min級	1.00	日			M9258
諸雑費	1	式			#10
全体割増 (× 5)		週			+00
*** 単位当り計 ***	1	週			
A=11 電気式集塵機 2, 000m3/min級			B=1 機械損料 (日)		

施工内訳表

施工内訳0-0190号表

m 当り

集塵機運転 (D I 下半)
電気式 2,000m³/min級

S6501
通常断面, 設計掘削断面積 20m²

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
集塵機運転 電気式集塵機 2, 000m ³ /min級	0.025	週			SA658 施工内訳0-0188号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=2 下半 E=11 電気式集塵機 2, 000m ³ /min級			B=3 D I D=3 20m ² F=1 IV-5-①-42, 62		

施工内訳表

施工内訳0-0191号表

m 当り

集塵機運転 (DⅢ 上半)
電気式 2,000m³/min級

S6501

通常断面, 設計掘削断面積 40m²

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
集塵機運転 電気式集塵機 2, 000m ³ /min級	0.073	週			SA658 施工内訳0-0188号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 通常断面 C=1 上半 E=11 電気式集塵機 2, 000m ³ /min級			B=5 DⅢ D=7 40m ² F=1 IV-5-①-42, 62		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0193号表

V6501

伸縮風管損料
φ 1,500mm 管長 50m

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮風管システム損料 φ 1,500mm 管長 50m	1.5	供用日			WM2687
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

基 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	14.00	人			R2500
特殊作業員	12.50	人			R0100
普通作業員	10.00	人			R0200
設備機械工	9.00	人			R5700
とび工	35.00	人			R0600
溶接工	5.00	人			R1300
電工	8.00	人			R0900
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	7.50	日			T0405
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=3 組立・解体			B=1	IV-5-①-59,66	

施工内訳表

スライドセントル組立・解体

S6802

施工内訳0-0195号表

基 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	14.50	人			R2500
普通作業員	9.00	人			R0200
設備機械工	12.00	人			R5700
とび工	31.00	人			R0600
特殊作業員	60.50	人			R0100
電工	6.50	人			R0900
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	12.50	日			T0405
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=3 組立・解体			B=1	IV-5-①-60, 67	

施工内訳表

基 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	3.80	人			R2500
普通作業員	2.40	人			R0200
設備機械工	2.40	人			R5700
とび工	4.30	人			R0600
特殊作業員	14.30	人			R0100
電工	1.40	人			R0900
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	2.50	日			T0405
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=3 組立・解体			B=1	IV-5-①-60, 67	

施工内訳表

施工内訳0-0197号表

m 当り

排水管据付・撤去
高密度ポリエチレン管φ300 シングル構造

SQ064

継手材料費有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.012	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
暗渠排水管	1.131	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=3 据付・撤去 C=2 φ200~400mm 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0-0198号表

S6901

濁水処理設備設置・撤去
処理能力 30m3/h

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	7.00	人			R2500
電工	5.00	人			R0900
設備機械工	13.00	人			R5700
普通作業員	8.00	人			R0200
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	3.00	日			T0405
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=3 組立・解体 C=1 IV-5-①-144			B=1	処理能力 30 m3/h	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0199号表

V6901

濁水処理設備設置・撤去
処理能力 100m³/h

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	7	人			R2500
電工	6	人			R0900
設備機械工	15	人			R5700
普通作業員	10	人			R0200
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	4	日			T0399
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0200号表

S6904

濁水処理設備運転
処理能力 30m³/h

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電力料 発動発電機による電力供給	173.00	kWh			T7701
濁水処理装置 ポータブル型・機械処理沈殿方式・脱水機付 処理能力 30 m ³ /h	1.00	日			M9452
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 処理能力 30 m ³ /h			B=1	IV-5-①-147	

施工内訳表

施工内訳0-0201号表

V6904

濁水処理設備運転
処理能力 100m³/h

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電力料 発動発電機による電力供給	1,253.8	kWh			T7701
濁水処理装置 ポータブル型機械処理沈殿方式 脱水機付100m ³	1	日			FM9454
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無機凝集剤 ポリ塩化アルミニウム (PAC)	96	kg			WT3280 建設物価・積算資料8月号
高分子凝集剤 アニオン・ノニオン系	2.9	kg			WT3281 建設物価・積算資料8月号
液化炭酸ガス	83.6	kg			T5640
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

施工内訳0-0203号表

S6903

回 当り

泥土運搬工

D I D無し 35.0kmを超え60.0km以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転費 4 t 積級	0.06	日			SA010 施工内訳0-0204号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=1 D I D無し C=1 良好(舗装道)			B=10 D=1	35.0kmを超え60.0km以下 IV-5-①-145	

施工内訳表

施工内訳0-0204号表

SA010

日 当り

ダンプトラック運転費
4 t 積級

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手 (一般)	1.00	人			R1500
軽油	32.00	L			T0002
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.18	供用日			M1004
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好	1.18	供用日			MS004
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 4 t 積級 C=1 良好 (舗装道) E=32 燃料消費量 (L)			B=11 D=1 F=1.18	補正なし 一般運転手 (人) 機械損料 (供用日)	

施工内訳表

施工内訳0-0206号表

S2410

重建設機械分解・組立・輸送（往復）
ドリルジャンボ，コンクリート吹付機

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.40	人			R0100 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，25 t 吊	2.00	日			T0405 1
運搬費等	582.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=8 トンネル用機械			B= 船運賃（円／片道）@ P=1 I-2-②-20, 22		

施工内訳表

施工内訳0-0207号表

式 当り

重建設機械分解・組立・輸送（往復）
クローラクレーン 50～55 t 吊

S2410

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.50	人			R0100 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.50	日			T0405 1
運搬費等	434.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=3 クローラクレーン系 P=1 I -2-②-20, 22			B= 船運賃 (円/片道) @ F=2 クローラクレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0209号表

S1903

仮設材等積込取卸
H型鋼, 敷鉄板

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 -2-②-17	

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
R2130	トンネル世話役 (切羽監視責任者) 坑内2方 (割増補正)	人	50,106					202
R2140	トンネル世話役 坑内2方 (割増補正)	人	50,106					202
R1930	トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正)	人	48,354					202
R2630	トンネル作業員 坑内2方 (割増補正)	人	31,867					202
R0230	普通作業員 坑内2方 (割増補正)	人	22,313					202
R0930	電工 坑内2方 (割増補正)	人	26,199					202
R5700	設備機械工	人	28,254					202
R5730	設備機械工 坑内2方 (割増補正)	人	29,571					202
T7701	電力料 発動発電機による電力供給	kWh	0					222
T7716	含水爆薬 スラリー200g	kg	1,580					200
T7717	段発電気雷管 (2~5段) 3.0m脚線付	個	393					200
T7718	段発電気雷管 (6~10段) 3.0m脚線付	個	397					200

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
T7706	普通ポルトランドセメント (バラ)	t	18,100					90
T7707	急結剤 (吹付コンクリート用)	kg	385					200
FT0005	ロックボルト(付属品含む) 176.5kN以上 L=3m	本	3,855					500
FT0007	ロックボルト(付属品含む) 176.5kN以上 L=4m	本	4,725					500
T7708	ドライモルタル (ロックボルト用)	L	146					200
T7715	ドライモルタル (先受けボルト用)	L	146					200
FT0109	生コンクリート (覆工) 18-15-40BB, W/C \leq 60%, C \geq 270kg/m ³	m ³	28,700					500
FT0100	生コンクリート (覆工) 18-15-40BB, W/C \leq 60%, C \geq 340kg/m ³	m ³	29,500					500
FT0103	非鋼繊維補強材	kg	1,480					500
FM6602	スライドセントル損料 本坑用 L=10.5m 上半周長 13.82m	m	169,703					
FM6603	防水作業台車損料 L=6.0m 上半周長 13.82m	m	19,876					
FT0037	裏面排水材 ϕ 30 \times 3 多連排水材	m	1,280					500

登録単価一覧表

頁0-0291

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
FT0107	チゼル損耗費 1300kg級	本	415,000					
FT0111	生コンクリート 18-8-40BB, W/C \leq 60%, C \geq 230kg/m ³	m ³	28,300					
FT0031	プレート PL-200 \times 22	t	143,000					500
F2501	スクラップ材運搬 2tトラック, 運搬距離 8Km	台	13,500					
FT8017	スクラップ ヘビーH1	t	-29,500					500
T0519	単粒度砕石 (S-30) 30 \sim 20mm	m ³	6,780					227
FT0500	キーストンプレート 650 \times 25 \times 1.2 黒皮品	kg	590					500
FT0601	攪拌混合セメント 一般軟弱用 フロン 1t/袋	t	19,500					500
FT0502	化粧型枠 (材料費) 発砲ポリスチレン性	m ²	4,030					500
F2502	廃材運搬 2tトラック, 運搬距離 18Km	台	15,500					
FT8007	廃発泡スチロール受入料	t	221,100					500
	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む							
FT0505	トンネル名称板 黒御影石 4000 \times 700 \times 60 2枚割り	組	1,450,000					500

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
FT0506	トンネル標示板 鋳物用黄銅合金地金 400×600×13	枚	260,000					500
FT0038	吸出し防止材 t = 50mm	m2	2,400					500
FRB01	ロックボルト D19 L=3,500mm (メッキ) 先端キャップ, スペーサー2個含む	組	6,144					
FRB02	頭部処理部材 D19 コーナット, メッキ座金, ヘルキャップ (防錆材含)	組	5,740					
FRB03	グラウト注入材 ポルトランドセメント 1,230kg/m3, W/C 50~55%	m3	25,584					
FT0120	コンクリート柵蓋 GC-B500-L500	枚	13,500					
FT0121	縞鋼板 500×500	枚	38,300					
F1921	敷鉄板 賃料 22×1524×6096 720日以内	枚・日	68					
F1922	敷鉄板 整備費 22×1524×6096	枚	1,100					
F1923	敷鉄板 不足弁償金 22×1524×6096	t	129,000					
FT0119	横矢板 長 2.0m 厚 3~4.5cm 幅 12上	m3	54,000					
FT8012	廃プラスチック受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	t	26,400					500

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
FT3301	トンネル坑内用キュービクル損料 モルトタイプ 乾式 150KVA	供用日	3,510					500
FT3161S	支持金具(TA85), 受皿(15R) アンカーボルト M10x2	組	1,213					500
FT3162S	支持金具(TA85), 受皿(25R) アンカーボルト M10x2	組	1,258					500
FT3001	ケーブル (損料) 6.6kV CV14sq-3C	m	555					500
FT3002	ケーブル (損料) VVR 100sq-3C	m	1,797					500
FT3005	ケーブル (損料) VVR 22sq-3C	m	387					500
FT3004	ケーブル (損料) VVR 38sq-3C	m	681					500
FT3006	ケーブル (損料) VVR 8sq-3C	m	156					500
FT3009	ケーブル (損料) OW 60sq	m	330					500
FT3010	ケーブル (損料) OW 22sq	m	126					500
FT3011	ケーブル (損料) OW 100sq	m	555					500
FT3180S	架線用碍子類 (損料) コンクリート柱 7m-19cm 4200N, ステップロック等 400m当たり損料, 電線材料費含まず	式	221,961					500

登録単価一覧表

頁0-0294

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
FT3200	仮設ボックス (損料) 屋外用400*300*200	個	5,430					500
FT3201	漏電ブレーカ (損料) 600V, 3P, 50AF	個	2,514					500
FT3202	漏電ブレーカ (損料) 600V, 3P, 100AF	個	4,740					500
FT3203	接地棒 10φ*1000	本	1,420					500
FT3124	接地棒用リード端子 10φ用	個	495					500
FT3250	照明器具 (損料) 鋼板版、40W 相当、LED、防湿・防雨型	個	8,370					500
FT3012	ケーブル (損料) VVR 14sq-3c	m	252					500
FT3251	アンカーボルト M8×65	本	57					500
FT3252	ランプ 白熱灯, 500W	個	3,700					500
FT3253	照明器具 (損料) リフレクタ投光器	個	1,851					500
FT3008	ケーブル (損料) 2PNCT 3.5sq-2C	m	104					500
FT3007	ケーブル (損料) VVR 5.5sq-2C	m	82					500

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
FT3270	給水管 (損料) φ80mm 黒ねじ無管 (SGP)	m	1,175					500
FT3271	取水管 (損料) φ50mm 黒ねじ無管 (SGP)	m	715					500
FT7713	ファスナー型風管 (損料) φ1400mm, t=0.4mm, 不燃性	m	2,256					200
FM9454	濁水処理装置 ポータブル型機械処理沈殿方式 脱水機付100m3	日	143,000					
FT8008	汚泥受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	m3	20,000					500
FW1011	溶出試験 8項目	検体	35,110					
FW1012	含有量試験 鉛	検体	4,000					
FW1013	水質分析 健康項目 10項目	検体	30,760					
FHB01	平板載荷試験 100kN以内	箇所	251,000					
F8003	コンクリート曲げ靱性試験 供試体 4本 (送料含む)	回	131,127					500
FT2203	取扱所 鋼製移動式 3.2m2	基	459,000					500
FT2204	火工所 組立テント式 1.9m2	基	54,000					500

積算単価参考表

2025年8月号

コード	名称・規格	単位	刊行物 頁	品名・種別・規格
S6401	H形鋼支保工(曲げ本体)SS400 H-125	t	建設物価 P 334	H形鋼曲げ本体(SS400) 125×125
			積算資料 P 416	H形鋼曲げ本体 SS400 125×125シリーズ
S6401	H形鋼支保工(曲げ本体)SS400 H-200	t	建設物価 P 334	H形鋼曲げ本体(SS400) 200×200
			積算資料 P 416	H形鋼曲げ本体 SS400 200×200シリーズ
S6402	先受けボルト D25 L=3m	本	建設物価 P 73	異形棒鋼ロックボルト 耐力117.7kN(12t)以上 D25×3000mm SD345
			積算資料 P 73	異形棒鋼ロックボルト D25×3000mm SD345 12t 耐力
W6601	防水シート NATM工法用シート EVA0.8mm+不織布3.0mm	㎡	建設物価 P 333	NATM工法用シート シート部(EVA)0.8mm+透水性緩衝材(不織布)3.0mm
			積算資料 P 525	NATM工法用シート EVA+透水性緩衝材 EVA厚0.8mm 不織布厚3.0mm
SQ064	暗渠排水管(高密度ポリエチレン管) φ300, ダブル構造	m	建設物価 P 388	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) φ300mm
			積算資料 P 521	《ダブル構造》内面平滑管(1)(有孔・無孔とも) φ300mm
SQ064	暗渠排水管(高密度ポリエチレン管) φ150, ダブル構造	m	建設物価 P 388	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔) φ150mm
			積算資料 P 521	《ダブル構造》内面平滑管(1)(有孔・無孔とも) φ150mm
SQ064	暗渠排水管(高密度ポリエチレン管) φ300 シングル構造	m	建設物価 P 388	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔) φ300mm
			積算資料 P 521	《シングル構造》内面波状管(有孔・無孔とも) φ300mm
WT3280	無機凝集剤 ポリ塩化アルミニウム(PAC)	kg	建設物価 P 768	無機凝集剤 排水処理用 ポリ酸化アルミニウム(PAC) JISK1475 ローリー
			積算資料 P 263	無機凝集剤 ポリ酸化アルミニウム(PAC) ローリー
WT3281	高分子凝集剤 アニオン・ノニオン系	kg	建設物価 P 768	高分子凝集剤 土木用(アニオン・ノニオン系)
			積算資料 P 263	高分子凝集剤 アニオン・ノニオン系