



# 設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	北薩・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	河川課主管 災害 道路災害復旧
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	31 北薩③
単価適用日	0 令和 8年 1月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 <span style="float: right;">【 前 世 代 】</span>
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	07 計上無し
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
堆積土砂撤去(崩壊部流出土) レベル 3		式			Y4C290100
吹付コンクリート撤去工		式			Y4C290101
吹付けコンクリート撤去(見積) 堆積土砂表面吹付 見積	148	m2			V1002 0 *
土砂撤去		式			施工内訳0-0001号表 Y4C290101
積込 (ルーズ) 土砂 トンネル坑内 (0.45m3)	2,400	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=3, C=1 施工内訳0-0004号表
土砂運搬(標準) 運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し 積込: バック杓山積0.8m3(平積0.6m3)	2,400	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=20, G=1 施工内訳0-0005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（敷均し(ルーズ)） 標準(10,000m3未満) 障害無し	2,400	m3			SQZ003 0 * A=2, B=1, C=1, D=1  施工内訳0-0006号表
吹付コンクリート塊処分		式			Y4C290101
殻運搬吹付法面とりこわし(モルタル) 運搬距離13.5km超18.0km以下, DID無し 機械積込	7	m3			SQZ101 0 * A=4, B=1, C=1, D=55, E=1, F=1  施工内訳0-0007号表
* 処分費（直工内） *					#0042
コンクリート殻(無筋)処分費（公単）					F9904 0
公共単価 側帯工取り壊し レベル3	7	m 3			Y4C290100
		式			
監視員通路取壊し（見積） 撤去・積み込みまで					V1200 0 *
見積	52.5	m			施工内訳0-0008号表
監査廊取壊し（見積） 撤去・積み込みまで					V1210 0 *
見積	52.5	m			施工内訳0-0010号表
処分費					Y4C290101
		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
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離14.4km超18.5km以下, DID無し 機械積込	6	m3			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=56, E=1, F=1 施工内訳0-0012号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
コンクリート殻(有筋)処分費 (公単)  公共単価	6	m 3			F9902 0
覆工取壊し(本坑既設部) レベル3		式			Y4C290100
覆工コンクリート取壊し		スパン			Y4C290101
覆工コンクリート取壊し (見積) 撤去・積み込みまで  見積	52.5	m			V1300 0 * 施工内訳0-0013号表
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離14.4km超18.5km以下, DID無し 機械積込	475	m3			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=56, E=1, F=1 施工内訳0-0012号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
コンクリート殻(有筋)処分費 (公単)  公共単価	475	m 3			F9902 0

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水シート撤去					Y4C290101
		スパン			
防水シート撤去（見積） 処分含む					V1310 0 *
見積	52.5	m			施工内訳0-0016号表
トラック運賃 小型車(積載量2 t以下) 運搬距離10.7km					S2501 0 * A=1, B=10.7, E=1, F=1, H=, I=1
	1	台			施工内訳0-0020号表
*処分費（直工内）*					#0042
廃プラスチック処分費					F9994 0
公共単価	1.3	t			
一次支保（掘削補助工）本坑部 レベル3					Y4C290100
		式			
支保工取壊し（吹付コンクリート・鋼製支保工）					Y4C290101
		式			
鋼製支保工撤去（上半）（見積） 機械式上半先進ベンチカット工法 CII					V1401 0 *
見積	25.5	m			施工内訳0-0021号表
鋼製支保工撤去（上半）（見積） 機械式上半先進ベンチカット工法 DI					V1402 0 *
見積	27.0	m			施工内訳0-0023号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製支保工撤去（下半）（見積） 機械式上半先進ベンチカット工法 DI					V1403 0 *
見積	27.0	m			施工内訳0-0024号表
吹付コンクリート撤去（上半）（見積） CIIパターン→DIパターン					V14100 0 *
見積	10.5	m			施工内訳0-0025号表
吹付コンクリート撤去（上半）（見積） CIIパターン→DI-HIパターン					V14100 0 *
見積	15.0	m			施工内訳0-0027号表
吹付コンクリート撤去（下半）（見積） CIIパターン→DIパターン					V14102 0 *
見積	10.5	m			施工内訳0-0028号表
吹付コンクリート撤去（下半）（見積） CIIパターン→DI-HI					V14102 0 *
見積	15.0	m			施工内訳0-0030号表
吹付コンクリート撤去（上半）（見積） DIパターン→DI-HI					V14104 0 *
見積	16.5	m			施工内訳0-0031号表
吹付コンクリート撤去（上半）（見積） DIパターン→DI					V14104 0 *
見積	10.5	m			施工内訳0-0033号表
吹付コンクリート撤去（下半）（見積） DIパターン→DI-HI					V14106 0 *
見積	16.5	m			施工内訳0-0034号表
吹付コンクリート撤去（下半）（見積） DIパターン→DI					V14106 0 *
見積	10.5	m			施工内訳0-0036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
ロックボルト撤去（上半）（見積） 機械式上半先進ベンチカット工法 CII					V141301 0 *
見積	25.5	m			施工内訳0-0037号表
ロックボルト撤去（下半）（見積） 機械式上半先進ベンチカット工法 CII					V141302 0 *
見積	25.5	m			施工内訳0-0038号表
ロックボルト撤去（上半）（見積） 機械式上半先進ベンチカット工法 D I					V141303 0 *
見積	27.0	m			施工内訳0-0039号表
ロックボルト撤去（下半）（見積） 機械式上半先進ベンチカット工法 D I					V141304 0 *
見積	27.0	m			施工内訳0-0040号表
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離14.4km超18.5km以下, DID無し 機械積込					SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=56, E=1, F=1
	253	m3			施工内訳0-0012号表
*処分費（直工内）*					#0042
コンクリート殻(有筋)処分費（公単）					F9902 0
公共単価	253	m 3			
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費控除 *					#0046
スクラップ ヘビーH 1					T9900 0
	28.3	t			

# 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
支保工再設置 DI-b仕様		式			Y4C290101
上半コンクリート吹付(見積) CII→DI-b仕様 機械 集塵機運転含む CII→DI 見積	10.5	m			V142101 0 * 施工内訳0-0041号表
上半コンクリート吹付(見積) DI→DI-b仕様 機械 集塵機運転含む DI→DI 見積	10.5	m			V142101 0 * 施工内訳0-0047号表
下半コンクリート吹付(見積) DI-b仕様 機械 集塵機運転含む CII→DI 見積	10.5	m			V142201 0 * 施工内訳0-0048号表
下半コンクリート吹付(見積) DI-b仕様 機械 集塵機運転含む CII→DI 見積	10.5	m			V142201 0 * 施工内訳0-0048号表
上半鋼製支保工(見積) DI-b 機械 集塵機運転含む 見積	21	m			V142301 0 * 施工内訳0-0050号表
下半鋼製支保工(見積) DI-b 機械 集塵機運転含む 見積	21	m			V142401 0 * 施工内訳0-0052号表
上半ロックボルト工(見積) DI-b 機械 集塵機運転含む CII→DI 見積	10.5	m			V142501 0 * 施工内訳0-0053号表
上半ロックボルト工(見積) DI-b 機械 集塵機運転含む DI→DI 見積	10.5	m			V142501 0 * 施工内訳0-0057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
下半ロックボルト工(見積) D I -b 機械 集塵機運転含む C II →D I 見積	10.5	m			V142601 0 *
					施工内訳0-0058号表
下半ロックボルト工(見積) D I -b 機械 集塵機運転含む D I →D I 見積	10.5	m			V142601 0 *
					施工内訳0-0060号表
上半金網工(見積) D I -b仕様 機械 集塵機運転含む 見積	21	m			V142701 0 *
					施工内訳0-0061号表
支保工再設置 D I -H1		式			Y4C290101
上半コンクリート吹付(見積) D I -H1 機械 集塵機運転含む C II →D I -H1 見積	15.0	m			V142103 0 *
					施工内訳0-0062号表
上半コンクリート吹付(見積) D I -H1 機械 集塵機運転含む D I →D I -H1 見積	16.5	m			V142104 0 *
					施工内訳0-0064号表
下半コンクリート吹付(見積) D I -H1 機械 集塵機運転含む C II →D I -H1 見積	15.0	m			V142203 0 *
					施工内訳0-0065号表
下半コンクリート吹付(見積) D I -H1 機械 集塵機運転含む D I →D I -H1 見積	16.5	m			V142204 0 *
					施工内訳0-0066号表
上半鋼製支保工(見積) D I -b 機械 集塵機運転含む 見積	31.5	m			V142301 0 *
					施工内訳0-0050号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下半鋼製支保工(見積) DI-b 機械 集塵機運転含む 見積	31.5	m			V142401 0 *  施工内訳0-0052号表
上半ロックボルト工(見積) DI-H1 機械 集塵機運転含む CII→DI-H1 見積	15.0	m			V142503 0 *  施工内訳0-0067号表
上半ロックボルト工(見積) DI-H1 機械 集塵機運転含む DI→DI-H1 見積	16.5	m			V142504 0 *  施工内訳0-0068号表
下半ロックボルト工(見積) DI-H1 機械 集塵機運転含む CII→DI-H1 見積	15.0	m			V142603 0 *  施工内訳0-0069号表
下半ロックボルト工(見積) DI-H1 機械 集塵機運転含む DI→DI-H1 見積	16.5	m			V142604 0 *  施工内訳0-0070号表
上半金網工(見積) DI-H1 機械 集塵機運転含む 見積	31.5	m			V142702 0 *  施工内訳0-0071号表
下半金網工(見積) DI-H1 機械 集塵機運転含む 見積	31.5	m			V142703 0 *  施工内訳0-0072号表
掘削補助工		式			Y4C290101
注入式フォアポーリング (見積) L=3.0m、N=20.5本  見積	54	シフト			V6001 0 *  施工内訳0-0073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
拡幅掘削（縫返し）CⅡ→DⅠ					Y4C290101
		式			
掘削工（見積） 機械式上半先進ベンチカット工法 CⅡパターン→DⅠパターン	5	m3			V1430 0 *
					施工内訳0-0076号表
拡幅掘削（縫返し）CⅡ→DⅠ-H1					Y4C290101
		式			
掘削工（見積） 機械式上半先進ベンチカット工法 CⅡパターン→DⅠ-H1	7	m3			V1440 0 *
					施工内訳0-0082号表
土砂撤去					Y4C290101
		式			
土砂運搬（標準） 運搬距離3.0km超4.0km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	12	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=20, G=1
					施工内訳0-0005号表
整地（敷均し（ルズ）） 標準（10,000m3未満）障害無し	12	m3			SQZ003 0 * A=2, B=1, C=1, D=1
					施工内訳0-0006号表
トンネル防水工 レベル3					Y4C290100
		式			
トンネル防水工					Y4C290101
		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
防水シート設置工 (見積) 原形復旧仕様 A=21.989m2/m*63.0m					V6303 0 *
見積	1,385	m2			施工内訳0-0086号表
覆工コンクリート レベル3					Y4C290100
		式			
覆工コンクリート工 (原型復旧)					Y4C290101
		式			
覆工コンクリート打設 (見積) 原形復旧仕様					V6301 0 *
	63.0	m			施工内訳0-0089号表
舗装版取壊工 レベル3					Y4C290100
		式			
舗装版破碎					VQ184 0 *
	134	m3			施工内訳0-0094号表
路盤破碎					VQ185 0 *
	360	m3			施工内訳0-0097号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要 円形側溝	23	m 3			S7031 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0099号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要 均しコンクリート	0.2	m 3			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0100号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し 機械積込	128	m3			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=50, E=1, F=1  施工内訳0-0101号表
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し 機械積込	23	m3			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=50, E=1, F=1  施工内訳0-0101号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し 機械積込	0.2	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=50, E=1, F=1  施工内訳0-0102号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
コンクリート殻(有筋)処分費 (公単)					F9902 0
公共単価	152	m 3			
コンクリート殻(無筋)処分費 (公単)					F9904 0
公共単価	0.2	m 3			
地下排水工(本坑) レベル3			式		Y4C290100
中央排水工 (No.351+4.0~No.353+16.5) L = 52.5m			式		Y4C290101
暗渠排水管 (中央排水) 撤去 波状管及び網状管200~400mm	53	m			V1650 0 *  施工内訳0-0103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
積込 (ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	50	m <sup>3</sup>			SQZ007 0 * A=1, B=3, C=1  施工内訳0-0105号表
土砂運搬 (標準) 運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し 積込: バックホウ積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	50	m <sup>3</sup>			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=20, G=1  施工内訳0-0005号表
整地 (敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m <sup>3</sup> 未満) 障害無し	50	m <sup>3</sup>			SQZ003 0 * A=2, B=1, C=1, D=1  施工内訳0-0006号表
横断排水工 (No.351+4.0~No.353+16.5) N=1箇所		式			Y4C290101
暗渠排水管 (横断排水) 撤去 波状管及び網状管100~200mm	1	条			V1660 0 *  施工内訳0-0106号表
インバート取壊し(変状部前後5スパン) レベル3		式			Y4C290100
インバート取壊し工		式			Y4C290101
インバートコンクリート取壊し(見積) CII-bパターン区間 L=25.5m	137	m <sup>3</sup>			V1461 0  施工内訳0-0108号表
インバートコンクリート取壊し(見積) DI-bパターン区間 L=27.0m	195	m <sup>3</sup>			V1462 0 *  施工内訳0-0113号表

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インバート再設置 (変状部5スパン) レベル3		式			Y4C290100
地山掘削 (見積) DI-b仕様区間 2スパン  見積	14	m3			V1463 0 *  施工内訳0-0115号表
地山掘削 (見積) DI-H1仕様区間 3スパン  見積	20	m3			V1464 0 *  施工内訳0-0119号表
インバート本体工		式			Y4C290101
インバートコンクリート工 (見積) DI-b, DI-H1仕様区間  見積	52.5	m			V1613 0 *  施工内訳0-0120号表
排水工復旧 レベル3		式			Y4C290100
中央排水, 横断排水 No. 351+4.0~No. 353+15.5 L=52.5m		式			Y4C290101
暗渠排水管据付 (中央排水) 波状管 φ200~400mm 継手材料費有り	53	m			SQ064 0 * A=1, B=3, C=2, D=, E=1, F=1, G=1  施工内訳0-0129号表
暗渠排水管据付 (横断排水) 据付 波状管及び網状管100~200mm	3	条			V1681 0 *  施工内訳0-0130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
フィルター材設置					V16813 0 *
II-2-⑩-12	53	m			施工内訳0-0133号表
路盤復旧 レベル3		式			Y4C290100
路盤復旧 5スパン		式			Y4C290101
路盤復旧 (見積)					VQ149 0 *
見積 側帯工復旧	352	m3			施工内訳0-0135号表
		式			Y4C290101
監視員通路復旧 (見積) 概略積算					V3000 0 *
見積	52.5	m			施工内訳0-0137号表
監査廊復旧 (見積) 概略積算					V3100 0 *
見積	52.5	m			施工内訳0-0143号表
舗装版復旧		式			Y4C290101
コンクリート舗装工 1車 t=25cm コンクリート 4.5-2.5-40 IV-1-⑤-2	513	m <sup>2</sup>			V1701 0 * 施工内訳0-0146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
覆工コンクリート（導坑断面） レベル3		式			Y4C290100
型枠工（労務及び機械）覆工コンクリート		式			Y4C290101
型枠工（労務及び機械）（見積） 覆工コンクリート バラセントル  見積	6.2	m			V6305 0 *  施工内訳0-0150号表
トンネル仮設備工 レベル3		式			Y4C290100
トンネル仮設備保守		式			Y4C290101
仮設備保守費 掘削作業～支保工作業（2方）	8.5	箇月			S6804 0 A=1, B=1  施工内訳0-0151号表
トンネル照明設備		式			Y4C290101
切羽照明（設置＋撤去） 掘削開始～覆工完了					V2312 0 *
II-5-⑬-18	6	個			施工内訳0-0152号表
本坑坑内照明（テープライト）設置 掘削～覆工完了（坑内）					V2313 0 *
II-5-⑬-17	200	m			施工内訳0-0153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
坑内照明（テープライト）撤去 1250m（先行工事設置分）+200m					V23131 0 *
Ⅱ-5-⑱-17	1,450	m			施工内訳0-0154号表
照明電力使用量					V2315 0 *
Ⅱ-5-⑱-7	1	式			施工内訳0-0155号表
トンネル用水設備					Y4C290101
		式			
【坑内】給水設備運転 掘削期間（二方） タービンポンプ5.5kW*2					S6806 0 * A=1
	150	日			施工内訳0-0156号表
【坑内】取水ポンプ運転（坑内掘削用） 掘削期間（二方） 4インチ 3.7kw*0.584kW/h*17h=36.7kW≒37kW					V2325 0 *
	150	日			施工内訳0-0157号表
【坑外】取水ポンプ運転費（プラント） 掘削期間（二方） 2インチ 3.7kw*0.584kW/h*17h=36.7kW≒37kW					V2326 0 *
	150	日			施工内訳0-0158号表
ポンプ設備撤去					V2327 0 *
	3	回			施工内訳0-0159号表
トンネル排水設備					Y4C290101
		式			
【坑外】排水ポンプ運転費（坑口） 24時間 8インチ 15kw*0.584kW/h*24h=210.2kW≒210kW					V2328 0 *
	255	日			施工内訳0-0162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
【坑外】排水ポンプ運転費(坑口) 2.4時間 4インチ 7.5kw*0.584kW/h*24h=105.1kW≒105kW	255	日			V2329 0 *
【坑外】排水ポンプ運転費(吹付プラント) 2.4時間 4インチ 7.5kw*0.584kW/h*24h=105.1kW≒105kW	150	日			V2330 0 *
ポンプ設備撤去	3	回			V2327 0 *
トンネル換気送気設備		式			Y4C290101
軸流ファン運転 運転日数179日 反転軸流式 可変風量(サリンサ)型 500m3/min	1	式			S6805 0 * A=179, B=8, C=1881, D=4, E=1
吹付プラント設備組立解体		式			Y4C290101
吹付プラント設備解体					S6801 0 * A=2, B=1
解体のみ	1	基			施工内訳0-0167号表
プラント基礎取壊工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	53	m <sup>3</sup>			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し 機械積込 プラント基礎:45m <sup>3</sup> 洗場:8m <sup>3</sup>	53	m <sup>3</sup>			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=50, E=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
*処分費（直工内）*					#0042
コンクリート殻(無筋)処分費（公単）					F9904 0
公共単価	53	m 3			
スライドセントル組立解体					Y33151Z1F
		式			
スライドセントル組立・解体					S6802 0 *
					A=3, B=1
	1	基			施工内訳0-0169号表
防水作業台車組立解体					Y33151Z1K
		式			
防水作業台車組立・解体					S6803 0 *
					A=3, B=1
	1	基			施工内訳0-0170号表
トンネル用濁水処理設備運転					Y33151Z1U
		式			
濁水処理設備運転（見積） 処理能力400m3/h					V2351 0 *
見積	255	日			施工内訳0-0171号表
トンネル用濁水処理設備設置撤去					Y33151Z1U
		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
濁水処理設備撤去(見積) 処理能力400m <sup>3</sup> /h  見積	1	式			V2362 0 *  施工内訳0-0173号表
処理設備基礎取壊工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	63	m <sup>3</sup>			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1  施工内訳0-0174号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し 機械積込	63	m <sup>3</sup>			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=50, E=1  施工内訳0-0102号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
コンクリート殻(無筋)処分費 (公単)  公共単価	63	m <sup>3</sup>			F9904 0
重金属処理設備運転		式			Y33151Z1U
重金属処理設備運転 (見積) 処理能力400m <sup>3</sup> /h  見積	255	日			V2354 0 *  施工内訳0-0175号表
ガラスびーズ運転費  見積 応急工事5工区清算単価	8.5	月			FM3152 0
重金属処理設備撤去(見積) 処理能力400m <sup>3</sup> /h  見積	1	式			V2367 0 *  施工内訳0-0177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
重金属処理設備基礎取壊工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	15	m 3			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0178号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し 機械積込	15	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=50, E=1 施工内訳0-0102号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
コンクリート殻(無筋)処分費 (公単)					F9904 0
公共単価 処理設備保守	15	m 3			Y33151Z1U
		式			
【見積】濁水・重金属処理設備保守・点検					V2356 0 *
見積 濁水処理薬剤費	255	日			施工内訳0-0179号表 V2352 0 *
	1	式			施工内訳0-0180号表
泥土運搬工 D I D有り 27.0kmを超え60.0km以下					S6903 0 * A=2, B=9, C=1, D=1
	255	回			施工内訳0-0181号表
* 処分費 (直工内) *					#0042

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚泥処分費(公単) 汚泥：1.1t/m3 エコパーク汚泥単価 公共単価	255	m3			F9903 0
*試験費（経費対象外）データ*					#0046
溶出試験(刊行物)					F7042 0
建設物価・積算資料1月 含有量試験(刊行物)	1	回			F7043 0
建設物価・積算資料1月	1	回			
仮設電力設備工 レベル3		式			Y4C290100
受電設備		式			Y4C290101
受電設備損料	1	式			V10011 0 *
受電設備工事（撤去） 設置労務*3/7	1	式			V100111 0 *
配電・電動機設備		式			Y4C290101 施工内訳0-0183号表 施工内訳0-0184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
坑外設備損料					V10012 0 *
	1	式			施工内訳0-0185号表
坑外設備工事 (撤去) 設置労務*3/7					V100121 0 *
	1	式			施工内訳0-0186号表
坑内幹線損料					V10013 0 *
	1	式			施工内訳0-0187号表
坑内幹線工事 (撤去) 設置労務*3/7					V100131 0 *
	1	式			施工内訳0-0188号表
坑内掘削設備損料					V10014 0 *
	1	式			施工内訳0-0189号表
坑内掘削設備工事 (撤去) 設置労務*3/7					V100141 0 *
	1	式			施工内訳0-0190号表
高圧幹線撤去工事					Y4C290101
	1	式			工種明細0001号表
交通管理工 レベル3					Y011U2Y00
		式			
交通誘導員					Y4C290101
		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
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：2人 交代要員：0人	189	日			S2580 0 * A=2, B=2, C=0, D=1  施工内訳0-0193号表
**直接工事費**					
事業損失防止施設費		式			Z0002
フリッカ抑制装置（見積） 補償容量600Kvar					F7021 0
見積 査定時	255	日			
役務費		式			Z0003
基本料金（高圧電力）					V4000 0 *
II-5-⑱-5	9	月			施工内訳0-0194号表
運搬費		式			Z0004
重建設機械分解・組立・輸送（往復） トンネル用機械 ドリルジャンボ	1	式			S2410 0 * A=1, C=8, P=1  施工内訳0-0195号表
重建設機械分解・組立・輸送（往復） トンネル用機械 コンクリート吹付機	1	式			S2410 0 * A=1, C=8, P=1  施工内訳0-0196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
濁水処理設備運搬費(見積) 復路 整備費・積込み含む 見積 査定時	1	式			F7013 0
重金属処理設備運搬費(見積) 復路 整備費・積込み含む 見積 査定時	1	式			F7016 0
技術管理費		式			Z0006
計測機(見積) 自動追尾TS,クラウド監視カメラ他 5カ月 見積 査定時 (5/24カ月)	1	式			F7031 0
通信機(見積) 坑内Wi-Fi設備他 5カ月 見積 査定時 (5/24カ月)	1	式			F7032 0
安全費		式			Z0009
トンネル呼吸用保護具等費用 呼吸用保護具B級 (半面形面体)	1	式			S6990 0 A=86.99, B=175.80, C=699.32, D=166.37, E=0, F=0, G=0, H=0, I=1 施工内訳0-0197号表
共通仮設費 (率分)		式			
** 共通仮設費計 **					

# 本 工 事 費 内 訳 表

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

# 本 工 事 費 内 訳 表

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

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
既設電気室高圧幹線工事（撤去） 設置労務*3/7	1			式					V10015 0 *	施工内訳0-0191号表
フリッカー工事（撤去） 設置労務*3/7	1			式					V10016 0 *	施工内訳0-0192号表
*** 単位当り計 ***	1			式						

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

V1002

吹付けコンクリート撤去(見積)  
堆積土砂表面吹付

見積

m2 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 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	1	人			R2140
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	2	人			R1930
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	1	人			R2630
大型ブレイカ(排対3次)(見積) 油圧式1300kg級・ベースマシン20t級	0.19	日			V14632 施工内訳0-0002号表 見積
バックホ(見積) 後方超小旋回型・山積0.45m3(平積0.35)	6	h			V14633 施工内訳0-0003号表 見積
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	130	m2			
*** 単位当り計 ***	1	m2			





# 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

1 m3 当り

積込 (ルーズ)

SQZ007

トンネル坑内 (0.45m3)

1

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA404P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ007

トンネル坑内 (0.45m3)

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=3 平均施工幅1m以上2m未満		

# 施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

# 施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0005号表

運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

1

m<sup>3</sup> 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=20 3.0km超4.0km以下			B=1 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

# 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ003

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0-0006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0-0007号表

SQZ101

機械積込

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:

殻運搬吹付法面とりこわし(モルタル)  
運搬距離13.5km超18.0km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
ダンプトラック賃料 4 t 積			ダンプトラック 4 t 積級		T0473
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬吹付法面とりこわし(モルタル)  
 運搬距離13.5km超18.0km以下, DID無し  
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=4 吹付法面とりこわし(モルタル) C=1 無し E=1 全ての費用			B=1 機械積込 D=55 13.5km超18.0km以下 F=1 II-2-25-1		



# 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

V12001

m3 当り

コンクリート撤去 (取壊・積込) (見積)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	1	人			R2140
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	2	人			R1930
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	1	人			R2630
大型ブレイカ (排対3次) (見積) 油圧式1300kg級・ベースマシン20t級	0.19	日			V14632 施工内訳0-0002号表 見積
バックホ (見積) 後方超小旋回型・山積0.45m3 (平積0.35)	6	h			V14633 施工内訳0-0003号表 見積
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			



# 施工内訳表

施工内訳0-0011号表

V12101

m3 当り

コンクリート撤去 (取壊・積込) (見積)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	1	人			R2140
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	2	人			R1930
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	1	人			R2630
大型ブレイカ (排対3次) (見積) 油圧式1300kg級・ベースマシン20t級	0.19	日			V14632 施工内訳0-0002号表 見積
バックホ (見積) 後方超小旋回型・山積0.45m3 (平積0.35)	6	h			V14633 施工内訳0-0003号表 見積
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	15	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工内訳0-0012号表

SQZ101

機械積込

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
 運搬距離14.4km超18.5km以下, DID無し  
 機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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

# 施工内訳表

施工内訳0-0012号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
 運搬距離14.4km超18.5km以下, DID無し  
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=2 C=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し 全ての費用			B=1 D=56 F=1 機械積込 14.4km超18.5km以下 II-2-25-1		

# 施工内訳表

施工内訳0-0013号表

V1300

覆工コンクリート取壊し（見積）  
撤去・積み込みまで

見積

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（切羽監視責任者） 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.829	人			R2130 1 公共単価（割増対象賃金比）
トンネル世話役 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.829	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方（割増補正） 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	4.145	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.829	人			R2630 1
大型ブレーカ（見積） バックホウ クローラ型 山積0.8m3（平積0.6m3） 大型ブレーカ 油圧式3000kg	0.414	日			V13111 施工内訳0-0014号表 見積
ホイールローダ 運転（見積） トンネル工事用、排ガス2次、サイドダンプ式 山積2.3m3	3.613	h			V13112 施工内訳0-0015号表 見積
バックホウ（見積） 後方超小旋回型・山積0.45m3（平積0.35）	3.613	h			V14633 施工内訳0-0003号表 見積
諸雑費	10	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			







# 施工内訳表

施工内訳0-0017号表

V1311

防止シート (見積)

見積

m2 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 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	1	人			R2140
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	2	人			R1930
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	1	人			R2630
高所作業車運転費 (見積)	2	台・日			VA057 施工内訳0-0018号表 見積
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	180	m2			
*** 単位当り計 ***	1	m2			

# 施工内訳表

施工内訳0-0018号表

台・日 当り

高所作業車運転費（見積）

VA057

見積

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	18	L			T0002
高所作業車 トラック架装 伸縮ブーム・バスケット型・H117m*200kg積*2人	5	h			FM202 R6建設機械等損料表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	台・日			





# 施工内訳表

施工内訳0-0021号表

V1401

鋼製支保工撤去（上半）（見積）  
機械式上半先進ベンチカット工法 CII

見積

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（切羽監視責任者） 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.06	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.06	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方（割増補正） 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.298	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.06	人			R2630 1
ドリルジャンボ（見積） トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケットドリフト質量150kg級	0.417	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
トラック（見積） トンネル工事用 クレーン装置付き	0.25	h			V14011 施工内訳0-0019号表 見積
バックホウ（見積） 後方超小旋回型・山積0.45m3(平積0.35)	0.292	h			V14633 施工内訳0-0003号表 見積
諸雑費	5	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0023号表

V1402

鋼製支保工撤去（上半）（見積）  
機械式上半先進ベンチカット工法 DI

見積

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（切羽監視責任者） 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.071	人			R2130 1 公共単価（割増対象賃金比）
トンネル世話役 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.071	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方（割増補正） 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.357	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.071	人			R2630 1
ドリルジャンボ（見積） トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケットドリフト質量150kg級	0.5	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
トラック（見積） トンネル工事用 クレーン装置付き	0.25	h			V14011 施工内訳0-0019号表 見積
バックホ（見積） 後方超小旋回型・山積0.45m3（平積0.35）	0.35	h			V14633 施工内訳0-0003号表 見積
諸雑費	5	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0024号表

V1403

鋼製支保工撤去（下半）（見積）  
機械式上半先進ベンチカット工法 DI

見積

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（切羽監視責任者） 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.048	人			R2130 1 公共単価（割増対象賃金比）
トンネル世話役 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.048	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方（割増補正） 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.238	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.048	人			R2630 1
ドリルジャンボ（見積） トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケット トリフ質量150kg級	0.333	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
トラック（見積） トンネル工事用 クレーン装置付き	0.250	h			V14011 施工内訳0-0019号表 見積
バックホ（見積） 後方超小旋回型・山積0.45m3（平積0.35）	0.233	h			V14633 施工内訳0-0003号表 見積
諸雑費	5	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0025号表

V14100

吹付コンクリート撤去 (上半) (見積)

CIIパターン→DIパターン

見積

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 (切羽監視責任者) 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.048	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.048	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.238	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.048	人			R2630 1
大型ブレーカ (見積) バックホウ クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3) 大型ブレーカ 油圧式1300kg	0.024	日			V14111 施工内訳0-0026号表 見積
バックホウ (見積) 後方超小旋回型・山積0.45m3 (平積0.35)	0.233	h			V14633 施工内訳0-0003号表 見積
諸雑費	5	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

大型ブレーカ(見積)

V14111

施工内訳0-0026号表

バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)

大型ブレーカ 油圧式1300kg

見積

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	204.12	L			T0002
バックホウ トンネル専用機 排ガス対策型(第3次基準値) 後方小旋回型 山積0.8m3(平積0.6m3)	11.340	h			FM321 R6建設機械等損料表
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 1300kg級	1	日			M2816
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

# 施工内訳表

施工内訳0-0027号表

V14100

吹付コンクリート撤去 (上半) (見積)

CIIパターン→DI-HIパターン

見積

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 (切羽監視責任者) 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.048	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.048	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.238	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.048	人			R2630 1
大型ブレーカ (見積) バックホウ クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3) 大型ブレーカ 油圧式1300kg	0.024	日			V14111 施工内訳0-0026号表 見積
バックホウ (見積) 後方超小旋回型・山積0.45m3 (平積0.35)	0.233	h			V14633 施工内訳0-0003号表 見積
諸雑費	5	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0028号表

V14102

吹付コンクリート撤去 (下半) (見積)

CIIパターン→DIパターン

見積

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 (切羽監視責任者) 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.026	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.026	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.131	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.026	人			R2630 1
大型ブレーカ (見積) バックホウ クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3) 大型ブレーカ 油圧式1300kg	0.013	日			V14114 施工内訳0-0029号表 見積
バックホウ (見積) 後方超小旋回型・山積0.45m3 (平積0.35)	0.128	h			V14633 施工内訳0-0003号表 見積
諸雑費	5	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			



# 施工内訳表

施工内訳0-0030号表

V14102

吹付コンクリート撤去（下半）（見積）

CIIパターン→DI-H1

見積

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（切羽監視責任者） 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.026	人			R2130 1 公共単価（割増対象賃金比）
トンネル世話役 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.026	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方（割増補正） 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.131	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.026	人			R2630 1
大型ブレーカ（見積） バックホウ クロー型 山積0.8m3（平積0.6m3） 大型ブレーカ 油圧式1300kg	0.013	日			V14114 施工内訳0-0029号表 見積
バックホウ（見積） 後方超小旋回型・山積0.45m3（平積0.35）	0.128	h			V14633 施工内訳0-0003号表 見積
諸雑費	5	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0031号表

V14104

吹付コンクリート撤去 (上半) (見積)

DIパターン→DI-H1

見積

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 (切羽監視責任者) 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.05	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.05	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.25	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.05	人			R2630 1
大型ブレーカ (見積) バックホウ クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3) 大型ブレーカ 油圧式1300kg	0.025	日			V14123 施工内訳0-0032号表 見積
バックホウ (見積) 後方超小旋回型・山積0.45m3 (平積0.35)	0.245	h			V14633 施工内訳0-0003号表 見積
諸雑費	5	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			



# 施工内訳表

施工内訳0-0033号表

V14104

吹付コンクリート撤去 (上半) (見積)

DI パターン→DI

見積

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 (切羽監視責任者) 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.05	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.05	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.25	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.05	人			R2630 1
大型ブレーカ (見積) バックホウ クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3) 大型ブレーカ 油圧式1300kg	0.025	日			V14123 施工内訳0-0032号表 見積
バックホウ (見積) 後方超小旋回型・山積0.45m3 (平積0.35)	0.245	h			V14633 施工内訳0-0003号表 見積
諸雑費	5	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0034号表

V14106

吹付コンクリート撤去 (下半) (見積)

DIパターン→DI-H1

見積

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 (切羽監視責任者) 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.026	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.026	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.131	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.026	人			R2630 1
大型ブレーカ (見積) バックホウ クロー型 山積0.8m3 (平積0.6m3) 大型ブレーカ 油圧式1300kg	0.013	日			V14125 施工内訳0-0035号表 見積
バックホウ (見積) 後方超小旋回型・山積0.45m3 (平積0.35)	0.128	h			V14633 施工内訳0-0003号表 見積
諸雑費	5	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			



# 施工内訳表

施工内訳0-0036号表

V14106

吹付コンクリート撤去（下半）（見積）

DIパターン→DI

見積

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（切羽監視責任者） 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.026	人			R2130 1 公共単価（割増対象賃金比）
トンネル世話役 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.026	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方（割増補正） 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.131	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.026	人			R2630 1
大型ブレーカ（見積） バックホウ クローラ型 山積0.8m3（平積0.6m3） 大型ブレーカ 油圧式1300kg	0.013	日			V14125 施工内訳0-0035号表 見積
バックホウ（見積） 後方超小旋回型・山積0.45m3（平積0.35）	0.128	h			V14633 施工内訳0-0003号表 見積
諸雑費	5	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

ロックボルト撤去（上半）（見積）  
機械式上半先進ベンチカット工法 CII

V141301

施工内訳0-0037号表

見積

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（切羽監視責任者） 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.077	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.077	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方（割増補正） 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.387	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.077	人			R2630 1
ドリルジャンボ(見積) トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケットドリフト質量150kg級	0.542	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
トラック（見積） トンネル工事用 クレーン装置付き	0.250	h			V14011 施工内訳0-0019号表 見積
諸雑費	5	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表

V141302

ロックボルト撤去（下半）（見積）  
機械式上半先進ベンチカット工法 CII

見積

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（切羽監視責任者） 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.012	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.012	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方（割増補正） 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.060	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.012	人			R2630 1
トラック（見積） トンネル工事用 クレーン装置付き	0.250	h			V14011 施工内訳0-0019号表 見積
ドリルジャンボ（見積） トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケット トリフ質量150kg級	0.083	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
諸雑費	5	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0039号表

V141303

ロックボルト撤去（上半）（見積）  
機械式上半先進ベンチカット工法 DI

見積

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（切羽監視責任者） 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.114	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.114	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方（割増補正） 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.571	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.114	人			R2630 1
ドリルジャンボ(見積) トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケットドリフト質量150kg級	0.800	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
トラック（見積） トンネル工事用 クレーン装置付き	0.250	h			V14011 施工内訳0-0019号表 見積
諸雑費	5	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0040号表

V141304

ロックボルト撤去（下半）（見積）  
機械式上半先進ベンチカット工法 DI

見積

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（切羽監視責任者） 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.014	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.014	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方（割増補正） 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.071	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.014	人			R2630 1
トラック（見積） トンネル工事用 クレーン装置付き	0.25	h			V14011 施工内訳0-0019号表 見積
ドリルジャンボ（見積） トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケット トリフ質量150kg級	0.1	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
諸雑費	5	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0041号表

m 当り

上半コンクリート吹付(見積)

CⅡ→DⅠ-b仕様

機械

V142101 集塵機運転含む CⅡ→DⅠ

見積

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) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.117	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.117	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.583	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.117	人			R2630 1
吹付コンクリート材料費(見積)	5.760	m <sup>3</sup>			V14211 施工内訳0-0042号表 見積
コンクリート吹付機(見積) 湿式・C搭載・R一体型・エクタ・吐出6~22m <sup>3</sup> ・7m級	0.733	h			V14213 施工内訳0-0043号表 見積
トラックミキサ(見積) トラック架装型 混合容量4.2~4.3m <sup>3</sup> 黒煙浄化装置付	2.083	h			V14214 施工内訳0-0044号表 見積
集塵機(見積) 定格風量2400m <sup>3</sup> /min級	0.377	日			V14215 施工内訳0-0045号表 見積
吹付プラント設備(見積) Coプラント+セメントサイロ+骨材ホッパ	0.528	日			V14216 施工内訳0-0046号表 見積
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0042号表

V14211

吹付コンクリート材料費(見積)

見積

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(バラ物)	0.36	t			T0802
C o用砂(中・大口) 荒目・細目(洗い)	0.8	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)	32.4	kg			T7707 積算物価・積算資料1月号
粉じん抑制剤	0.36	k g			F7200 建設物価・積算資料1月号
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m3			







# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0046号表

V14216

吹付プラント設備(見積)

Coプラント+セメントサイロ+骨材ホッパ

見積

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高压電力A (常時)	0.3292	百Kw			T0192
NATM用機器[コンクリートプラント] パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h	0.946	h			FM0021 R6建設機械等損料表
NATM用機器[骨材ホッパ] 15m3×3	1	供用日			FM004 R6建設機械等損料表
高压噴射攪拌用地盤改良機 セメントサイロ(鋼製溶接構造)・30t・20t/h	1	供用日			FM003 R6建設機械等損料表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

# 施工内訳表

施工内訳0-0047号表

m 当り

上半コンクリート吹付(見積)

DI→DI-b仕様

機械

V142101

集塵機運転含む DI→DI

見積

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) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.117	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.117	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.583	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.117	人			R2630 1
吹付コンクリート材料費(見積)	5.760	m <sup>3</sup>			V14211 施工内訳0-0042号表 見積
コンクリート吹付機(見積) 湿式・C搭載・R一体型・エクタ・吐出6~22m <sup>3</sup> ・7m級	0.733	h			V14213 施工内訳0-0043号表 見積
トラックミキサ(見積) トラック架装型 混合容量4.2~4.3m <sup>3</sup> 黒煙浄化装置付	2.083	h			V14214 施工内訳0-0044号表 見積
集塵機(見積) 定格風量2400m <sup>3</sup> /min級	0.377	日			V14215 施工内訳0-0045号表 見積
吹付プラント設備(見積) Coプラント+セメントサイロ+骨材ホッパ	0.528	日			V14216 施工内訳0-0046号表 見積
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0048号表

m 当り

下半コンクリート吹付(見積)

DI-b仕様

機械

V142201 集塵機運転含む CII→DI

見積

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) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.057	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.057	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.286	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.057	人			R2630 1
吹付コンクリート材料費(見積)	0.840	m <sup>3</sup>			V14211 施工内訳0-0042号表 見積
コンクリート吹付機(見積) 湿式・C搭載・R一体型・エクタ・吐出6~22m <sup>3</sup> ・7m級	0.317	h			V14213 施工内訳0-0043号表 見積
トラックミキサ(見積) トラック架装型 混合容量4.2~4.3m <sup>3</sup> 黒煙浄化装置付	1.667	h			V14214 施工内訳0-0044号表 見積
集塵機(見積) 定格風量2400m <sup>3</sup> /min級	0.195	日			V14215 施工内訳0-0045号表 見積
吹付プラント設備(見積) Coプラント+セメントサイロ+骨材ホッパ	0.273	日			V14217 施工内訳0-0049号表 見積
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0049号表

V14217

吹付プラント設備(見積)

Coプラント+セメントサイロ+骨材ホッパ

見積

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高压電力A (常時)	0.6364	百Kw			T0192
NATM用機器[コンクリートプラント] パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 25m3/h	1.829	h			FM0021 R6建設機械等損料表
NATM用機器[骨材ホッパ] 15m3×3	1	供用日			FM004 R6建設機械等損料表
高压噴射攪拌用地盤改良機 セメントサイロ(鋼製溶接構造)・30t・20t/h	1	供用日			FM003 R6建設機械等損料表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

# 施工内訳表

上半鋼製支保工(見積)

V142301

施工内訳0-0050号表

DI-b

機械

集塵機運転含む

見積

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(切羽監視責任者) 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.095	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.095	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.476	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.095	人			R2630 1
H型鋼(曲げ本体)(刊行物) SS400 125*125	0.454	t			F1202 2 建設物価・積算資料1月号
R止りエキストラ(刊行物) トンネル用支保工	0.454	t			F1204 2 建設物価・積算資料1月号
付属品(刊行物) トンネル用支保工 継手板・底板	0.01	t			F1203 2 建設物価・積算資料1月号
ドリルジャンボ(見積) トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケットドリフト質量150kg級	0.5	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
トラック(見積) クレーン付トラック 4 t 積	0.25	h			V14231 施工内訳0-0051号表 見積
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	18	%			#02
諸雑費	1	式			#10





# 施 工 内 訳 表

下半鋼製支保工(見積)

V142401

施工内訳0-0052号表

DI-b

機械 集塵機運転含む

見積

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(切羽監視責任者) 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.095	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.095	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.476	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.095	人			R2630 1
H型鋼(曲げ本体)(刊行物) SS400 125*125	0.066	t			F1202 2 建設物価・積算資料1月号
R止りエキストラ(刊行物) トンネル用支保工	0.066	t			F1204 2 建設物価・積算資料1月号
付属品(刊行物) トンネル用支保工 継手板・底板	0.019	t			F1203 2 建設物価・積算資料1月号
トラック(見積) クレーン付トラック 4 t 積	0.250	h			V14231 施工内訳0-0051号表 見積
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	18	%			#02
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0053号表

m 当り

上半ロックボルト工(見積)

DI-b

機械 集塵機運転含む CII→DI

見積

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) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.238	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.238	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	1.190	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.238	人			R2630 1
ドリルジャンボ(見積) トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケットドリフト質量150kg級	1.333	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
ロックボルト 耐力176.5KN(18t)以上 L=4.0m	16	組			V1425011 施工内訳0-0054号表
モルタル注入機(見積) 950L/h	0.377	日			V14252 施工内訳0-0055号表 見積
トラック(見積) 普通2t積	0.167	h			V14253 施工内訳0-0056号表 見積
トラック(見積) クレーン付トラック4t積	0.25	h			V14231 施工内訳0-0051号表 見積
諸雑費	3	%			#01
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

V1425011

ロックボルト  
耐力176.5KN (18t) 以上 L=4.0m

組 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロックボルト(刊行物) ねじり棒ロックボルト TD24*L4000mm 18 t 耐力	100	本			F1422 建設物価・積算資料1月号
角座金(トンネル用)角ワッシャー (刊行物) 150×150×厚9mm	100	枚			F1423 建設物価・積算資料1月号
ナット (刊行物) M24	100	個			F1424 建設物価・積算資料1月号
ドライモルタル (ロックボルト用)	880	L			T7708 積算物価・積算資料1月号
*** 合 計 ***	100	組			
*** 単位当り計 ***	1	組			





# 施工内訳表

施工内訳0-0057号表

m 当り

上半ロックボルト工(見積)

DI-b

V142501  
機械 集塵機運転含む DI→DI

見積

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) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.238	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.238	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	1.190	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.238	人			R2630 1
ドリルジャンボ(見積) トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケットドリフト質量150kg級	1.333	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
ロックボルト 耐力176.5KN(18t)以上 L=4.0m	16	組			V1425011 施工内訳0-0054号表
モルタル注入機(見積) 950L/h	0.377	日			V14252 施工内訳0-0055号表 見積
トラック(見積) 普通2t積	0.167	h			V14253 施工内訳0-0056号表 見積
トラック(見積) クレーン付トラック4t積	0.25	h			V14231 施工内訳0-0051号表 見積
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0058号表

m 当り

下半ロックボルト工(見積)

DI-b

機械 集塵機運転含む CII→DI

見積

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) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.071	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.071	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.357	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.071	人			R2630 1
ドリルジャンボ(見積) トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケットドリフト質量150kg級	0.167	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
ロックボルト 耐力176.5KN(18t)以上 L=4.0m	2	組			V1425011 施工内訳0-0054号表
モルタル注入機(見積) 950L/h	0.195	日			V14261 施工内訳0-0059号表 見積
トラック(見積) 普通2t積	0.167	h			V14253 施工内訳0-0056号表 見積
トラック(見積) クレーン付トラック4t積	0.25	h			V14231 施工内訳0-0051号表 見積
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			



# 施工内訳表

施工内訳0-0060号表

m 当り

下半ロックボルト工(見積)

DI-b

機械 集塵機運転含む DI→DI

見積

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) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.071	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.071	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.357	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.071	人			R2630 1
ドリルジャンボ(見積) トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケットドリフト質量150kg級	0.167	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
ロックボルト 耐力176.5KN(18t)以上 L=4.0m	2	組			V1425011 施工内訳0-0054号表
モルタル注入機(見積) 950L/h	0.195	日			V14261 施工内訳0-0059号表 見積
トラック(見積) 普通2t積	0.167	h			V14253 施工内訳0-0056号表 見積
トラック(見積) クレーン付トラック4t積	0.25	h			V14231 施工内訳0-0051号表 見積
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0061号表

m 当り

上半金網工(見積)

DI-b仕様

機械 集塵機運転含む

V142701

見積

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) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.119	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.119	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.595	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.119	人			R2630 1
ドリルジャンボ(見積) トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケットドリフト質量150kg級	0.833	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
溶接金網(刊行物) 5*150*150mm	23.205	m <sup>2</sup>			F1201 2 積算物価・積算資料1月号
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	8	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0062号表

m 当り

上半コンクリート吹付(見積)

D I -H1

機械

V142103

集塵機運転含む C II → D I -H1

見積

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) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.117	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.117	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.583	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.117	人			R2630 1
高強度吹付コンクリート材料費(見積) σ <sub>ck</sub> =36.0N/mm <sup>2</sup>	5.760	m <sup>3</sup>			V142111 施工内訳0-0063号表 見積
コンクリート吹付機(見積) 湿式・C搭載・R一体型・エクタ・吐出6~22m <sup>3</sup> ・7m級	0.733	h			V14213 施工内訳0-0043号表 見積
トラックミキサ(見積) トラック架装型 混合容量4.2~4.3m <sup>3</sup> 黒煙浄化装置付	2.083	h			V14214 施工内訳0-0044号表 見積
集塵機(見積) 定格風量2400m <sup>3</sup> /min級	0.377	日			V14215 施工内訳0-0045号表 見積
吹付プラント設備(見積) Coプラント+セメントサイロ+骨材ホッパ	0.528	日			V14216 施工内訳0-0046号表 見積
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

高強度吹付コンクリート材料費(見積)

V142111

施工内訳0-0063号表

$\sigma_{ck} = 36.0 \text{ N/mm}^2$

見積

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(バラ物)	0.45	t			T0802
C o用砂(中・大口) 荒目・細目(洗い)	0.378	m 3			T0521
C o用碎石 20~5mm	0.252	m 3			T0502
急結剤(吹付コンクリート用)	40.5	kg			T7707 積算物価・積算資料1月号
粉じん抑制剤	0.45	k g			F7200 建設物価・積算資料1月号
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工内訳0-0064号表

m 当り

上半コンクリート吹付(見積)

DI-H1

機械

V142104

集塵機運転含む DI→DI-H1

見積

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) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.117	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.117	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.583	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.117	人			R2630 1
高強度吹付コンクリート材料費(見積) σ <sub>ck</sub> =36.0N/mm <sup>2</sup>	5.760	m <sup>3</sup>			V142111 施工内訳0-0063号表 見積
コンクリート吹付機(見積) 湿式・C搭載・R一体型・エクタ・吐出6~22m <sup>3</sup> ・7m級	0.733	h			V14213 施工内訳0-0043号表 見積
トラックミキサ(見積) トラック架装型 混合容量4.2~4.3m <sup>3</sup> 黒煙浄化装置付	2.083	h			V14214 施工内訳0-0044号表 見積
集塵機(見積) 定格風量2400m <sup>3</sup> /min級	0.377	日			V14215 施工内訳0-0045号表 見積
吹付プラント設備(見積) Coプラント+セメントサイロ+骨材ホッパ	0.528	日			V14216 施工内訳0-0046号表 見積
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

下半コンクリート吹付(見積)

V142203

施工内訳0-0065号表

DI-H1

機械 集塵機運転含む CII→DI-H1

見積

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(切羽監視責任者) 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.057	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.057	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.286	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.057	人			R2630 1
高強度吹付コンクリート材料費(見積) σ <sub>ck</sub> =36.0N/mm <sup>2</sup>	0.840	m <sup>3</sup>			V142111 施工内訳0-0063号表 見積
コンクリート吹付機(見積) 湿式・C搭載・R一体型・エクタ・吐出6~22m <sup>3</sup> ・7m級	0.317	h			V14213 施工内訳0-0043号表 見積
トラックミキサ(見積) トラック架装型 混合容量4.2~4.3m <sup>3</sup> 黒煙浄化装置付	1.667	h			V14214 施工内訳0-0044号表 見積
集塵機(見積) 定格風量2400m <sup>3</sup> /min級	0.195	日			V14215 施工内訳0-0045号表 見積
吹付プラント設備(見積) Coプラント+セメントサイロ+骨材ホッパ	0.273	日			V14217 施工内訳0-0049号表 見積
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

下半コンクリート吹付(見積)

V142204

施工内訳0-0066号表

DI-H1

機械

集塵機運転含む

DI→DI-H1

見積

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(切羽監視責任者) 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.057	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.057	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.286	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.057	人			R2630 1
高強度吹付コンクリート材料費(見積) σ <sub>ck</sub> =36.0N/mm <sup>2</sup>	0.840	m <sup>3</sup>			V142111 施工内訳0-0063号表 見積
コンクリート吹付機(見積) 湿式・C搭載・R一体型・エクタ・吐出6~22m <sup>3</sup> ・7m級	0.317	h			V14213 施工内訳0-0043号表 見積
トラックミキサ(見積) トラック架装型 混合容量4.2~4.3m <sup>3</sup> 黒煙浄化装置付	1.667	h			V14214 施工内訳0-0044号表 見積
集塵機(見積) 定格風量2400m <sup>3</sup> /min級	0.195	日			V14215 施工内訳0-0045号表 見積
吹付プラント設備(見積) Coプラント+セメントサイロ+骨材ホッパ	0.273	日			V14217 施工内訳0-0049号表 見積
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0067号表

m 当り

上半ロックボルト工(見積)

D I -H1

機械

V142503

集塵機運転含む C II → D I -H1

見積

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) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.238	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.238	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	1.190	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.238	人			R2630 1
ドリルジャンボ(見積) トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケットドリフト質量150kg級	1.33	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
ロックボルト 耐力176.5KN(18t)以上 L=4.0m	16	組			V1425011 施工内訳0-0054号表
モルタル注入機(見積) 950L/h	0.479	日			V14252 施工内訳0-0055号表 見積
トラック(見積) 普通2t積	0.167	h			V14253 施工内訳0-0056号表 見積
トラック(見積) クレーン付トラック4t積	0.25	h			V14231 施工内訳0-0051号表 見積
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0068号表

m 当り

上半ロックボルト工(見積)

DI-H1

機械

V142504

集塵機運転含む DI→DI-H1

見積

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) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.238	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.238	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	1.190	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.238	人			R2630 1
ドリルジャンボ(見積) トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケットドリフト質量150kg級	1.333	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
ロックボルト 耐力176.5KN(18t)以上 L=4.0m	16	組			V1425011 施工内訳0-0054号表
モルタル注入機(見積) 950L/h	0.465	日			V14252 施工内訳0-0055号表 見積
トラック(見積) 普通2t積	0.167	h			V14253 施工内訳0-0056号表 見積
トラック(見積) クレーン付トラック4t積	0.25	h			V14231 施工内訳0-0051号表 見積
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

下半ロックボルト工(見積)

V142603

施工内訳0-0069号表

DI-H1

機械 集塵機運転含む CII→DI-H1

見積

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(切羽監視責任者) 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.071	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.071	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.357	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.071	人			R2630 1
ドリルジャンボ(見積) トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケットドリフト質量150kg級	0.167	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
ロックボルト 耐力176.5KN(18t)以上 L=4.0m	2	組			V1425011 施工内訳0-0054号表
モルタル注入機(見積) 950L/h	0.271	日			V14261 施工内訳0-0059号表 見積
トラック(見積) 普通2t積	0.167	h			V14253 施工内訳0-0056号表 見積
トラック(見積) クレーン付トラック4t積	0.25	h			V14231 施工内訳0-0051号表 見積
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0070号表

m 当り

下半ロックボルト工(見積)

DI-H1

機械

V142604

集塵機運転含む

DI→DI-H1

見積

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) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.071	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.071	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.357	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.071	人			R2630 1
ドリルジャンボ(見積) トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケットドリフト質量150kg級	0.167	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
ロックボルト 耐力176.5KN(18t)以上 L=4.0m	2	組			V1425011 施工内訳0-0054号表
モルタル注入機(見積) 950L/h	0.269	日			V14261 施工内訳0-0059号表 見積
トラック(見積) 普通2t積	0.167	h			V14253 施工内訳0-0056号表 見積
トラック(見積) クレーン付トラック4t積	0.25	h			V14231 施工内訳0-0051号表 見積
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0071号表

上半金網工(見積)

DI-H1

V142702  
機械 集塵機運転含む

見積

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(切羽監視責任者) 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.119	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.119	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.595	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.119	人			R2630 1
ドリルジャンボ(見積) トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケットドリフト質量150kg級	0.833	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
溶接金網(刊行物) 5*150*150mm	24.276	m <sup>2</sup>			F1201 2 積算物価・積算資料1月号
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	8	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0072号表

V142703

機械 集塵機運転含む

見積

m 当り

下半金網工(見積)

DI-H1

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) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.119	人			R2130 1 公共単価(割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.119	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.595	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.119	人			R2630 1
溶接金網(刊行物) 5*150*150mm	3.332	m <sup>2</sup>			F1201 2 積算物価・積算資料1月号
諸雑費	3	%			#01
諸雑費	8	%			#02
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0073号表

V6001

注入式フォアポーリング (見積)

L=3.0m、N=20.5本

見積

シフト 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 (切羽監視責任者) 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.414	人			R2130 1 公共単価 (割増対象賃金比)
トンネル世話役 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.414	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	2.07	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.414	人			R2630 1
ドリルジャンボ (見積) トンネル工事用排ガス対策型 ホイール式2ブーム2バスケット トリフタ質量150kg級	2.897	h			V14251 施工内訳0-0022号表 見積
ウレタン注入ボルト (刊行物) φ27.2×L3000mm PUボルト	20.5	本			F1403 建設物価・積算資料1月号
注入材 (刊行物) シリカレジン	615	kg			F1405 建設物価・積算資料1月号
(注入式FP)コーキング材 (見積) ウレタン1kg<袋パック方式>	20.5	kg			F1414 見積
(注入式FP)袋パック (見積) <袋パック方式>	20.5	枚			F1415 見積
(注入式FP)注入用チューブ (見積) <袋パック方式>	20.5	m			F1416 見積
(注入式FP)特殊ユニット (見積) <袋パック方式>	2	個			F1417 見積
耐圧デリバリーホース 20m 2本/組	0.2	組			V1409 施工内訳0-0074号表

# 施工内訳表

施工内訳0-0073号表

V6001

注入式フォアポーリング (見積)

L=3.0m、N=20.5本

見積

シフト 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐圧デリバリーホース 1.5m 2本/組	2	組			V1410 施工内訳0-0075号表
ミキシングユニット (刊行物)	2	個			F1408 WEB物価
注入工 (刊行物) 注入ポンプ 賃料 流量計一体型	0.207	台/日			F1413 WEB物価
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	シフト			







# 施工内訳表

施工内訳0-0077号表

V1431

CⅡパターン→DⅠパターン 上半

m 当り

掘削工（見積）  
機械式上半先進ベンチカット工法

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） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	1.857	人			R2130 1 公共単価（割増対象賃金比）
トンネル世話役 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	1.857	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方（割増補正） 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	9.286	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	1.857	人			R2630 1
ホイールローダー運転	1.517	h			VA654 施工内訳0-0078号表
大型ブレーカ（見積） バックホウ クローラ型 山積0.8m3（平積0.6m3） 大型ブレーカ 油圧式1300kg	3.774	日			V14311 施工内訳0-0079号表 見積
ダンプトラック（見積） 普通 オンロード型・積載質量10t積	3.333	h			V14113 施工内訳0-0080号表 見積
諸雑費	15	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			





# 施工内訳表

施工内訳0-0080号表

ダンプトラック (見積)

V14113

オンロード型・積載質量10t積

見積

h 当り

普通

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	9.8	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	時間			M9306
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 普通	1	時間			MS033
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			

# 施工内訳表

施工内訳0-0081号表

m 当り

掘削工（見積）  
機械式上半先進ベンチカット工法

V14310  
CIIパターン→DIパターン 下半

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） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	1.667	人			R2130 1 公共単価（割増対象賃金比）
トンネル世話役 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	1.667	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方（割増補正） 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	8.333	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	1.667	人			R2630 1
ホイールローダー運転	1.283	h			VA654 施工内訳0-0078号表
大型ブレーカ（見積） バックホウ クローラ型 山積0.8m3（平積0.6m3） 大型ブレーカ 油圧式1300kg	1.952	日			V14311 施工内訳0-0079号表 見積
ダンプトラック（見積） 普通 オンロード型・積載質量10t積	2.692	h			V14113 施工内訳0-0080号表 見積
諸雑費	15	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			



# 施工内訳表

施工内訳0-0083号表

m 当り

掘削工（見積）  
機械式上半先進ベンチカット工法

V1441  
CIIパターン→DII-H1 上半

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） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	3.50	人			R2130 1 公共単価（割増対象賃金比）
トンネル世話役 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	3.50	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方（割増補正） 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	17.5	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	3.50	人			R2630 1
ホイールローダー運転	3.967	h			VA654 施工内訳0-0078号表
大型ブレーカ（見積） バックホウ クローラ型 山積0.8m3（平積0.6m3） 大型ブレーカ 油圧式1300kg	4.786	日			V14411 施工内訳0-0084号表 見積
ダンプトラック（見積） 普通 オンロード型・積載質量10t積	8.718	h			V14113 施工内訳0-0080号表 見積
諸雑費	15	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

大型ブレーカ(見積)

V14411

バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)

大型ブレーカ 油圧式1300kg

見積

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
軽油	39.6	L			T0002
バックホウ トンネル専用機 排ガス対策型(第3次基準値) 後方小旋回型 山積0.8m3(平積0.6m3)	2.2	h			FM321 R6建設機械等損料表
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 1300kg級	1	日			M2816
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

# 施工内訳表

施工内訳0-0085号表

m 当り

掘削工（見積）  
機械式上半先進ベンチカット工法

V14410  
CIIパターン→DII-H1 下半

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） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	1.952	人			R2130 1 公共単価（割増対象賃金比）
トンネル世話役 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	1.952	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方（割増補正） 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	9.762	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	1.952	人			R2630 1
ホイールローダー運転	1.633	h			VA654 施工内訳0-0078号表
大型ブレーカ（見積） バックホウ クローラ型 山積0.8m3（平積0.6m3） 大型ブレーカ 油圧式1300kg	2.714	日			V14411 施工内訳0-0084号表 見積
ダンプトラック（見積） 普通 オンロード型・積載質量10t積	3.718	h			V14113 施工内訳0-0080号表 見積
諸雑費	15	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0087号表

V63031

設計掘削断面積 8.5 m<sup>2</sup>

上半周長 18.212m 損料対象長 63m

m 当り

防水工[機械掘削工法]

通常断面 DI

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.176	人			R2140
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.330	人			R1930
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.176	人			R2630
トンネル用防水シート(刊行物) T0.8+透水性緩衝材3mm シート部(EVA)厚0.8mm+透水性緩衝材3.0mm	25.507	m			F1807 1 建設物価・積算資料1月号
防水工作業台車損料	1	m			F00001 IV-5-①-132
諸雑費	1	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0088号表

V63032

m 当り

防水工[機械掘削工法]  
導坑坑口部 DI

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.116	人			R2140
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.217	人			R1930
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.116	人			R2630
トンネル用防水シート(刊行物) T0.8+透水性緩衝材3mm シート部(EVA)厚0.8mm+透水性緩衝材3.0mm	16.794	m			F1807 1 建設物価・積算資料1月号
防水工作業台車損料	1	m			F00001 IV-5-①-132
諸雑費	1	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			



# 施工内訳表

覆工コンクリート (見積)

V63011

施工内訳0-0090号表

機械 上下半 断面積80m<sup>2</sup> 岩区分D I

18-15-40W/C ≤ 60C ≥ 340W ≤ 175 通常断面

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 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.150	人			R2140
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.610	人			R1930
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.150	人			R2630
コンクリートポンプ車運転費 トラック架装・配管式 5.5m <sup>3</sup> /h	0.020	週			SA660 1 施工内訳0-0091号表
諸雑費	5	%			#01
覆工コンクリート 18-8-20BB	8.897	m <sup>3</sup>			F1804 2 公共単価
諸雑費	2	%			#02
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0091号表

SA660

コンクリートポンプ車運転費  
トラック架装・配管式 55m<sup>3</sup>/h

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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h 機械損料 (供用日)			B=58	燃料消費量 (L)	

# 施工内訳表

型枠工 覆工コンクリート (見積)

V63012

施工内訳0-0092号表

機械 上下半 断面積80m2 岩区分D I

18-15-40W/C ≤ 60C ≥ 340W ≤ 175 通常断面

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 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.16	人			R2140
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.63	人			R1930
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.16	人			R2630
スライドセントル損料	1	m			F00002 IV-5-①-131
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0093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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	255	m			SQZ185 施工内訳0-0095号表
コンクリート舗装版破碎 舗装版厚15cmを超え35cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	513	m <sup>2</sup>			SQZ184 施工内訳0-0096号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	128	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工内訳0-0095号表

SQZ185

1 m 当り

コンクリート舗装版切断  
コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレードφ75cm		M4736P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

# 施工内訳表

SQZ185

施工内訳0-0095号表

1 m 当り

コンクリート舗装版切断

コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 7.5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ		T0092
コンクリートカッターブレード 5.6 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		T0090
コンクリートカッターブレード 3.5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ		T0093
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001

# 施工内訳表

SQZ185

施工内訳0-0095号表

1 m 当り

コンクリート舗装版切断  
コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm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 E=1 コンクリート舗装版 全ての費用			C=2 F=1 15cmを超え30cm以下 IV-3-③-1		

# 施工内訳表

コンクリート舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0096号表

舗装版厚15cmを超え35cm以下, 障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

1

m<sup>2</sup> 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
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m <sup>3</sup>		T0478
油圧ブレーカ バケット容量0.4m <sup>3</sup> 級 アタッチメントのみ			大型ブレーカ (油圧ブレーカー) バケット容量0.4m <sup>3</sup> 級 アタッチメントのみ		T0464
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200

# 施工内訳表

施工内訳0-0096号表

1 m<sup>2</sup> 当り

コンクリート舗装版破碎

SQZ184

舗装版厚15cmを超え35cm以下, 障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

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 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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0-0096号表

SQZ184

1 m<sup>2</sup> 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

振動騒音対策不要 積込作業有り

労務構成比:

舗装版厚15cmを超え35cm以下, 障害等無し

コンクリート舗装版破碎

機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=2 C=1 F=1 H=1 コンクリート舗装版 不要 有り IV-3-②-2			B=1 D=3 G=1 無し 15cmを超え35cm以下 全ての費用		



# 施工内訳表

施工内訳0-0098号表

VQZ001

掘削

土砂, オブカット, 無し, 無し, 5000m3未満

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	7.05	供用日			MC118P
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	4.35	人			R1930
軽油	465.427	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	1,000	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0099号表

m 3 当り

構造物とりこわし工  
鉄筋構造物 機械施工

対策 S7031  
不要

円形側溝

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC211
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=2 鉄筋構造物 C=1 不要 E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0100号表

m 3 当り

構造物とりこわし工  
無筋構造物 機械施工

対策 S7031  
不要

均しコンクリート

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

# 施工内訳表

施工内訳0-0101号表

SQZ101

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し  
機械構成比: 労務構成比:

機械積込

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1

m3 当り

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

# 施工内訳表

施工内訳0-0101号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
 運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し  
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=2 C=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し 全ての費用			B=1 D=50 F=1 機械積込 10.9km超14.4km以下 II-2-25-1		

# 施工内訳表

施工内訳0-0102号表

SQZ101

機械積込

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
 運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し  
 機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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

# 施工内訳表

施工内訳0-0102号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
 運搬距離10.9km超14.4km以下, DID無し  
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=1 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し 全ての費用			B=1 D=50 F=1 機械積込 10.9km超14.4km以下 II-2-25-1		





# 施工内訳表

施工内訳0-0105号表

SQZ007

平均施工幅1m以上2m未満

1

m 3 当り

積込 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA404P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 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0-0105号表

SQZ007

平均施工幅1m以上2m未満

1

m 3 当り

積込 (ルーズ)

土砂

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 C=1 土砂 II-1-②-27			B=3 平均施工幅1m以上2m未満		



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0107号表

VQ065

見積

m 当り

暗渠排水管（見積）  
撤去 波状管100～200mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） $29600 \times 1.02 \times (1 + 0.0625 \times 0.888) = 31867$	4	人			R2630
トンネル世話役 坑内2方（割増補正） $46500 \times 1.02 \times (1 + 0.0625 \times 0.903) = 50106$	1.5	人			R2140
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0108号表

V1461

インバートコンクリート取壊し(見積)  
CⅡ-bパターン区間 L=25.5m

見積

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インバート掘削・積込(見積)	154.5	m3			V14611 施工内訳0-0109号表 見積
インバートざり出し(見積)	154.5	m3			V14612 施工内訳0-0110号表 見積
下半掘削(インバートcon撤去)(見積)	25.5	m			V14613 施工内訳0-0111号表 見積
諸雑費	16	%			#01
*** 合 計 ***	173.1	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工内訳0-0109号表

V14611

インハート掘削・積込(見積)

見積

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 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	1	人			R2140
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	3	人			R1930
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	1	人			R2630
バックホ(見積) 後方超小旋回型・山積0.45m3(平積0.35)	8	h			V14633 施工内訳0-0003号表 見積
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	170	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工内訳0-0110号表

V14612

インバートずり出し(見積)

見積

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.1	人			R1930
ダンプトラック(見積) 普通 ワロード型・積載質量10t積	0.83	h			V14113 施工内訳0-0080号表 見積
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

# 施工内訳表

下半掘削（インバートcon撤去）（見積）

V14613

施工内訳0-0111号表

見積

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 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	2.107	人			R2140 1
トンネル世話役 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	2.107	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方（割増補正） 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	10.536	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	2.107	人			R2630 1
ホイールローダー運転	6.417	h			VA654 施工内訳0-0078号表
大型ブレーカ（見積） バックホウ クローラ型 山積0.8m3（平積0.6m3） 大型ブレーカ 油圧式1300kg	1.054	日			V14621 施工内訳0-0112号表 見積
ダンプトラック（見積） 普通 オンロード型・積載質量10t積	7.69	h			V14113 施工内訳0-0080号表 見積
諸雑費	15	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			



# 施工内訳表

施工内訳0-0113号表

V1462

インバートコンクリート取壊し(見積)

D I -bパターン区間 L=27.0m

見積

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インバート掘削・積込(見積)	160.6	m3			V14611 施工内訳0-0109号表 見積
インバートざり出し(見積)	160.6	m3			V14612 施工内訳0-0110号表 見積
下半掘削(インバートcon撤去)(見積)	27	m			V146103 施工内訳0-0114号表 見積
諸雑費	3	%			#01
*** 合計 ***	117.1	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

# 施 工 内 訳 表

下半掘削（インバートcon撤去）（見積）

V146103

施工内訳0-0114号表

見積

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 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	2.364	人			R2140 1
トンネル世話役 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	2.364	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方（割増補正） 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	11.821	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	2.364	人			R2630 1
ホイールローダー運転	7.233	h			VA654 施工内訳0-0078号表
大型ブレーカ（見積） バックホウ クローラ型 山積0.8m3（平積0.6m3） 大型ブレーカ 油圧式1300kg	1.182	日			V14621 施工内訳0-0112号表 見積
ダンプトラック（見積） 普通 オンロード型・積載質量10t積	8.667	h			V14113 施工内訳0-0080号表 見積
諸雑費	15	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			



# 施工内訳表

施工内訳0-0116号表

V14641

m3 当り

インバート掘削工 (見積)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.150	人			R2140
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.440	人			R1930
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.150	人			R2630
大型ブレイカ (排対3次) (見積) 油圧式1300kg級・ベースマシン20t級	0.15	日			V14632 施工内訳0-0002号表 見積
バックホ (見積) 後方超小旋回型・山積0.8m3 (平積0.6)	0.94	h			V14634 施工内訳0-0117号表 見積
チゼル損耗量 (刊行物) ポイントチゼル 油圧大型ブレイカ 1300kg級	0.01	本			F1701 WEB物価・積算資料1月号
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			





# 施工内訳表

施工内訳0-0119号表

V1464

地山掘削（見積）  
DI-H1仕様区間 3スパン

見積

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インバート掘削工（見積）	1	m3			V14641 施工内訳0-0116号表
インバートずり出し工（見積） 坑内片道 坑外片道	1	m3			V14642 施工内訳0-0118号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	m3			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0120号表

V1613

インバートコンクリート工 (見積)  
DI-b, DI-H1仕様区間

見積

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インバートコンクリート工 (見積)	20.6	m3			V67031 施工内訳0-0121号表 見積
インバートコンクリート打設 (見積) 原形復旧仕様区間 2スパン	130	m3			V67032 施工内訳0-0122号表 見積
インバート敷均し・締固め工 (見積)	137.3	m3			V67033 施工内訳0-0124号表 見積
インバートずり出し工 (見積)	152.7	m3			V67034 施工内訳0-0126号表 見積
埋戻材の積込作業 (見積)	152.7	m3			V67035 施工内訳0-0127号表 見積
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D16~25mm, SD345 10t以上	4.778	t			S8400 施工内訳0-0093号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	21	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

インバートコンクリート工 (見積)

V67031

施工内訳0-0121号表

見積

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.500	人			R2500 1
型わく工	5.900	人			R3300 1
普通作業員	1.500	人			R0200 1
諸雑費	16	%			#01
トンネル世話役 坑内2方 (割増補正) $46500 \times 1.02 \times (1 + 0.0625 \times 0.903) = 50106$	4.0	人			R2140 2
トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正) $44800 \times 1.02 \times (1 + 0.0625 \times 0.931) = 48354$	16.1	人			R1930 2
トンネル作業員 坑内2方 (割増補正) $29600 \times 1.02 \times (1 + 0.0625 \times 0.888) = 31867$	4.0	人			R2630 2
諸雑費	14	%			#02
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工内訳0-0122号表

V67032

インバートコンクリート打設 (見積)

原形復旧仕様区間 2スパン

見積

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 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.120	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.620	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.120	人			R2630 1
インバートコンクリート 18-8-40BB	10.40	m3			F1702 公共単価
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90~110m3/h	0.8	h			SA664 施工内訳0-0123号表
諸雑費	1	%			#01
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工内訳0-0123号表

SA664

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90~110m<sup>3</sup>/h

h 当り

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90~110m <sup>3</sup> /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90~110m <sup>3</sup> /h	

# 施工内訳表

施工内訳0-0124号表

V67033

インバート敷均し・締固め工（見積）

見積

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 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	0.07	人			R2140
トンネル特殊工 坑内2方（割増補正） 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.15	人			R1930
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	0.07	人			R2630
バックホ（見積） 後方超小旋回型・山積0.45m3（平積0.35）	0.45	h			V14633 施工内訳0-0003号表 見積
振動ロー運転（見積） 搭乗・コンバイン 質量3~4t	0.07	h			V14635 施工内訳0-0125号表 見積
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			



# 施工内訳表

インバートずり出し工 (見積)

V67034

施工内訳0-0126号表

見積

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	0.1	人			R1930
ダンプトラック(見積) 普通 ワロード型・積載質量10t積	0.83	h			V14113 施工内訳0-0080号表 見積
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			



# 施 工 内 訳 表

バックホウ運転（見積）

V14622

施工内訳0-0128号表

トンネル工事専用機 排対2次

山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型

見積

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	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	時間			M9208
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			

# 施工内訳表

施工内訳0-0129号表

m 当り

暗渠排水管据付 (中央排水)  
波状管 φ200~400mm

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	0.011	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
暗渠排水管	1.141	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 G=1 II-2-⑩-12			B=3 波状管 D= 暗渠排水管 F=1 全ての費用	単価 [円/m]	



# 施工内訳表

施工内訳0-0131号表

m 当り

暗渠排水管据付  
φ150

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	1.142	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 G=1 II-2-⑩-12			B=3 波状管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m] F=1 全ての費用		

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0132号表

SQ064

暗渠排水管据付  
VP100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.012	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	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 全ての費用			B=1 直管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m] G=1 II-2-⑩-12		



# 施工内訳表

フィルター材設置

VQ066

施工内訳0-0134号表

II-2-⑩-12

m3 当り

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)[後方超小旋回・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.5m3 吊能力2.9t	53.92	供用日			ME106P
トンネル作業員 坑内2方(割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	80.115	人			R2630
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	35.685	人			R1930
トンネル世話役 坑内2方(割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	30	人			R2140
トンネル特殊工 坑内2方(割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	9.993	人			R1930
単粒度砕石(S-30) 30~20mm	1,199.549	m3			T0519
軽油	2,307.993	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	1,000	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			



# 施工内訳表

施工内訳0-0136号表

m<sup>2</sup> 当り

上層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

2層施工

粒調碎石 M-30

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.003	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.003	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.003	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.007	人			R1400 1
特殊作業員	0.002	人			R0100 1
普通作業員	0.003	人			R0200 1
土木一般世話役	0.002	人			R2500 1
粒調碎石 (M-30)	0.297	m <sup>3</sup>			T0511 1
軽油	0.282	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0137号表

V3000

監視員通路復旧(見積)  
概略積算

見積

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 H=1m 基礎碎石無し,均しコン有り	1	m			SQ061 施工内訳0-0138号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	1	m <sup>3</sup>			SQZ016 施工内訳0-0139号表
小型構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.2	m <sup>3</sup>			SQ102 施工内訳0-0140号表
砂 路盤用	1	m <sup>3</sup>			T0522
上層路盤(歩道部) 粒調碎石 M-30 1層施工	1	m <sup>2</sup>			SQ150 施工内訳0-0141号表
コンクリート舗装工人力舗設	1	m <sup>2</sup>			V1696 施工内訳0-0142号表 IV-1-⑤-2
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0138号表

SQ061

基礎砕石無し,均しコン有り

m 当り

プレキャスト擁壁設置  
H=1m

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 <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	0.035	日			T0439 1
普通作業員	0.061	人			R0200 1
特殊作業員	0.030	人			R0100 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.030	人			R1400 1
プレキャスト擁壁	0.500	個(2m)			1
軽油	1.969	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-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			
A=1 各種プレキャスト擁壁 D= 擁壁単価 [円/個] ※2m/個 F=1 均しコン有り			C=1 プレキャスト擁壁高さ E=2 基礎砕石無し G=1 II-2-⑥-2		

# 施工内訳表

施工内訳0-0139号表

SQZ016

埋戻し  
上記以外(小規模)  
機械構成比:

土砂

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1

m3

当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(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0-0139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 上記以外(小規模) D=1 全ての費用			B=1 土砂 E=1 II-1-③-13		

# 施工内訳表

施工内訳0-0140号表

m3 当り

小型構造物バックホウ打設  
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

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	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.162	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.093	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.061	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.061	m3			T0900 1
軽油	4.372	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=2 小型構造物 C=11 バックホウ打設(1<H≤4.5) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		



# 施工内訳表

施工内訳0-0141号表

m<sup>2</sup> 当り

上層路盤 (歩道部)

SQ150

1層施工

粒調碎石 M-30

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ (ローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m <sup>3</sup>	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t	0.004	日			T0431 1
運転手 (特殊)	0.008	人			R1400 1
特殊作業員	0.005	人			R0100 1
普通作業員	0.005	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
粒調碎石 (M-30)	0.127	m <sup>3</sup>			T0511 1
軽油	0.123	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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 歩道部 E=100 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=2 上層路盤 G=7 粒調碎石 M-30 J=1 IV-1-①-4~11		

# 施工内訳表

コンクリート舗装工人力舗設

V1696

施工内訳0-0142号表

IV-1-⑤-2

m<sup>2</sup> 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	1.08	人			R2500 1
特殊作業員	3.35	人			R0100 1
普通作業員	6.38	人			R0200 1
生コンクリート(北薩①単価使用) 曲4.5-2.5-40	7.28	m <sup>3</sup>			T0936 公共単価
諸雑費	27	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工内訳0-0143号表

V3100

監査廊復旧(見積)  
概略積算

見積

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 各種ブロック L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満	1	m			SQ170 施工内訳0-0144号表
管(函)渠型側溝据付 内径幅 200mm以上300mm以下 基礎碎石無し	1	m			SQ066 施工内訳0-0145号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	0.5	m <sup>3</sup>			SQZ016 施工内訳0-0139号表
砂 路盤用	0.5	m <sup>3</sup>			T0522
上層路盤(歩道部) 粒調碎石 M-30 1層施工	0.75	m <sup>2</sup>			SQ150 施工内訳0-0141号表
コンクリート舗装工人力舗設	0.75	m <sup>2</sup>			V1696 施工内訳0-0142号表 IV-1-⑤-2
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0144号表

m 当り

歩車道境界ブロック設置  
各種ブロック

SQ170  
L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満

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0.09m <sup>3</sup> 吊能力0.9t	0.029	日			T0471 1
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.003	日			T0456 1
特殊作業員	0.044	人			R0100 1
普通作業員	0.049	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.003	人			R1400 1
歩車道境界ブロック	0.990	個			1
再生砕石(RC-40)	0.049	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.447	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			



# 施工内訳表

管(函)渠型側溝据付  
内径幅 200mm以上300mm以下

SQ066

施工内訳0-0145号表

基礎碎石無し

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 (クレーン付) 山積0.28m <sup>3</sup> , 吊能力1.7t	0.042	日			T0458 1
普通作業員	0.040	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.030	人			R1400 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
管(函)渠型側溝	1.001	m			1
軽油	1.162	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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 側溝 単価 [円/m] E=1 全ての費用			B=1 内径幅 200mm以上300mm以下 D=2 基礎碎石無し F=1 II-2-⑩-15		

# 施工内訳表

施工内訳0-0146号表

m<sup>2</sup> 当り

コンクリート舗装工  
1車 t=25cm

V1701  
コンクリート 4.5-2.5-40

IV-1-⑤-2

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.81	人			R2500 1
特殊作業員	2.52	人			R0100 1
普通作業員	5.66	人			R0200 1
生コンクリート(北薩①単価使用) 曲 4.5-2.5-40	25.75	m <sup>3</sup>			T0936 公共単価
コンクリートスプレッダ運転 勾配可変型 ブレード式 舗装幅5.0~8.5m	1.42	h			V17011 1 施工内訳0-0147号表 IV-1-⑤-2
コンクリートフィニッシャ運転 勾配可変型 舗装幅5.0~8.5m	1.42	h			V17012 1 施工内訳0-0148号表 IV-1-⑤-2
コンクリートレベラ運転 勾配可変型 舗装幅5.0~8.5m	1.42	h			V17013 1 施工内訳0-0149号表 IV-1-⑤-2
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.12	日			T0405
諸雑費	18	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			





# 施工内訳表

コンクリートレベラ運転  
勾配可変型

V17013  
舗装幅5.0~8.5m

施工内訳0-0149号表

IV-1-⑤-2

h 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.16	人			R1400
軽油	2.2	L			T0002
コンクリートレベラ 勾配可変型 舗装幅5.0~8.5m	1	h			FM171 R6建設機械等損料表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			

# 施工内訳表

施工内訳0-0150号表

V6305

型枠工（労務及び機械）（見積）

覆工コンクリート バラセメントル

見積

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 坑内2方（割増補正） 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	5	人			R2140 1
トンネル特殊工 坑内2方（割増補正） 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	15	人			R1930 1
トンネル作業員 坑内2方（割増補正） 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	5	人			R2630 1
クローラクレーン賃料 油圧駆動式, 4.9 t 吊	5	日			T0200
バラセメントル損料（見積）	1	m			FBS01
諸雑費	7	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	5	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0151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） 20800*1.02*(1+0.0625*0.828)=22313	40.80	人			R0230
設備機械工 坑内2方（割増補正） 27700*1.02*(1+0.0625*0.746)=29571	40.80	人			R5730
電工 坑内2方（割増補正） 24600*1.02*(1+0.0625*0.706)=26199	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0-0152号表

V2312

II-5-⑱-18

個 当り

切羽照明（設置＋撤去）  
掘削開始～覆工完了

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
反射形投光電球 レフランプ (RF) 屋外 110/220V 450WH(500W)	50	個			F2313 建設物価・積算資料1月号
白熱灯器具 仮設用投光器(ランプ別) 270~450W S5G ガード付、屋外用	10	台			F2314 1 積算資料1月号
ゴムキャブタイヤケーブル(CT) 600V 2PNCT 3.5 2心	100	m			F2315 2 建設物価・積算資料1月号
電工 設置＋撤去	3.9	人			R0900
損料率控除分（器具類）	-80	%			#01 損料率20% 1年未満 II-5-⑱-8
損料率控除分（電線類）	-85	%			#02 損料率15% 1年未満 II-5-⑱-8
雑品	1	式			#10
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			

# 施工内訳表

施工内訳0-0153号表

V2313

II-5-⑱-17

m 当り

本坑坑内照明（テープライト）設置  
掘削～覆工完了（坑内）

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
テープライト 6.5W/m 50m/本	2	本			F2306 1 見積 応急工事 4 工区清算単価
VCTケーブル 600V 2mm2 3心	100	m			F2307 2 建設物価・積算資料 1 月号
ケーブル支持具 TA L1=85 めっき 浅羽	50	個			F2308 建設物価・積算資料 1 月号
一般用ケーブル受皿 25R ポリエチレン製 浅羽	50	個			F2309 建設物価・積算資料 1 月号
あと施工アンカー スリーブ 打込み式 ねじ径M10(W3/8)×全長80mm	100	個			F2310 建設物価・積算資料 1 月号
あと施工アンカー スリーブ 打込み式 ねじ径M8(W5/16)×全長65mm	40	個			F2311 建設物価・積算資料 1 月号
電工	4.5	人			R0900
電工	5.025	人			R0900
諸雑費（器具類）	-85	%			#01
諸雑費（電線類）	-80	%			#02
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m			







# 施工内訳表

施工内訳0-0156号表

【坑内】給水設備運転

S6806

タービンポンプ5.5kW\*2

掘削期間 (二方)

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電力量 使用料金	85.00	kWh			T7701 公共単価
小型多段遠心ポンプ 片吸込・モータ駆動型 口径65mm 4段 全揚程4.5m	1.00	日			M9450
水槽 (一般工事用) 鋼板製簡易水槽 2.0m <sup>3</sup>	1.41	供用日			M9451
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 IV-5-①-17,68					







♪ポンプ設置撤去費（撤去のみ）

S2563

# 施工内訳表

施工内訳0-0160号表

頁 0 - 0209

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.50	人			R2500
特殊作業員	0.10	人			R0100
普通作業員	2.00	人			R0200
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m3（クレーン付）	0.50	日			SA740 施工内訳0-0161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0-0161号表

SA740

バックホウ運転費 (賃料)  
クローラ型山積0.8m<sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> , 吊能力2.9 t	1.47	供用日			T0439
軽油	45.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> (クレーン付) C=45 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.47 機械賃料 (供用日数)		







# 施工内訳表

施工内訳0-0165号表

S6805

反転軸流式 可変風量(サイリナ)型 500m3/min

式 当り

軸流ファン運転  
運転日数 179日

名称・規格など	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(サイリナ)型 500m3/min	179.00	日			SA667 施工内訳0-0166号表
風管	1,881.00	m			T7713 1
損料率による控除 (シート30%)	-70.00	%			#01
伸縮風管	1.00	式			T7714 2
損料率による控除 (鋼材)	-50.00	%			#02
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=179 軸流ファン運転日数 C=1881 風管延長 (m) E=1 IV-5-①-17,67			B=8 反転軸流式 可変風量(サイリナ)型 500m3/min D=4 2年未満 (鋼材50%)		



# 施工内訳表

解体のみ

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	5.00	人			R2500
特殊作業員	3.00	人			R0100
普通作業員	2.00	人			R0200
設備機械工 週休2日単価	2.50	人			R5700
とび工	14.50	人			R0600
溶接工	1.50	人			R1300
電工	2.50	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	3.50	日			T0405
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=2 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0-0169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 週休2日単価	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

施工内訳0-0170号表

S6803

防水工作業台車組立・解体

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 週休2日単価	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0-0171号表

V2351

濁水処理設備運転（見積）  
処理能力400m<sup>3</sup>/h

見積

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電力量 使用料金 92.4kw×0.56÷52kw×24h=1248kwh	1,248	kWh			T7701 公共単価
濁水処理装置(見積) YWS-200N型シックナー×2 0-8G型脱水機 処理能力400m <sup>3</sup> /h	1	日			FM313 見積 査定時
水槽 鋼板製簡易水槽 容量20m <sup>3</sup>	1	供用日			FM314 R6建設機械等損料表
排水ポンプ運転費（見積） 濁水処理設備運転	2	日			V23511 施工内訳0-0172号表 見積
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0173号表

V2362

濁水処理設備撤去(見積)  
処理能力400m<sup>3</sup>/h

見積

式 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	8	人			R2500 1
電工	16	人			R0900 1
設備機械工 週休2日単価	16	人			R5700 1
普通作業員	8	人			R0200 1
大工	12	人			R3400 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, 60t吊	5	日			T0409 1
諸雑費	10	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0174号表

m 3 当り

処理設備基礎取壊工  
無筋構造物 機械施工

S7031

対策 不要

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

# 施工内訳表

施工内訳0-0175号表

V2354

重金属処理設備運転 (見積)  
処理能力 400 m<sup>3</sup>/h

見積

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電力量 使用料金 35.35kw×0.56÷20kw×24h=480kwh	480	kWh			T7701 公共単価
重金属処理装置(見積) 処理能力 400 m <sup>3</sup> /h	1	日			FM3151 見積 応急5工区変更時
排水ポンプ運転費 (見積) 重金属処理設備運転	2	日			V23541 施工内訳0-0176号表 見積
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			



# 施工内訳表

施工内訳0-0177号表

V2367

重金属処理設備撤去(見積)  
処理能力400m<sup>3</sup>/h

見積

式 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	6	人			R2500 1
電工	6	人			R0900 1
設備機械工 週休2日単価	6	人			R5700 1
普通作業員	6	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, 60t吊	3	日			T0409
諸雑費	10	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			



# 施工内訳表

見積

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員 坑内2方(割増補正) 29200*1.02*(1+0.0625*0.769)=31215	2	人			R0130
設備機械工 週休2日単価	1	人			R5700
運転手(特殊)	0.147	人			R1400
バックホウ クローラ型 山積0.28m3/平積0.2m3 第3次基準	1	h			FM316
諸雑費	1	式			建設物価・積算資料11月号 #10
*** 単位当り計 ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0180号表

V2352

濁水処理薬剤費

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無機凝集剤（刊行物） ポリ塩化アルミニウム：PAC	96,688	kg			F2501 建設物価・積算資料1月号
高分子凝集剤（刊行物） 土木用（アニオン・ノニオン系）	3,723	kg			F2502 建設物価・積算資料1月号
液化炭酸ガス	81,600	kg			T5640
READ-CX	48,344	kg			F2504 見積 応急工事 4 工区清算単価
希硫酸	89,250	kg			F2505 見積 応急工事 4 工区清算単価
苛性ソーダ	3,719	kg			F2506 見積 応急工事 4 工区清算単価
ガラスビーズ	81,600	kg			FM2507 見積 応急工事 5 工区清算単価
*** 単位当り計 ***	1	式			



# 施工内訳表

施工内訳0-0182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

式 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
気中開閉器 300ADGr VTLA	8.5		月						F1002	
									見積 応急工事 1 工区清算単価	
受電盤 (2面体)	8.5		月						F1003	
									見積 応急工事 1 工区清算単価	
屋外キュービクル (2面体)	8.5		月						F1004	
									見積 応急工事 1 工区清算単価	
諸雑費	1		式						#10	
*** 単位当り計 ***	1		式							











# 施工内訳表

式 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ダウントランス 3KVA (200/100) 3台	8.5		月						F1021	
									見積 応急工事 1 工区清算単価	
ダウントランス 10KVA (200/100) 1台	8.5		月						F1022	
									見積 応急工事 1 工区清算単価	
諸雑費	1		式						#10	
*** 単位当り計 ***	1		式							











# 施工内訳表

施工内訳0-0195号表

式 当り

重建設機械分解・組立・輸送（往復）  
トンネル用機械

S2410  
ドリルジャンボ

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0-0196号表

式 当り

重建設機械分解・組立・輸送（往復）  
トンネル用機械

S2410  
コンクリート吹付機

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		



# 本工事費内訳表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
**本工事費**					
トンネル (NATM)	レベル 1	式			
トンネル掘削工	レベル 2	式			
**直接工事費**					
事業損失防止施設費		式			
役務費		式			
運搬費		式			
技術管理費		式			
安全費		式			
共通仮設費 (率分)					
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費					
**現場管理費計**					
**工事原価**					
一般管理費					
契約保証費					
**一般管理費等計**					



# 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
F0000000001	■■労務単価■■							
R2130	トンネル世話役 (切羽監視責任者) 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	人	50,106					202
R2140	トンネル世話役 坑内2方 (割増補正) 46500*1.02*(1+0.0625*0.903)=50106	人	50,106					202
R1930	トンネル特殊工 坑内2方 (割増補正) 44800*1.02*(1+0.0625*0.931)=48354	人	48,354					202
R2630	トンネル作業員 坑内2方 (割増補正) 29600*1.02*(1+0.0625*0.888)=31867	人	31,867					202
R0230	普通作業員 坑内2方 (割増補正) 20800*1.02*(1+0.0625*0.828)=22313	人	22,313					202
R5730	設備機械工 坑内2方 (割増補正) 27700*1.02*(1+0.0625*0.746)=29571	人	29,571					202
R0930	電工 坑内2方 (割増補正) 24600*1.02*(1+0.0625*0.706)=26199	人	26,199					202
R0130	特殊作業員 坑内2方 (割増補正) 29200*1.02*(1+0.0625*0.769)=31215	人	31,215					202
R5700	設備機械工 週休2日単価	人	28,254					202
F0000000000	■■登録単価■■							
F7100	電力基本料金 高圧電力A 常時	kw/月	1,940					

# 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
T7701	電力量 使用料金	kWh	14.5					222
T7707	急結剤 (吹付コンクリート用)	kg	385					200
T7708	ドライモルタル (ロックボルト用)	L	187					200
T0936	生コンクリート(北薩①単価使用) 曲4.5-2.5-40	m <sup>3</sup>	26,650				1	215
F0000000002	■■資材単価■■							
F1201	溶接金網 (刊行物) 5*150*150mm	m <sup>2</sup>	337					
F1202	H型鋼(曲げ本体) (刊行物) SS400 125*125	t	189,000					
F1203	付属品(刊行物) トンネル用支保工 継手板・底板	t	193,000					
F1204	R止りエキストラ(刊行物) トンネル用支保工	t	4,000					
T9900	スクラップ ヘビーH1	t	-34,500					249
F1403	ウルタン注入ボルト(刊行物) φ27.2×L3000mm PUボルト	本	10,300					
F1405	注入材(刊行物) シリカレジン	kg	910					

# 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
F1408	ミキシングユニット (刊行物)	個	2,610					
F1409	耐圧デリバリーホース (刊行物) φ12*1.5m ボールバルブ付き	本	5,650					
F1410	耐圧デリバリーホース(刊行物) φ12*20m	本	19,500					
F1422	ロックボルト(刊行物) ねじり棒ロックボルト TD24*L4000mm 18t 耐力	本	4,090					
F1701	チゼル損耗量(刊行物) ポイントチゼル 油圧大型ブレーカ 1300kg級	本	118,000					
F1702	インバートコンクリート 18-8-40BB	m3	24,900					
F1804	覆工コンクリート 18-8-20BB	m3	25,100					
F1807	トンネル用防水シート(刊行物) T0.8+透水性緩衝材3mm シート部(EVA)厚0.8mm+透水性緩衝材3.0mm	m	2,300					
F0000000020	■■資材単価 (仮設備) ■■							
F2306	テープライト 6.5W/m 50m/本	本	105,000					
F2307	VCTケーブル 600V 2mm2 3心	m	179					
F2308	ケーブル支持具 TA L1=85 めっき 浅羽	個	868					

# 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
F2309	一般用ケーブル受皿 25R ポリエチレン製 浅羽	個	344					
F2310	あと施工アンカー スリーブ 打込み式 ねじ径M10(W3/8)×全長80mm	個	78					
F2311	あと施工アンカー スリーブ 打込み式 ねじ径M8(W5/16)×全長65mm	個	57					
F2313	反射形投光電球 レフランプ (RF) 屋外 110/220V 450WH(500W)	個	3,700					
F2314	白熱灯器具 仮設用投光器(ランプ別) 270~450W S5G ガード付、屋外用	台	6,170					
F2315	ゴムキャブタイヤケーブル(CT) 600V 2PNCT 3.5 2心	m	358					
F2501	無機凝集剤 (刊行物) ポリ塩化アルミニウム : PAC	kg	62					500
F2504	READ-CX	kg	600					
F2502	高分子凝集剤 (刊行物) 土木用 (アニオン・ノニオン系)	kg	1,120					500
F2505	希硫酸	kg	85					
F2506	苛性ソーダ	kg	125					
FM2507	ガラスビーズ	kg	65					

# 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
F0000000030	■■産業廃棄物受入料他■■						
F9902	コンクリート殻(有筋)処分費 (公単)	m 3	3,100				
F9903	汚泥処分費(公単) 汚泥: 1.1t/m3 エコパーク汚泥単価	m3	22,000				500
F9904	コンクリート殻(無筋)処分費 (公単)	m 3	2,300				
F0000000040	■■その他■■						
F7021	フリッカ抑制装置(見積) 補償容量600Kvar	日	39,800				
F7031	計測機(見積) 自動追尾TS,クラウド監視カメラ他 5カ月	式	9,600,000				
F7032	通信機(見積) 坑内Wi-Fi設備他 5カ月	式	5,700,000				
F7042	溶出試験(刊行物)	回	337,000				
F7043	含有量試験(刊行物)	回	123,000				
F0000000050	■■機械損料■■						
FM0021	NATM用機器[コンクリート°ラント] パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ° 25m3/h	h	30,500				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
FM003	高圧噴射攪拌用地盤改良機 セメントサイロ(鋼製溶接構造)・30t・20t/h	供用日	5,870					500
FM004	NATM用機器[骨材ホッパー] 15m3×3	供用日	10,600					500
FM110	ドリルジャンボ トンネル工事用ホイール式排ガス対策型(第1次基準値) 27°-M2ハスケット,ドリフト質量150kg級	h	40,200					500
FM114	ホイールローダ トンネル専用機 排ガス対策型(第1次基準値) サイドダンプ式 山積2.3m3	h	7,700					500
FM116	コンクリート吹付機(トンネル工事用・排対3次) 湿式・C搭載・R一体型・エルクタ・吐出6~22m3・7m級	h	83,500					500
FM117	NATM用機器[モルタル注入機] 処理能力950L/h	日	3,420					500
FM118	トラック トンネル工事用 普通型 2 t 積	h	1,790					500
FM119	トラック トンネル工事用 クレーン付トラック 4 t 積 2.9 t 吊り	h	6,030					500
FM161	バックホウ トンネル専用機 排ガス対策型(第2次基準値) 標準型 山積0.8m3(平積0.6m3)	h	9,450					500
FM171	コンクリートレベラ 勾配可変型 舗装幅5.0~8.5m	h	28,700					500
FM172	コンクリートスプレッダ 勾配可変型 舗装幅5.0~8.5m	h	31,100					500
FM173	コンクリートフィニッシャ 勾配可変型 舗装幅5.0~8.5m	h	52,300					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
FM181	トラック トンネル工 用 クレーン付トラック4t積2.9t吊り	h	6,030					500
FM202	高所作業車 トラック架装 伸縮ブーム・バスケット型・H117m*200kg積*2人	h	2,770					500
FM304	【坑内】取水ポンプ運転費(坑内掘削用) 工用水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径100mm・全揚程10m	日	679					500
FM305	【坑外】取水ポンプ運転費(坑外吹付プラン) 工用水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径50mm・全揚程30m	日	574					500
FM307	【坑外】排水ポンプ運転費(坑口8インチ) 工用水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径200mm・全揚程15m	日	2,100					500
FM308	【坑外】排水ポンプ運転費(坑口4インチ) 工用水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径100mm・全揚程20m	日	1,150					500
FM313	濁水処理装置(見積) YWS-200N型シクナー×2 0-8G型脱水機 処理能力400m <sup>3</sup> /h	日	232,000					500
FM314	水槽 鋼板製簡易水槽 容量20m <sup>3</sup>	供用日	2,170					500
FM3151	重金属処理装置(見積) 処理能力400m <sup>3</sup> /h	日	203,000					500
FM3152	ガラスビーズ運転費	月	213,000					500
FM316	バックホウ クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> /平積0.2m <sup>3</sup> 第3次基準	h	2,220					500
F1002	気中開閉器 300ADGr VTLA	月	23,000					

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F1003	受電盤 (2面体)	月	123,000					
F1004	屋外キュービクル (2面体)	月	142,000					
F1012	降圧トランス 3φ200KVA 400/200 トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB・200kVA	月	126,000					
F1013	キュービクル式高圧受変電設備 PF・S形受変電用(屋外式)50~100kVA	月	37,200					
F1017	坑内トランス 乾式500KVA 6.6/440-220	月	216,000					
F1018	ダウントランス 3KVA (200/100) 1台	月	6,000					
F1021	ダウントランス 3KVA (200/100) 3台	月	18,000					
F1022	ダウントランス 10KVA (200/100) 1台	月	54,000					
T7713	風管	m	9,500					200
T7714	伸縮風管	式	0					200
F010101010	■■追加等■■							
FM321	バックホウ トンネル専用機 排ガス対策型(第3次基準値) 後方小旋回型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	h	10,400					500

# 登録単価一覧表

頁0-0257

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
FM322	バックホウ バックホ(クローラ型) 排ガス対策型(第3次基準値) 標準型 山積1.4m3(平積1.0m3)	h	8,970					500
FM323	大型ブレーカー ベースマシン含まず[油圧式] 3000kg級	日	51,000					500
FM324	バックホウ トンネル専用機 排ガス対策型(第3次基準値) 後方超小旋回型 山積0.8m3(平積0.6m3)	h	11,300					500
FBS01	バラセントル損料(見積)	m	7,210,000					
F9994	廃プラスチック処分費	t	25,714					
F1423	角座金(トンネル用)角ワッシャー 150×150×厚9mm	枚	440					
F1424	ナット(刊行物) M24	個	75					
F1413	注入工(刊行物) 注入ポンプ賃料 流量計一体型	台/日	17,400					
F7200	粉じん抑制剤	kg	3,040					
F1414	(注入式FP)コーキング材(見積) ウルタン1kg<袋パック方式>	kg	1,530					
F1415	(注入式FP)袋パック(見積) <袋パック方式>	枚	680					
F1416	(注入式FP)注入用チューブ(見積) <袋パック方式>	m	239					

# 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
F1417	(注入式FP)特殊ユニット(見積) <袋パッカー方式>	個	3,060					
F9203	ホイールローダ(トンネル専用機)損料 サイドダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値)	h	7,810					
F00001	防水工作業台車損料	m	195,925					
F00002	スライドセントル損料	m	1,828,283					
F7013	濁水処理設備運搬費(見積) 復路 整備費・積込み含む	式	5,150,000					
F7016	重金属処理設備運搬費(見積) 復路 整備費・積込み含む	式	4,100,000					
F8001	暗渠排水管(刊行物) 高密度ポリエチレン管ダブル φ150	m	1,980					
F8002	暗渠排水管(刊行物) 高密度ポリエチレン管ダブル φ300	m	5,960					
F8003	暗渠排水管 VP100	m	1,390					
F8004	プレキャスト擁壁 くけい水路(2m/個)	個	89,300					
F8005	円形水路 m単価に換算	m	14,250					
F8006	歩車道境界ブロック タイプC 片面R	m	11,900					