

工事番号		所長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 5 年度 防災・安全交付金(道路)工事						閲覧設計書					
(一)上松南木曽線 木曽郡大桑村～南木曽町 読書ダム～戸場(1号トンネル)											
設 計 大 要					施 工 方 法			請 負			
トンネル工 (NATM工法) L = 943m W = 6.0(7.5)m					施 工 期 間			960 日間			
					起工予定年月日			令和 年 月 日			
					竣工予定年月日			令和 年 月 日			
					契約保証方法			金銭的保証			
この資料は、入札参加者の迅速な見積に資することともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。											

# 総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	07 木曾建設事務所 0 1 実施単価 47 8 木曾(1) 05.05.29 建設物価・積算資料 当年6月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正	40 10 % 11 トンネル 09 補正無し 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 06 週休2日工事(当初)		
これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。 冬期補正(現管)欄の記載例：124は冬期率12%、4級地を示します。 労務費(工場製作工における労務費は除く)、機械経費(賃料)、共通仮設費率及び現場管理費率は、週休2日工事の達成度「達成」の場合の補正を行っています。			

\*\*\*本工事費\*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
***本工事費***										
トンネル(NATM)										
トンネル工(発破工法)										
掘削・支保工										
掘削・支保 B										
	20.0			m						工種 第0001号表
掘削・支保 C										
	62.6			m						工種 第0002号表
掘削・支保 C										
	254.8			m						工種 第0003号表
掘削・支保 D (上半)										
	290.0			m						工種 第0004号表
掘削・支保 D (下半)										
	290.0			m						工種 第0005号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削・支保 D s(上半)					
	127.0	m			工種 第0006号表
掘削・支保 D s(下半)					
	127.0	m			工種 第0007号表
掘削・支保 D a(上半)					
	64.0	m			工種 第0008号表
掘削・支保 D a(下半)					
	64.0	m			工種 第0009号表
掘削・支保 D f(上半)					
	8.3	m			工種 第0010号表
掘削・支保 D f(下半)					
	10.9	m			工種 第0011号表
掘削・支保 D s(上半)					
	53.3	m			工種 第0012号表
掘削・支保 D s(下半)					
	55.9	m			工種 第0013号表
掘削・支保 C -L					
	15.4	m			工種 第0014号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削・支保 C -L					
	38.2	m			工種 第0015号表
非常駐車帯部					
		式			
非常駐車帯棲壁 C -L(L)					
	1	箇所			工種 第0016号表
非常駐車帯変化部 C -L(L)					
	1	箇所			工種 第0017号表
非常駐車帯棲壁 C -L(R)					
	1	箇所			工種 第0018号表
非常駐車帯変化部 C -L(R)					
	1	箇所			工種 第0019号表
覆工コンクリート・防水工					
		式			
覆工コンクリート・防水 B					
	20.0	m			工種 第0020号表
覆工コンクリート・防水 C					
	62.7	m			工種 第0021号表

\*\*\*本工事費\*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工コンクリート・防水 C					
	255.1	m			工種 第0022号表
覆工コンクリート・防水 D					
	290.0	m			工種 第0023号表
覆工コンクリート・防水 D s					
	127.0	m			工種 第0024号表
覆工コンクリート・防水 D a					
	64.0	m			工種 第0025号表
覆工コンクリート・防水 D f					
	12.3	m			工種 第0026号表
覆工コンクリート・防水 D s					
	57.3	m			工種 第0027号表
覆工コンクリート・防水 C -L					
	15.3	m			工種 第0028号表
覆工コンクリート・防水 C -L					
	37.9	m			工種 第0029号表
補強鉄筋 D 1 6					
	13.00	t			工種 第0030号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強鉄筋 D 1 9					
	30.34	t			工種 第0031号表
インバート工					
		式			
インバート掘削工					
		式			
インバート掘削 D					
	290.0	m			工種 第0032号表
インバート掘削 D s					
	127.0	m			工種 第0033号表
インバート掘削 D a					
	64.0	m			工種 第0034号表
インバート掘削 D f					
	13.0	m			工種 第0035号表
インバート掘削 D s					
	58.0	m			工種 第0036号表
インバート本体工					
		式			

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インバート D					
	290.0	m			工種 第0037号表
インバート D s					
	127.0	m			工種 第0038号表
インバート D a					
	64.0	m			工種 第0039号表
インバート D f					
	13.0	m			工種 第0040号表
インバート D s					
	58.0	m			工種 第0041号表
インバート型枠（妻板・中央縦型枠）					
	500	m <sup>2</sup>			工種 第0042号表
補強鉄筋 D 16					
	6.81	t			工種 第0043号表
補強鉄筋 D 19					
	19.95	t			工種 第0044号表
坑内付帯工					



\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
箱抜工										
				式						
箱抜 B										
	1			箇所						工種 第0045号表
箱抜 C										
	2			箇所						工種 第0046号表
箱抜 C										
	8			箇所						工種 第0047号表
箱抜 D										
	18			箇所						工種 第0048号表
箱抜 D s										
	6			箇所						工種 第0049号表
箱抜 D a										
	2			箇所						工種 第0050号表
箱抜 D f (1)										
	1			箇所						工種 第0051号表
箱抜 D f (2)										
	3			箇所						工種 第0052号表

\*\*\*本工事費\*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
箱抜 D s										
	3			箇所					工種	第0053号表
現場発生品運搬										
	2			回					工種	第0054号表
スクラップ処理費 H 1										
	4.4			t					工種	第0055号表
裏面排水工										
				式						
裏面排水										
	1,885			m					工種	第0056号表
ジョイントボックス 引出し管VP100用										
	54			個					工種	第0057号表
地下排水工										
				式						
中央排水 B、C、C-L、C、C-L										
	387			m					工種	第0058号表
中央排水 D、D s、D a、D f、D s										
	540			m					工種	第0059号表

\*\*\*本工事費\*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
横断排水 C、C	5			箇所					工種	第0060号表
横断排水 C-L(L)	1			箇所					工種	第0061号表
横断排水 C-L(R)	1			箇所					工種	第0062号表
横断排水 D、D s	16			箇所					工種	第0063号表
横断排水 D a、D f、D a	4			箇所					工種	第0064号表
坑門工 (起点側)				式						
坑口付工 起点側				式						
モルタル吹付 吹付厚10cm	155			m <sup>2</sup>					工種	第0065号表
掘削	70			m <sup>3</sup>					工種	第0066号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑口処理 (起点側)					
	1	箇所			工種 第0067号表
作業土工					
		式			
床掘り(掘削)					
	290	m <sup>3</sup>			工種 第0068号表
床掘り(掘削)					
	190	m <sup>3</sup>			工種 第0069号表
積込(ルーズ)					
	190	m <sup>3</sup>			工種 第0070号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上					
	80	m <sup>3</sup>			工種 第0071号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					
	140	m <sup>3</sup>			工種 第0072号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					
	4	m <sup>3</sup>			工種 第0073号表
土砂等運搬					
	230	m <sup>3</sup>			工種 第0074号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地					
	230	m <sup>3</sup>			工種 第0075号表
植生工					
		式			
植生シート					
	70	m <sup>2</sup>			工種 第0076号表
坑門本体内 起点側					
		式			
コンクリート					
	68	m <sup>3</sup>			工種 第0077号表
鉄筋 SD345 D25					
	4.26	t			工種 第0078号表
鉄筋 SD345 D22					
	2.32	t			工種 第0079号表
鉄筋 SD345 D19					
	0.26	t			工種 第0080号表
鉄筋 SD345 D16					
	1.66	t			工種 第0081号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋 SD345 D13					
	0.24	t			工種 第0082号表
型枠					
	124	m <sup>2</sup>			工種 第0083号表
型枠 化粧型枠					
	82	m <sup>2</sup>			工種 第0084号表
型枠(セントル)					
	0.7	m			工種 第0085号表
銘板工 起点側					
		式			
銘板 トンネル銘板					
	1	枚			工種 第0086号表
銘板 トンネル標示板					
	1	枚			工種 第0087号表
坑門工 (終点側)					
		式			
坑口付工 終点側					
		式			

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付 吹付厚 10 c m					
	144	m <sup>2</sup>			工種 第0088号表
掘削					
	70	m <sup>3</sup>			工種 第0089号表
坑口処理 (終点側)					
	1	箇所			工種 第0090号表
作業土工					
		式			
床掘り(掘削)					
	140	m <sup>3</sup>			工種 第0091号表
床掘り(掘削)					
	40	m <sup>3</sup>			工種 第0092号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上					
	110	m <sup>3</sup>			工種 第0093号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					
	90	m <sup>3</sup>			工種 第0094号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					
	10	m <sup>3</sup>			工種 第0095号表

\*\*\*本工事費\*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
積込(ルーズ) (不足土積込)										
	50		m	3					工種	第0096号表
土砂等運搬 (不足土運搬)										
	50		m	3					工種	第0097号表
坑門本体工 終点側										
				式						
コンクリート										
	76		m	3					工種	第0098号表
鉄筋 SD345 D29										
	7.32		t						工種	第0099号表
鉄筋 SD345 D25										
	1.98		t						工種	第0100号表
鉄筋 SD345 D22										
	0.23		t						工種	第0101号表
鉄筋 SD345 D19										
	0.25		t						工種	第0102号表
鉄筋 SD345 D16										
	1.36		t						工種	第0103号表



\*\*\*本工事費\*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鉄筋 SD345 D13										
	0.26		t						工種	第0104号表
型枠										
	164		m	2					工種	第0105号表
型枠 化粧型枠										
	79		m	2					工種	第0106号表
型枠(セントル)										
	0.7		m						工種	第0107号表
銘板工 終点側										
				式						
銘板 トンネル銘板										
	1		枚						工種	第0108号表
銘板 トンネル標示板										
	1		枚						工種	第0109号表
掘削補助工										
				式						
掘削補助工A										
				式						

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入式フォアポーリング 加背区分 D f 上半	7	シフト			工種 第0110号表
掘削補助工 B		式			
小口径長尺鋼管先受工 加背区分 D s 上半	14	シフト			工種 第0111号表
小口径長尺鋼管先受工 加背区分 D s 上半	5	シフト			工種 第0112号表
小口径長尺鋼管先受工 加背区分 D s 上半	1	シフト			工種 第0113号表
舗装工		式			
舗装準備工		式			
不陸整正	2,550	m <sup>2</sup>			工種 第0114号表
コンクリート舗装工		式			

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車道・路肩部) セメント安定処理路盤	6,770	m <sup>2</sup>			工種 第0115号表
自走式土質改良機設置・撤去工	1	回			工種 第0116号表
連続鉄筋コンクリート舗装 (車道部)	6,540	m <sup>2</sup>			工種 第0117号表
連続鉄筋コンクリート舗装 (非常駐車帯部)	90	m <sup>2</sup>			工種 第0118号表
連続鉄筋コンクリート舗装 (鉄筋で補強したコンクリート版)	142	m <sup>2</sup>			工種 第0119号表
縦目地 車道部	943	m			工種 第0120号表
縦目地 非常駐車帯部	50	m			工種 第0121号表
縦目地 側目地	1,888	m			工種 第0122号表
横目地 膨張目地	4	箇所			工種 第0123号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横目地 横突合せ目地	2	箇所			工種 第0124号表
監査歩廊舗装工		式			
中詰材 埋戻D	552	m <sup>3</sup>			工種 第0125号表
上層路盤(歩道部)	1,210	m <sup>2</sup>			工種 第0126号表
監査廊舗装工 コンクリート舗装	1,240	m <sup>2</sup>			工種 第0127号表
監査廊目地 収縮目地	496	m			工種 第0128号表
路面排水工		式			
作業土工		式			
床掘り(掘削)	40	m <sup>3</sup>			工種 第0129号表

\*\*\*本工事費\*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
積込(ルーズ)										
	40		m	3					工種	第0130号表
床掘り										
	50		m	3					工種	第0131号表
土砂等運搬										
	80		m	3					工種	第0132号表
整地										
	80		m	3					工種	第0133号表
埋戻し										
	10		m	3					工種	第0134号表
側溝工										
					式					
円形水路										
	1,846		m						工種	第0135号表
集水桝 円形水路用										
	52				箇所				工種	第0136号表
道路改良 坑外工事(坑口部)										
					式					

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工					
		式			
植生工					
		式			
植生基材吹付 吹付厚さ 5 cm					
	88	m <sup>2</sup>			工種 第0137号表
植生基材吹付 吹付厚さ 3 cm					
	80	m <sup>2</sup>			工種 第0138号表
鉄筋挿入工					
		式			
鉄筋挿入 D 2 5 L = 3 5 0 0					
	26	本			工種 第0139号表
鉄筋挿入 D 1 9 L = 4 5 0 0					
	36	本			工種 第0140号表
石・ブロック積(張)工					
		式			
作業土工 起点側					
		式			

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り(掘削)					
	10	m <sup>3</sup>			工種 第0141号表
埋戻し					
	2	m <sup>3</sup>			工種 第0142号表
基面整正					
	2	m <sup>2</sup>			工種 第0143号表
土砂等運搬					
	4	m <sup>3</sup>			工種 第0144号表
整地					
	4	m <sup>3</sup>			工種 第0145号表
作業土工 終点側					
		式			
床掘り(掘削)					
	10	m <sup>3</sup>			工種 第0146号表
埋戻し					
	3	m <sup>3</sup>			工種 第0147号表
基面整正					
	3	m <sup>2</sup>			工種 第0148号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬					
	10	m <sup>3</sup>			工種 第0149号表
整地					
	10	m <sup>3</sup>			工種 第0150号表
コンクリートブロック工 (C oブロック積) 起点側					
		式			
コンクリートブロック基礎					
	3	m			工種 第0151号表
コンクリートブロック積					
	4	m <sup>2</sup>			工種 第0152号表
胴込・裏込材 (砕石)					
	1	m <sup>3</sup>			工種 第0153号表
天端コンクリート					
	0.2	m <sup>3</sup>			工種 第0154号表
コンクリートブロック工 (C oブロック積) 終点側					
		式			
コンクリートブロック基礎					
	3	m			工種 第0155号表



\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・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					
	8	m <sup>2</sup>			工種 第0156号表
胴込・裏込材(砕石)					
	3	m <sup>3</sup>			工種 第0157号表
天端コンクリート					
	0.2	m <sup>3</sup>			工種 第0158号表
大型ブロック積工 起点側					
		式			
コンクリートブロック基礎					
	14	m			工種 第0159号表
大型ブロック積					
	93	m <sup>2</sup>			工種 第0160号表
胴込・裏込コンクリート					
	102	m <sup>3</sup>			工種 第0161号表
胴込・裏込材(砕石)					
	19	m <sup>3</sup>			工種 第0162号表
目地板					
	20	m <sup>2</sup>			工種 第0163号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天端コンクリート (シールコンクリート)					
	0.4	m <sup>3</sup>			工種 第0164号表
止水コンクリート					
	0.2	m <sup>3</sup>			工種 第0165号表
落石雪害防止工					
		式			
落石防護柵工 起点側					
		式			
ロープ・金網					
	17	m			工種 第0166号表
支柱 中間支柱					
	5	本			工種 第0167号表
支柱 端末支柱					
	2	本			工種 第0168号表
補強金具					
	1	箇所			工種 第0169号表
落石防護柵工 終点側					
		式			

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロープ・金網					
	14	m			工種 第0170号表
支柱 中間支柱					
	4	本			工種 第0171号表
支柱 端末支柱					
	2	本			工種 第0172号表
排水構造物工					
		式			
側溝工 起点側					
		式			
ヒューム管 (B形管) P3 - D300					
	14	m			工種 第0173号表
プレキャストU型側溝 車道用U型側溝					
	26	m			工種 第0174号表
プレキャストU型側溝 ベンチフリーム 300型					
	34	m			工種 第0175号表
集水桝・マンホール工 起点側					
		式			

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場打ち集水桝 G1 - B350 - L600 - H600	2			箇所					工種	第0176号表
現場打ち集水桝 G1 - B500 - L500 - H700	4			箇所					工種	第0177号表
現場打ちます蓋 CG - B350 - L600	2			箇所					工種	第0178号表
現場打ちます蓋 CG - B500 - L500	4			箇所					工種	第0179号表
側溝工 終点側				式						
ヒューム管 (B形管) P3 - D300	19			m					工種	第0180号表
プレキャストU型側溝 車道用U型側溝	8			m					工種	第0181号表
プレキャストU型側溝 ベンチフリューム 300型	25			m					工種	第0182号表
集水桝・マンホール工 終点側				式						

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場打ち集水桝 G1 - B350 - L600 - H600	4			箇所					工種	第0183号表
現場打ち集水桝 G1 - B500 - L500 - H700	4			箇所					工種	第0184号表
現場打ちます蓋 CG - B350 - L600	4			箇所					工種	第0185号表
現場打ちます蓋 CG - B500 - L500	4			箇所					工種	第0186号表
道路改良				式						
道路土工				式						
路体盛土工 2号トンネル工事用道路・ヤード整備				式						
路体(築堤)盛土	12,900			m <sup>3</sup>					工種	第0187号表
土砂等運搬	14,380			m <sup>3</sup>					工種	第0188号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ)					
	14,400	m <sup>3</sup>			工種 第0189号表
路体盛土工					
		式			
路体(築堤)盛土					
	28,800	m <sup>3</sup>			工種 第0190号表
土砂等運搬					
	31,960	m <sup>3</sup>			工種 第0191号表
積込(ルーズ)					
	32,000	m <sup>3</sup>			工種 第0192号表
法面整形工					
		式			
法面整形(盛土部)					
	1,710	m <sup>2</sup>			工種 第0193号表
法面整形(盛土部)					
	2,400	m <sup>2</sup>			工種 第0194号表
残土処理工					
		式			

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地					
	12,900	m <sup>3</sup>			工種 第0195号表
骨材再生工					
		式			
骨材再生					
	58,802	m <sup>3</sup>			工種 第0196号表
骨材再生					
	14,375	m <sup>3</sup>			工種 第0197号表
自走式破砕機設置撤去					
	1	回			工種 第0198号表
法面工					
		式			
植生工					
		式			
植生シート					
	1,280	m <sup>2</sup>			工種 第0199号表
擁壁工 < 補強土壁工 >					
		式			

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工					
		式			
床掘り(掘削)	9,200	m <sup>3</sup>			工種 第0200号表
埋戻し	300	m <sup>3</sup>			工種 第0201号表
基面整正	210	m <sup>2</sup>			工種 第0202号表
土砂等運搬	8,920	m <sup>3</sup>			工種 第0203号表
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工					
		式			
補強土壁基礎 B=400	66	m			工種 第0204号表
補強土壁基礎 【落差部】B=400 タイプA	7	箇所			工種 第0205号表
補強土壁基礎 B=600	39	m			工種 第0206号表



\*\*\*本工事費\*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強土壁基礎 【落差部】 B=600 タイプA	1	箇所			工種 第0207号表
補強土壁基礎 【落差部】 B=600 タイプD	1	箇所			工種 第0208号表
補強土壁基礎 B=800	136	m			工種 第0209号表
補強土壁基礎 【落差部】 B=800 タイプA	12	箇所			工種 第0210号表
補強土壁壁面材組立・設置	1,862	m <sup>2</sup>			工種 第0211号表
補強材取付	51,132	m			工種 第0212号表
土砂等運搬	26,840	m <sup>3</sup>			工種 第0213号表
まき出し・敷均し、締固め	24,200	m <sup>3</sup>			工種 第0214号表
壁面上端処理 (笠コンクリート)	244	m			工種 第0215号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地板					
	16	m <sup>2</sup>			工種 第0216号表
排水管敷設 (有孔管)					
	255	m			工種 第0217号表
排水管敷設 (無孔管)					
	104	m			工種 第0218号表
暗渠排水管付属材料					
	1	式			工種 第0219号表
フィルター材					
	59	m <sup>3</sup>			工種 第0220号表
吸出し防止材					
	550	m <sup>2</sup>			工種 第0221号表
背面フィルター層 再生クラッシャーラン 40mm以下					
	922	m <sup>3</sup>			工種 第0222号表
排水ブランケット層 再生クラッシャーラン 40mm以下					
	1,398	m <sup>3</sup>			工種 第0223号表
透水シート t = 20mm b = 300mm					
	112	m			工種 第0224号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排水構造物工										
側溝工										
プレキャストU型側溝 ベンチフリューム 300型	290		m						工種	第0225号表
保護コンクリート 18-8-25BB	290		m						工種	第0226号表
集水柵・マンホール工										
プレキャスト集水柵 分水口 B型 60×60×60cm	5		箇所						工種	第0227号表
地下排水工										
地下水排除工 高密度ポリエチレン管	250		m						工種	第0228号表
地下水排除工 高密度ポリエチレン管	138		m						工種	第0229号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・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継手 Tチーズ 200用					
	12	個			工種 第0230号表
水平排水層 RC-40					
	386	m <sup>3</sup>			工種 第0231号表
吸出し防止材					
	1,290	m <sup>2</sup>			工種 第0232号表
流路					
		式			
砂防土工					
		式			
掘削工					
		式			
掘削(砂防)					
	860	m <sup>3</sup>			工種 第0233号表
埋戻し工					
		式			
埋戻し 最大埋戻幅4m以上					
	180	m <sup>3</sup>			工種 第0234号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					
	80	m <sup>3</sup>			工種 第0235号表
盛土工					
		式			
盛土(発生土)					
	440	m <sup>3</sup>			工種 第0236号表
作業土工					
		式			
基面整正					
	50	m <sup>2</sup>			工種 第0237号表
法面整形工					
		式			
法面整形(切土部)					
	90	m <sup>2</sup>			工種 第0238号表
法面整形(盛土部)					
	430	m <sup>2</sup>			工種 第0239号表
残土処理工					
		式			

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬					
	70	m <sup>3</sup>			工種 第0240号表
整地					
	70	m <sup>3</sup>			工種 第0241号表
流路護岸工					
		式			
ブロック積擁壁工					
		式			
場所打基礎					
	21	m			工種 第0242号表
コンクリートブロック積					
	61	m <sup>2</sup>			工種 第0243号表
胴込・裏込材(砕石)					
	18	m <sup>3</sup>			工種 第0244号表
目地板					
	2	m <sup>2</sup>			工種 第0245号表
天端コンクリート					
	1	m <sup>3</sup>			工種 第0246号表

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
底張り工										
				式						
コンクリート										
	8			m <sup>3</sup>					工種	第0247号表
植石工										
	34			m <sup>2</sup>					工種	第0248号表
コンクリート堰堤工										
				式						
コンクリート副堰堤工 接1号帯工										
				式						
コンクリート										
	9			m <sup>3</sup>					工種	第0249号表
型枠										
	16			m <sup>2</sup>					工種	第0250号表
コンクリート副堰堤工 接2号帯工										
				式						
コンクリート										
	44			m <sup>3</sup>					工種	第0251号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠					
	75	m <sup>2</sup>			工種 第0252号表
コンクリート副堰堤工 2-2号帯工(2号渡河工)					
		式			
コンクリート					
	19	m <sup>3</sup>			工種 第0253号表
型枠					
	36	m <sup>2</sup>			工種 第0254号表
コンクリート副堰堤工 3-2号帯工(3号渡河工)					
		式			
コンクリート					
	19	m <sup>3</sup>			工種 第0255号表
型枠					
	36	m <sup>2</sup>			工種 第0256号表
帯工					
		式			
帯工 2-1号帯工(2号渡河工)					
		式			



\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート					
	17	m <sup>3</sup>			工種 第0257号表
型枠					
	39	m <sup>2</sup>			工種 第0258号表
帯工 3-1号帯工(3号渡河工)					
		式			
コンクリート					
	15	m <sup>3</sup>			工種 第0259号表
型枠					
	34	m <sup>2</sup>			工種 第0260号表
排水構造物工					
		式			
水路工					
		式			
コルゲートフリューム					
	89	m			工種 第0261号表
集水桝・マンホール工					
		式			

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝 2号接続水路	1	箇所			工種 第0262号表
現場打ち集水桝 3号接続水路	1	箇所			工種 第0263号表
カルバート工		式			
作業土工		式			
床掘り(掘削)	5,800	m <sup>3</sup>			工種 第0264号表
埋戻し	2,700	m <sup>3</sup>			工種 第0265号表
碎石埋戻し 再生クラッシャーラン 40mm以下	2,338	m <sup>3</sup>			工種 第0266号表
基面整正	50	m <sup>2</sup>			工種 第0267号表
土砂等運搬	2,780	m <sup>3</sup>			工種 第0268号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
整地										
	2,800		m	3					工種	第0269号表
プレキャストカルバート工 2号渡河工										
					式					
アートカルバート据付工 ボルト連結										
	23.3		m						工種	第0270号表
アートカルバート据付工 P C 鋼棒連結										
	45.3		m						工種	第0271号表
アートカルバート材料費										
	1				式				工種	第0272号表
基礎砕石(砕石置替範囲外) t=20cm										
	8		m	2					工種	第0273号表
モルタル充填 (段差部)										
	2		m	3					工種	第0274号表
現場打ち落差部										
	1				式				工種	第0275号表
現場打ち巻立て部										
	1				式				工種	第0276号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストカルバート工 3号渡河工					
		式			
アートカルバート据付工 ボルト連結					
	19.5	m			工種 第0277号表
アートカルバート据付工 P C 鋼棒連結					
	57.0	m			工種 第0278号表
アートカルバート材料費					
	1	式			工種 第0279号表
基礎砕石 ( 砕石置替範囲外 ) t=20cm					
	40	m <sup>2</sup>			工種 第0280号表
モルタル充填 ( 段差部 )					
	1	m <sup>3</sup>			工種 第0281号表
現場打ち落差部					
	1	式			工種 第0282号表
現場打ち巻立て部					
	1	式			工種 第0283号表
仮設工					
		式			

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
指定仮設工										
電力設備工 指定仮設										
フリッカ対策費 対策容量 300kVA										
	1									工種 第0284号表
トンネル仮設備工 指定仮設										
トンネル防塵対策工										
	1									工種 第0285号表
任意仮設工										
電力設備工 任意仮設										
	1									工種 第0286号表
トンネル仮設備工 任意仮設										
	1									工種 第0288号表
仮水路工										
	1									工種 第0301号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通管理工										
	1			式					工種	第0304号表
足場工										
	1			式					工種	第0307号表
*** 直接工事費 ***										
役務費										
役務費										
役務費										
役務費										
電力基本料金										
	1			式					工種	第0314号表
運搬費										
運搬費										

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
運搬費										
建設機械運搬費				式						
重建設機械分解組立輸送費 ドリルジャンボ	1			式					工種	第0315号表
重建設機械分解組立輸送費 ドリルジャンボ	1			式					工種	第0316号表
重建設機械分解組立輸送費 コンクリート吹付機	1			式					工種	第0317号表
重建設機械分解組立輸送費 バックハウ系 山積 1.0 ~ 1.4 m <sup>3</sup> 以下	1			式					工種	第0318号表
準備費										
準備費				式						
準備費				式						
木根等処分費 立木の伐採費	1			式					工種	第0319号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
木根等処分費 集積・積込・運搬費	1			式					工種	第0320号表
木根等処分費 木くず処理費 樹木幹	1			式					工種	第0321号表
木根等処分費 木くず処理費 樹木根	1			式					工種	第0322号表
技術管理費										
技術管理費				式						
技術管理費				式						
平板載荷試験	4			箇所					工種	第0323号表
土壌調査費	1			式					工種	第0324号表
水質管理費	1			式					工種	第0325号表



\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
営繕費					
営繕費					
営繕費		式			
監督員詰所					
火薬庫類	1	式			工種 第0326号表
安全費					
安全費					
安全費		式			
呼吸用保護具等費用					
	1	式			工種 第0328号表

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 現場環境改善費 (率分) **						
率 0.0071						
*** 共通仮設費率計算額 **						
補正無の率 0.0559			補正後の率	0.0581		
*** 共通仮設費計 **						
*** 純工事費 **						
*** 現場管理費 **						
補正無の率 0.2669			補正後の率	0.2829		
*** 工事原価 **						
*** 一般管理費等 **						
補正無の率 0.0974			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等 相当額計 ***						
率            0.1000						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						
率            0.0458						

# 工種明細表

B

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削等<掘削～鋼製支保工>(機・労) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 B	1	m			施工 第0 -0001号表
掘削等<掘削～鋼製支保工>(材) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 B	1	m			施工 第0 -0007号表
集塵機運転 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 B	1	m			施工 第0 -0011号表
ずり出し工(ダンプトラック運転) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 B	1	m			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

C

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
掘削等<掘削～鋼製支保工>(機・労) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1		m						施工	第0 -0015号表
掘削等<掘削～鋼製支保工>(材) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1		m						施工	第0 -0016号表
集塵機運転 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1		m						施工	第0 -0020号表
ずり出し工(ダンプトラック運転) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1		m						施工	第0 -0021号表
*** 単位当り ***	1		m							

C

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
掘削等<掘削～鋼製支保工>(機・労) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1		m						施工	第0 -0022号表
掘削等<掘削～鋼製支保工>(材) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1		m						施工	第0 -0023号表
集塵機運転 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1		m						施工	第0 -0028号表
ずり出し工(ダンプトラック運転) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1		m						施工	第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1		m							

# 工種明細表

工種 第0004号表

D (上半)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削等<掘削~鋼製支保工>(機・労) 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0030号表
掘削等<掘削~鋼製支保工>(材) 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0031号表
集塵機運転 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0036号表
ずり出し工(ダンプトラック運転) 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0037号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0005号表

D (下半)

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
掘削等<掘削～鋼製支保工>(機・労) 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1		m						施工	第0 -0038号表
掘削等<掘削～鋼製支保工>(材) 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1		m						施工	第0 -0039号表
集塵機運転 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1		m						施工	第0 -0044号表
ずり出し工(ダンプトラック運転) 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1		m						施工	第0 -0045号表
*** 単位当り ***	1		m							



# 工種明細表

工種 第0006号表

D s(上半)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削等<掘削~鋼製支保工>(機・労) 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0030号表
掘削等<掘削~鋼製支保工>(材) 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0031号表
集塵機運転 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D 119/127=0.937	0.937	m			施工 第0 -0036号表
ずり出し工(ダンプトラック運転) 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0046号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0007号表

D s(下半)

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
掘削等<掘削~鋼製支保工>(機・労) 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1		m						施工	第0 -0038号表
掘削等<掘削~鋼製支保工>(材) 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1		m						施工	第0 -0039号表
集塵機運転 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1		m						施工	第0 -0044号表
ずり出し工(ダンプトラック運転) 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1		m						施工	第0 -0047号表
*** 単位当り ***	1		m							

D a(上半)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削等<掘削～鋼製支保工>(機・労) 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0048号表
掘削等<掘削～鋼製支保工>(材) 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0049号表
集塵機運転 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0054号表
ずり出し工(ダンプトラック運転) 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0055号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0009号表

D a(下半)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削等<掘削~鋼製支保工>(機・労) 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0056号表
掘削等<掘削~鋼製支保工>(材) 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0057号表
集塵機運転 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0062号表
ずり出し工(ダンプトラック運転) 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0063号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0010号表

D f(上半)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削等<掘削~鋼製支保工>(機・労) 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0048号表
掘削等<掘削~鋼製支保工>(材) 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0064号表
集塵機運転 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0054号表
ずり出し工(ダンプトラック運転) 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0066号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0011号表

D f(下半)

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
掘削等<掘削~鋼製支保工>(機・労) 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1		m						施工	第0 -0056号表
掘削等<掘削~鋼製支保工>(材) 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1		m						施工	第0 -0057号表
集塵機運転 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1		m						施工	第0 -0062号表
ずり出し工(ダンプトラック運転) 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1		m						施工	第0 -0067号表
*** 単位当り ***	1		m							

# 工種明細表

工種 第0012号表

D s(上半)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削等<掘削~鋼製支保工>(機・労) 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0048号表
掘削等<掘削~鋼製支保工>(材) 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0064号表
集塵機運転 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D 36/53.3=0.675	0.675	m			施工 第0 -0054号表
ずり出し工(ダンプトラック運転) 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0068号表
*** 単位当り ***	1	m			

D s(下半)

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
掘削等<掘削~鋼製支保工>(機・労) 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1		m						施工	第0 -0056号表
掘削等<掘削~鋼製支保工>(材) 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1		m						施工	第0 -0057号表
集塵機運転 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D 36/55.9=0.644	0.644		m						施工	第0 -0062号表
ずり出し工(ダンプトラック運転) 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1		m						施工	第0 -0069号表
*** 単位当り ***	1		m							



# 工種明細表

工種 第0014号表

C - L

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
掘削等<掘削～鋼製支保工>(機・労) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1		m						施工	第0 -0070号表
掘削等<掘削～鋼製支保工>(材) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1		m						施工	第0 -0071号表
集塵機運転 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1		m						施工	第0 -0075号表
ずり出し工(ダンプトラック運転) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1		m						施工	第0 -0076号表
*** 単位当り ***	1		m							

# 工種明細表

工種 第0015号表

C - L

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削等<掘削～鋼製支保工>(機・労) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1	m			施工 第0 -0077号表
掘削等<掘削～鋼製支保工>(材) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1	m			施工 第0 -0078号表
集塵機運転 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1	m			施工 第0 -0083号表
ずり出し工(ダンプトラック運転) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1	m			施工 第0 -0084号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0016号表

C -L(L)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
非常駐車帯襖部 吹付コンクリート工 C -L	1	面			施工 第0 -0085号表
襖壁部 ロックボルト C -L L=3.0m×4本	1	面			施工 第0 -0087号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	12	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0090号表
型枠 一般型枠 ト礼非常駐車帯妻部、箱抜き	17	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0091号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種 第0017号表

C - L ( L )

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	21	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0090号表
型枠 一般型枠 トリ非常駐車帯妻部、箱抜き	17	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0091号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種 第0018号表

C -L(R)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
非常駐車帯襖部 吹付コンクリート工 C -L	1	面			施工 第0 -0085号表
襖壁部 ロックボルト C -L L=3.0m×4本	1	面			施工 第0 -0087号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	12	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0090号表
型枠 一般型枠 ト礼非常駐車帯妻部、箱抜き	17	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0091号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種 第0019号表

C - L ( R )

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	21	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0090号表
型枠 一般型枠 トリ非常駐車帯妻部、箱抜き	17	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0091号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

B

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 通常断面 岩区分 B	1	m			施工 第0 -0092号表
型枠工（覆工コンクリート） 内空形状 標準（五心円） 本坑用	1	m			施工 第0 -0094号表
防水工 通常断面 岩区分 B 損料対象延長941.6m	1	m			施工 第0 -0095号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

C

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 通常断面 岩区分 C	1	m			施工 第0 -0096号表
型枠工（覆工コンクリート） 内空形状 標準（五心円） 本坑用	1	m			施工 第0 -0094号表
防水工 通常断面 岩区分 C 損料対象延長941.6m	1	m			施工 第0 -0097号表
*** 単位当り ***	1	m			



# 工種明細表

C

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 通常断面 岩区分 C	1	m			施工 第0 -0098号表
型枠工（覆工コンクリート） 内空形状 標準（五心円） 本坑用	1	m			施工 第0 -0094号表
防水工 通常断面 岩区分 C 損料対象延長941.6m	1	m			施工 第0 -0099号表
*** 単位当り ***	1	m			

D

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 通常断面 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0100号表
型枠工（覆工コンクリート） 内空形状 標準（五心円） 本坑用	1	m			施工 第0 -0094号表
防水工 通常断面 岩区分 D 損料対象延長941.6m	1	m			施工 第0 -0101号表
*** 単位当り ***	1	m			

D s

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 通常断面 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0100号表
型枠工（覆工コンクリート） 内空形状 標準（五心円） 本坑用	1	m			施工 第0 -0094号表
防水工 通常断面 岩区分 D 損料対象延長941.6m	1	m			施工 第0 -0101号表
*** 単位当り ***	1	m			

D a

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 通常断面 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0102号表
型枠工（覆工コンクリート） 内空形状 標準（五心円） 本坑用	1	m			施工 第0 -0094号表
防水工 通常断面 岩区分 D 損料対象延長941.6m	1	m			施工 第0 -0103号表
*** 単位当り ***	1	m			

D f

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 通常断面 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0102号表
型枠工（覆工コンクリート） 内空形状 標準（五心円） 本坑用	1	m			施工 第0 -0094号表
防水工 通常断面 岩区分 D 損料対象延長941.6m	1	m			施工 第0 -0103号表
*** 単位当り ***	1	m			

D s

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 通常断面 岩区分 D	1	m			施工 第0 -0102号表
型枠工（覆工コンクリート） 内空形状 標準（五心円） 本坑用	1	m			施工 第0 -0094号表
防水工 通常断面 岩区分 D 損料対象延長941.6m	1	m			施工 第0 -0103号表
*** 単位当り ***	1	m			

C -L

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 通常断面 岩区分 C	1	m			施工 第0 -0104号表
型枠工（覆工コンクリート） 内空形状 標準（五心円） 非常駐車帯用	1	m			施工 第0 -0105号表
防水工 通常断面 岩区分 C 損料対象延長941.6m	1	m			施工 第0 -0106号表
*** 単位当り ***	1	m			

C -L

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 通常断面 岩区分 C	1	m			施工 第0 -0107号表
型枠工（覆工コンクリート） 内空形状 標準（五心円） 非常駐車帯用	1	m			施工 第0 -0105号表
防水工 通常断面 岩区分 C 損料対象延長941.6m	1	m			施工 第0 -0108号表
*** 単位当り ***	1	m			



# 工種明細表

工種 第0030号表

D16

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D16 トンネル内作業	1	t			施工 第0 -0109号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種 第0031号表

D19

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D19 トンネル内作業	1	t			施工 第0 -0110号表
*** 単位当り ***	1	t			

D

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 掘削区分 D	10.29	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0111号表
インバートずり出し工 掘削区分 D	10.29	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0113号表
埋戻材の積込作業	4.88	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0115号表
インバートずり出し工 掘削区分 D	4.88	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0113号表
インバート敷均し・締固め工	4.88	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0117号表
*** 単位当り ***	1	m			

インバート掘削

工種明細表

工種 第0033号表

D s

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 掘削区分 D	10.29	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0111号表
インバートずり出し工 掘削区分 D	10.29	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0113号表
埋戻材の積込作業	4.88	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0115号表
インバートずり出し工 掘削区分 D	4.88	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0113号表
インバート敷均し・締固め工	4.88	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0117号表
*** 単位当り ***	1	m			

インバート掘削

工種明細表

工種 第0034号表

D a

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 掘削区分 D (軟岩)	10.89	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0119号表
インバートずり出し工 掘削区分 D (軟岩)	10.89	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0120号表
埋戻材の積込作業	4.88	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0115号表
インバートずり出し工 掘削区分 D (軟岩)	4.88	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0120号表
インバート敷均し・締固め工	4.88	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0117号表
*** 単位当り ***	1	m			

インバート掘削

# 工種明細表

工種 第0035号表

D f

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 掘削区分 D (軟岩)	10.89	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0119号表
インバートずり出し工 掘削区分 D (軟岩)	10.89	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0120号表
埋戻材の積込作業	4.88	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0115号表
インバートずり出し工 掘削区分 D (軟岩)	4.88	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0120号表
インバート敷均し・締固め工	4.88	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0117号表
*** 単位当り ***	1	m			

インバート掘削

工種明細表

工種 第0036号表

D s

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 掘削区分 D (軟岩)	10.89	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0119号表
インバートずり出し工 掘削区分 D (軟岩)	10.89	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0120号表
埋戻材の積込作業	4.88	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0115号表
インバートずり出し工 掘削区分 D (軟岩)	4.88	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0120号表
インバート敷均し・締固め工	4.88	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0117号表
*** 単位当り ***	1	m			

インバート

# 工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0088

D

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
インバートコンクリート工(打設・養生) 020018-8-40(BB) 60% C=230kg以上	5.00	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0121号表
インバート型枠工	1.31	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0123号表
*** 単位当り ***	1	m			



インバート

# 工種明細表

工種 第0038号表

頁0-0089

D s

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
インバートコンクリート工(打設・養生) 020018-8-40(BB) 60% C=230kg以上	5.00	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0121号表
インバート型枠工	1.31	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0123号表
*** 単位当り ***	1	m			

インバート

# 工種明細表

工種 第0039号表

D a

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
インバートコンクリート工(打設・養生) 020018-8-40(BB) 60% C=230kg以上	5.62	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0121号表
インバート型枠工	1.35	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0123号表
*** 単位当り ***	1	m			

インバート

# 工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0091

D f

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
インバートコンクリート工(打設・養生) 020018-8-40(BB) 60% C=230kg以上	5.62	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0121号表
インバート型枠工	1.35	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0123号表
*** 単位当り ***	1	m			

インバート

# 工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0092

D s

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
インバートコンクリート工(打設・養生) 020018-8-40(BB) 60% C=230kg以上	5.62	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0121号表
インバート型枠工	1.35	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0123号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
インバート型枠工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0123号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種 第0043号表

D16

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D16 トンネル内作業	1	t			施工 第0 -0109号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種 第0044号表

D19

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D19 トンネル内作業	1	t			施工 第0 -0110号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種 第0045号表

B

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	0.6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0090号表
型枠 一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	2.8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0091号表
コンクリート吹付 箱抜部 岩区分 B (5.6m <sup>2</sup> /箇所)	1	箇所			施工 第0 -0126号表
吹付コンクリート(材) 岩区分 B t=5cm	5.6	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0127号表
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 工種明細表

C

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	0.6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0090号表
型枠 一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	3.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0091号表
コンクリート吹付 箱抜部 岩区分 C (6.5m <sup>2</sup> /箇所)	1	箇所			施工 第0 -0128号表
吹付コンクリート(材) 岩区分 C t=10cm	6.5	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0129号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

C

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	0.7	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0090号表
型枠 一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	3.2	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0091号表
コンクリート吹付 箱抜部 岩区分 C (6.4m <sup>2</sup> /箇所)	1	箇所			施工 第0 -0130号表
吹付コンクリート(材) 岩区分 C t=10cm	6.4	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0131号表
ロックボルト工 箱抜部 岩区分 C (4.5本/箇所)	1	箇所			施工 第0 -0132号表
箱抜部ロックボルト(材) 耐力176.5kN以上 L=3m 岩区分 C	4.5	本			施工 第0 -0133号表
PLSS400(ガータ) 中・厚板	0.103	t			
鋼製支保工切断 H-125	1.5	箇所			施工 第0 -0134号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

D

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	0.6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0090号表
型枠 一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	3.0	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0091号表
コンクリート吹付 箱抜部 岩区分 D (6.4m <sup>2</sup> /箇所)	1	箇所			施工 第0 -0135号表
吹付コンクリート(材) 岩区分 D , D s t=15cm	6.4	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0136号表
ロックボルト工 箱抜部 岩区分 D (7本/箇所)	1	箇所			施工 第0 -0137号表
箱抜部ロックボルト(材) 耐力176.5kN以上 L=4m 岩区分 D , D s , D a , D f	7	本			施工 第0 -0138号表
PLSS400(ガータ) 中・厚板	0.094	t			
鋼製支保工切断 H-125	1.8	箇所			施工 第0 -0134号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

箱抜

## 工種明細表

頁0-0100

工種 第0049号表

D s

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	0.6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0090号表
型枠 一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	2.9	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0091号表
コンクリート吹付 箱抜部 岩区分 D s (6.0m <sup>2</sup> /箇所)	1	箇所			施工 第0 -0139号表
吹付コンクリート(材) 岩区分 D , D s t=15cm	6.0	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0136号表
ロックボルト工 箱抜部 岩区分 D s (7本/箇所)	1	箇所			施工 第0 -0140号表
箱抜部ロックボルト(材) 耐力176.5kN以上 L=4m 岩区分 D , D s, D a, D f	7	本			施工 第0 -0138号表
PL SS400(ガータ) 中・厚板	0.091	t			
鋼製支保工切断 H-125	1.5	箇所			施工 第0 -0134号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

箱抜

## 工種明細表

頁0-0101

工種 第0050号表

D a

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	0.8	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0090号表
型枠 一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	2.8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0091号表
コンクリート吹付 箱抜部 岩区分 D a (6.2m <sup>2</sup> /箇所)	1	箇所			施工 第0 -0141号表
吹付コンクリート(材) 岩区分 D a, D f t=25cm	6.2	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0142号表
ロックボルト工 箱抜部 岩区分 D a (9本/箇所)	1	箇所			施工 第0 -0143号表
箱抜部ロックボルト(材) 耐力176.5kN以上 L=4m 岩区分 D , D s, D a, D f	9	本			施工 第0 -0138号表
PL SS400(ガータ) 中・厚板	0.110	t			
鉄筋工 SD345 D16 トンネル内作業	0.021	t			施工 第0 -0109号表
鉄筋工 SD345 D19 トンネル内作業	0.031	t			施工 第0 -0110号表

# 工種明細表

工種 第0050号表

D a

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製支保工切断 H-200	2	箇所			施工 第0 -0144号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

## 箱抜

## 工種明細表

頁0-0103

工種 第0051号表

D f (1)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	1.0	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0090号表
型枠 一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	4.5	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0091号表
コンクリート吹付 箱抜部 岩区分 D f (8.6m <sup>2</sup> /箇所)	1	箇所			施工 第0 -0145号表
吹付コンクリート(材) 岩区分 D a, D f t=25cm	8.6	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0142号表
ロックボルト工 箱抜部 岩区分 D f (9本/箇所)	1	箇所			施工 第0 -0146号表
箱抜部ロックボルト(材) 耐力176.5kN以上 L=4m 岩区分 D , D s, D a, D f	9	本			施工 第0 -0138号表
PL SS400(ガータ) 中・厚板	0.110	t			
鉄筋工 SD345 D16 トンネル内作業	0.020	t			施工 第0 -0109号表
鉄筋工 SD345 D19 トンネル内作業	0.038	t			施工 第0 -0110号表

# 工種明細表

工種 第0051号表

D f (1)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製支保工切断 H-200	2	箇所			施工 第0 -0144号表
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 工種明細表

工種 第0052号表

D f (2)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	0.4	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0091号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種 第0053号表

D s

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	0.4	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0091号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品・支給品運搬 C付4～4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 35.0km以下	1	回			施工 第0 -0147号表
*** 単位当り ***	1	回			

スクラップ処理費

工種明細表

工種 第0055号表

H1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*すべての諸経費の対象額に含めない*					
スクラップ 鉄くず ヘビー H1	1	t			
*** 単位当り ***	1	t			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
裏面排水 30mm×3					
モノレム-3相当品	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ジョイントボックス

工種明細表

工種 第0057号表

引出し管VP100用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ジョイントボックス 引出し管VP100用	1	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 工種明細表

工種 第0058号表

B、C、C-L、C、C-L

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 硬岩 障害なし オープンカット 破砕片除去なし	0.5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0148号表
積込(ルーズ) 破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満	0.5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0149号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 1.0km以下 ハック杓 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	0.5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0150号表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費要	1.0	m			施工 第0 -0151号表
フィルター材 単粒度碎石 4号	0.4	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0152号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0059号表

D、D s、D a、D f、D s

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	0.5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0153号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.0km以下 バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	0.5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0154号表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費要	1.0	m			施工 第0 -0151号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	0.4	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0155号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 1.0km以下 バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	0.4	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0156号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.4	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0157号表
*** 単位当り ***	1	m			



# 工種明細表

C、C

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 硬岩 障害なし オープンカット 破砕片除去なし	1.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0148号表
積込(ルーズ) 破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満	1.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0149号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 1.0km以下 バックホ 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	1.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0150号表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費要	6.6	m			施工 第0 -0158号表
フィルター材 単粒度碎石 4号	1.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0152号表
暗渠排水管 据付 直管	2.3	m			施工 第0 -0159号表
接続ソケット90°クロス300-150	1	個			
ソケット(高密度ポリエチレン管) 300	2	個			
ソケット(高密度ポリエチレン管) 150	2	個			

# 工種明細表

工種 第0060号表

C、C

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	箇所			

C -L(L)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 硬岩 障害なし オープンカット 破砕片除去なし	1.6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0148号表
積込(ルーズ) 破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満	1.6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0149号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 1.0km以下 バックホ 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	1.6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0150号表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費要	8.8	m			施工 第0 -0158号表
フィルター材 単粒度碎石 4号	1.4	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0152号表
暗渠排水管 据付 直管	2.3	m			施工 第0 -0159号表
接続ソケット90°クロス300-150	1	個			
ソケット(高密度ポリエチレン管) 300	2	個			
ソケット(高密度ポリエチレン管) 150	2	個			

# 工種明細表

工種 第0061号表

C - L(L)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	箇所			

C - L(R)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 硬岩 障害なし オープンカット 破砕片除去なし	1.8	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0148号表
積込(ルーズ) 破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満	1.8	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0149号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 1.0km以下 バックホ 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	1.8	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0150号表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費要	8.8	m			施工 第0 -0158号表
フィルター材 単粒度砕石 4号	1.6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0152号表
暗渠排水管 据付 直管	2.3	m			施工 第0 -0159号表
接続ソケット90°クロス300-150	1	個			
ソケット(高密度ポリエチレン管) 300	2	個			
ソケット(高密度ポリエチレン管) 150	2	個			

# 工種明細表

工種 第0062号表

C - L(R)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	箇所			

横断排水

工種明細表

工種 第0063号表

頁0-0119

D、Ds

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0153号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.0km以下 バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	1.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0154号表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費要	6.6	m			施工 第0 -0158号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0155号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 1.0km以下 バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	1.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0156号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0157号表
暗渠排水管 据付 直管	2.3	m			施工 第0 -0159号表
接続ソケット90°クロス300-150	1	個			
ソケット(高密度ポリエチレン管) 300	2	個			

# 工種明細表

工種 第0063号表

D、D s

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ソケット(高密度ポリエチレン管) 150	2	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			



横断排水

工種明細表

頁0-0121

工種 第0064号表

D a、D f、D a

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0153号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.0km以下 バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	1.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0154号表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費要	6.6	m			施工 第0 -0158号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0155号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 1.0km以下 バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	1.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0156号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0157号表
暗渠排水管 据付 直管	2.4	m			施工 第0 -0159号表
接続ソケット90°クロス300-150	1	個			
ソケット(高密度ポリエチレン管) 300	2	個			

# 工種明細表

工種 第0064号表

D a、D f、D a

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ソケット(高密度ポリエチレン管) 150	2	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

モルタル吹付

# 工種明細表

工種 第0065号表

吹付厚10cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 モルタル吹付工 吹付厚10cm 枠内吹付あり (ラス 金網設置を含まない)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0160号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 軟岩 片切掘削 破砕片除去あり(50,000m3未満)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0161号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

坑口処理

# 工種明細表

工種 第0067号表

(起点側)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
坑口付吹付工(上半) 起点側					
	4.1	m			施工 第0 -0162号表
坑口付吹付工(下半) 起点側					
	1.4	m			施工 第0 -0163号表
坑口付鋼製支保工(上半)					
	4.1	m			施工 第0 -0164号表
坑口付鋼製支保工(下半)					
	1.4	m			施工 第0 -0165号表
坑口付金網(上半)					
	4.1	m			施工 第0 -0166号表
坑口付金網(下半)					
	1.4	m			施工 第0 -0167号表
坑口付ロックボルト 耐力176.5kN以上 付属品含L=4m [ロックボルト本数8本]					
	1	式			施工 第0 -0168号表
キーストプレート SDP1 t=1.2mm(ベース)					
	0.6	t			
等辺山形鋼 SS400 中型 75mm以下 形式共通					
	0.4	t			

# 工種明細表

工種 第0067号表

(起点側)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土のう工 仕拵・積立	460	袋			施工 第0 -0169号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0170号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 軟岩 障害なし オープンカット 破砕片除去なし	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0171号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



積込（ルーズ）

# 工種明細表

工種 第0070号表

頁0-0129

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 土量50,000m3未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0155号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0071号表

最大埋戻幅4m以上

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0172号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し

# 工種明細表

頁0-0131

工種 第0072号表

最大埋戻幅1m以上4m未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0173号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0073号表

最大埋戻幅1m未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0157号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 1.5km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0174号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

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	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0175号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無(環境品)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0176号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物										
一般養生										
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ										
コンクリートポン車打設	1		m	3						施工 第0 -0177号表
*** 単位当り ***	1		m	3						



鉄筋

# 工種明細表

頁0-0137

工種 第0078号表

SD345 D25

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D25 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0178号表
*** 単位当り ***	1	t			

鉄筋

# 工種明細表

頁0-0138

工種 第0079号表

SD345 D22

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D22 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0179号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種 第0080号表

SD345 D19

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D19 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0180号表
*** 単位当り ***	1	t			

鉄筋

# 工種明細表

工種 第0081号表

SD345 D16

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0181号表
*** 単位当り ***	1	t			

鉄筋

# 工種明細表

頁0-0141

工種 第0082号表

SD345 D13

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0182号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0183号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

型枠

# 工種明細表

頁0-0143

化粧型枠

工種 第0084号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0184号表
化粧型枠 ハツリ石割肌風 マトリックT-10相当品	1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

型枠（セントル）

# 工種明細表

工種 第0085号表

頁0-0144

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠工（覆工コンクリート） 内空形状 標準（五心円） 本坑用	1	m			施工 第0 -0094号表
*** 単位当り ***	1	m			



# 工種明細表

工種 第0086号表

トンネル銘板

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル銘板 3000×600×15 ブロンズ製	1	組			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 工種明細表

工種 第0087号表

トンネル標示板

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル表示板 600×400×13 ブロンズ製	1	組			
*** 単位当り ***	1	枚			

モルタル吹付

工種明細表

工種 第0088号表

吹付厚10cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 モルタル吹付工 吹付厚10cm 枠内吹付あり (ラス 金網設置を含まない)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0160号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 軟岩 片切掘削 破砕片除去あり(50,000m3未満)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0161号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

坑口処理

# 工種明細表

工種 第0090号表

(終点側)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
坑口付吹付工(上半) 終点側	4.1	m			施工 第0 -0185号表
坑口付吹付工(下半) 終点側	1.4	m			施工 第0 -0186号表
坑口付鋼製支保工(上半)	4.1	m			施工 第0 -0164号表
坑口付鋼製支保工(下半)	1.4	m			施工 第0 -0165号表
坑口付金網(上半)	4.1	m			施工 第0 -0166号表
坑口付金網(下半)	1.4	m			施工 第0 -0167号表
坑口付ロックボルト 耐力176.5kN以上 付属品含L=4m [ロックボルト本数8本]	1	式			施工 第0 -0168号表
キーストンプレート SDP1 t=1.2mm(ベース)	0.6	t			
等辺山形鋼 SS400 中型 7.5mm以下 形式共通	0.4	t			

# 工種明細表

工種 第0090号表

(終点側)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土のう工 仕拵・積立	540	袋			施工 第0 -0169号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0170号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 軟岩 障害なし オープンカット 破砕片除去なし	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0171号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



埋戻し

# 工種明細表

頁0-0153

工種 第0093号表

最大埋戻幅4m以上

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0172号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し

# 工種明細表

頁0-0154

工種 第0094号表

最大埋戻幅1m以上4m未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0173号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0095号表

最大埋戻幅1m未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0157号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

積込（ルーズ）

工種明細表

工種 第0096号表

(不足土積込)

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 土量50,000m3未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0155号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0097号表

(不足土運搬)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0187号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0177号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0099号表

SD345 D29

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D29 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0188号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種 第0100号表

SD345 D25

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D25 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0178号表
*** 単位当り ***	1	t			



鉄筋

# 工種明細表

頁0-0161

工種 第0101号表

SD345 D22

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D22 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0179号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種 第0102号表

SD345 D19

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D19 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0180号表
*** 単位当り ***	1	t			

鉄筋

# 工種明細表

頁0-0163

工種 第0103号表

SD345 D16

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0181号表
*** 単位当り ***	1	t			

鉄筋

# 工種明細表

頁0-0164

工種 第0104号表

SD345 D13

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0182号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0183号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

型枠

# 工種明細表

頁0-0166

化粧型枠

工種 第0106号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0184号表
化粧型枠 ハツリ石割肌風 マトリックT-10相当品	1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

型枠（セントル）

# 工種明細表

工種 第0107号表

頁0-0167

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠工（覆工コンクリート） 内空形状 標準（五心円） 本坑用	1	m			施工 第0 -0094号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0108号表

トンネル銘板

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル銘板 3000×600×15 ブロンズ製	1	組			
*** 単位当り ***	1	枚			



# 工種明細表

工種 第0109号表

トンネル標示板

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル表示板 600×400×13 ブロンズ製	1	組			
*** 単位当り ***	1	枚			

注入式フォアポーリング

工種明細表

工種 第0110号表

加背区分 D f 上半

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
注入式フォアポーリング 加背区分 D f 上半 L=3.0m N=17.5本/シフト	1	シフト			施工 第0 -0189号表
*** 単位当り ***	1	シフト			

小口径長尺鋼管先受工

# 工種明細表

工種 第0111号表

加背区分 D s 上半

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鏡吹付工(小口径長尺鋼管先受工) D s 上半 吹付厚 t=5cm(通常吹付厚5cm+5cm=10cm)	1	シフト			施工 第0 -0191号表
先行削孔工(小口径長尺鋼管先受工) D s 上半	1	シフト			施工 第0 -0194号表
打設工(小口径長尺鋼管先受工) D s 上半	1	シフト			施工 第0 -0195号表
注入工(小口径長尺鋼管先受工) D s 上半	1	シフト			施工 第0 -0197号表
電気集塵機運転 電気式 風量2000m3/分級 D s 上半 13/14=0.93	0.93	シフト			施工 第0 -0199号表
*** 単位当り ***	1	シフト			

小口径長尺鋼管先受工

# 工種明細表

工種 第0112号表

加背区分 D s 上半

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鏡吹付工（小口径長尺鋼管先受工） D s 上半 吹付厚 t=5cm（通常吹付厚5cm+5cm=10cm）	1	シフト			施工 第0 -0200号表
先行削孔工（小口径長尺鋼管先受工） D s 上半	1	シフト			施工 第0 -0201号表
打設工（小口径長尺鋼管先受工） D s 上半	1	シフト			施工 第0 -0202号表
注入工（小口径長尺鋼管先受工） D s 上半	1	シフト			施工 第0 -0203号表
電気集塵機運転 電気式 風量2000m3/分級 D s 上半 4/5=0.8	0.80	シフト			施工 第0 -0204号表
*** 単位当り ***	1	シフト			

加背区分 D s 上半

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
先行削孔工(小口径長尺鋼管先受工) D s 上半	1	シフト			施工 第0 -0201号表
打設工(小口径長尺鋼管先受工) D s 上半	1	シフト			施工 第0 -0202号表
注入工(小口径長尺鋼管先受工) D s 上半 (鏡吹付時間控除)	1	シフト			施工 第0 -0205号表
*** 単位当り ***	1	シフト			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0206号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

上層路盤（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0115号表

セメント安定処理路盤

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚220mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0207号表
安定処理工（自走式土質改良工） レキ質土 固化材設計添加量50kg/m <sup>3</sup> 1*0.22*1.27=0.279	0.279	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0208号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自走式土質改良機設置・撤去工	1	台・回			施工 第0 -0211号表
*** 単位当り ***	1	回			



連続鉄筋コンクリート舗装

工種明細表

工種 第0117号表

(車道部)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
連続鉄筋コンクリート舗装工(労務・機械)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0212号表
連続鉄筋コンクリート舗装工(材料) 舗設厚0.25m アスファルト中間層 なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0214号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

連続鉄筋コンクリート舗装

工種明細表

工種 第0118号表

(非常駐車帯部)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
連続鉄筋コンクリート舗装工(労務・機械)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0212号表
連続鉄筋コンクリート舗装工(材料) 舗設厚0.25m アスファルト中間層 なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0215号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

連続鉄筋コンクリート舗装

工種明細表

工種 第0119号表

(鉄筋で補強したコンクリート版)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
連続鉄筋コンクリート舗装工(労務・機械)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0212号表
連続鉄筋コンクリート舗装工(材料) 舗設厚0.25m アスファルト中間層 なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0216号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

縦目地

# 工種明細表

頁0-0180

車道部

工種 第0120号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縦目地工	1	m			施工 第0 -0217号表
*** 単位当り ***	1	m			

縦目地

# 工種明細表

頁0-0181

非常駐車帯部

工種 第0121号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縦目地工	1	m			施工 第0 -0218号表
*** 単位当り ***	1	m			

縦目地

# 工種明細表

頁0-0182

側目地

工種 第0122号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縦目地工	1	m			施工 第0 -0219号表
*** 単位当り ***	1	m			

横目地

# 工種明細表

頁0-0183

工種 第0123号表

膨張目地

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
膨張目地	1	箇所			施工 第0 -0220号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

横目地

# 工種明細表

頁0-0184

横突合せ目地

工種 第0124号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横突合せ目地 (トンネル側)	1	箇所			施工 第0 -0221号表
*** 単位当り ***	1	箇所			



中詰材

# 工種明細表

頁0-0185

工種 第0125号表

埋戻D

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中詰材(砂)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0222号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0223号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

コンクリート舗装

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
監査廊舗装工 t=7cm コンクリート舗装	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0224号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種 第0128号表

収縮目地

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
目地切り・清掃	1	m			施工 第0 -0226号表
注入目地材 加熱施工 低弾性	0.375	kg			
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 硬岩 障害なし オープンカット 破砕片除去なし	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0148号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

積込（ルーズ）

# 工種明細表

工種 第0130号表

頁0-0190

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込（ルーズ） 破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0149号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0153号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 1.0km以下 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0228号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

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	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0175号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0157号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
円形水路 200相当	1	m			施工 第0 -0229号表
*** 単位当り ***	1	m			

集水桝

# 工種明細表

頁0-0196

円形水路用

工種 第0136号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝 薄型円形水路用	1	基			施工 第0 -0234号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

植生基材吹付

工種明細表

工種 第0137号表

吹付厚さ 5 cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5 cm 法枠内吹付なし 法面の垂直高4.5 m以下の部分	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0238号表
吹付枠工 ラス張工 施工規模 250 m <sup>2</sup> 未満 法面清掃を必要とする	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0239号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

植生基材吹付

工種明細表

工種 第0138号表

吹付厚さ 3cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚3cm 法枠内吹付なし 法面の垂直高4.5m以下の部分	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0240号表
吹付枠工 ラス張工 施工規模 250m <sup>2</sup> 未満 法面清掃を必要とする	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0239号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

D25 L=3500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ロックボルト工(D25 L=3500mm)	1	本			施工 第0 -0241号表
FRP製格子状パネル設置工【材工共】 1000mm程度×40mm 時間的制約 なし	1	枚			
*** 単位当り ***	1	本			

D19 L=4500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ロックボルト工(D19 L=4500mm)	1	本			施工 第0 -0253号表
FRP製格子状パネル設置工【材工共】 1000mm程度×40mm 時間的制約 なし	1	枚			
*** 単位当り ***	1	本			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0170号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0157号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0257号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 1.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0174号表
*** 単位当り ***	1	m3			

# 工種明細表

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	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0175号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0170号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0147号表

頁0-0207

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0157号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0257号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0187号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

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	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0175号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎砕石あり	0.11	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0258号表
*** 単位当り ***	1	m			

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 JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0259号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込材（砕石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン RC - 40	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0260号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0261号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎碎石あり	0.14	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0258号表
*** 単位当り ***	1	m			

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 JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0262号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込材（砕石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン RC - 40	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0260号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0261号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎砕石なし	0.25	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0263号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大型ブロック積 水抜きパイあり	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0264号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0265号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込材（砕石） 大型ブロック 再生クラッシュラン RC - 40	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0266号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
瀝青質目地板 厚10mm	1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

天端コンクリート

工種明細表

工種 第0164号表

(シールコンクリート)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0261号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0236号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
落石防護柵(ロープ・金網設置工) 柵高2.50m(ロープ本数8本) 間隔保持材あり	1	m			施工 第0 -0267号表
*** 単位当り ***	1	m			

支柱

# 工種明細表

工種 第0167号表

中間支柱

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
落石防護柵（支柱設置工） 中間支柱 焼付塗装なし 柵高2.50m メッキ	1	本			施工 第0 -0268号表
*** 単位当り ***	1	本			

支柱

# 工種明細表

頁0-0228

工種 第0168号表

端末支柱

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
落石防護柵（支柱設置工） 端末支柱 焼付塗装なし 柵高2.50m メッキ	1	本			施工 第0 -0269号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中間支柱補強金具 RF-8用	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
落石防護柵(ロープ・金網設置工) 柵高2.50m(ロープ本数8本) 間隔保持材あり	1	m			施工 第0 -0267号表
*** 単位当り ***	1	m			

支柱

# 工種明細表

頁0-0231

工種 第0171号表

中間支柱

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
落石防護柵（支柱設置工） 中間支柱 焼付塗装なし 柵高2.50m メッキ	1	本			施工 第0 -0268号表
*** 単位当り ***	1	本			

支柱

# 工種明細表

頁0-0232

工種 第0172号表

端末支柱

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
落石防護柵（支柱設置工） 端末支柱 焼付塗装なし 柵高2.50m メッキ	1	本			施工 第0 -0269号表
*** 単位当り ***	1	本			



ヒューム管（B形管）

工種明細表

工種 第0173号表

P3-D300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ヒューム管（B形管） 据付 300mm	1	m			施工 第0 -0270号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0174号表

車道用U型側溝

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L = 1000 U型側溝質量170kg/個	1	m			施工 第0 -0271号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0175号表

ベンチフリューム 300型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L = 2000 U型側溝質量 146kg / 個 法面小断面	1	m			施工 第0 -0272号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0176号表

G1 - B350 - L600 - H600

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.32m3を超え0.34m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0 -0273号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種 第0177号表

G1 - B500 - L500 - H700

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0 -0274号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種 第0178号表

CG-B350-L600

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ます蓋 CG-B350-L600 480×360×100	2	枚			施工 第0 -0275号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種 第0179号表

CG-B500-L500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ます蓋 CG-B500-L500 630×310×100	2	枚			施工 第0 -0277号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

ヒューム管（B形管）

工種明細表

工種 第0180号表

P3-D300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ヒューム管（B形管） 据付 300mm	1	m			施工 第0 -0270号表
*** 単位当り ***	1	m			



プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0181号表

車道用U型側溝

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L = 1000 U型側溝質量 170kg / 個	1	m			施工 第0 -0271号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0182号表

ベンチフリューム 300型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L = 2000 U型側溝質量 146kg / 個 法面小断面	1	m			施工 第0 -0272号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0183号表

G1 - B350 - L600 - H600

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.32m3を超え0.34m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0 -0273号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種 第0184号表

G1 - B500 - L500 - H700

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0 -0274号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種 第0185号表

CG-B350-L600

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ます蓋 CG-B350-L600 480×360×100	2	枚			施工 第0 -0275号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種 第0186号表

CG-B500-L500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ます蓋 CG-B500-L500 630×310×100	2	枚			施工 第0 -0277号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m <sup>3</sup> 以上	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0278号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホ 山積1.4m3(平積1.0m3)	1	m3			施工 第0 -0279号表
*** 単位当り ***	1	m3			



# 工種明細表

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 土量50,000m3以上	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0280号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m <sup>3</sup> 以上	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0278号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0279号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

積込（ルーズ）

# 工種明細表

工種 第0192号表

頁0-0252

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 土量50,000m3以上	1	m3			施工 第0 -0280号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 盛土部 法面締固めなし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0281号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 盛土部 法面締固めなし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0281号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

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	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0175号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
骨材再生工 投入殻寸法 600mm以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0282号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
骨材再生工 投入殻寸法 600mm以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0282号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自走式破碎機設置撤去	1	回			施工 第0 -0285号表
*** 単位当り ***	1	回			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無(環境品)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0176号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0286号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0201号表

頁0-0261

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0173号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0257号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0187号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

B=400

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.6	m <sup>2</sup>			施工 第0-0287号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.08	m <sup>3</sup>			施工 第0-0288号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.4	m <sup>2</sup>			施工 第0-0183号表
鉄筋工 SD345 D13 差筋及び杭頭処理	0.001	t			施工 第0-0289号表
*** 単位当り ***	1	m			



# 工種明細表

工種 第0205号表

【落差部】B=400 タイプA

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.12	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0288号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.0	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0183号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

B=600

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.8	m <sup>2</sup>			施工 第0-0287号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.12	m <sup>3</sup>			施工 第0-0288号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.4	m <sup>2</sup>			施工 第0-0183号表
鉄筋工 SD345 D13 差筋及び杭頭処理	0.001	t			施工 第0-0289号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0207号表

【落差部】B=600 タイプA

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.17	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0288号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.2	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0183号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種 第0208号表

【落差部】B=600 タイプD

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1.11	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0288号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.2	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0183号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種 第0209号表

B=800

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1.0	m <sup>2</sup>			施工 第0-0287号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.24	m <sup>3</sup>			施工 第0-0288号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.6	m <sup>2</sup>			施工 第0-0183号表
鉄筋工 SD345 D13 差筋及び杭頭処理	0.001	t			施工 第0-0289号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0210号表

【落差部】B=800 タイプA

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.23	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0288号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.4	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0183号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
補強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0290号表
補強土壁壁面材（材料費）	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0291号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
補強材取付(帯鋼・アンカー補強土壁) 帯鋼補強土壁	1	m			施工 第0 -0292号表
補強材(材料費)帯鋼・アンカー補強土壁	1	m			施工 第0 -0293号表
*** 単位当り ***	1	m			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 バックホ 山積1.4m3(平積1.0m3)	1	m3			施工 第0 -0294号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3以上	1	m3			施工 第0 -0280号表
*** 単位当り ***	1	m3			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0295号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

(笠コンクリート)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	0.202	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0296号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.013	t			施工 第0 -0182号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.49	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0183号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
目地板 瀝青繊維質目地板 t=20mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0297号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

排水管敷設

工種明細表

工種 第0217号表

(有孔管)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費不要	1	m			施工 第0 -0298号表
*** 単位当り ***	1	m			

排水管敷設

工種明細表

工種 第0218号表

(無孔管)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費不要	1	m			施工 第0 -0298号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
Tチーズ 200用 (高密度ポリエチレン管)	8	個			
キャップ 200用 (高密度ポリエチレン管)	1	個			
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フィルター材 単粒度碎石4号 粒径30~20mm	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0299号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
吸出し防止材設置					
	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0300号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種 第0222号表

再生クラッシャーラン 40mm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0157号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.2	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

排水ブランケット層

工種明細表

工種 第0223号表

再生クラッシャーラン 40mm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0172号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.2	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

透水シート

工種明細表

工種 第0224号表

t = 20mm b = 300mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
透水シート t=20mm、b=300mm (板状排水材) グリットAN20-300同等品	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0225号表

ベンチフリューム 300型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L = 2000 U型側溝質量 146kg / 個 法面小断面	1	m			施工 第0 -0272号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0226号表

18-8-25BB

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.187	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0225号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト集水桝

工種明細表

工種 第0227号表

分水口 B型 60×60×60cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			施工 第0 -0301号表
プレキャスト集水桝(材料費) 分水口 B型 60×60×60cm	1	個			施工 第0 -0302号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.04	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0225号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

地下水排除工

工種明細表

工種 第0228号表

高密度ポリエチレン管

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費不要	1	m			施工 第0 -0298号表
フィルター材 単粒度碎石 4号 粒径30~20mm	0.24	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0303号表
*** 単位当り ***	1	m			



地下水排除工

# 工種明細表

工種 第0229号表

高密度ポリエチレン管

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費不要	1	m			施工 第0 -0298号表
*** 単位当り ***	1	m			

Tチーズ 200用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
Tチーズ 200用 (高密度ポリエチレン管)	1	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 工種明細表

工種 第0231号表

RC-40

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m <sup>3</sup> 以上	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0278号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.2	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
吸出し防止材(全面)設置					
	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0304号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削（砂防） 土砂 3,000m3以上	1	m3			施工 第0 -0305号表
*** 単位当り ***	1	m3			

埋戻し

# 工種明細表

頁0-0294

工種 第0234号表

最大埋戻幅4m以上

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0172号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0235号表

最大埋戻幅1m以上4m未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0173号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

盛土（発生土）

# 工種明細表

工種 第0236号表

頁0-0296

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 2.5m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0306号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0257号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 切土部 現場制約なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0307号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 盛土部 法面締固めなし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0281号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0187号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

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	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0175号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎砕石なし	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0308号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

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 JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工なし(胴込のみ)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0309号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込材（砕石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン RC - 40	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0260号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
目地板 樹脂発泡体(倍率15) t=10mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0310号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0261号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般部コンクリート打設 日打設量 10m3未満 一般養生	1	m3			施工 第0 -0311号表
*** 単位当り ***	1	m3			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
植石工 径20~30cm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0312号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般部コンクリート打設 日打設量 10m3未満 一般養生	1	m3			施工 第0 -0311号表
*** 単位当り ***	1	m3			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠工 平均打設高3.0m以下(木製型枠)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0313号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般部コンクリート打設 日打設量 10以上30m3未満 一般養生	1	m3			施工 第0 -0314号表
*** 単位当り ***	1	m3			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠工 平均打設高3.0m以下(木製型枠)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0313号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般部コンクリート打設 日打設量 10m3未満 一般養生	1	m3			施工 第0 -0311号表
*** 単位当り ***	1	m3			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠工 平均打設高3.0m以下(木製型枠)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0313号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般部コンクリート打設 日打設量 10m3未満 一般養生	1	m3			施工 第0 -0311号表
*** 単位当り ***	1	m3			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠工 平均打設高3.0m以下(木製型枠)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0313号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般部コンクリート打設 日打設量 10m3未満 一般養生	1	m3			施工 第0 -0311号表
*** 単位当り ***	1	m3			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠工 平均打設高3.0m以下(木製型枠)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0313号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般部コンクリート打設 日打設量 10m3未満 一般養生	1	m3			施工 第0 -0311号表
*** 単位当り ***	1	m3			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠工 平均打設高3.0m以下(木製型枠)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0313号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コルゲートフリューム据付 1,000×850	1	m			施工 第0 -0315号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0262号表

2号接続水路

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	17.6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0288号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	44.9	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0183号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	12.5	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0287号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種 第0263号表

3号接続水路

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	14.2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0288号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	38.5	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0183号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	11.5	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0287号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0286号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0265号表

頁0-0325

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0172号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

砕石埋戻し

# 工種明細表

頁0-0326

工種 第0266号表

再生クラッシャーラン 40mm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0172号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.2	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0257号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0187号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

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	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0175号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

アートカルバート据付工

# 工種明細表

工種 第0270号表

ボルト連結

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アーチカルバート 据付 1.5m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 標準型 ボルト連結 (基礎砕石無し)	1	m			施工 第0 -0316号表
*** 単位当り ***	1	m			

アートカルバート据付工

# 工種明細表

工種 第0271号表

PC鋼棒連結

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アーチカルバート 据付 1.5m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 縦方向連結型(PC縦締め) (基礎碎石無し)	1	m			施工 第0 -0317号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アーチカルバート 超特厚型 2000×2400×1495	3	本			
アーチカルバート 特々厚型 2000×2400×1495	4	本			
アーチカルバート 特厚型 2000×2400×1495	8	本			
アーチカルバート 超特厚型 2000×2000×1495	4	本			
アーチカルバート 特々厚型 2000×2000×1495	6	本			
アーチカルバート 特厚型 2000×2000×1495	4	本			
アーチカルバート 型 2000×2000×1495	7	本			
アーチカルバート 型 2000×2000×1495	9	本			
アーチカルバート 型 2000×2000×995(短尺)	1	本			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
P C 鋼棒 ( 17) B 種 1 号 SBPR930/1080 L=3.980m	4	本			
P C 鋼棒 ( 17) B 種 1 号 SBPR930/1080 L=4.480m	36	本			
定着金具 ナット・ワッシャー・アンカープレート	80	組			
*** 単位当り ***	1	式			

基礎砕石（砕石置替範囲外）

工種明細表

工種 第0273号表

t=20cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0287号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

モルタル充填

工種明細表

工種 第0274号表

(段差部)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:2	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0318号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	2.8	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0319号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12.8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0183号表
ねじ切加工鉄筋 D13 L=230mm ねじ切30mm	98	本			
ねじ切加工鉄筋 D13 L=380mm ねじ切30mm	112	本			
鉄筋工 D13 (ねじ切鉄筋設置手間)	0.07	t			施工 第0 -0320号表
*** 単位当り ***	1	式			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	5.6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0319号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	47.7	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0183号表
ねじ切加工鉄筋 D13 L=230mm ねじ切30mm	165	本			
ねじ切加工鉄筋 D13 L=280mm ねじ切30mm	22	本			
ねじ切加工鉄筋 D13 L=350mm ねじ切30mm	10	本			
ねじ切加工鉄筋 D13 L=380mm ねじ切30mm	118	本			
鉄筋工 D13 (ねじ切鉄筋設置手間)	0.09	t			施工 第0 -0320号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.06	t			施工 第0 -0182号表
*** 単位当り ***	1	式			

アートカルバート据付工

# 工種明細表

工種 第0277号表

ボルト連結

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アーチカルバート 据付 1.5m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 標準型 ボルト連結 (基礎砕石無し)	1	m			施工 第0 -0316号表
*** 単位当り ***	1	m			

アートカルバート据付工

# 工種明細表

工種 第0278号表

PC鋼棒連結

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アーチカルバート 据付 1.5m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 縦方向連結型(PC縦締め) (基礎碎石無し)	1	m			施工 第0 -0317号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アーチカルバート 特厚型 2000×2400×1495	11	本			
アーチカルバート 特々厚型 2000×2000×1495	5	本			
アーチカルバート 特厚型 2000×2000×1495	9	本			
アーチカルバート 型 2000×2000×1495	6	本			
アーチカルバート 型 2000×2000×1495	20	本			
P C 鋼棒( 17) B種1号 SBPR930/1080 L=2.980m	20	本			
P C 鋼棒( 17) B種1号 SBPR930/1080 L=4.480m	36	本			
定着金具 ナット・ワッシャー・アンカープレート	112	組			
*** 単位当り ***	1	式			

基礎砕石（砕石置替範囲外）

工種明細表

工種 第0280号表

t=20cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0287号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

モルタル充填

工種明細表

工種 第0281号表

(段差部)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:2	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0318号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	2.2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0319号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10.9	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0183号表
ねじ切加工鉄筋 D13 L=230mm ねじ切30mm	77	本			
ねじ切加工鉄筋 D13 L=380mm ねじ切30mm	88	本			
鉄筋工 D13 (ねじ切鉄筋設置手間)	0.05	t			施工 第0 -0320号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	4.0	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0319号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	34.5	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0183号表
ねじ切加工鉄筋 D13 L=230mm ねじ切30mm	121	本			
ねじ切加工鉄筋 D13 L=280mm ねじ切30mm	22	本			
ねじ切加工鉄筋 D13 L=380mm ねじ切30mm	88	本			
鉄筋工 D13 (ねじ切鉄筋設置手間)	0.07	t			施工 第0 -0320号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.04	t			施工 第0 -0182号表
*** 単位当り ***	1	式			



フリッカ対策費

工種明細表

工種 第0284号表

対策容量300kVA

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フリッカ制御装置 リース費用 アクティブフィルタ方式 300kVA	18.6	台・月			
現地調整試運転費	1	式			
現地効果測定費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮風管損料 1500mm L=80m	345	日			
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種 第0286号表

任意仮設

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
受電設備	1	箇所			工種 第0287号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設用電力設備費 [高圧受電設備]	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

トンネル仮設備工

工種明細表

工種 第0288号表

任意仮設

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル仮設備保守 (掘削作業～支保作業)					
	17.6	月			工種 第0289号表
トンネル仮設備保守 (支保作業後)					
	1.0	月			工種 第0290号表
トンネル照明設備					
	1	式			工種 第0291号表
トンネル給水設備					
	1	箇所			工種 第0292号表
トンネル排水設備					
	1	式			工種 第0293号表
トンネル換気設備					
	1	式			工種 第0294号表
吹付プラント設備組立解体					
	2	基			工種 第0295号表
スライドセントル組立解体					
	1	基			工種 第0296号表
スライドセントル組立解体 非常駐車帯					
	1	基			工種 第0297号表

任意仮設

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防水作業台車組立解体	1	基			工種 第0298号表
トンネル用濁水処理設備	1	式			工種 第0299号表
防音設備	1	式			工種 第0300号表
*** 単位当り ***	1	式			

トンネル仮設備保守

工種明細表

工種 第0289号表

(掘削作業～支保工作業)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設備保守(掘削作業～支保工作業)	1	箇月			施工 第0 -0321号表
*** 単位当り ***	1	月			

(支保工作業後)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設備保守(支保工作業後)	1	箇月			施工 第0 -0322号表
*** 単位当り ***	1	月			



工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
坑内照明 (蛍光灯) 供用1年未満(平均)	943	m			施工 第0 -0323号表
切羽照明 (白熱灯投光器) 供用2年未満	6	個			施工 第0 -0324号表
覆工照明 (白熱灯投光器) 供用1年未満	4	個			施工 第0 -0325号表
坑外照明 (白熱灯投光器) 供用2年未満	10	個			施工 第0 -0326号表
電力料金 使用料金 常時 高压電力A	61,593	kWh			
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ設置・撤去 (取水ポンプ・給水ポンプ)	2	箇所			施工 第0 -0327号表
配管用炭素鋼鋼管 SGP50A 白ねじ付管 損料率50%	40	m			
工事用水中モータポンプ運転 (機 - 14) 普通型 口径50mm 全揚程20m  (取水ポンプ)	360	日			施工 第0 -0329号表
配管用炭素鋼鋼管 SGP80A 白ねじ付管 平均損料率30%	968	m			
給水ポンプ運転 小型多段遠心ポンプ 口径80mm 全揚程50m	360	日			施工 第0 -0330号表
鋼製水槽 設置・撤去	1	箇所			施工 第0 -0331号表
水槽 (一般工用) [ 鋼板製簡易水槽 ] 20m <sup>3</sup>	530	供用日			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ設置・撤去					
	6	箇所			施工 第0 -0332号表
工事用水中モータポンプ運転 (機 - 14) 普通型 口径50mm 全揚程30m					
(排水ポンプ) 173日×1/2×6台=518日	518	日			施工 第0 -0333号表
配管用炭素鋼鋼管 SGP50A 白ねじ付管 平均損料率20%	487	m			
配管用炭素鋼鋼管 SGP50A 白ねじ付管 損料率50%	300	m			
坑外排水管敷設・撤去					
	300	m			施工 第0 -0334号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軸流ファン [反転軸流式・可変風量型] 風量1,500m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa 運転日当たり損料	345	日			
電力料金 使用料金 常時 高圧電力 A (単段運転) (91/2)kW/h*17h/日*345日=266857(kWh)	266,857	kWh			
風管 径1500mm ファスナー型 (損料率30%)	913	m			
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付プラント設備組立・解体	1	基			施工 第0 -0335号表
*** 単位当り ***	1	基			

# 工種明細表

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			施工 第0 -0336号表
*** 単位当り ***	1	基			

スライドセントル組立解体

工種明細表

工種 第0297号表

非常駐車帯

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 非常駐車帯	1	基			施工 第0 -0337号表
*** 単位当り ***	1	基			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防水作業台車組立・解体	1	基			施工 第0 -0338号表
*** 単位当り ***	1	基			



工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
濁水処理設備設置・撤去					
	2	箇所			施工 第0 -0339号表
濁水処理設備運転 処理能力 20m <sup>3</sup> /h					
	239	日			施工 第0 -0340号表
濁水処理設備運転 処理能力 30m <sup>3</sup> /h					
	142	日			施工 第0 -0341号表
濁水処理設備保守・点検					
	381	回			施工 第0 -0342号表
炭酸ガス ポンベ					
	14,246	kg			
ポリ塩化アルミニウム (PAC)					
	16,459	kg			
高分子凝集剤					
	485	kg			
泥土運搬 運搬距離0.2km DID地区なし					
	381	回			施工 第0 -0343号表
整地 残土受入れ地での処理					
	380	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0175号表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防音扉設置					
	103	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0345号表
防音扉撤去					
	103	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0347号表
トンネル防音扉 全断面支保工・覆工兼用 損料50% 供用2年未満					
	51	m <sup>2</sup>			
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)					
	5	m <sup>3</sup>			
仮囲い設置・撤去(仮設材損料別途) H = 3.0m 丸パイプ土中打込式					
	30	m			施工 第0 -0348号表
防音仮囲い材料費 パネル損料・仮設材賃料 530日					
	30	m			施工 第0 -0349号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 仮排水パイプ 450	132	m			工種 第0302号表
暗渠排水管 仮排水パイプ 500	127	m			工種 第0303号表
*** 単位当り ***	1	式			

暗渠排水管

# 工種明細表

工種 第0302号表

仮排水パイプ 450

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管継手材料費不要	1	m			施工 第0 -0350号表
*** 単位当り ***	1	m			

暗渠排水管

工種明細表

工種 第0303号表

仮排水パイプ 500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管継手材料費不要	1	m			施工 第0 -0351号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

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 交通誘導警備員 A	500	人・日			工種 第0305号表
交通誘導警備員 交通誘導警備員 B	2,000	人・日			工種 第0306号表
*** 単位当り ***	1	式			

交通誘導警備員 A

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 A	1	人・日			施工 第0 -0352号表
*** 単位当り ***	1	人・日			



交通誘導警備員B

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	1	人・日			施工 第0 -0353号表
*** 単位当り ***	1	人・日			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場(妻部)					
	70	掛m <sup>2</sup>			工種 第0308号表
足場工 坑門工(起点側、終点側)					
	410	掛m <sup>2</sup>			工種 第0309号表
足場工 ブロック積(終点側)					
	5	掛m <sup>2</sup>			工種 第0310号表
足場 大型ブロック積					
	14	m			工種 第0311号表
足場(鉄筋挿入)					
	220	空m <sup>3</sup>			工種 第0312号表
足場					
	244	m			工種 第0313号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	1	掛m <sup>2</sup>			施工 第0 -0354号表
*** 単位当り ***	1	掛m <sup>2</sup>			

足場工

# 工種明細表

工種 第0309号表

坑門工（起点側、終点側）

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工 単管足場 安全ネットあり	1	掛m <sup>2</sup>			施工 第0 -0355号表
*** 単位当り ***	1	掛m <sup>2</sup>			

足場工

# 工種明細表

頁0-0373

工種 第0310号表

ブロック積(終点側)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工 単管傾斜足場 安全ネットあり	1	掛m <sup>2</sup>			施工 第0 -0356号表
*** 単位当り ***	1	掛m <sup>2</sup>			

足場

# 工種明細表

頁0-0374

工種 第0311号表

大型ブロック積

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場設置・撤去	1	m			施工 第0 -0357号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋挿入工（仮設足場の設置・撤去）	1	空m <sup>3</sup>			施工 第0 -0358号表
*** 単位当り ***	1	空m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場設置・撤去	1	m			施工 第0 -0357号表
*** 単位当り ***	1	m			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電力料金 基本料金 基本料金10%引き	5,022	kW月			
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
貨物自動車運搬費 自走式破碎機 開450mm幅925mm 片道運搬距離80km	2	台			施工 第0 -0359号表
*** 単位当り ***	1	式			

重建設機械分解組立輸送費

工種明細表

工種 第0316号表

ドリルジャンボ

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費 トンネル用機械	1	回			施工 第0 -0360号表
*** 単位当り ***	1	式			

重建設機械分解組立輸送費

工種明細表

工種 第0317号表

コンクリート吹付機

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費 トンネル用機械	1	回			施工 第0 -0360号表
*** 単位当り ***	1	式			

重建設機械分解組立輸送費

工種明細表

工種 第0318号表

バックホウ系 山積1.0~1.4m<sup>3</sup>以下

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費 バックホウ系 山積1.0~1.4m <sup>3</sup> 以下	1	回			施工 第0-0361号表
*** 単位当り ***	1	式			

木根等処分費

# 工種明細表

工種 第0319号表

頁0-0382

立木の伐採費

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*すべての諸経費の対象額に含めない*					
立木の伐採費 幹周 170cm以上 180cm未満	10	本			
立木の伐採費 幹周 180cm以上 190cm未満	10	本			
立木の伐採費 幹周 190cm以上 200cm未満	10	本			
立木の伐採費 幹周 200cm以上 210cm未満	10	本			
立木の伐採費 幹周 210cm以上 220cm未満	10	本			
立木の伐採費 幹周 220cm以上 230cm未満	10	本			
立木の伐採費 幹周 230cm以上 240cm未満	10	本			
*** 単位当り ***	1	式			

木根等処分費

工種明細表

工種 第0320号表

集積・積込・運搬費

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集積費	1,000	㎡			
伐採木積込み	40	m <sup>3</sup>			
伐採木運搬費 運搬距離 50km以下 10t車	80	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	式			

木根等処分費

工種明細表

工種 第0321号表

木くず処理費 樹木幹

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
処分費 木くず 樹木幹	10	t			施工 第0 -0362号表
*** 単位当り ***	1	式			



木根等処分費

# 工種明細表

工種 第0322号表

木くず処理費 樹木根

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
処分費 木くず 樹木根	10	t			施工 第0 -0363号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
平板載荷試験（構造物基面）掘削別途 反力用重機費用含む：5 t以内	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*すべての諸経費の対象額に含めない*					
カドミウム 含有量試験 [土壌分析]	3	検体			
六価クロム 含有量試験 [土壌分析]	3	検体			
シアン 含有量試験 [土壌分析]	3	検体			
総水銀 含有量試験 [土壌分析]	3	検体			
セレン 含有量試験 [土壌分析]	3	検体			
鉛 含有量試験 [土壌分析]	3	検体			
ひ素 含有量試験 [土壌分析]	3	検体			
ふっ素 含有量試験 [土壌分析]	3	検体			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ほう素 含有量試験 [土壤分析]					
	3	検体			
溶出液作成料 溶出試験 [土壤分析]					
	3	検体			
カドミウム 溶出試験 [土壤分析]					
	3	検体			
六価クロム 溶出試験 [土壤分析]					
	3	検体			
シアン 溶出試験 [土壤分析]					
	3	検体			
総水銀 溶出試験 [土壤分析]					
	3	検体			
セレン 溶出試験 [土壤分析]					
	3	検体			
鉛 溶出試験 [土壤分析]					
	3	検体			
ひ素 溶出試験 [土壤分析]					
	3	検体			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ふう素 溶出試験 [土壤分析]	3	検体			
ほう素 溶出試験 [土壤分析]	3	検体			
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*すべての諸経費の対象額に含めない*					
水質管理費 (補助工法)					
	6	回			施工 第0 -0364号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
監督員詰所 設置撤去をする場合 設置月数22ヶ月	1	式			施工 第0 -0365号表
監督員詰所 設置撤去をする場合 設置月数0ヶ月 設置・撤去費用のみ	1	式			施工 第0 -0366号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬庫類損料 大規模工事 火薬使用量20t / 工事以上 使用期間 2年以下	1	式			施工 第0 -0367号表
*** 単位当り ***	1	式			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル呼吸用保護具等費用	1	式			施工 第0 -0368号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(機・労)  
通常断面

施工 第0-0001号表

1 m 当り

加背区分 全断面 岩区分 B

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役 (2方単価)	0.360	人			(切羽監視責任者)
トンネル世話役 (2方単価)	0.360	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	2.150	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.360	人			
ドリルジャンボ運転 (機-25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.110	日			施工 第0-0002号表 0.022*5
コンクリート吹付機運転 (機-25) トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6~22m3級	0.115	日			施工 第0-0003号表 0.023*5
ホイールローダ運転 (機-24) トンネル用 排出ガス対策型2次基準 サイドダンプ式 2.3m3	0.120	日			施工 第0-0004号表 0.024*5
吹付プラント設備運転 バッチ・定置 25m3/h 一括練混ぜ	0.110	日			施工 第0-0005号表 0.022*5
大型ブレーカ(ベース含む)運転 機-12 トンネル用 排出ガス対策型3次基準 油圧1300kg級 20t級	0.125	日			施工 第0-0006号表 0.025*5
鏡吹付施工労務費	6.000	%			(労)切羽監視責任者除く×率
諸雑費(その他機械)+鏡吹付施工機械費	29.000	%			(機)×率
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

ドリルジャンボ運転 (機 - 25)

ホイール式 3ブーム2B 170kg超 排出ガス対策型3次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ドリルジャンボ [ホイール式] NATM用 排出ガス3次 3ブーム・2B 170kg超	1.400	供用日			
電力料金 使用料金 常時 高圧電力A	544.000	kWh			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ホイール式 3ブーム2B 170kg超 電力料計上区分：常時 高圧電力A 豪雪割増：豪雪割増なし 電力量 (kWh / 日) : 544					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型3次基準 供用日当運転時間：0 ドリルジャンボ (供用日 / 日) : 1.4 電力料 (円 / kWh) :

# 施工内訳表

施工 第0 -0003号表

コンクリート吹付機運転 (機 - 25)

トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6~22m3級

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート吹付機 [湿式吹付] トンネル用 R一体C搭載E排ガス3次 6~22m3級	1.400	供用日			
電力料金 使用料金 常時 高圧電力A	363.000	kWh			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：湿式吹付・R一体C搭載E 6~22m3級 電力料計上区分：常時 高圧電力A 豪雪割増：豪雪割増なし 電力量 (kWh / 日) : 363					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型3次基準 供用日当運転時間：0 コンクリート吹付機 (供用日 / 日) : 1.4 電力料 (円 / kWh) :

# 施工内訳表

ホイールローダ運転 (機 - 24)  
トンネル用 排出ガス対策型2次基準

サイドダンプ式 2.3m3

施工 第0 -0004号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ホイールローダ [トンネル・サイドダンプ] 排ガス2次 2.3m3	1.400	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	92.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：サイドダンプ式 2.3m3 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増なし 軽油 (L / 日) : 92					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間：0 ホイールローダ (供用日 / 日) : 1.4

# 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

吹付プラント設備運転

バッチ・定置 2.5m<sup>3</sup>/h 一括練混ぜ

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電力料金 使用料金 常時 高压電力A	24.000	kWh			
NATM用機器 [コンクリートプラント] バッチ型・定置式・一括練 2.5m <sup>3</sup> /h	1.400	供用日			
高压喷射攪拌式地盤改良機 セメントサイロ 鋼製溶接構造 容量30t 20t/h	1.400	供用日			
NATM用機器 [骨材ホッパ] 1.5m <sup>3</sup> ×3	1.400	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： バッチ・定置 2.5m <sup>3</sup> /h 一括練混ぜ 供用日当運転時間：0 コンクリートプラント（供用日/日）：1.4 骨材ホッパ（供用日/日）：1.4 電力料（円/kWh）：				電力料計上区分：常時 高压電力A 豪雪割増：豪雪割増なし セメントサイロ（供用日/日）：1.4 電力量（kWh/日）：24	

# 施工内訳表

大型ブレーカ(ベース含む)運転機 - 12

施工 第0 -0006号表

トンネル用 排出ガス対策型3次基準 油圧1300kg級 20t級

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型ブレーカ(ベースマシン含)NATM用 排ガス3次 油圧1300kg級 20t級	1.000	日			
軽油 小型口-リ-パトロール給油	48.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：油圧1300kg級 20t級 運転日当運転時間(指定事項の場合=省略)：0 豪雪割増：豪雪割増なし					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型3次基準 供用日当運転日数：0 軽油(L/日)：48

# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(材)  
通常断面

施工 第0 -0007号表

1 m 当り

加背区分 全断面 岩区分 B

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬(雷管含む) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 B	1.000	m			施工 第0-0008号表
吹付コンクリート 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 B	1.000	m			施工 第0-0009号表
ロックボルト 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 B	1.000	m			施工 第0-0010号表
諸雑費(その他材料)+鏡吹付材料費	22.000	%			(材)×率
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

火薬（雷管含む）  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 B

施工 第0 -0008号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬 含水爆薬（ゲル状） スラリー200g（超大口）	60.000	kg			
電気雷管（2～5段）	27.000	個			
電気雷管（6～10段）	27.000	個			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

吹付コンクリート  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 B

施工 第0 -0009号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) バラ	0.846	t			
コンクリート用骨材 砂(洗い)	1.880	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石15 - 5mm	1.105	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体 (混和率7-9%, 10-12%)	76.140	kg			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ロックボルト  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 B

施工 第0 -0010号表

1 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 耐力117.7kN以上付属品含 L = 3 m	3.500	組			
ドライモルタル(ロックボルト用)	0.023	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0011号表

集塵機運転  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 B

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
集塵機運転 (機 - 14) 電気式 風量2000m <sup>3</sup> /分級	0.130	日			施工 第0-0012号表 0.026*5
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

集塵機運転 (機 - 14)  
電気式 風量2000m<sup>3</sup>/分級

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
NATM用機器 [電気式集塵機] 定格風量2000m <sup>3</sup> /分級	1.000	日			
電力料金 使用料金 常時 高圧電力A	493.000	kWh			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：電気式 風量2000m <sup>3</sup> /分級 運転日当運転時間(指定事項の場合=省略)：17 豪雪割増：豪雪割増なし 電力料(円/kWh)：				電力料計上区分：常時 高圧電力A 供用日当運転日数：0 電力量(kWh/日)：0	

# 施工内訳表

施工 第0 -0013号表

ずり出し工(ダンプトラック運転)  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 B

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 (機-32) トンネル用・オンロード 10t積	0.535	日			施工 第0-0014号表 0.107*5
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0407

ダンプトラック運転 (機 - 32)  
トンネル用・オンロード 10t積

施工 第0 -0014号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [トンネル用・オンロード] 10t積	1.400	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	78.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 普通	1.400	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：トンネル用・オンロード 10t積 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増なし					タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)：運搬路面状況 普通 供用日当運転時間：0 軽油(L/日)：78

# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(機・労)  
通常断面

施工 第0 -0015号表

1 m 当り

加背区分 全断面 岩区分 C

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役	0.430	人			
トンネル世話役	0.430	人			
トンネル特殊工	2.580	人			
トンネル作業員	0.430	人			
ドリルジャンボ運転 (機 - 25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.160	日			施工 第0-0002号表
コンクリート吹付機運転 (機 - 25) トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6～22m3級	0.160	日			施工 第0-0003号表
ホイールローダ運転 (機 - 24) トンネル用 排出ガス対策型2次基準 サイドダンプ式 2.3m3	0.160	日			施工 第0-0004号表
吹付プラント設備運転 バッチ・定置 25m3/h 一括練混ぜ	0.160	日			施工 第0-0005号表
大型ブレーカ(ベース含む)運転 機 - 12 トンネル用 排出ガス対策型3次基準 油圧1300kg級 20t級	0.160	日			施工 第0-0006号表
鏡吹付施工労務費	6.000	%			
諸雑費(その他機械)+鏡吹付施工機械費	23.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(機・労)  
通常断面

施工 第0 -0015号表

1 m 当り

加背区分 全断面 岩区分 C

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C ずり出し運搬距離：ずり出し運搬距離 1.2 km以下の部分 鏡吹付工施工の有無：鏡吹付工施工あり 使用電力：常時 高圧電力A					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 60 m <sup>2</sup> 切羽監視責任者の有無：切羽監視責任者あり 吹付プラント設備：一括練混ぜ 電力料(円/kWh)：

# 施工内訳表

掘削等<掘削~鋼製支保工>(材)  
通常断面

施工 第0-0016号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬(雷管含む) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1.000	m			施工 第0-0017号表
吹付コンクリート 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1.000	m			施工 第0-0018号表
ロックボルト 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1.000	m			施工 第0-0019号表
諸雑費(その他材料)+鏡吹付材料費	23.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分:通常断面 岩区分: 岩区分 C セメント種別:セメント 普通(バラ)				加背区分:加背区分 全断面 設計掘削断面積:設計掘削断面積 60m <sup>2</sup> ロックボルト1m当りの本数の増減の有無:ロックボルト1m当りの本数の増減あり	
ロックボルト1m当りの増減本数:-2 鏡吹付工施工の有無:鏡吹付工施工あり				注入急結剤使用の有無:注入急結剤使用なし セメント単価(円/t):	
火薬単価(円/kg): 電気雷管(6~10段)単価(円/個): ドライモルタル単価(円/m <sup>3</sup> ):				電気雷管(2~5段)単価(円/個): 急結剤単価(円/kg):	

# 施工内訳表

施工 第0 -0017号表

火薬（雷管含む）  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 C

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬 含水爆薬（ゲル状） スラリー200g（超大口）	48.000	kg			
電気雷管（2～5段）	32.000	個			
電気雷管（6～10段）	32.000	個			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C 火薬単価（円/kg）： 電気雷管（6～10段）単価（円/個）：					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 6.0m <sup>2</sup> 電気雷管（2～5段）単価（円/個）：

# 施工内訳表

吹付コンクリート  
通常断面

施工 第0 -0018号表

1 m 当り

加背区分 全断面 岩区分 C

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) バラ	1.393	t			
コンクリート用骨材 砂(洗い)	3.096	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石15 - 5mm	1.819	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体 (混和率7-9%, 10-12%)	125.388	kg			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C セメント種別：セメント 普通(バラ) 急結剤単価(円/kg)：					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 6.0m <sup>2</sup> セメント単価(円/t)：

# 施工内訳表

施工 第0 -0019号表

ロックボルト  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 C

1 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 耐力117.7kN以上付属品含 L = 3m	6.670	組			
ドライモルタル(ロックボルト用)	0.044	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C ロックボルト1m当りの本数の増減の有無：ロックボルト1m当りの本数の増減あり 注入急結剤使用の有無：注入急結剤使用なし				加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 6.0m <sup>2</sup> ロックボルト1m当りの増減本数：-2 ドライモルタル単価(円/m <sup>3</sup> ):	

# 施工内訳表

頁0-0414

集塵機運転  
通常断面

施工 第0 -0020号表

加背区分 全断面 岩区分 C

1 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集塵機運転 (機-14) 電気式 風量 2000m <sup>3</sup> /分級	0.160	日			施工 第0-0012号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C 集塵機規格：電気式 風量 2000m <sup>3</sup> /分級 電力料(円/kWh)：					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 60m <sup>2</sup> 使用電力：常時 高压電力A

# 施工内訳表

ずり出し工(ダンプトラック運転)  
通常断面

施工 第0 -0021号表

1 m 当り

加背区分 全断面 岩区分 C

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 (機-32) トンネル用・オンロード 10t積	0.640	日			施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C 運搬距離L(片押延長+坑外片道運搬距離)：0.54					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 60m <sup>2</sup> タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)：運搬路面状況 普通

# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(機・労)  
通常断面

施工 第0 -0022号表

1 m 当り

加背区分 全断面 岩区分 C

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役	0.530	人			
トンネル世話役	0.530	人			
トンネル特殊工	3.180	人			
トンネル作業員	0.530	人			
ドリルジャンボ運転 (機 - 25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.255	日			施工 第0-0002号表
コンクリート吹付機運転 (機 - 25) トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6～22m3級	0.255	日			施工 第0-0003号表
ホイールローダ運転 (機 - 24) トンネル用 排出ガス対策型2次基準 サイドダンプ式 2.3m3	0.255	日			施工 第0-0004号表
吹付プラント設備運転 バッチ・定置 25m3/h 一括練混ぜ	0.255	日			施工 第0-0005号表
大型ブレーカ(ベース含む)運転 機 - 12 トンネル用 排出ガス対策型3次基準 油圧1300kg級 20t級	0.255	日			施工 第0-0006号表
鏡吹付施工労務費	6.000	%			
諸雑費(その他機械)+鏡吹付施工機械費	17.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

掘削等<掘削~鋼製支保工>(機・労)  
通常断面

施工 第0 -0022号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C ずり出し運搬距離：ずり出し運搬距離 1.2 km以下の部分 鏡吹付工施工の有無：鏡吹付工施工あり 使用電力：常時 高圧電力 A					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 60 m <sup>2</sup> 切羽監視責任者の有無：切羽監視責任者あり 吹付プラント設備：一括練混ぜ 電力料(円/kWh)：

# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(材)  
通常断面

施工 第0 -0023号表

1 m 当り

加背区分 全断面 岩区分 C

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬(雷管含む) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1.000	m			施工 第0-0024号表
吹付コンクリート 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1.000	m			施工 第0-0025号表
ロックボルト 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1.000	m			施工 第0-0026号表
H形鋼支保工 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1.000	m			施工 第0-0027号表
諸雑費(その他材料)+鏡吹付材料費	23.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分:通常断面 岩区分: 岩区分 C セメント種別:セメント 普通(バラ)				加背区分:加背区分 全断面 設計掘削断面積:設計掘削断面積 60m <sup>2</sup> ロックボルト1m当りの本数の増減の有無:ロックボルト1m当りの本数の増減あり	
ロックボルト1m当りの増減本数:-0.83 鏡吹付工施工の有無:鏡吹付工施工あり				注入急結剤使用の有無:注入急結剤使用なし セメント単価(円/t):	
火薬単価(円/kg): 電気雷管(6~10段)単価(円/個): ドライモルタル単価(円/m <sup>3</sup> ):				電気雷管(2~5段)単価(円/個): 急結剤単価(円/kg):	

# 施工内訳表

施工 第0 -0024号表

火薬（雷管含む）  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 C

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬 含水爆薬（ゲル状） スラリー200g（超大口）	48.000	kg			
電気雷管（2～5段）	40.000	個			
電気雷管（6～10段）	40.000	個			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C 火薬単価（円/kg）： 電気雷管（6～10段）単価（円/個）：					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 6.0m <sup>2</sup> 電気雷管（2～5段）単価（円/個）：

# 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

吹付コンクリート  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 C

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) バラ	1.631	t			
コンクリート用骨材 砂(洗い)	3.624	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石15 - 5mm	2.129	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体 (混和率7-9%, 10-12%)	146.772	kg			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C セメント種別：セメント 普通(バラ) 急結剤単価(円/kg)：					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 6.0m <sup>2</sup> セメント単価(円/t)：

# 施工内訳表

ロックボルト  
通常断面

施工 第0 -0026号表

1 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 耐力176.5kN以上付属品含 L = 3m	10.000	組			
ドライモルタル(ロックボルト用)	0.066	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C ロックボルト1m当りの本数の増減の有無：ロックボルト1m当りの本数の増減あり 注入急結剤使用の有無：注入急結剤使用なし					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 6.0m <sup>2</sup> ロックボルト1m当りの増減本数：-0.83 ドライモルタル単価(円/m <sup>3</sup> ):

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0027号表

H形鋼支保工  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 C

1 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	0.315	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 60m <sup>2</sup>

# 施工内訳表

集塵機運転  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 C

施工 第0 -0028号表

1 m 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
集塵機運転 (機 - 14) 電気式 風量 2000m <sup>3</sup> /分級	0.255		日						施工 第0-0012号表	
諸雑費	1		式							
*** 単位当り ***	1		m							
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C 集塵機規格：電気式 風量 2000m <sup>3</sup> /分級 電力料(円/kWh)：									加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 60m <sup>2</sup> 使用電力：常時 高压電力A	

# 施工内訳表

ずり出し工(ダンプトラック運転)  
通常断面

施工 第0 -0029号表

1 m 当り

加背区分 全断面 岩区分 C

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 (機-32) トンネル用・オンロード 10t積	1.020	日			施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C 運搬距離L(片押延長+坑外片道運搬距離)：0.56					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 60m <sup>2</sup> タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)：運搬路面状況 普通



# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(機・労)  
通常断面

施工 第0 -0030号表

1 m 当り

加背区分 上半 岩区分 D

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役	0.590	人			
トンネル世話役	0.590	人			
トンネル特殊工	3.540	人			
トンネル作業員	0.590	人			
ドリルジャンボ運転 (機 - 25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.290	日			施工 第0-0002号表
コンクリート吹付機運転 (機 - 25) トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6～22m3級	0.290	日			施工 第0-0003号表
ホイールローダ運転 (機 - 24) トンネル用 排出ガス対策型2次基準 サイドダンプ式 2.3m3	0.290	日			施工 第0-0004号表
吹付プラント設備運転 バッチ・定置 25m3/h 一括練混ぜ	0.290	日			施工 第0-0005号表
大型ブレーカ(ベース含む)運転 機 - 12 トンネル用 排出ガス対策型3次基準 油圧1300kg級 20t級	0.290	日			施工 第0-0006号表
鏡吹付施工労務費	6.000	%			
諸雑費(その他機械)+鏡吹付施工機械費	16.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(機・労)

施工 第0 -0030号表

通常断面

加背区分 上半 岩区分 D

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D ずり出し運搬距離：ずり出し運搬距離 1.2 km以下の部分 鏡吹付工施工の有無：鏡吹付工施工あり 使用電力：常時 高圧電力A				加背区分：加背区分 上半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 4.0 m <sup>2</sup> 切羽監視責任者の有無：切羽監視責任者あり	吹付プラント設備：一括練混ぜ 電力料(円/kWh)：

# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(材)  
通常断面

施工 第0 -0031号表

1 m 当り

加背区分 上半 岩区分 D

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬(雷管含む) 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0032号表
吹付コンクリート 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0033号表
ロックボルト 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0034号表
H形鋼支保工 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0035号表
諸雑費(その他材料)+鏡吹付材料費	36.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分:通常断面 岩区分:岩区分 D セメント種別:セメント 普通(バラ) 注入急結剤使用の有無:注入急結剤使用なし セメント単価(円/t): 電気雷管(2~5段)単価(円/個): 急結剤単価(円/kg):					加背区分:加背区分 上半 設計掘削断面積:設計掘削断面積 40m <sup>2</sup> ロックボルト1m当りの本数の増減の有無:ロックボルト1m当りの本数の増減なし 鏡吹付工施工の有無:鏡吹付工施工あり 火薬単価(円/kg): 電気雷管(6~10段)単価(円/個): ドライモルタル単価(円/m <sup>3</sup> ):

# 施工内訳表

火薬（雷管含む）  
通常断面

加背区分 上半 岩区分 D

施工 第0 -0032号表

1 m 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
火薬 含水爆薬（ゲル状） スラリー200g（超大口）	24.000		kg			
電気雷管（2～5段）	28.000		個			
電気雷管（6～10段）	28.000		個			
諸雑費	1		式			
*** 単位当り ***	1		m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 火薬単価（円/kg）： 電気雷管（6～10段）単価（円/個）：						加背区分：加背区分 上半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 4.0m <sup>2</sup> 電気雷管（2～5段）単価（円/個）：

# 施工内訳表

吹付コンクリート  
通常断面

施工 第0 -0033号表

1 m 当り

加背区分 上半 岩区分 D

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) バラ	1.768	t			
コンクリート用骨材 砂(洗い)	3.928	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石15 - 5mm	2.308	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体 (混和率7-9%, 10-12%)	159.084	kg			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D セメント種別：セメント 普通(バラ) 急結剤単価(円/kg)：					加背区分：加背区分 上半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 4.0m <sup>2</sup> セメント単価(円/t)：

# 施工内訳表

施工 第0 -0034号表

ロックボルト  
通常断面

加背区分 上半 岩区分 D

1 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 耐力176.5kN以上 付属品含L=4m	13.000	組			
ドライモルタル(ロックボルト用)	0.114	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D ロックボルト1m当りの本数の増減の有無：ロックボルト1m当りの本数の増減なし ドライモルタル単価(円/m <sup>3</sup> ):					加背区分：加背区分 上半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 4.0m <sup>2</sup> 注入急結剤使用の有無：注入急結剤使用なし

# 施工内訳表

頁0-0431

H形鋼支保工  
通常断面

加背区分 上半 岩区分 D

施工 第0 -0035号表

1 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	0.370	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D					加背区分：加背区分 上半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 4.0 m <sup>2</sup>

# 施工内訳表

頁0-0432

集塵機運転  
通常断面

施工 第0 -0036号表

加背区分 上半 岩区分 D

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
集塵機運転 (機 - 14) 電気式 風量 2000 m <sup>3</sup> / 分級	0.290	日			施工 第0-0012号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 集塵機規格：電気式 風量 2000 m <sup>3</sup> / 分級 電力料 (円 / kWh) :					加背区分：加背区分 上半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 40 m <sup>2</sup> 使用電力：常時 高压電力 A



# 施工内訳表

ずり出し工(ダンプトラック運転)  
通常断面

施工 第0 -0037号表

1 m 当り

加背区分 上半 岩区分 D

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 (機-32) トンネル用・オンロード 10t積	1.160	日			施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 運搬距離L(片押延長+坑外片道運搬距離)：0.56				加背区分：加背区分 上半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 40m <sup>2</sup> タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)：運搬路面状況 普通	

# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(機・労)  
通常断面

施工 第0 -0038号表

1 m 当り

加背区分 下半 岩区分 D

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役	0.320	人			
トンネル世話役	0.320	人			
トンネル特殊工	1.920	人			
トンネル作業員	0.320	人			
ドリルジャンボ運転 (機 - 25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.125	日			施工 第0-0002号表
コンクリート吹付機運転 (機 - 25) トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6～22m3級	0.125	日			施工 第0-0003号表
ホイールローダ運転 (機 - 24) トンネル用 排出ガス対策型2次基準 サイドダンプ式 2.3m3	0.125	日			施工 第0-0004号表
吹付プラント設備運転 バッチ・定置 25m3/h 一括練混ぜ	0.125	日			施工 第0-0005号表
大型ブレーカ(ベース含む)運転 機 - 12 トンネル用 排出ガス対策型3次基準 油圧1300kg級 20t級	0.125	日			施工 第0-0006号表
鏡吹付施工労務費	3.000	%			
諸雑費(その他機械)+鏡吹付施工機械費	10.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

掘削等<掘削~鋼製支保工>(機・労)  
通常断面

施工 第0 -0038号表

1 m 当り

加背区分 下半 岩区分 D

名称・規格など	数	量	単	価	金	額	備	考
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 切羽監視責任者の有無：切羽監視責任者あり 吹付プラント設備：一括練混ぜ 電力料(円/kWh)：							加背区分：加背区分 下半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 20m <sup>2</sup> 鏡吹付工施工の有無：鏡吹付工施工あり 使用電力：常時 高压電力A	

# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(材)  
通常断面

施工 第0 -0039号表

1 m 当り

加背区分 下半 岩区分 D

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬(雷管含む) 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0040号表
吹付コンクリート 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0041号表
ロックボルト 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0042号表
H形鋼支保工 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0043号表
諸雑費(その他材料)+鏡吹付材料費	36.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分:通常断面 岩区分: 岩区分 D セメント種別:セメント 普通(バラ)					加背区分:加背区分 下半 設計掘削断面積:設計掘削断面積 20m <sup>2</sup> ロックボルト1m当りの本数の増減の有無:ロックボルト1m当りの本数の増減あり
ロックボルト1m当りの増減本数:-2 鏡吹付工施工の有無:鏡吹付工施工あり 火薬単価(円/kg):					注入急結剤使用の有無:注入急結剤使用なし セメント単価(円/t): 電気雷管(2~5段)単価(円/個):
急結剤単価(円/kg):					ドライモルタル単価(円/m <sup>3</sup> ):

# 施工内訳表

施工 第0 -0040号表

火薬（雷管含む）  
通常断面

加背区分 下半 岩区分 D

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬 含水爆薬（ゲル状） スラリー200g（超大口）	10.000	kg			
電気雷管（2～5段）	20.000	個			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 火薬単価（円/kg）：					加背区分：加背区分 下半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 20m <sup>2</sup> 電気雷管（2～5段）単価（円/個）：

# 施工内訳表

吹付コンクリート  
通常断面

施工 第0 -0041号表

1 m 当り

加背区分 下半 岩区分 D

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) バラ	0.328	t			
コンクリート用骨材 砂(洗い)	0.728	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石15 - 5mm	0.428	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体 (混和率7-9% , 10-12%)	29.484	kg			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D セメント種別：セメント 普通(バラ) 急結剤単価(円/kg)：					加背区分：加背区分 下半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 2.0m <sup>2</sup> セメント単価(円/t)：

# 施工内訳表

施工 第0 -0042号表

ロックボルト  
通常断面

加背区分 下半 岩区分 D

1 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 耐力176.5kN以上 付属品含L=4m	2.000	組			
ドライモルタル(ロックボルト用)	0.018	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D ロックボルト1m当りの本数の増減の有無：ロックボルト1m当りの本数の増減あり 注入急結剤使用の有無：注入急結剤使用なし					加背区分：加背区分 下半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 2.0m <sup>2</sup> ロックボルト1m当りの増減本数：-2 ドライモルタル単価(円/m <sup>3</sup> ):

# 施工内訳表

頁0-0440

H形鋼支保工  
通常断面

加背区分 下半 岩区分 D

施工 第0 -0043号表

1 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			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D			加背区分：加背区分 下半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 2.0 m <sup>2</sup>		



# 施工内訳表

頁0-0441

集塵機運転  
通常断面

加背区分 下半 岩区分 D

施工 第0 -0044号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
集塵機運転 (機 - 14) 電気式 風量 2 0 0 0 m <sup>3</sup> / 分級	0.125	日			施工 第0-0012号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 集塵機規格：電気式 風量 2 0 0 0 m <sup>3</sup> / 分級 電力料 (円 / kWh) :					加背区分：加背区分 下半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 2 0 m <sup>2</sup> 使用電力：常時 高压電力 A

# 施工内訳表

ずり出し工(ダンプトラック運転)  
通常断面

施工 第0 -0045号表

1 m 当り

加背区分 下半 岩区分 D

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 (機-32) トンネル用・オンロード 10t積	0.500	日			施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 運搬距離L(片押延長+坑外片道運搬距離)：0.56					加背区分：加背区分 下半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 20m <sup>2</sup> タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)：運搬路面状況 普通

# 施工内訳表

ずり出し工(ダンプトラック運転)  
通常断面

施工 第0 -0046号表

1 m 当り

加背区分 上半 岩区分 D

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 (機-32) トンネル用・オンロード 10t積	0.870	日			施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 運搬距離L(片押延長+坑外片道運搬距離)：0.17				加背区分：加背区分 上半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 40m <sup>2</sup> タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)：運搬路面状況 普通	

# 施工内訳表

ずり出し工(ダンプトラック運転)  
通常断面

施工 第0 -0047号表

1 m 当り

加背区分 下半 岩区分 D

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 (機-32) トンネル用・オンロード 10t積	0.375	日			施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 運搬距離L(片押延長+坑外片道運搬距離)：0.17				加背区分：加背区分 下半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 20m <sup>2</sup> タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)：運搬路面状況 普通	

# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(機・労)  
通常断面

施工 第0 -0048号表

1 m 当り

加背区分 上半 岩区分 D

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役	0.670	人			
トンネル世話役	0.670	人			
トンネル特殊工	4.020	人			
トンネル作業員	0.670	人			
ドリルジャンボ運転 (機 - 25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.370	日			施工 第0-0002号表
コンクリート吹付機運転 (機 - 25) トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6～22m3級	0.370	日			施工 第0-0003号表
ホイールローダ運転 (機 - 24) トンネル用 排出ガス対策型2次基準 サイドダンプ式 2.3m3	0.370	日			施工 第0-0004号表
吹付プラント設備運転 バッチ・定置 25m3/h 一括練混ぜ	0.370	日			施工 第0-0005号表
大型ブレーカ(ベース含む)運転 機 - 12 トンネル用 排出ガス対策型3次基準 油圧1300kg級 20t級	0.370	日			施工 第0-0006号表
鏡吹付施工労務費	6.000	%			
諸雑費(その他機械)+鏡吹付施工機械費	17.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0048号表

掘削等<掘削~鋼製支保工>(機・労)

通常断面 加背区分 上半 岩区分 D 1 m 当り

名称・規格など	数	量	単	単	金	額	備	考
支保構造区分:通常断面 岩区分:岩区分 D ずり出し運搬距離:ずり出し運搬距離 1.2km以下の部分							加背区分:加背区分 上半 設計掘削断面積:設計掘削断面積 4.5m <sup>2</sup> 切羽監視責任者の有無:切羽監視責任者あり	
鏡吹付工施工の有無:鏡吹付工施工あり 使用電力:常時 高圧電力A							吹付プラント設備:一括練混ぜ 電力料(円/kWh):	

# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(材)  
通常断面

施工 第0 -0049号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬(雷管含む) 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0050号表
吹付コンクリート 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0051号表
ロックボルト 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0052号表
H形鋼支保工 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0053号表
諸雑費(その他材料)+鏡吹付材料費	27.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分:通常断面 岩区分: 岩区分 D セメント種別:セメント 普通(バラ)				加背区分:加背区分 上半 設計掘削断面積:設計掘削断面積 4.5 m <sup>2</sup> ロックボルト1m当りの本数の増減の有無:ロックボルト1m当りの本数の増減なし	
先受けボルトの有無:先受けボルトあり 先受けボルト1m当りの本数の増減の有無:先受けボルト1m当りの本数の増減あり 注入急結剤使用の有無:注入急結剤使用なし				先受けボルトの規格:SD345 D25 先受けボルト1m当りの増減本数:-1.5 鏡吹付工施工の有無:鏡吹付工施工あり	
セメント単価(円/t): 電気雷管(2~5段)単価(円/個): 急結剤単価(円/kg):				火薬単価(円/kg): 電気雷管(6~10段)単価(円/個): ドライモルタル単価(円/m <sup>3</sup> ):	

# 施工内訳表

火薬（雷管含む）  
通常断面

加背区分 上半 岩区分 D

施工 第0 -0050号表

1 m 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
火薬 含水爆薬（ゲル状） スラリー200g（超大口）	27.000		kg			
電気雷管（2～5段）	31.500		個			
電気雷管（6～10段）	31.500		個			
諸雑費	1		式			
*** 単位当り ***	1		m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 火薬単価（円/kg）： 電気雷管（6～10段）単価（円/個）：						加背区分：加背区分 上半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 4.5m <sup>2</sup> 電気雷管（2～5段）単価（円/個）：



# 施工内訳表

吹付コンクリート  
通常断面

施工 第0 -0051号表

1 m 当り

加背区分 上半 岩区分 D

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) バラ	2.610	t			
コンクリート用骨材 砂(洗い)	5.800	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石15 - 5mm	3.408	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体 (混和率7-9% , 10-12%)	234.900	kg			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D セメント種別：セメント 普通(バラ) 急結剤単価(円/kg)：					加背区分：加背区分 上半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 4.5m <sup>2</sup> セメント単価(円/t)：

# 施工内訳表

ロックボルト  
通常断面

加背区分 上半 岩区分 D

施工 第0 -0052号表

1 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 耐力176.5kN以上 付属品含L=4m	4.000	組			
ドライモルタル(ロックボルト用)	0.151	m <sup>3</sup>			
異形棒鋼 SD345 D25	0.209	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D ロックボルト1m当りの本数の増減の有無：ロックボルト1m当りの本数の増減なし					加背区分：加背区分 上半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 4.5m <sup>2</sup> 先受けボルトの有無：先受けボルトあり
先受けボルト規格：SD345 D25 先受けボルト1m当りの増減本数：-1.5 ドライモルタル単価(円/m <sup>3</sup> ):					先受けボルト1m当りの本数の増減の有無：先受けボルト1m当りの本数の増減あり 注入急結剤使用の有無：注入急結剤使用なし

# 施工内訳表

施工 第0 -0053号表

H形鋼支保工  
通常断面

加背区分 上半 岩区分 D

1 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	0.803	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D			加背区分：加背区分 上半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 4.5 m <sup>2</sup>		

# 施工内訳表

集塵機運転  
通常断面

施工 第0 -0054号表

加背区分 上半 岩区分 D

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
集塵機運転 (機-14) 電気式 風量2000m <sup>3</sup> /分級	0.370	日			施工 第0-0012号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 集塵機規格：電気式 風量2000m <sup>3</sup> /分級 電力料(円/kWh)：					加背区分：加背区分 上半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 4.5m <sup>2</sup> 使用電力：常時 高压電力A

# 施工内訳表

ずり出し工（ダンプトラック運転）  
通常断面

施工 第0 -0055号表

1 m 当り

加背区分 上半 岩区分 D

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 (機-32) トンネル用・オンロード 10t積	1.480			日						施工 第0-0014号表
諸雑費	1			式						
*** 単位当り ***	1			m						
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 運搬距離L（片押延長+坑外片道運搬距離）：0.93									加背区分：加背区分 上半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 4.5 m <sup>2</sup> タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）：運搬路面状況 普通	

# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(機・労)  
通常断面

施工 第0 -0056号表

1 m 当り

加背区分 下半 岩区分 D

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役	0.360	人			
トンネル世話役	0.360	人			
トンネル特殊工	2.160	人			
トンネル作業員	0.360	人			
ドリルジャンボ運転 (機 - 25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.105	日			施工 第0-0002号表
コンクリート吹付機運転 (機 - 25) トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6～22m3級	0.105	日			施工 第0-0003号表
ホイールローダ運転 (機 - 24) トンネル用 排出ガス対策型2次基準 サイドダンプ式 2.3m3	0.105	日			施工 第0-0004号表
吹付プラント設備運転 バッチ・定置 25m3/h 一括練混ぜ	0.105	日			施工 第0-0005号表
大型ブレーカ(ベース含む)運転 機 - 12 トンネル用 排出ガス対策型3次基準 油圧1300kg級 20t級	0.105	日			施工 第0-0006号表
鏡吹付施工労務費	2.000	%			
諸雑費(その他機械)+鏡吹付施工機械費	21.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0455

掘削等＜掘削～鋼製支保工＞（機・労）  
通常断面

施工 第0 -0056号表

1 m 当り

加背区分 下半 岩区分 D

名称・規格など	数	量	単	単	金	備
			位	価	額	考
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 切羽監視責任者の有無：切羽監視責任者あり 吹付プラント設備：一括練混ぜ 電力料（円／kWh）：					加背区分：加背区分 下半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 20㎡ 鏡吹付工施工の有無：鏡吹付工施工あり 使用電力：常時 高压電力A	

# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(材)  
通常断面

施工 第0 -0057号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬(雷管含む) 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0058号表
吹付コンクリート 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0059号表
ロックボルト 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0060号表
H形鋼支保工 通常断面 加背区分 下半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0061号表
諸雑費(その他材料)+鏡吹付材料費	32.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分:通常断面 岩区分: 岩区分 D セメント種別:セメント 普通(バラ)					加背区分:加背区分 下半 設計掘削断面積:設計掘削断面積 20m <sup>2</sup> ロックボルト1m当りの本数の増減の有無:ロックボルト1m当りの本数の増減あり
ロックボルト1m当りの増減本数:-2 鏡吹付工施工の有無:鏡吹付工施工あり					注入急結剤使用の有無:注入急結剤使用なし
火薬単価(円/kg): 急結剤単価(円/kg):					セメント単価(円/t): 電気雷管(2~5段)単価(円/個): ドライモルタル単価(円/m <sup>3</sup> ):



# 施工内訳表

施工 第0 -0058号表

火薬 (雷管含む)  
通常断面

加背区分 下半 岩区分 D

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬 含水爆薬 (ゲル状) スラリー 200g (超大口)	10.000	kg			
電気雷管 (2~5段)	20.000	個			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分:通常断面 岩区分: 岩区分 D 火薬単価 (円/kg):					加背区分:加背区分 下半 設計掘削断面積:設計掘削断面積 20m <sup>2</sup> 電気雷管 (2~5段)単価 (円/個):

# 施工内訳表

吹付コンクリート  
通常断面

加背区分 下半 岩区分 D

施工 第0 -0059号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) バラ	0.457	t			
コンクリート用骨材 砂(洗い)	1.016	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石15 - 5mm	0.597	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体 (混和率7-9%, 10-12%)	41.148	kg			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D セメント種別：セメント 普通(バラ) 急結剤単価(円/kg)：					加背区分：加背区分 下半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 2.0m <sup>2</sup> セメント単価(円/t)：

# 施工内訳表

施工 第0 -0060号表

ロックボルト  
通常断面

加背区分 下半 岩区分 D

1 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 耐力176.5kN以上 付属品含L=4m	2.000	組			
ドライモルタル(ロックボルト用)	0.018	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D ロックボルト1m当りの本数の増減の有無：ロックボルト1m当りの本数の増減あり 注入急結剤使用の有無：注入急結剤使用なし				加背区分：加背区分 下半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 2.0m <sup>2</sup> ロックボルト1m当りの増減本数：-2 ドライモルタル単価(円/m <sup>3</sup> ):	

# 施工内訳表

頁0-0460

H形鋼支保工  
通常断面

加背区分 下半 岩区分 D

施工 第0 -0061号表

1 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			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分:通常断面 岩区分: 岩区分 D					加背区分:加背区分 下半 設計掘削断面積:設計掘削断面積 2.0 m <sup>2</sup>

# 施工内訳表

集塵機運転  
通常断面

加背区分 下半 岩区分 D

施工 第0 -0062号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
集塵機運転 (機-14) 電気式 風量2000m <sup>3</sup> /分級	0.105	日			施工 第0-0012号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 集塵機規格：電気式 風量2000m <sup>3</sup> /分級 電力料(円/kWh)：					加背区分：加背区分 下半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 20m <sup>2</sup> 使用電力：常時 高压電力A

# 施工内訳表

施工 第0 -0063号表

ずり出し工(ダンプトラック運転)  
通常断面

加背区分 下半 岩区分 D

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 (機-32) トンネル用・オンロード 10t積	0.420	日			施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 運搬距離L(片押延長+坑外片道運搬距離)：0.93				加背区分：加背区分 下半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 20m <sup>2</sup> タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)：運搬路面状況 普通	

# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(材)  
通常断面

施工 第0 -0064号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬(雷管含む) 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0050号表
吹付コンクリート 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0051号表
ロックボルト 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0065号表
H形鋼支保工 通常断面 加背区分 上半 岩区分 D	1.000	m			施工 第0-0053号表
諸雑費(その他材料)+鏡吹付材料費	27.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分:通常断面 岩区分: 岩区分 D セメント種別:セメント 普通(バラ) 先受けボルトの有無:先受けボルトなし 鏡吹付工施工の有無:鏡吹付工施工あり 火薬単価(円/kg): 電気雷管(6~10段)単価(円/個): ドライモルタル単価(円/m <sup>3</sup> ):				加背区分:加背区分 上半 設計掘削断面積:設計掘削断面積 4.5m <sup>2</sup> ロックボルト1m当りの本数の増減の有無:ロックボルト1m当りの本数の増減なし 注入急結剤使用の有無:注入急結剤使用なし セメント単価(円/t): 電気雷管(2~5段)単価(円/個): 急結剤単価(円/kg):	

# 施工内訳表

施工 第0 -0065号表

ロックボルト  
通常断面

加背区分 上半 岩区分 D

1 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 耐力176.5kN以上 付属品含L=4m	4.000		組			
ドライモルタル(ロックボルト用)	0.035		m <sup>3</sup>			
諸雑費	1		式			
*** 単位当り ***	1		m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D ロックボルト1m当りの本数の増減の有無：ロックボルト1m当りの本数の増減なし 注入急結剤使用の有無：注入急結剤使用なし						加背区分：加背区分 上半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 4.5m <sup>2</sup> 先受けボルトの有無：先受けボルトなし ドライモルタル単価(円/m <sup>3</sup> ):



# 施工内訳表

ずり出し工(ダンプトラック運転)  
通常断面

施工 第0 -0066号表

1 m 当り

加背区分 上半 岩区分 D

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 (機-32) トンネル用・オンロード 10t積	1.480	日			施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 運搬距離L(片押延長+坑外片道運搬距離)：1.01				加背区分：加背区分 上半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 4.5m <sup>2</sup> タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)：運搬路面状況 普通	

# 施 工 内 訳 表

ずり出し工 (ダンプトラック運転)  
通常断面

施工 第0 -0067号表

1 m 当り

加背区分 下半 岩区分 D

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 (機 - 32) トンネル用・オンロード 10t積	0.420	日			施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 運搬距離L (片押延長 + 坑外片道運搬距離) : 1.02					加背区分：加背区分 下半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 20m <sup>2</sup> タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 普通

# 施工内訳表

ずり出し工(ダンプトラック運転)  
通常断面

施工 第0 -0068号表

1 m 当り

加背区分 上半 岩区分 D

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 (機 - 32) トンネル用・オンロード 10 t積	1.480	日			施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 運搬距離L (片押延長 + 坑外片道運搬距離) : 0.7			加背区分：加背区分 上半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 4.5 m <sup>2</sup> タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 普通		

# 施工内訳表

ずり出し工(ダンプトラック運転)  
通常断面

施工 第0 -0069号表

1 m 当り

加背区分 下半 岩区分 D

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 (機-32) トンネル用・オンロード 10t積	0.420	日			施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 D 運搬距離L(片押延長+坑外片道運搬距離)：0.67				加背区分：加背区分 下半 設計掘削断面積：設計掘削断面積 20m <sup>2</sup> タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)：運搬路面状況 普通	

# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(機・労)  
通常断面

施工 第0 -0070号表

1 m 当り

加背区分 全断面 岩区分 C

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役	0.490	人			
トンネル世話役	0.490	人			
トンネル特殊工	2.940	人			
トンネル作業員	0.490	人			
ドリルジャンボ運転 (機 - 25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.180	日			施工 第0-0002号表
コンクリート吹付機運転 (機 - 25) トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6～22m3級	0.180	日			施工 第0-0003号表
ホイールローダ運転 (機 - 24) トンネル用 排出ガス対策型2次基準 サイドダンプ式 2.3m3	0.180	日			施工 第0-0004号表
吹付プラント設備運転 バッチ・定置 25m3/h 一括練混ぜ	0.180	日			施工 第0-0005号表
大型ブレーカ(ベース含む)運転 機 - 12 トンネル用 排出ガス対策型3次基準 油圧1300kg級 20t級	0.180	日			施工 第0-0006号表
鏡吹付施工労務費	7.000	%			
諸雑費(その他機械)+鏡吹付施工機械費	26.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0070号表

掘削等<掘削～鋼製支保工> (機・労)  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 C

1 m 当り

名称・規格など	数	量	単	価	金	額	備	考
支保構造区分：通常断面 岩区分： 岩区分 C ずり出し運搬距離：ずり出し運搬距離 1.2 km以下の部分				加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 7.5 m <sup>2</sup>			切羽監視責任者の有無：切羽監視責任者あり	
鏡吹付工施工の有無：鏡吹付工施工あり 使用電力：常時 高压電力A				吹付プラント設備：一括練混ぜ 電力料 (円 / kWh) :				

# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(材)  
通常断面

施工 第0 -0071号表

1 m 当り

加背区分 全断面 岩区分 C

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬(雷管含む) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1.000	m			施工 第0-0072号表
吹付コンクリート 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1.000	m			施工 第0-0073号表
ロックボルト 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1.000	m			施工 第0-0074号表
諸雑費(その他材料)+鏡吹付材料費	24.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分:通常断面 岩区分: 岩区分 C セメント種別:セメント 普通(バラ)				加背区分:加背区分 全断面 設計掘削断面積:設計掘削断面積 7.5m <sup>2</sup> ロックボルト1m当りの本数の増減の有無:ロックボルト1m当りの本数の増減あり	
ロックボルト1m当りの増減本数:-2 鏡吹付工施工の有無:鏡吹付工施工あり 火薬単価(円/kg):				注入急結剤使用の有無:注入急結剤使用なし セメント単価(円/t): 電気雷管(2~5段)単価(円/個):	
電気雷管(6~10段)単価(円/個): ドライモルタル単価(円/m <sup>3</sup> ):				急結剤単価(円/kg):	

# 施工内訳表

施工 第0 -0072号表

火薬（雷管含む）  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 C

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬 含水爆薬（ゲル状） スラリー200g（超大口）	60.000	kg			
電気雷管（2～5段）	40.000	個			
電気雷管（6～10段）	40.000	個			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C 火薬単価（円/kg）： 電気雷管（6～10段）単価（円/個）：				加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 7.5m <sup>2</sup> 電気雷管（2～5段）単価（円/個）：	



# 施工内訳表

吹付コンクリート  
通常断面

施工 第0 -0073号表

1 m 当り

加背区分 全断面 岩区分 C

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) バラ	1.552	t			
コンクリート用骨材 砂(洗い)	3.448	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石15 - 5mm	2.026	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体 (混和率7-9%, 10-12%)	139.644	kg			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C セメント種別：セメント 普通(バラ) 急結剤単価(円/kg)：					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 7.5m <sup>2</sup> セメント単価(円/t)：

# 施工内訳表

ロックボルト  
通常断面

施工 第0 -0074号表

1 m 当り

加背区分 全断面 岩区分 C

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロックボルト 耐力117.7kN以上付属品含 L = 3m	8.000	組			
ドライモルタル(ロックボルト用)	0.053	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C ロックボルト1m当りの本数の増減の有無：ロックボルト1m当りの本数の増減あり 注入急結剤使用の有無：注入急結剤使用なし					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 7.5m <sup>2</sup> ロックボルト1m当りの増減本数：-2 ドライモルタル単価(円/m <sup>3</sup> ):

# 施工内訳表

集塵機運転  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 C

施工 第0 -0075号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
集塵機運転 (機-14) 電気式 風量2000m <sup>3</sup> /分級	0.180	日			施工 第0-0012号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C 集塵機規格：電気式 風量2000m <sup>3</sup> /分級 電力料(円/kWh)：					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 7.5m <sup>2</sup> 使用電力：常時 高圧電力A

# 施工内訳表

施工 第0 -0076号表

ずり出し工(ダンプトラック運転)  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 C

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 (機-32) トンネル用・オンロード 10t積	0.720	日			施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C 運搬距離L(片押延長+坑外片道運搬距離)：0.68				加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 7.5m <sup>2</sup> タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)：運搬路面状況 普通	

# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(機・労)  
通常断面

施工 第0 -0077号表

1 m 当り

加背区分 全断面 岩区分 C

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役	0.590	人			
トンネル世話役	0.590	人			
トンネル特殊工	3.540	人			
トンネル作業員	0.590	人			
ドリルジャンボ運転 (機 - 25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.275	日			施工 第0-0002号表
コンクリート吹付機運転 (機 - 25) トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6～22m3級	0.275	日			施工 第0-0003号表
ホイールローダ運転 (機 - 24) トンネル用 排出ガス対策型2次基準 サイドダンプ式 2.3m3	0.275	日			施工 第0-0004号表
吹付プラント設備運転 バッチ・定置 25m3/h 一括練混ぜ	0.275	日			施工 第0-0005号表
大型ブレーカ(ベース含む)運転 機 - 12 トンネル用 排出ガス対策型3次基準 油圧1300kg級 20t級	0.275	日			施工 第0-0006号表
鏡吹付施工労務費	7.000	%			
諸雑費(その他機械)+鏡吹付施工機械費	19.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0077号表

掘削等<掘削~鋼製支保工>(機・労)

通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C 1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C ずり出し運搬距離：ずり出し運搬距離 1.2 km以下の部分					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 7.5 m <sup>2</sup> 切羽監視責任者の有無：切羽監視責任者あり
鏡吹付工施工の有無：鏡吹付工施工あり 使用電力：常時 高圧電力A					吹付プラント設備：一括練混ぜ 電力料(円/kWh)：

# 施工内訳表

掘削等<掘削～鋼製支保工>(材)  
通常断面

施工 第0 -0078号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬(雷管含む) 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1.000	m			施工 第0-0079号表
吹付コンクリート 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1.000	m			施工 第0-0080号表
ロックボルト 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1.000	m			施工 第0-0081号表
H形鋼支保工 通常断面 加背区分 全断面 岩区分 C	1.000	m			施工 第0-0082号表
諸雑費(その他材料)+鏡吹付材料費	25.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分:通常断面 岩区分: 岩区分 C セメント種別:セメント 普通(バラ)					加背区分:加背区分 全断面 設計掘削断面積:設計掘削断面積 7.5m <sup>2</sup> ロックボルト1m当りの本数の増減の有無:ロックボルト1m当りの本数の増減あり
ロックボルト1m当りの増減本数:-0.83 鏡吹付工施工の有無:鏡吹付工施工あり					注入急結剤使用の有無:注入急結剤使用なし
火薬単価(円/kg): 電気雷管(6~10段)単価(円/個): ドライモルタル単価(円/m <sup>3</sup> ):					セメント単価(円/t): 電気雷管(2~5段)単価(円/個): 急結剤単価(円/kg):

# 施工内訳表

施工 第0 -0079号表

火薬（雷管含む）  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 C

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬 含水爆薬（ゲル状） スラリー200g（超大口）	60.000	kg			
電気雷管（2～5段）	50.000	個			
電気雷管（6～10段）	50.000	個			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C 火薬単価（円/kg）： 電気雷管（6～10段）単価（円/個）：					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 7.5m <sup>2</sup> 電気雷管（2～5段）単価（円/個）：



# 施工内訳表

吹付コンクリート  
通常断面

施工 第0 -0080号表

1 m 当り

加背区分 全断面 岩区分 C

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) バラ	1.796	t			
コンクリート用骨材 砂(洗い)	3.992	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石15 - 5mm	2.345	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体 (混和率7-9%, 10-12%)	161.676	kg			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C セメント種別：セメント 普通(バラ) 急結剤単価(円/kg)：					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 7.5m <sup>2</sup> セメント単価(円/t)：

# 施工内訳表

施工 第0 -0081号表

ロックボルト  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 C

1 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 耐力176.5kN以上付属品含 L = 3m	11.670	組			
ドライモルタル(ロックボルト用)	0.077	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C ロックボルト1m当りの本数の増減の有無：ロックボルト1m当りの本数の増減あり 注入急結剤使用の有無：注入急結剤使用なし				加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 7.5m <sup>2</sup> ロックボルト1m当りの増減本数：-0.83 ドライモルタル単価(円/m <sup>3</sup> ):	

# 施工内訳表

施工 第0 -0082号表

H形鋼支保工  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 C

1 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	0.351	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 7.5 m <sup>2</sup>

# 施工内訳表

施工 第0 -0083号表

集塵機運転  
通常断面

加背区分 全断面 岩区分 C

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
集塵機運転 (機 - 14) 電気式 風量 2000 m <sup>3</sup> / 分級	0.275	日			施工 第0-0012号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C 集塵機規格：電気式 風量 2000 m <sup>3</sup> / 分級 電力料 (円 / kWh) :					加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 7.5 m <sup>2</sup> 使用電力：常時 高压電力 A

# 施工内訳表

ずり出し工(ダンプトラック運転)  
通常断面

施工 第0 -0084号表

1 m 当り

加背区分 全断面 岩区分 C

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 (機-32) トンネル用・オンロード 10t積	1.100	日			施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 岩区分：岩区分 C 運搬距離L(片押延長+坑外片道運搬距離)：0.63				加背区分：加背区分 全断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 7.5m <sup>2</sup> タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)：運搬路面状況 普通	

# 施工内訳表

非常駐車帯襖部 吹付コンクリート工  
C-L

施工 第0-0085号表

1 面 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 (2方単価)	0.031	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	0.187	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.031	人			
セメント(普通ポルトランド) バラ	1.242	t			
洗滌砂	2.759	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石15-5mm	1.621	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体 (混和率7-9%, 10-12%)	111.754	kg			
コンクリート吹付機運転 (機-25) トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6~22m3級	0.031	日			施工 第0-0003号表
アジテータトラック運転 (機-13) トラック架装型 4.4~4.5m3	0.321	時間			施工 第0-0086号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	面			

# 施工内訳表

アジテータトラック運転 (機 - 13)  
 トラック架装型 4.4 ~ 4.5 m<sup>3</sup>

施工 第0 -0086号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アジテータトラック(トラックミキサ) トラック架装型 4.4 ~ 4.5 m <sup>3</sup>	1.000	時間			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	13.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：トラック架装型 4.4 ~ 4.5 m <sup>3</sup> 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				供用日当運転時間：0 軽油(L/h)：0	

# 施工内訳表

施工 第0 -0087号表

複壁部 ロックボルト

C - L

L=3.0m × 4本

1 面 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 (2方単価)	0.029	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	0.176	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.029	人			
ドリルジャンボ運転 (機 - 25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.029	日			施工 第0-0002号表
ロックボルト 耐力176.5kN以上付属品含 L = 3m	4.000	組			
ドライモルタル (ロックボルト用)	0.026	m <sup>3</sup>			
トラック運転 (機 - 13) トンネル用・普通型 2t積	0.128	時間			施工 第0-0088号表
トラック運転 (機 - 13) トンネル用・クレーン付 4t級2.9t吊	0.256	時間			施工 第0-0089号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	面			



# 施工内訳表

トラック運転 (機 - 13)  
トンネル用・普通型 2t積

施工 第0 -0088号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [トンネル用・普通型] 2t積	1.000	時間			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	4.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：トンネル用・普通型 2t積 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				供用日当運転時間：0 軽油 (L/h)：0	

# 施工内訳表

施工 第0 -0089号表

トラック運転 (機 - 13)  
トンネル用・クレーン付 4t級2.9t吊

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [トンネル用・クレーン装置付] 4t積級 2.9t吊	1.000	時間			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：トンネル用・クレーン付 4t級2.9t吊 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				供用日当運転時間：0 軽油 (L/h)：0	

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物  
一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

施工 第0 -0090号表

1 m3 当り

機械構成比: 4.89% 労務構成比:

18.10%

材料構成比: 77.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	4.85%	供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員	9.43%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.13%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	3.11%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	1.94%	人		運転手(特殊)		
生コン 18-15-40-BB トン巻立W/C60%以下C=270kg以上	75.97%	m <sup>3</sup>		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0090号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.89% 労務構成比: 18.10%

材料構成比: 77.01% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.03%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 設計日打設量: 10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分: 延長無し コンクリート規格: 生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				打設工法: コンクリートポンプ車打設 養生工の種類: 一般養生 コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

型枠 一般型枠  
 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 施工 第0 -0091号表

1 m2 当り  
 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トンネル特殊工	46.14%	人		トンネル特殊工		
トンネル作業員	24.77%	人		トンネル作業員		
トンネル世話役	10.40%	人		トンネル世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類: 一般型枠				構造物の種類: トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き		

# 施工内訳表

施工 第0 -0092号表

覆工コンクリート工等  
通常断面

岩区分 B

1 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	0.150	人			
トンネル特殊工	0.610	人			
トンネル作業員	0.150	人			
コンクリートポンプ車運転 (機 - 24) 配管式 圧送能力 5.5 m <sup>3</sup> / h	0.100	日			施工 第0-0093号表 0.02*5
諸雑費 (その他機械)	5.000	%			(機) × 率
生コン 18 - 15 - 40 - BB トン巻立 W / C 60%以下 C = 270 kg以上	10.490	m <sup>3</sup>			
防水シート (NATM) 0.8mm + 3.0mm	22.736	m <sup>2</sup>			
諸雑費 (その他材料)	2.000	%			(材) × 率
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

コンクリートポンプ車運転 (機 - 24)  
配管式 圧送能力5.5m<sup>3</sup>/h

施工 第0 -0093号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車[トラック架装] 配管式 圧送能力5.5m <sup>3</sup> /h	1.400	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	68.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：配管式 圧送能力5.5m <sup>3</sup> /h 豪雪割増：豪雪割増なし 軽油(L/日)：68				供用日当運転時間：0 コンクリートポンプ車(供用日/日)：1.4	

# 施工内訳表

施工 第0 -0094号表

型枠工（覆工コンクリート）  
内空形状 標準（五心円）

本坑用

1 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	0.160	人			
トンネル特殊工	0.630	人			
トンネル作業員	0.160	人			
スライドセントル（NATM） 本坑用 L = 10.5	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
内空形状：内空形状 標準（五心円） 内空断面の上半周長（m）：14.8					スライドセントルの規格：本坑用 スライドセントル損料対象長（m）：889.8



# 施工内訳表

施工 第0 -0095号表

防水工  
通常断面

岩区分 B

損料対象延長941.6m

1 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	0.157	人			
トンネル特殊工	0.294	人			
トンネル作業員	0.157	人			
防水作業台車 L = 6 . 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0096号表

覆工コンクリート工等  
通常断面

岩区分 C

1 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	0.150	人			
トンネル特殊工	0.610	人			
トンネル作業員	0.150	人			
コンクリートポンプ車運転 (機 - 24) 配管式 圧送能力 5.5 m <sup>3</sup> / h	0.100	日			施工 第0-0093号表
諸雑費 (その他機械)	5.000	%			
生コン 18 - 15 - 40 - BB トン巻立 W / C 60%以下 C = 270 kg以上	9.400	m <sup>3</sup>			
防水シート (NATM) 0.8 mm + 3.0 mm	22.469	m <sup>2</sup>			
諸雑費 (その他材料)	2.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 6.0 m <sup>2</sup> 防水シート規格：防水シート シート部 t = 0.8 mm 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし					岩区分：岩区分 C 生コンクリート規格：18-15-40(60%以下) C=270以上 高炉 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 生コンクリート単価 (円 / m <sup>3</sup> ) :

# 施工内訳表

施工 第0 -0097号表

防水工  
通常断面

岩区分 C

損料対象延長941.6m

1 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	0.155	人			
トンネル特殊工	0.291	人			
トンネル作業員	0.155	人			
防水作業台車 L = 6 . 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 6 0 m <sup>2</sup> 防水作業台車損料対象長 ( m ) : 941.6			岩区分：岩区分 C 内空断面の上半周長 ( m ) : 14.8		

# 施工内訳表

施工 第0 -0098号表

覆工コンクリート工等  
通常断面

岩区分 C

1 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	0.150	人			
トンネル特殊工	0.610	人			
トンネル作業員	0.150	人			
コンクリートポンプ車運転 (機 - 24) 配管式 圧送能力 5.5 m <sup>3</sup> / h	0.100	日			施工 第0-0093号表
諸雑費 (その他機械)	5.000	%			
生コン 18 - 15 - 40 - BB トン巻立 W / C 60%以下 C = 270 kg以上	8.540	m <sup>3</sup>			
防水シート (NATM) 0.8 mm + 3.0 mm	22.840	m <sup>2</sup>			
諸雑費 (その他材料)	2.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 6.0 m <sup>2</sup> 防水シート規格：防水シート シート部 t = 0.8 mm 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし					岩区分：岩区分 C 生コンクリート規格：18-15-40(60%以下) C=270以上 高炉 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 生コンクリート単価 (円 / m <sup>3</sup> ) :

# 施工内訳表

施工 第0 -0099号表

防水工  
通常断面

岩区分 C

損料対象延長941.6m

1 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	0.158	人			
トンネル特殊工	0.295	人			
トンネル作業員	0.158	人			
防水作業台車 L = 6 . 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 6 0 m <sup>2</sup> 防水作業台車損料対象長 ( m ) : 941.6			岩区分：岩区分 C 内空断面の上半周長 ( m ) : 14.8		

# 施工内訳表

施工 第0 -0100号表

覆工コンクリート工等  
通常断面

岩区分 D

1 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	0.150	人			
トンネル特殊工	0.610	人			
トンネル作業員	0.150	人			
コンクリートポンプ車運転 (機 - 24) 配管式 圧送能力 5.5 m <sup>3</sup> / h	0.100	日			施工 第0-0093号表
諸雑費 (その他機械)	5.000	%			
生コン 18 - 15 - 40 - BB トン巻立 W / C 60%以下 C = 270 kg以上	7.890	m <sup>3</sup>			
防水シート (NATM) 0.8 mm + 3.0 mm	22.945	m <sup>2</sup>			
諸雑費 (その他材料)	2.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 6.0 m <sup>2</sup> 防水シート規格：防水シート シート部 t = 0.8 mm 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし					岩区分：岩区分 D 生コンクリート規格：18-15-40(60%以下) C=270以上 高炉 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 生コンクリート単価 (円 / m <sup>3</sup> ) :

# 施工内訳表

施工 第0 -0101号表

防水工  
通常断面

岩区分 D

損料対象延長941.6m

1 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	0.158	人			
トンネル特殊工	0.297	人			
トンネル作業員	0.158	人			
防水作業台車 L = 6 . 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 6 0 m <sup>2</sup> 防水作業台車損料対象長 ( m ) : 941.6			岩区分：岩区分 D 内空断面の上半周長 ( m ) : 14.8		

# 施工内訳表

施工 第0 -0102号表

覆工コンクリート工等  
通常断面

岩区分 D

1 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	0.150	人			
トンネル特殊工	0.610	人			
トンネル作業員	0.150	人			
コンクリートポンプ車運転 (機 - 24) 配管式 圧送能力 5.5 m <sup>3</sup> / h	0.100	日			施工 第0-0093号表
諸雑費 (その他機械)	5.000	%			
生コン 18 - 15 - 40 - BB トン巻立 W / C 60%以下 C = 270 kg以上	8.970	m <sup>3</sup>			
防水シート (NATM) 0.8 mm + 3.0 mm	23.119	m <sup>2</sup>			
諸雑費 (その他材料)	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 6.5 m <sup>2</sup> 防水シート規格：防水シート シート部 t = 0.8 mm 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし					岩区分：岩区分 D 生コンクリート規格：18-15-40(60%以下) C=270以上 高炉 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 生コンクリート単価 (円 / m <sup>3</sup> ) :



# 施工内訳表

施工 第0 -0103号表

防水工  
通常断面

岩区分 D

損料対象延長941.6m

1 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	0.159	人			
トンネル特殊工	0.299	人			
トンネル作業員	0.159	人			
防水作業台車 L = 6 . 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 6 5 m <sup>2</sup> 防水作業台車損料対象長 ( m ) : 941.6			岩区分：岩区分 D 内空断面上半周長 ( m ) : 14.8		

# 施工内訳表

施工 第0 -0104号表

覆工コンクリート工等  
通常断面

岩区分 C

1 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	0.150	人			
トンネル特殊工	0.610	人			
トンネル作業員	0.150	人			
コンクリートポンプ車運転 (機 - 24) 配管式 圧送能力 5.5 m <sup>3</sup> / h	0.100	日			施工 第0-0093号表
諸雑費 (その他機械)	5.000	%			
生コン 18 - 15 - 40 - BB トン巻立 W / C 60%以下 C = 270 kg以上	10.190	m <sup>3</sup>			
防水シート (NATM) 0.8 mm + 3.0 mm	24.975	m <sup>2</sup>			
諸雑費 (その他材料)	2.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 7.5 m <sup>2</sup> 防水シート規格：防水シート シート部 t = 0.8 mm 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし					岩区分：岩区分 C 生コンクリート規格：18-15-40(60%以下) C=270以上 高炉 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 生コンクリート単価 (円 / m <sup>3</sup> ) :

# 施工内訳表

型枠工（覆工コンクリート）  
内空形状 標準（五心円）

非常駐車帯用

施工 第0 -0105号表

1 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	0.120	人			
トンネル特殊工	0.700	人			
トンネル作業員	0.230	人			
スライドセントル（NATM） 非常駐車帯用 L = 6 . 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
内空形状：内空形状 標準（五心円） 内空断面の上半周長（m）：17.3					スライドセントルの規格：非常駐車帯用 スライドセントル損料対象長（m）：53.2

# 施工内訳表

施工 第0 -0106号表

防水工  
通常断面

岩区分 C

損料対象延長941.6m

1 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	0.172	人			
トンネル特殊工	0.323	人			
トンネル作業員	0.172	人			
防水作業台車 L = 6 . 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 7.5 m <sup>2</sup> 防水作業台車損料対象長 ( m ) : 941.6			岩区分：岩区分 C 内空断面上半周長 ( m ) : 14.8		

# 施工内訳表

施工 第0 -0107号表

覆工コンクリート工等  
通常断面

岩区分 C

1 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	0.150	人			
トンネル特殊工	0.610	人			
トンネル作業員	0.150	人			
コンクリートポンプ車運転 (機 - 24) 配管式 圧送能力 5.5 m <sup>3</sup> / h	0.100	日			施工 第0-0093号表
諸雑費 (その他機械)	5.000	%			
生コン 18 - 15 - 40 - BB トン巻立 W / C 60%以下 C = 270 kg以上	9.310	m <sup>3</sup>			
防水シート (NATM) 0.8 mm + 3.0 mm	25.172	m <sup>2</sup>			
諸雑費 (その他材料)	2.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 7.5 m <sup>2</sup> 防水シート規格：防水シート シート部 t = 0.8 mm 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし					岩区分：岩区分 C 生コンクリート規格：18-15-40(60%以下) C=270以上 高炉 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 生コンクリート単価 (円 / m <sup>3</sup> ) :

# 施工内訳表

施工 第0 -0108号表

防水工  
通常断面

岩区分 C

損料対象延長941.6m

1 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	0.174	人			
トンネル特殊工	0.326	人			
トンネル作業員	0.174	人			
防水作業台車 L = 6 . 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
支保構造区分：通常断面 設計掘削断面積：設計掘削断面積 7.5 m <sup>2</sup> 防水作業台車損料対象長 ( m ) : 941.6			岩区分：岩区分 C 内空断面の上半周長 ( m ) : 14.8		

# 施工内訳表

施工 第0 -0109号表

鉄筋工

SD345 D16

トンネル内作業

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：条件不要 時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D16 作業条件：トンネル内作業 施工規模：施工規模 10t以上 夜間作業の有無：条件不要

# 施工内訳表

施工 第0 -0110号表

鉄筋工

SD345 D19

トンネル内作業

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D19	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：条件不要 時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D19 作業条件：トンネル内作業 施工規模：施工規模 10t以上 夜間作業の有無：条件不要



# 施工内訳表

インバート掘削工  
掘削区分 D

施工 第0 -0111号表

10 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	0.150	人			
トンネル特殊工	0.440	人			
トンネル作業員	0.150	人			
大型ブレーカ(ベース含む)運転機 - 12 トンネル用 排出ガス対策型 3次基準 油圧1300kg級 20t級	0.150	日			施工 第0-0006号表
バックホウ運転 (機 - 13) トンネル用 排ガス3次後方超小旋回 山積0.45m3	0.940	時間			施工 第0-0112号表
チゼル 大型ブレーカ(1300kg級)	0.010	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
岩区分: 掘削区分 D				供用日当運転時間: 0	

# 施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 13)  
トンネル用

施工 第0 -0112号表

排ガス3次後方超小旋回 山積0.45m3

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [トンネル用・後方超小旋回] 排ガス3次 山積0.45m3	1.000	時間			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：排ガス3次後方超小旋回 山積0.45m3 供用日当運転時間：0 軽油(L/h)：0					岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増なし

# 施工内訳表

施工 第0 -0113号表

インバートずり出し工  
掘削区分 D

10 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	0.100	人			
ダンプトラック運転 (機 - 13) トンネル用・オンロード 10 t積	0.830	時間			施工 第0-0114号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
岩区分：掘削区分 D ダンプトラック供用日当運転時間 / 標準 = 省 : 0					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 普通

# 施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 13)  
トンネル用・オンロード 10t積

施工 第0 -0114号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [トンネル用・オンロード] 10t積	1.000	時間			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	11.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 普通	1.000	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：トンネル用・オンロード 10t積 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増なし					タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)：運搬路面状況 普通 供用日当運転時間：0 軽油(L/h)：0

## 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.480	時間			施工 第0-0116号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ岩石割増：岩石割増なし				バックホウ供用日当運転時間：0	

# 施工内訳表

施工 第0 -0116号表

バックホウ運転 (機 - 1)  
クローラ型・標準 山積0.8m3

超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

1 時間 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	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	16.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.8m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増なし 軽油(L/h):0					機種:超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

# 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	0.070	人			
トンネル特殊工	0.150	人			
トンネル作業員	0.070	人			
バックホウ運転 (機 - 13) トンネル用 排ガス3次後方超小旋回 山積0.45m3	0.450	時間			施工 第0-0112号表
振動ローラ運転 (機 - 16) トンネル工事対応コンバインド型 3~4t 排出ガス対策型2次基準	0.070	日			施工 第0-0118号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ供用日当運転時間：0					

# 施工内訳表

施工 第0 -0118号表

振動ローラ運転 (機 - 16)

トンネル工事対応コンバインド型 3~4t 排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 排出ガス2次 質量3~4t	1.700	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	12.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：トンネル工事対応コンバインド型 3~4t 振動ローラ (供用日/日) : 1.7				排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 軽油 (L/日) : 12	



# 施工内訳表

インバート掘削工  
掘削区分 D (軟岩)

施工 第0 -0119号表

10 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	0.150	人			
トンネル特殊工	0.440	人			
トンネル作業員	0.150	人			
大型ブレーカ(ベース含む)運転機 - 12 トンネル用 排出ガス対策型 3次基準 油圧1300kg級 20t級	0.150	日			施工 第0-0006号表
バックホウ運転 (機 - 13) トンネル用 排ガス3次後方超小旋回 山積0.45m3	0.940	時間			施工 第0-0112号表
チゼル 大型ブレーカ(1300kg級)	0.010	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
岩区分: 掘削区分 D (軟岩)				供用日当運転時間: 0	

# 施工内訳表

インバートずり出し工  
掘削区分 D (軟岩)

施工 第0 -0120号表

10 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	0.100	人			
ダンプトラック運転 (機 - 13) トンネル用・オンロード 10 t積	0.830	時間			施工 第0-0114号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
岩区分：掘削区分 D (軟岩) ダンプトラック供用日当運転時間 / 標準 = 省 : 0					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 普通

# 施工内訳表

インバートコンクリート工（打設・養生）  
020018-8-40(BB) 60% C=230kg以上

施工 第0 -0121号表

10 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	0.120	人			
トンネル特殊工	0.620	人			
トンネル作業員	0.120	人			
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下) C=230kg以上	10.400	m3			
コンクリートポンプ車運転 (機-13) ブーム式 圧送能力90~110m3/h	0.800	時間			施工 第0-0122号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
生コンクリート規格：020018-8-40(BB) 60% C=230kg以上 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 生コンクリート単価（円/m3）：				生コンクリート小型車割増：小型車割増なし C oポンプ車供用日当運転時間 / : 0	

# 施工内訳表

コンクリートポンプ車運転 (機 - 13)  
 ブーム式 圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h

施工 第0 -0122号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	1.000	時間			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	16.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h 豪雪割増：豪雪割増なし				供用日当運転時間：0 軽油(L/h)：0	

インバート型砕工

# 施工内訳表

施工 第0 -0123号表

頁0-0525

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インバート型砕工(製作)	100.000	m2			施工 第0-0124号表
インバート型砕工(設置・撤去)	100.000	m2			施工 第0-0125号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

インバート型枠工（製作）

# 施工内訳表

施工 第0 -0124号表

頁0-0526

100 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	1.500	人			
型わく工	5.900	人			
普通作業員	1.500	人			
諸雑費	16.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

インバート型砕工（設置・撤去）

# 施工内訳表

施工 第0 -0125号表

頁0-0527

100 m<sup>2</sup> 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	4.000	人			
トンネル特殊工	16.100	人			
トンネル作業員	4.000	人			
諸雑費	14.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0 -0126号表

コンクリート吹付  
箱抜部 岩区分 B

(5.6m<sup>2</sup> / 箇所)

1

箇所 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 (2方単価)	0.055	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	0.329	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.055	人			
コンクリート吹付機運転 (機 - 25) トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6~22m3級	0.055	日			施工 第0-0003号表
諸雑費	17.000	%			(機) × 率
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施工内訳表

吹付コンクリート(材)

施工 第0 -0127号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) バラ	0.432	t			
コンクリート用骨材 砂(洗い)	0.960	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石15 - 5mm	0.564	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体 (混和率7-9%, 10-12%)	38.880	kg			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

コンクリート吹付  
箱抜部 岩区分 C

(6.5m<sup>2</sup> / 箇所)

施工 第0 -0128号表

1

箇所 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 (2方単価)	0.064	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	0.386	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.064	人			
コンクリート吹付機運転 (機 - 25) トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6~22m3級	0.064	日			施工 第0-0003号表
諸雑費	11.000	%			(機) × 率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0531

吹付コンクリート(材)

施工 第0 -0129号表

岩区分 C

t=10cm

10

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) バラ	0.720	t			
コンクリート用骨材 砂(洗い)	1.600	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石15 - 5mm	0.940	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体 (混和率7-9%, 10-12%)	64.800	kg			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0 -0130号表

コンクリート吹付  
箱抜部 岩区分 C

(6.4m<sup>2</sup> / 箇所)

1

箇所 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 (2方単価)	0.064	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	0.386	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.064	人			
コンクリート吹付機運転 (機 - 25) トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6~22m3級	0.064	日			施工 第0-0003号表
諸雑費	8.000	%			(機) × 率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0533

吹付コンクリート(材)

施工 第0 -0131号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) バラ	0.828	t			
コンクリート用骨材 砂(洗い)	1.840	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石15 - 5mm	1.081	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体 (混和率7-9%, 10-12%)	74.520	kg			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0 -0132号表

ロックボルト工  
箱抜部 岩区分 C

(4.5本 / 箇所)

1

箇所 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 (2方単価)	0.090	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	0.543	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.090	人			
ドリルジャンボ運転 (機 - 25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.090	日			施工 第0-0002号表
諸雑費	8.000	%			(機) × 率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

箱抜部ロックボルト(材)  
耐力176.5kN以上 L=3m

岩区分 C

施工 第0 -0133号表

10

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 耐力176.5kN以上付属品含 L=3m	10.000	組			
ドライモルタル(ロックボルト用)	0.066	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工	0.140	人			
普通作業員	0.140	人			
酸素ガス ポンベ	0.035	m 3			
アセチレンガス ポンベ	0.020	kg			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施工内訳表

コンクリート吹付  
箱抜部 岩区分 D

(6.4m<sup>2</sup> / 箇所)

施工 第0 -0135号表

1

箇所 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 (2方単価)	0.069	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	0.414	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.069	人			
コンクリート吹付機運転 (機 - 25) トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6~22m3級	0.069	日			施工 第0-0003号表
諸雑費	4.000	%			(機) × 率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

吹付コンクリート(材)

施工 第0 -0136号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) バラ	0.972	t			
コンクリート用骨材 砂(洗い)	2.160	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石15 - 5mm	1.269	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体 (混和率7-9%, 10-12%)	87.480	kg			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0 -0137号表

ロックボルト工  
箱抜部 岩区分 D

(7本/箇所)

1

箇所 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 (2方単価)	0.131	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	0.786	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.131	人			
ドリルジャンボ運転 (機 - 25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.131	日			施工 第0-0002号表
諸雑費	4	%			(機) × 率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

箱抜部ロックボルト(材)  
耐力176.5kN以上 L=4m

岩区分 D, D s, D a, D f

施工 第0 -0138号表

10

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 耐力176.5kN以上 付属品含L=4m	10.000	組			
ドライモルタル(ロックボルト用)	0.088	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

コンクリート吹付  
箱抜部 岩区分 D s

(6.0m<sup>2</sup> / 箇所)

施工 第0 -0139号表

1

箇所 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 (2方単価)	0.067	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	0.400	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.067	人			
コンクリート吹付機運転 (機 - 25) トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6~22m3級	0.067	日			施工 第0-0003号表
諸雑費	4.000	%			(機) × 率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0140号表

ロックボルト工  
箱抜部 岩区分 D s

(7本/箇所)

1

箇所 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 (2方単価)	0.131	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	0.786	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.131	人			
ドリルジャンボ運転 (機 - 25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.131	日			施工 第0-0002号表
諸雑費	4	%			(機) × 率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0141号表

コンクリート吹付  
箱抜部 岩区分 D a

(6.2m<sup>2</sup> / 箇所)

1 箇所 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 (2方単価)	0.076	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	0.457	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.076	人			
コンクリート吹付機運転 (機 - 25) トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6~22m3級	0.076	日			施工 第0-0003号表
諸雑費	14.000	%			(機) × 率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0544

吹付コンクリート(材)

施工 第0 -0142号表

岩区分 D a, D f

t=25cm

10

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) バラ	1.440	t			
コンクリート用骨材 砂(洗い)	3.200	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石15 - 5mm	1.880	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体 (混和率7-9%, 10-12%)	129.600	kg			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

施工 第0 -0143号表

ロックボルト工

箱抜部 岩区分 D a

(9本/箇所)

1

箇所 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 (2方単価)	0.155	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	0.929	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.155	人			
ドリルジャンボ運転 (機 - 25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.155	日			施工 第0-0002号表
諸雑費	14	%			(機) × 率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工	0.140	人			
普通作業員	0.140	人			
酸素ガス ポンベ	0.050	m <sup>3</sup>			
アセチレンガス ポンベ	0.020	kg			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0145号表

1 箇所 当り

コンクリート吹付  
箱抜部 岩区分 D f

(8.6m<sup>2</sup> / 箇所)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル世話役 (2方単価)	0.088	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	0.529	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.088	人			
コンクリート吹付機運転 (機 - 25) トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6~22m3級	0.088	日			施工 第0-0003号表
諸雑費	14.000	%			(機) × 率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0146号表

ロックボルト工  
箱抜部 岩区分 D f

(9本/箇所)

1

箇所 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 (2方単価)	0.155	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	0.929	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.155	人			
ドリルジャンボ運転 (機 - 25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.155	日			施工 第0-0002号表
諸雑費	14.000	%			(機) × 率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0147号表

現場発生品・支給品運搬

C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 35.0km以下

機械構成比： 18.37% 労務構成比： 75.61%

材料構成比： 6.02%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

回 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	18.37%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	38.44%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	37.17%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	6.02%	L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0147号表

現場発生品・支給品運搬

C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 35.0km以下

機械構成比: 18.37% 労務構成比: 75.61%

材料構成比: 6.02%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

回 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック機種: C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 1回当り平均積載質量(t): 1.1t超1.5t以下				片道運搬距離(km): 35.0km以下 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0551

掘削  
硬岩 障害なし

オープンカット

破砕片除去なし

施工 第0 -0148号表

1

m3 当り

機械構成比: 55.33% 労務構成比:

29.50%

材料構成比: 15.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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	29.18%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
大型ブレーカ [油圧式] 1300kg級	14.06%	供用日		大型ブレーカ [油圧式]		
運転手(特殊)	23.05%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	11.85%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

掘削  
硬岩 障害なし

オープンカット

破砕片除去なし

施工 第0 -0148号表

1

m3 当り

機械構成比: 55.33% 労務構成比:

29.50%

材料構成比: 15.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土質: 硬岩 障害の有無: 障害なし 破砕片除去の有無: 破砕片除去なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法: オープンカット 火薬使用: 火薬使用不可 集積押土の有無: 集積押土なし		



# 施工内訳表

施工 第0 -0149号表

積込(ルーズ)

破碎岩

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比: 33.22% 労務構成比:

54.34% 材料構成比: 12.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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	33.22%	供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		
運転手(特殊)	54.34%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	12.44%	L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質: 破碎岩 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満		

# 施工内訳表

施工 第0 -0150号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 1.0km以下

ハック材 山積0.45m3(平積0.35m3)

1

m3 当り

機械構成比: 49.15% 労務構成比:

36.56% 材料構成比: 14.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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	49.15%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)	36.56%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.29%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 硬岩 運搬距離: 1.0km以下				積込機種・規格: ハック材 山積0.45m3(平積0.35m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

暗渠排水管

据付

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 6.29%

波状管及び網状管継手材料費要

材料構成比： 93.71%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0151号表

1  
標準単価：

m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	4.36%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.93%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 300 ダブル構造	93.71%	m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費要		

# 施工内訳表

施工 第0 -0152号表

フィルター材  
単粒度砕石 4号

1 m3 当り

機械構成比: 8.09% 労務構成比: 61.23% 材料構成比: 30.68% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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>	7.94%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
普通作業員	28.81%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.55%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	11.98%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.69%	人		特殊作業員		
単粒度砕石4号 粒径30~20mm	27.40%	m <sup>3</sup>		再生クラッシャー RC-40		

# 施工内訳表

フィルター材  
単粒度砕石 4号

施工 第0 -0152号表

1 m3 当り

機械構成比: 8.09% 労務構成比: 61.23% 材料構成比: 30.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.22%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
フィルター材の種類: クラッシュラン C - 40				豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

床掘り  
土砂

施工 第0 -0153号表

機械構成比： 21.91%    労務構成比： 70.90%    材料構成比： 7.19%    市場単価構成比： 0.00%    標準単価： 1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	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	21.91%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)	38.51%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.39%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	7.19%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比： 21.91% 労務構成比： 70.90%

小規模

材料構成比： 7.19%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0153号表

標準単価： 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0154号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 1.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 25.82% 労務構成比:

62.21%

材料構成比: 11.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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 ] 4 t 積級	25.82%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)	62.21%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	11.97%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 1.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

積込（ルーズ）  
土砂

施工 第0 -0155号表

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 42.99% 労務構成比： 39.35%

材料構成比： 17.66%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3	42.99%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)	39.35%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	17.66%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：土量50,000m3未満		

# 施工内訳表

施工 第0 -0156号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 1.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92%

材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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	47.26%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.82%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 1.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0563

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0157号表

1

m3 当り

機械構成比: 6.39% 労務構成比: 90.60%

材料構成比: 3.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	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1次 山積0.45m <sup>3</sup>	5.69%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.70%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	55.05%	人		普通作業員		
特殊作業員	26.96%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.59%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.30%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0157号表

1 m3 当り

機械構成比: 6.39% 労務構成比: 90.60% 材料構成比: 3.01% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.71%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法: 最大埋戻幅1m未満				豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0158号表

据付

波状管及び網状管継手材料費要

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 22.54%

材料構成比： 77.46%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	15.31%	人		普通作業員		
土木一般世話役	7.23%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 150 ダブル構造	77.46%	m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費要		

# 施工内訳表

暗渠排水管  
据付

施工 第0 -0159号表

機械構成比： 0.00%      労務構成比： 45.20%      材料構成比： 54.80%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1 m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	32.44%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.76%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管 VP 150	54.80%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

施工 第0 -0160号表

法面工 モルタル吹付工  
吹付厚10cm

枠内吹付あり

(ラス 金網設置を含まない)

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 モルタル吹付工 厚10cm	1.000	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
吹付厚：吹付厚10cm 時間的制約の有無： 条件不要				施工規模：施工規模 250～500m <sup>2</sup> 未満 枠内吹付の有無：枠内吹付あり	

# 施工内訳表

頁0-0568

掘削  
軟岩

機械構成比: 25.42% 労務構成比:

片切掘削

68.69% 材料構成比: 5.89%

施工 第0 -0161号表

破砕片除去あり(50,000m3未満)

標準単価:

1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	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	14.17%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
大型ブレーカ [油圧式] 1300kg級	7.21%	供用日		大型ブレーカ [油圧式]		
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3	2.55%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
特殊作業員	37.21%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.16%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	12.99%	人		普通作業員		



# 施工内訳表

施工 第0 -0161号表

掘削  
軟岩

片切掘削

破砕片除去あり(50,000m3未満)

1

m3 当り

機械構成比: 25.42% 労務構成比:

68.69%

材料構成比: 5.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.58%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質: 軟岩 破砕片除去の有無: 破砕片除去あり(50,000m3未満) 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法: 片切掘削 集積押土の有無: 集積押土なし		

# 施工内訳表

施工 第0 -0162号表

坑口付吹付工（上半）  
起点側

1 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	1.000	人			
トンネル特殊工	5.000	人			
トンネル作業員	1.000	人			
セメント（普通ポルトランド） バラ	1.999	t			
洗滌砂	4.442	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石15 - 5mm	2.610	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体（混和率7-9%，10-12%）	179.909	kg			
コンクリート吹付機運転（機-25） トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6~22m3級	0.079	日			施工 第0-0003号表
アジテータトラック運転（機-13） トラック架装型 4.4~4.5m3	0.923	時間			施工 第0-0086号表
吹付プラント設備運転 バッチ・定置 25m3/h 一括練混ぜ	1.300	日			施工 第0-0005号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0163号表

坑口付吹付工（下半）  
起点側

1 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	1.000	人			
トンネル特殊工	4.000	人			
トンネル作業員	1.000	人			
セメント（普通ポルトランド） バラ	0.425	t			
洗滌砂	0.945	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石 15 - 5mm	0.555	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体（混和率7-9%，10-12%）	38.287	kg			
コンクリート吹付機運転（機 - 25） トンネル用 排出ガス対策型 3次基準 湿式吹付・R一体C搭載 E 6 ~ 22 m <sup>3</sup> 級	0.038	日			施工 第0-0003号表
アジテータトラック運転（機 - 13） トラック架装型 4.4 ~ 4.5 m <sup>3</sup>	0.487	時間			施工 第0-0086号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H型鋼 [支保工] SS400 [150~200]	0.804	t			
R止りエキストラ	0.804	t			
継手板 SS400	0.027	t			
ドリルジャンボ運転（機 - 25） ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.046	日			施工 第0-0002号表
トラック運転（機 - 13） トンネル用・クレーン付 4t級2.9t吊	0.192	時間			施工 第0-0089号表
諸雑費	9.000	%			(材料費×率)
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H型鋼 [支保工] SS400 [150~200]	0.178	t			
R止りエキストラ	0.178	t			
継手板 SS400	0.013	t			
底板 SS400	0.027	t			
トラック運転（機-13） トンネル用・クレーン付 4t級2.9t吊	0.128	時間			施工 第0-0089号表
諸雑費	9.000	%			(材料費×率)
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ドリルジャンボ運転（機-25） ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.037	日			施工 第0-0002号表
金網 150×150×5	19.627	m <sup>2</sup>			16.493*1.19
諸雑費	8.000	%			(材料費×率)
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
金網 150×150×5	4.326	m <sup>2</sup>			3.635*1.19
諸雑費	8.000	%			(材料費×率)
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0576

坑口付ロックボルト

耐力176.5kN以上 付属品含L=4m [ロックボルト本数8本]

施工 第0 -0168号表

1 式 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	0.073	人			
トンネル特殊工	0.440	人			
トンネル作業員	0.073	人			
ドリルジャンボ運転 (機-25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.073	日			施工 第0-0002号表
ロックボルト 耐力176.5kN以上 付属品含L=4m	8.000	組			
ドライモルタル (ロックボルト用)	0.070	m <sup>3</sup>			
トラック運転 (機-13) トンネル用・普通型 2t積	0.128	時間			施工 第0-0088号表
トラック運転 (機-13) トンネル用・クレーン付 4t級2.9t吊	0.256	時間			施工 第0-0089号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			



# 施工内訳表

土のう工  
仕拵・積立

施工 第0 -0169号表

100

袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	3.000	人			
土のう(PE) 48×62cm	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：仕拵・積立			土砂区分(A=1~3時選択)：流用土		

# 施工内訳表

頁0-0578

掘削  
土砂 障害なし

オープンカット

施工 第0 -0170号表

1

m3 当り

機械構成比： 47.36% 労務構成比：

34.34%

材料構成比： 18.30%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	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	47.36%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)	34.34%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	18.30%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0579

掘削  
軟岩 障害なし

オープンカット

破碎片除去なし

施工 第0 -0171号表

1

m3 当り

機械構成比: 55.07% 労務構成比:

30.43%

材料構成比: 14.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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	34.12%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
大型ブレーカ [油圧式] 1300kg級	17.35%	供用日		大型ブレーカ [油圧式]		
運転手(特殊)	28.44%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	13.56%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

掘削  
軟岩 障害なし

オープンカット

破砕片除去なし

施工 第0 -0171号表

1

m3 当り

機械構成比： 55.07% 労務構成比：

30.43%

材料構成比： 14.50%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土質：軟岩 障害の有無：障害なし 破砕片除去の有無：破砕片除去なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：オープンカット 施工数量：1,000m3未満 集積押土の有無：集積押土なし		

# 施工内訳表

頁0-0581

埋戻し  
最大埋戻幅4m以上

施工 第0 -0172号表

1

m3 当り

機械構成比: 16.31%

労務構成比: 77.52%

材料構成比: 6.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>	14.07%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	2.16%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	0.08%	日		タンパ(ランマ) 賃料		
普通作業員	39.01%	人		普通作業員		
特殊作業員	26.95%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	11.56%	人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅4m以上

施工 第0 -0172号表

1 m3 当り

機械構成比： 16.31% 労務構成比： 77.52% 材料構成比： 6.17% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.09%	L		軽油 1 . 2号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.08%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅4m以上				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0583

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0173号表

1

m3 当り

機械構成比: 12.40%

労務構成比: 82.89%

材料構成比: 4.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>	10.62%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1.68%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	0.10%	日		タンパ(ランマ) 賃料		
普通作業員	51.56%	人		普通作業員		
特殊作業員	22.60%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.73%	人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

頁0-0584

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0173号表

1

m3 当り

機械構成比: 12.40% 労務構成比: 82.89% 材料構成比: 4.71% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.61%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法: 最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

施工 第0 -0174号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 1.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92%

材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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	47.26%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.82%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 1.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0586

整地

残土受け入れ地での処理

施工 第0 -0175号表

1

m3 当り

機械構成比: 25.57%

労務構成比: 50.73%

材料構成比: 23.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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]賃料 超低騒音・~2011年規制 山積0.8m3	25.57%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	50.73%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	23.70%	L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分: 残土受け入れ地での処理						



# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0177号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.89% 労務構成比:

18.10%

材料構成比: 77.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	4.85%	供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員	9.43%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.13%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	3.11%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	1.94%	人		運転手(特殊)		
生コン 24-12-40-BB (W/C=55%以下)	75.97%	m <sup>3</sup>		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0177号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.89% 労務構成比: 18.10% 材料構成比: 77.01% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.03%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 設計日打設量: 10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分: 延長無し コンクリート規格: 24-12-40(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				打設工法: コンクリートポンプ車打設 養生工の種類: 一般養生 コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0178号表

鉄筋工

SD345 D25

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D25	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D25 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

# 施工内訳表

施工 第0 -0179号表

鉄筋工

SD345 D22

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D22	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D22 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

# 施工内訳表

施工 第0 -0180号表

鉄筋工

SD345 D19

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D19	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D19 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし



# 施工内訳表

施工 第0 -0181号表

鉄筋工

SD345 D16

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

# 施工内訳表

施工 第0 -0182号表

鉄筋工

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

# 施工内訳表

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

鉄筋・無筋構造物

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0183号表

標準単価： 1

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	47.44%	人		型わく工		
普通作業員	24.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.07%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

# 施工内訳表

型枠

化粧型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

鉄筋・無筋構造物

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0184号表

標準単価： 1

m 2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	34.89%	人		型わく工		
普通作業員	18.23%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.67%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：化粧型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

# 施工内訳表

施工 第0 -0185号表

坑口付吹付工（上半）  
終点側

1 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	1.000	人			
トンネル特殊工	5.000	人			
トンネル作業員	1.000	人			
セメント（普通ポルトランド） バラ	1.999	t			
洗滌砂	4.442	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石 15 - 5mm	2.610	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体（混和率7-9%，10-12%）	179.909	kg			
コンクリート吹付機運転（機 - 25） トンネル用 排出ガス対策型 3次基準 湿式吹付・R一体C搭載 E 6 ~ 2 2 m 3 級	0.079	日			施工 第0-0003号表
アジテータトラック運転（機 - 13） トラック架装型 4 . 4 ~ 4 . 5 m 3	0.705	時間			施工 第0-0086号表
吹付プラント設備運転 バッチ・定置 2 5 m 3 / h 一括練混ぜ	1.300	日			施工 第0-0005号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0186号表

坑口付吹付工（下半）  
終点側

1 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	1.000	人			
トンネル特殊工	4.000	人			
トンネル作業員	1.000	人			
セメント（普通ポルトランド） バラ	0.425	t			
洗滌砂	0.945	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石15 - 5mm	0.555	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体（混和率7-9%，10-12%）	38.287	kg			
コンクリート吹付機運転（機-25） トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6~22m3級	0.038	日			施工 第0-0003号表
アジテータトラック運転（機-13） トラック架装型 4.4~4.5m3	0.385	時間			施工 第0-0086号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0187号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.3km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92%

材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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	47.26%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.82%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 0.3km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0188号表

鉄筋工

SD345 D29

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D29	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満				鉄筋径：D29 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし	



# 施工内訳表

施工 第0 -0189号表

注入式フォアポーリング  
加背区分 D f 上半

L=3.0m N=17.5本/シフト

1 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 (2方単価)	0.346	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	2.077	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.346	人			
ドリルジャンボ運転 (機 - 25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.346	日			施工 第0-0002号表
中空鋼管ボルト ウレタン注入ボルト 27.2×3000 PUボルト カプラー含む	17.500	本			
シリカレジン	525.000	kg			
コーキングチューブ (2本/組)	17.500	組			[2本/組の価格]
コーキングウエス	17.500	個			
ミキシングユニット	2.000	個			
耐圧デリバリーホース 12×1.5m ボール付	4.000	本			(2本/組)
耐圧デリバリーホース 12×20.0m	0.400	本			(2本/組)
ウレタンポンプ運転 電動型・流量計付 流量・電圧チャート印字記録式	0.346	日			施工 第0-0190号表

# 施工内訳表

頁0-0602

注入式フォアポーリング  
加背区分 D f 上半

L=3.0m N=17.5本/シフト

施工 第0 -0189号表

1 シフト 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
諸雑費	5.000	%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	シフト			

# 施工内訳表

施工 第0 -0190号表

ウレタンポンプ運転  
電動型・流量計付

流量・電圧チャート印字記録式

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電力料金 使用料金 常時 高圧電力 A	37.800	kWh			
ウレタン注入ポンプ 賃料 電動型・流量計付 流量・電圧チャート印字記録式	1.000	台・日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

鏡吹付工（小口径長尺鋼管先受工）

施工 第0 -0191号表

D s 上半

吹付厚 t =5cm（通常吹付厚5cm+5cm = 10cm）

1 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 （2方単価） （切羽監視責任者）	0.029	人			
トンネル世話役 （2方単価）	0.029	人			
トンネル特殊工 （2方単価）	0.171	人			
トンネル作業員 （2方単価）	0.029	人			
吹付コンクリート 吹付厚（t =5cm分）	39.270	m <sup>2</sup>			施工 第0-0192号表
コンクリート吹付機運転（機 - 25） トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6 ~ 22m3級	0.043	日			施工 第0-0003号表
トラックミキサー運転 混合容量4 . 4 m3	0.040	日			施工 第0-0193号表
吹付プラント設備運転 バッチ・定置 25m3 / h 一括練混ぜ	0.357	日			施工 第0-0005号表
諸雑費	2.000	%			(労務費 × 率)
*** 単位当り ***	1	シフト			

# 施工内訳表

頁0-0605

吹付コンクリート  
吹付厚 ( t =5cm分)

施工 第0 -0192号表

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント (普通ポルトランド) バラ	0.023	t			
洗滌砂	0.050	m <sup>3</sup>			
コンクリート用骨材 砕石 15 - 5mm	0.029	m <sup>3</sup>			
急結剤 吹付Co用粉体 (混和率7-9% , 10-12%)	2.025	kg			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0 -0193号表

トラックミキサー運転  
混合容量4.4m<sup>3</sup>

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	63.000	L			
アジテータトラック(トラックミキサ) トラック架装型 4.4~4.5m <sup>3</sup>	1.400	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

先行削孔工（小口径長尺鋼管先受工）  
Ds 上半

施工 第0 -0194号表

1 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 (2方単価) (切羽監視責任者)	0.317	人			
トンネル世話役 (2方単価)	0.317	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	1.900	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.317	人			
親子ビット 130mm	0.028	個			
ロッド L=3.050m	0.010	本			
シャンクスリーブ	0.010	個			
ドリルジャンボ運転 (機 - 25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.202	日			施工 第0-0002号表
諸雑費	2.000	%			(労務費×率)
*** 単位当り ***	1	シフト			

# 施工内訳表

打設工（小口径長尺鋼管先受工）

施工 第0 -0195号表

D s 上半

1 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 （2方単価） （切羽監視責任者）	1.514	人			
トンネル世話役 （2方単価）	1.514	人			
トンネル特殊工 （2方単価）	9.086	人			
トンネル作業員 （2方単価）	1.514	人			
先端管 76.3×4.2mm L=3.600m	23.000	本			23×1=23本
中間管 76.3×4.2mm L=3.100m	46.000	本			23×2=46本
端末間 76.3×4.2mm L=3.100m	23.000	本			23×1=23本
ユニットビット	23.000	個			
ビットアダプター	1.880	個			
ロッド L=3.050m	1.179	本			
ロッド L=4.000m	0.393	本			
ロッドスリーブ	1.179	個			



# 施工内訳表

打設工（小口径長尺鋼管先受工）  
Ds 上半

施工 第0 -0195号表

1 シフト 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
シャンクスリーブ	0.393	個			
ネジプロテクター	4.600	個			
セントライザー	0.140	組			
サブセントライザー	0.140	組			
ドリルジャンボ運転（機 - 25） ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	1.383	日			施工 第0-0002号表
運搬台車運転 クレーン付トラック 4t積 2.9t吊	1.097	日			施工 第0-0196号表
諸雑費	2.000	%			(労務費×率)
*** 単位当り ***	1	シフト			

# 施工内訳表

頁0-0610

運搬台車運転

クレーン付トラック 4t積 2.9t吊

施工 第0 -0196号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	11.000	L			
トラック [トンネル用・クレーン装置付] 4t積級 2.9t吊	1.400	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0 -0197号表

注入工（小口径長尺鋼管先受工）  
D s 上半

1 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 （2方単価） （切羽監視責任者）	0.933	人			
トンネル世話役 （2方単価）	0.933	人			
トンネル特殊工 （2方単価）	6.000	人			
トンネル作業員 （2方単価）	0.933	人			
シリカレジン	3,588.000	kg			
注入管 L=12.5用 隔壁パッカー、逆止弁、逆止弁ストップ付	23.000	本			
コーキングカプセル	46.000	本			23×2=46本
コーキングウエス	23.000	個			
ミキシングユニット	6.000	個			
耐圧デリバリーホース 12×1.5m ホール付	6.000	本			
耐圧デリバリーホース 12×20.0m	0.750	本			
ウレタンポンプ運転 電動型・流量計付 流量・電圧チャート印字記録式	4.189	日			施工 第0-0190号表

# 施工内訳表

施工 第0 -0197号表

注入工（小口径長尺鋼管先受工）  
Ds 上半

1 シフト 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ドリルジャンボ運転（機-25） ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型 3次基準	0.256	日			施工 第0-0002号表
注入台車運転 普通トラック 4t積	0.276	日			施工 第0-0198号表
諸雑費	2.000	%			(労務費×率)
*** 単位当り ***	1	シフト			

# 施工内訳表

注入台車運転  
普通トラック 4 t積

施工 第0 -0198号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型口-リ- パトロール給油	28.000	L			
トラック[普通型] 4~4.5 t積	1.400	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

電気集塵機運転

施工 第0 -0199号表

電気式 風量2000m<sup>3</sup>/分級

D s 上半

13/14=0.93

1 シフト 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
集塵機運転 (機-14) 電気式 風量2000m <sup>3</sup> /分級	1.396	日			施工 第0-0012号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	シフト			

# 施工内訳表

鏡吹付工（小口径長尺鋼管先受工）

施工 第0 -0200号表

D s 上半

吹付厚 t =5cm（通常吹付厚5cm+5cm = 10cm）

1

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 （2方単価） （切羽監視責任者）	0.031	人			
トンネル世話役 （2方単価）	0.031	人			
トンネル特殊工 （2方単価）	0.186	人			
トンネル作業員 （2方単価）	0.031	人			
吹付コンクリート 吹付厚（t =5cm分）	40.059	m <sup>2</sup>			施工 第0-0192号表
コンクリート吹付機運転（機 - 25） トンネル用 排出ガス対策型3次基準 湿式吹付・R一体C搭載E 6 ~ 22m3級	0.047	日			施工 第0-0003号表
トラックミキサー運転 混合容量4 . 4 m3	0.043	日			施工 第0-0193号表
吹付プラント設備運転 バッチ・定置 25m3 / h 一括練混ぜ	0.357	日			施工 第0-0005号表
諸雑費	2.000	%			(労務費 × 率)
*** 単位当り ***	1	シフト			

# 施工内訳表

先行削孔工（小口径長尺鋼管先受工）  
Ds 上半

施工 第0 -0201号表

1 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 (2方単価) (切羽監視責任者)	0.317	人			
トンネル世話役 (2方単価)	0.317	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	1.900	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.317	人			
親子ビット 130mm	0.028	個			
ロッド L=3.050m	0.010	本			
シャンクスリーブ	0.010	個			
ドリルジャンボ運転 (機 - 25) ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.202	日			施工 第0-0002号表
諸雑費	2.000	%			(労務費×率)
*** 単位当り ***	1	シフト			



# 施工内訳表

施工 第0 -0202号表

打設工（小口径長尺鋼管先受工）

D s 上半

1 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 （2方単価） （切羽監視責任者）	1.514	人			
トンネル世話役 （2方単価）	1.514	人			
トンネル特殊工 （2方単価）	9.086	人			
トンネル作業員 （2方単価）	1.514	人			
先端管 76.3×4.2mm L=3.600m	23.000	本			23×1=23本
中間管 76.3×4.2mm L=3.100m	46.000	本			23×2=46本
端末間 76.3×4.2mm L=3.100m	23.000	本			23×1=23本
ユニットビット	23.000	個			
ビットアダプター	1.880	個			
ロッド L=3.050m	1.179	本			
ロッド L=4.000m	0.393	本			
ロッドスリーブ	1.179	個			

# 施工内訳表

打設工（小口径長尺鋼管先受工）  
Ds 上半

施工 第0 -0202号表

1 シフト 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
シャンクスリーブ	0.393	個			
ネジプロテクター	4.600	個			
セントライザー	0.140	組			
サブセントライザー	0.140	組			
ドリルジャンボ運転（機 - 25） ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	1.383	日			施工 第0-0002号表
運搬台車運転 クレーン付トラック 4t積 2.9t吊	1.097	日			施工 第0-0196号表
諸雑費	2.000	%			(労務費×率)
*** 単位当り ***	1	シフト			

# 施工内訳表

施工 第0 -0203号表

注入工（小口径長尺鋼管先受工）  
D s 上半

1 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 （2方単価） （切羽監視責任者）	0.933	人			
トンネル世話役 （2方単価）	0.933	人			
トンネル特殊工 （2方単価）	6.000	人			
トンネル作業員 （2方単価）	0.933	人			
シリカレジン	3,588.000	kg			
注入管 L=12.5用 隔壁パッカー、逆止弁、逆止弁ストップ付	23.000	本			
コーキングカプセル	46.000	本			23×2=46本
コーキングウエス	23.000	個			
ミキシングユニット	6.000	個			
耐圧デリバリーホース 12×1.5m ホール付	6.000	本			
耐圧デリバリーホース 12×20.0m	0.750	本			
ウレタンポンプ運転 電動型・流量計付 流量・電圧チャート印字記録式	4.193	日			施工 第0-0190号表

# 施工内訳表

施工 第0 -0203号表

注入工（小口径長尺鋼管先受工）

D s 上半

1 シフト 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ドリルジャンボ運転（機-25） ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.256	日			施工 第0-0002号表
注入台車運転 普通トラック 4t積	0.276	日			施工 第0-0198号表
諸雑費	2.000	%			(労務費×率)
*** 単位当り ***	1	シフト			

# 施工内訳表

電気集塵機運転

電気式 風量 2000 m3 / 分級

D s 上半

4/5=0.8

施工 第0 -0204号表

1

シフト 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
集塵機運転 (機 - 14) 電気式 風量 2000 m3 / 分級	0.583	日			施工 第0-0012号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	シフト			

# 施工内訳表

施工 第0 -0205号表

注入工（小口径長尺鋼管先受工）

D s 上半

(鏡吹付時間控除)

1 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 (2方単価) (切羽監視責任者)	0.933	人			
トンネル世話役 (2方単価)	0.933	人			
トンネル特殊工 (2方単価)	6.000	人			
トンネル作業員 (2方単価)	0.933	人			
シリカレジン	3,588.000	kg			
注入管 L=12.5用 隔壁パッカー、逆止弁、逆止弁ストップ付	23.000	本			
コーキングカプセル	46.000	本			23×2=46本
コーキングウエス	23.000	個			
ミキシングユニット	6.000	個			
耐圧デリバリーホース 12×1.5m ホール付	6.000	本			
耐圧デリバリーホース 12×20.0m	0.750	本			
ウレタンポンプ運転 電動型・流量計付 流量・電圧チャート印字記録式	4.146	日			施工 第0-0190号表

# 施工内訳表

施工 第0 -0205号表

注入工（小口径長尺鋼管先受工）

D s 上半

（鏡吹付時間控除）

1 シフト 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ドリルジャンボ運転（機-25） ホイール式 3ブーム2B 170kg 超級 排出ガス対策型3次基準	0.256	日			施工 第0-0002号表
注入台車運転 普通トラック 4t積	0.276	日			施工 第0-0198号表
諸雑費	2.000	%			(労務費×率)
*** 単位当り ***	1	シフト			

# 施工内訳表

頁0-0624

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0206号表

1 m2 当り

機械構成比: 25.46% 労務構成比: 67.79% 材料構成比: 6.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	12.56%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	9.73%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t	3.17%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.97%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.06%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.52%	人		普通作業員		



# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0206号表

1 m2 当り

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	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	2.24%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.75%	L		軽油 1 . 2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0626

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比： 12.76%

労務構成比： 38.16%

全仕上り厚 220 mm

材料構成比： 49.08%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0207号表

標準単価： 1

m<sup>2</sup> 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	5.16%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	4.00%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 質量8~20t	1.30%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	17.65%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	6.10%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.82%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0207号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 220mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 12.76%

労務構成比： 38.16%

材料構成比： 49.08%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	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	1.71%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	45.70%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.77%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：220 材料(粒度調整碎石)：再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

安定処理工（自走式土質改良工）

施工 第0 -0208号表

レキ質土

固化材設計添加量 50 kg / m<sup>3</sup>

1\*0.22\*1.27=0.279

100

m<sup>3</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	0.267	人			
特殊作業員	0.267	人			
固化材	5.200	t			
自走式土質改良機運転（機 - 24） 解砕・固化材混合式 20t級	0.267	日			施工 第0-0209号表
バックホウ運転（機 - 28） クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	0.267	日			施工 第0-0210号表
諸雑費	7.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
改良土質：レキ質土 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1 m <sup>3</sup> 当り固化材設計添加量 ( kg / m <sup>3</sup> ) : 50 固化材単価 ( 円 / t ) :	

# 施工内訳表

施工 第0 -0209号表

自走式土質改良機運転 (機 - 24)  
 解砕・固化材混合式 20t級

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自走式土質改良機 [ 解砕・固化材混合式 ] 20t級	1.820	供用日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	115.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：解砕・固化材混合式 20t級 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 ( L / 日 ) : 115				供用日当運転時間：0 自走式土質改良機 ( 供用日 / 日 ) : 1.82	

# 施工内訳表

施工 第0 -0210号表

バックホウ運転 (機 - 28)  
クローラ型 山積0.8m3

超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

1 日 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]賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	1.800	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	105.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型 山積0.8m3 バックホウ(供用日/日):1.8 軽油(L/日):105					排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 特殊運転手(人/日):1

# 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	0.660	人			
特殊作業員	0.660	人			
運転手(特殊)	0.660	人			
自走式土質改良機運転 (機-24) 解砕・固化材混合式 20t級	0.660	日			施工 第0-0209号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	台・回			
作業区分：設置・撤去				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

# 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	0.500	人			
特殊作業員	0.400	人			
普通作業員	1.500	人			
鉄筋工	1.200	人			
左官	0.400	人			
スリップフォームペーバ運転（機-18） 最大舗装幅6m×舗装厚30cm	0.120	日			施工 第0-0213号表
諸雑費	36.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
供用日当運転時間：0					豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ



# 施工内訳表

スリップフォームペーバ運転 (機 - 18)

施工 第0 -0213号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
スリップフォームペーバ [C o 舗装用] 最大舗装幅 6 m × 舗装厚 30 c m	1.570	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	63.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 最大舗装幅 6 m × 舗装厚 30 c m 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人 / 日) : 1				供用日当運転時間 : 0 スリップフォームペーバ (供用日 / 日) : 1.57 軽油 (L / 日) : 63	

# 施工内訳表

連続鉄筋コンクリート舗装工（材料）  
 舗設厚0.25m

アスファルト中間層 なし

施工 第0 -0214号表

100 m2 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 4.5 - 6.5 - 40 - BB (舗装 W/C = 45%以下) C = 315kg以上	25.750	m <sup>3</sup>			
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用	126.000	L			
異形棒鋼 SD345 D16	1.296	t			
異形棒鋼 SD345 D13	0.181	t			
スペーサー 連続鉄筋スペーサー	50.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
舗設厚(m) : 0.25 生コンクリート小型車割増 : 小型車割増なし 鉄筋SD345D25使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 0 鉄筋SD345D19使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 0 鉄筋SD345D13使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 0.181 生コンクリート単価(円/m <sup>3</sup> ) :					アスファルト中間層の有無 : アスファルト中間層 なし 生コンクリート夜間割増 : 夜間割増なし 鉄筋SD345D22使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 0 鉄筋SD345D16使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 1.296 鉄筋SD345D10使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 0 スペーサー単価(円/m) :

# 施工内訳表

連続鉄筋コンクリート舗装工（材料）  
 舗設厚0.25m

アスファルト中間層 なし

施工 第0 -0215号表

100 m2 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 4.5 - 6.5 - 40 - BB (舗装 W/C = 45%以下) C = 315kg以上	25.750	m <sup>3</sup>			
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用	126.000	L			
異形棒鋼 SD345 D16	1.267	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.462	t			
スペーサー 連続鉄筋スペーサー	50.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
舗設厚(m) : 0.25 生コンクリート小型車割増 : 小型車割増なし 鉄筋SD345D25使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 0 鉄筋SD345D19使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 0 鉄筋SD345D13使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 1.462 生コンクリート単価(円/m <sup>3</sup> ) :					アスファルト中間層の有無 : アスファルト中間層 なし 生コンクリート夜間割増 : 夜間割増なし 鉄筋SD345D22使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 0 鉄筋SD345D16使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 1.267 鉄筋SD345D10使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 0 スペーサー単価(円/m) :

# 施工内訳表

連続鉄筋コンクリート舗装工（材料）  
 舗設厚0.25m

アスファルト中間層 なし

施工 第0 -0216号表

100 m2 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 4.5 - 6.5 - 40 - BB (舗装 W/C = 45%以下) C = 315kg以上	25.750	m <sup>3</sup>			
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用	126.000	L			
異形棒鋼 SD345 D16	1.205	t			
異形棒鋼 SD345 D13	0.169	t			
スペーサー 連続鉄筋スペーサー	50.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
舗設厚(m) : 0.25 生コンクリート小型車割増 : 小型車割増なし 鉄筋SD345D25使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 0 鉄筋SD345D19使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 0 鉄筋SD345D13使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 0.169 生コンクリート単価(円/m <sup>3</sup> ) :					アスファルト中間層の有無 : アスファルト中間層 なし 生コンクリート夜間割増 : 夜間割増なし 鉄筋SD345D22使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 0 鉄筋SD345D16使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 1.205 鉄筋SD345D10使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 0 スペーサー単価(円/m) :

# 施工内訳表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ねじ付タイバー 22×1000	1,000.000	本			
クロスバー D13	3,980.000	kg			
チェアー D13×500	1,000.000	個			
注入目地材 加熱施工 高弾性	428.000	kg			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
タイバー数量 (本 / 1000m) : 0 クロスバー数量 (kg / 1000m) : 3980 目地板数量 (m <sup>2</sup> / 1000m) : 0 シール材数量 (kg / 1000m) : 0 ねじ付タイバー単価 (円 / 本) : チェアー単価 (円 / 個) :					ねじ付タイバー数量 (本 / 1000m) : 1000 チェアー数量 (個 / 1000m) : 1000 注入目地材数量 (kg / 1000m) : 428 木材・L型プラスチック材数量 (m / 千m) : 0 クロスバー単価 (円 / kg) : 注入目地材単価 (円 / kg) :

# 施工内訳表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ねじ付タイバー 22×1000	880.000	本			
クロスバー D13	3,408.000	kg			
チェアー D13×500	880.000	個			
注入目地材 加熱施工 高弾性	428.000	kg			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
タイバー数量(本/1000m):0 クロスバー数量(kg/1000m):3408 目地板数量(m <sup>2</sup> /1000m):0 シール材数量(kg/1000m):0 ねじ付タイバー単価(円/本): チェアー単価(円/個):				ねじ付タイバー数量(本/1000m):880 チェアー数量(個/1000m):880 注入目地材数量(kg/1000m):428 木材・L型プラスチック材数量(m/千m):0 クロスバー単価(円/kg): 注入目地材単価(円/kg):	

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
目地板 瀝青繊維質板	210.000	m <sup>2</sup>			
注入目地材 加熱施工 高弾性	428.000	kg			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
タイバー数量(本/1000m):0 クロスバー数量(kg/1000m):0 目地板数量(m <sup>2</sup> /1000m):210 シール材数量(kg/1000m):0 目地板単価(円/m <sup>2</sup> ):				ねじ付タイバー数量(本/1000m):0 チェアー数量(個/1000m):0 注入目地材数量(kg/1000m):428 木材・L型プラスチック材数量(m/千m):0 注入目地材単価(円/kg):	

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
スリップバ - 28×700	22.000	本			
クロスバー D13	54.800	kg			
チェアー D13×500	44.000	個			
目地板 杉板 t=25mm	1.500	m <sup>2</sup>			
注入目地材 加熱施工 高弾性	7.597	kg			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施工内訳表

施工 第0 -0221号表

横突合せ目地  
(トンネル側)

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ねじ付タイバー 29×700	22.000	本			
クロスバー D13	27.400	kg			
チェアー D13×450	22.000	個			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

中詰材（砂）

# 施工内訳表

施工 第0 -0222号表

頁0-0642

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100.000	m3			施工 第0-0157号表
洗滌砂	100.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工 第0 -0223号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.59%

労務構成比：

1層施工

65.31%

材料構成比：

29.10%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価： 1

m<sup>2</sup> 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.11m <sup>3</sup>	2.89%	日		小型バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次 質量3~4t	2.54%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	27.38%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	23.22%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	12.81%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	27.32%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整砕石 RM-30		

# 施工内訳表

施工 第0 -0223号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.59%

労務構成比：

1層施工

65.31%

材料構成比：

29.10%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.73%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 100 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

頁0-0645

監査廊舗装工  
t=7cm コンクリート舗装

施工 第0 -0224号表

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 諸雑費	7.000	m <sup>3</sup>			施工 第0-0225号表 人力打設
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0225号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.59%

材料構成比: 68.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	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	14.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.26%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.01%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	68.41%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0225号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m<sup>3</sup> 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.59%

材料構成比: 68.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類: 一般養生 コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法: 人力打設 現場内小運搬の有無: 現場内小運搬なし コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 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	0.110	人			
特殊作業員	2.400	人			
普通作業員	0.630	人			
コンクリートカッタ運転 (機 - 24) 乾式 ブレード径44~56cm 普通型・低騒音型	0.300	日			施工 第0-0227号表
諸雑費	24.000	%			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					



# 施工内訳表

施工 第0 -0227号表

コンクリートカッタ運転 (機 - 24)

乾式 ブレード径44~56cm

普通型・低騒音型

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートカッタ[乾式] 切削深20cm級 B径44~56cm	1.300	供用日			
ガソリン レギュラー スタンド	25.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：乾式 ブレード径44~56cm 供用日当運転日数：0 コンクリートカッタ(供用日/日)：1.3				超低騒音型区分：普通型・低騒音型 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ ガソリン(L/日)：25	

# 施工内訳表

施工 第0 -0228号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 1.0km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92%

材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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	47.26%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.82%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 1.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

円形水路  
200相当

# 施工内訳表

施工 第0 -0229号表

頁0-0651

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下	10.000	m			施工 第0-0230号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.400	m <sup>3</sup>			施工 第0-0231号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.000	m <sup>2</sup>			施工 第0-0232号表
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	10.000	m			施工 第0-0233号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.162	m <sup>3</sup>			施工 第0-0231号表 人力打設 0.162*0.10*10=0.162
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.000	m <sup>2</sup>			施工 第0-0232号表 0.1*10=1.0
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0652

管(函)渠型側溝

施工 第0 -0230号表

据付

200mm以上300mm以下

1

m 当り

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 17.26%

材料構成比: 81.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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・クレーン付]賃料 排ガス3次 山積0.28m <sup>3</sup>	1.46%	日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
普通作業員	5.10%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.51%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	4.35%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	1.45%	人		特殊作業員		
側溝 薄型円形水路 200相当	80.39%	m		円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		

# 施工内訳表

管（函）渠型側溝

施工 第0 -0230号表

据付

200mm以上300mm以下

1

m 当り

機械構成比： 1.63%

労務構成比： 17.26%

材料構成比： 81.11%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.65%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				内径又は内空幅(mm)：200mm以上300mm以下		

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0231号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 0.162\*0.10\*10=0.162

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 49.58%

材料構成比: 50.42% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	30.73%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.77%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60%以下)	50.42%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0231号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 0.162\*0.10\*10=0.162

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 49.58%

材料構成比: 50.42% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
構造物種別: 小型構造物 養生工の種類: 一般養生 コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法: 人力打設 現場内小運搬の有無: 現場内小運搬あり コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0 -0232号表

型枠

一般型枠

均しコンクリート

0.1\*0.8=0.080

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	59.46%	人		型わく工		
普通作業員	19.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.76%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類: 一般型枠				構造物の種類: 均しコンクリート		



# 施工内訳表

歩車道境界ブロック  
設置

施工 第0 -0233号表

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 56.69% 材料構成比： 40.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	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・後方超小旋回]賃料 クレーン付き 山積0.09m <sup>3</sup>	2.65%	日		バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き		
特殊作業員	23.01%	人		特殊作業員		
普通作業員	20.09%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.86%	人		土木一般世話役		
歩車道境界ブロック(片面R) B種 180/205×250×600	39.92%	個		歩車道境界ブロック B 180/205×250×600		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.74%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

歩車道境界ブロック  
設置

施工 第0 -0233号表

1

m 当り

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 56.69% 材料構成比： 40.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	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		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				ブロック規格：B種(180/205×250×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

# 施工内訳表

頁0-0659

集水桝  
薄型円形水路用

施工 第0 -0234号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	1.000	基			施工 第0-0235号表 198+15.2=213.2kg(グレーチング含む)
集水桝 薄型円形水路用管理桝( 200相当) (グレーチングを含む)	1.000	基			
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.036	m <sup>3</sup>			施工 第0-0236号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.260	m <sup>2</sup>			施工 第0-0232号表
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	0.800	m			施工 第0-0237号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.013	m <sup>3</sup>			施工 第0-0236号表 人力打設 0.161*0.1*0.8=0.013
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.080	m <sup>2</sup>			施工 第0-0232号表 0.1*0.8=0.080
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0235号表

据付

200kgを超え400kg以下

198+15.2=213.2kg(グレーンク含む)

1

基 当り

機械構成比: 14.09%

労務構成比:

83.15%

材料構成比:

2.76%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次 山積0.28m <sup>3</sup>	13.30%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 (特殊)	43.05%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	18.87%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.14%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	5.39%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.61%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0235号表

据付

200kgを超え400kg以下

198+15.2=213.2kg(グレーチング含む)

1

基 当り

機械構成比: 14.09%

労務構成比:

83.15%

材料構成比:

2.76%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分: 据付 基礎碎石の有無: 基礎碎石なし				製品質量(kg/基): 200kgを超え400kg以下		

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0236号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 0.161\*0.1\*0.8=0.013

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48%

材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60%以下)	55.52%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0236号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 0.161\*0.1\*0.8=0.013

1

m<sup>3</sup> 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48%

材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別: 小型構造物 養生工の種類: 一般養生 コンクリート種別: 高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法: 人力打設 現場内小運搬の有無: 現場内小運搬なし コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

歩車道境界ブロック  
設置

施工 第0 -0237号表

機械構成比: 2.31% 労務構成比:

各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)

49.47% 材料構成比: 48.22%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	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・後方超小旋回]賃料 クレーン付き 山積0.09m <sup>3</sup>	2.31%	日		バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き		
特殊作業員	20.08%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.35%	人		土木一般世話役		
境界ブロック 薄型円形水路 管理柵用 180×240×790	47.57%	m		歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.65%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		



# 施工内訳表

歩車道境界ブロック  
設置

施工 第0 -0237号表

1

m 当り

機械構成比： 2.31% 労務構成比： 49.47%

各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)

材料構成比： 48.22%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	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		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				ブロック規格：各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

# 施工内訳表

法面工 機械播種施工による植生工  
植生基材吹付工 厚5cm 法枠内吹付なし 法面の垂直高4.5m以下の部分

施工 第0 -0238号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm	1.000	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
工種及び吹付厚：植生基材吹付工 厚5cm 施工基面からの法面の垂直高 A = 1 ~ 7 時：法面の垂直高4.5m以下の部分					施工規模：施工規模 250m <sup>2</sup> 未満 枠内吹付の有無 (A = 1 ~ 7 時選択)：法枠内吹付なし

# 施工内訳表

施工 第0 -0239号表

吹付砕工 ラス張工  
 施工規模 250m<sup>2</sup>未満

法面清掃を必要とする

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付砕工 ラス張工	100.000	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
施工規模：施工規模 250m <sup>2</sup> 未満			法面清掃の有無	法面清掃を必要とする	

# 施工内訳表

施工 第0 -0240号表

法面工 機械播種施工による植生工  
植生基材吹付工 厚3cm 法枠内吹付なし 法面の垂直高4.5m以下の部分

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚3cm	1.000	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
工種及び吹付厚：植生基材吹付工 厚3cm 施工基面からの法面の垂直高 A = 1 ~ 7時：法面の垂直高4.5m以下の部分				施工規模：施工規模 250m <sup>2</sup> 未満 枠内吹付の有無（A = 1 ~ 7時選択）：法枠内吹付なし	

# 施工内訳表

ロックボルト工(D 25 L = 3500 mm)

施工 第0 -0241号表

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔工 ( 65 mm、L=3360 mm / 本 ) バックハウ式ドリル 礫質土	100.000	本			施工 第0-0242号表
鋼材挿入工 鋼材長3.0 < L 4.0	100.000	本			施工 第0-0246号表
注入打設工	1.114	m <sup>3</sup>			施工 第0-0247号表
頭部締付工	100.000	本			施工 第0-0250号表
頭部処理工	100.000	本			施工 第0-0251号表
ロックボルト材料(D 25 L = 3500 mm)	100.000	本			施工 第0-0252号表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

削孔工 ( 65mm、L=3360mm / 本 )  
バックハウ式ドリル

施工 第0 -0242号表

100

本 当り

礫質土

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	7.300	人			1人/日×7.3日
法面工	7.300	人			1人/日×7.3日
特殊作業員	7.300	人			1人/日×7.3日
普通作業員	7.300	人			1人/日×7.3日
削孔機損料 バックハウ式ドリル ( 運転日当たり換算値 )	7.300	日			
空気圧縮機運転 ( 機 - 16 ) 可搬式・エンジン 17m <sup>3</sup> /分 排出ガス対策型2次基準	7.300	日			施工 第0-0243号表 25L/h×7.0h=175L
発動発電機運転 ( 機 - 16 ) ディーゼルエンジン駆動 15kVA 排出ガス対策型2次基準	7.300	日			施工 第0-0244号表 2.0L/h×7.0h=14.0L
バックハウ運転 ( 機 - 28 ) クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	7.300	日			施工 第0-0245号表 9.2L/h×7.0h=64.4L
削孔ツールズ損耗費 ドリルロット L=4m	1.680	本			100×3.36m×0.005=1.680
削孔ツールズ損耗費 クローラビット、65mm	6.720	個			100×3.36m×0.020=6.720
削孔ツールズ損耗費 シャンクロッド	1.680	個			100×3.36m×0.005=1.680
削孔ツールズ損耗費 スリーブ	1.680	個			100×3.36m×0.005=1.680

# 施工内訳表

頁0-0671

削孔工 ( 6.5mm、L=3360mm / 本 )

バックハウ式ドリル

礫質土

施工 第0 -0242号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

空気圧縮機運転 (機 - 16)  
可搬式・エンジン 1.7m<sup>3</sup>/分

排出ガス対策型2次基準

25L/h × 7.0h = 175L

施工 第0 -0243号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次 1.7m <sup>3</sup> /分	1.800	供用日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	175.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：可搬式・エンジン 1.7m <sup>3</sup> /分 空気圧縮機（供用日/日）：1.8					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 軽油（L/日）：175



# 施工内訳表

発動発電機運転 (機 - 16)  
 ディーゼルエンジン駆動 15kVA

排出ガス対策型2次基準

2.0L/h × 7.0h = 14.0L

施工 第0 -0244号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次 15kVA	1.200	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	14.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 15kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L/日) : 14

# 施工内訳表

施工 第0 -0245号表

バックホウ運転 (機 - 28)  
クローラ型 山積0.45m3

排出ガス対策型2次基準

9.2L/h×7.0h=64.4L

1 日 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]賃料 排ガス2次 山積0.45m3	1.600	供用日			
運転手(特殊)	1.400	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	64.400	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型 山積0.45m3 バックホウ(供用日/日):1.6 軽油(L/日):64.4					排出ガス対策型区分:排出ガス対策型2次基準 特殊運転手(人/日):1.4

# 施工内訳表

頁0-0675

鋼材挿入工  
鋼材長3.0<L 4.0

施工 第0 -0246号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.700	人			
特殊作業員	1.700	人			
普通作業員	3.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 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	1.000	人			
特殊作業員	2.000	人			
普通作業員	1.000	人			
グラウトミキサ [上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽	1.000	日			
グラウトポンプ [横型単筒] 吐出量30~70L/分	1.000	日			
工事用水中モータポンプ [普通型] 口径50mm 全揚程10m	1.000	日			
発動発電機運転 (機-16) ディーゼルエンジン駆動 15kVA 排出ガス対策型1次基準	1.000	日			施工 第0-0248号表 燃料7h×2.5L/h
水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽] 5m3	1.000	供用日			
注入材料	5.000	m3			施工 第0-0249号表
諸雑費	3.000	%			労務×率
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

発動発電機運転 (機 - 16)  
 ディーゼルエンジン駆動 15kVA

排出ガス対策型1次基準

燃料7h×2.5L/h

施工 第0 -0248号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次 15kVA	1.200	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	17.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 15kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 燃料 (L/日) : 17.5

# 施工内訳表

施工 第0 -0249号表

注入材料

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(早強ポルトランド) 25kg袋入	1.230	t			
混和剤 高性能減水剤(非A E)(標準型) マスターレドット4000同等品 20ml/kg	24.600	L			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 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	2.000	人			
普通作業員	6.000	人			
諸雑費	2.500	%			労務×率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 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	2.000	人			
普通作業員	6.000	人			
諸雑費	3.000	%			労務×率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			



# 施工内訳表

ロックボルト材料(D 2 5 L = 3 5 0 0 mm)

施工 第0 -0252号表

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
異形棒鋼ロックボルト D 2 5 L = 3 5 0 0 SD345 (めっき付)	100.000	本			
スペーサー D 1 9用, D 2 2用, D 2 5用 (電気めっき)	200.000	個			2個×100
角座金 150×150×9 45 (めっき付き)	100.000	枚			
球面ワッシャー D 1 9用, D 2 2用, D 2 5用 (めっき付き)	100.000	個			
ナット D 2 5用 (めっき付き)	100.000	個			
頭部キャップ 防錆材含む	100.000	個			
注入パイプ 呼び径13mm ポリエチレン管 一般用 1種(軟質)	350.000	m			3.50m×100
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

施工 第0 -0253号表

ロックボルト工(D 19 L = 4 5 0 0 mm)

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔工 ( 6 5 mm、L=4 3 6 0 mm / 本 ) バックハウ式ドリル 礫質土	100.000	本			施工 第0-0254号表
鋼材挿入工 鋼材長4.0 < L 8.0	100.000	本			施工 第0-0255号表
注入打設工	1.447	m <sup>3</sup>			施工 第0-0247号表
頭部締付工	100.000	本			施工 第0-0250号表
頭部処理工	100.000	本			施工 第0-0251号表
ロックボルト材料(D 19 L = 4 5 0 0 mm)	100.000	本			施工 第0-0256号表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

削孔工 ( 65mm、L=4360mm / 本 )  
バックハウ式ドリル

施工 第0 -0254号表

100

本 当り

礫質土

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	8.700	人			1人/日×8.7日
法面工	8.700	人			1人/日×8.7日
特殊作業員	8.700	人			1人/日×8.7日
普通作業員	8.700	人			1人/日×8.7日
削孔機損料 バックハウ式ドリル ( 運転日当たり換算値 )	8.700	日			
空気圧縮機運転 ( 機 - 16 ) 可搬式・エンジン 17m <sup>3</sup> /分 排出ガス対策型2次基準	8.700	日			施工 第0-0243号表 25L/h×7.0h=175L
発動発電機運転 ( 機 - 16 ) ディーゼルエンジン駆動 15kVA 排出ガス対策型2次基準	8.700	日			施工 第0-0244号表 2.0L/h×7.0h=14.0L
バックハウ運転 ( 機 - 28 ) クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	8.700	日			施工 第0-0245号表 9.2L/h×7.0h=64.4L
削孔ツールズ損耗費 ドリルロット L=5m	2.180	本			100×4.36m×0.005=2.180
削孔ツールズ損耗費 クローラビット、65mm	8.720	個			100×4.36m×0.020=8.720
削孔ツールズ損耗費 シャンクロッド	2.180	個			100×4.36m×0.005=2.180
削孔ツールズ損耗費 スリーブ	2.180	個			100×4.36m×0.005=2.180

# 施工内訳表

施工 第0 -0254号表

削孔工( 6 5mm、L=4 3 6 0mm / 本)  
バックハウ式ドリル

礫質土

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

頁0-0685

鋼材挿入工  
鋼材長4.0<L 8.0

施工 第0 -0255号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
特殊作業員	2.500	人			
普通作業員	5.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

ロックボルト材料(D 1 9 L = 4 5 0 0 mm)

# 施工内訳表

施工 第0 -0256号表

頁0-0686

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
異形棒鋼ロックボルト D 1 9 L = 4 5 0 0 SD345 (めっき付)	100.000	本			
スペーサー D 1 9用, D 2 2用, D 2 5用 (電気めっき)	200.000	個			2個×100
シース D 1 9用, D 2 2用, D 2 5用	100.000	個			: 刊行物単価
カップラー D 1 9用 (めっき付き)	100.000	個			
先端キャップ D 1 9用	100.000	個			
角座金 150×150×9 45 (めっき付き)	100.000	枚			
球面ワッシャー D 1 9用, D 2 2用, D 2 5用 (めっき付き)	100.000	個			
ナット D 1 9用 (めっき付き)	100.000	個			
頭部キャップ 防錆材含む	100.000	個			
注入パイプ 呼び径13mm ポリエチレン管 一般用 1種(軟質)	450.000	m			4.50m×100
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

基面整正

# 施工内訳表

施工 第0 -0257号表

頁0-0687

1 m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0688

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石あり

施工 第0 -0258号表

1

m3 当り

機械構成比: 2.53% 労務構成比:

69.84%

材料構成比: 27.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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・クレーン付]賃料 排ガス3次 山積0.8m3	1.78%	日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.75%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	20.39%	人		型わく工		
普通作業員	20.12%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.15%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.58%	人		特殊作業員		



# 施工内訳表

施工 第0 -0258号表

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石あり

機械構成比: 2.53% 労務構成比: 69.84%

材料構成比: 27.63%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	22.83%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	1.38%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎砕石の有無: 基礎砕石あり 生コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 生コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

コンクリートブロック積工

施工 第0 -0259号表

JIS粗面 150kg/個未満 練積

裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m <sup>2</sup>			
間知ブロック JIS粗面 150kg/個未満	100.000	m <sup>2</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	35.840	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
コンクリート積ブロック規格：JIS粗面 150kg/個未満 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込) 生コンクリート規格：18-8-25 高炉					練積・空積区分：練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ：0.32 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし
生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 生コンクリート単価(円/m <sup>3</sup> )：					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし コンクリート積ブロック単価(円/m <sup>2</sup> )：

# 施工内訳表

施工 第0 -0260号表

胴込・裏込材（碎石）

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比： 10.16% 労務構成比： 66.13%

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比： 23.71%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	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・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次 山積0.8m3	10.16%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	39.39%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.00%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	11.20%	人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.40%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.31%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

胴込・裏込材（碎石）

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比： 10.16%

労務構成比： 66.13%

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比： 23.71%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0260号表

標準単価： 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	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		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの種類：間知・平・連節・緑化ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシャーラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

# 施工内訳表

施工 第0 -0261号表

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 3.08% 労務構成比:

65.97%

材料構成比: 30.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	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・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m3	3.08%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
型わく工	21.29%	人		型わく工		
普通作業員	15.03%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.65%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	6.17%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	29.55%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0261号表

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

機械構成比: 3.08% 労務構成比: 65.97%

材料構成比: 30.95%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口-リ-パトロール給油	1.40%	L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
養生工の種類: 一般養生 生コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				生コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし		

# 施工内訳表

コンクリートブロック積工

施工 第0 -0262号表

J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 練積

裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)

100

m 2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m 2			
間知ブロック J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満	100.000	m 2			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	41.440	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
コンクリート積ブロック規格：J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込) 生コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉					練積・空積区分：練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m 3 / m 2 : 0.37 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし
生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 生コンクリート単価(円/m 3)：					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし コンクリート積ブロック単価(円/m 2)：

# 施工内訳表

施工 第0 -0263号表

現場打基礎コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

基礎砕石なし

機械構成比: 2.08% 労務構成比: 70.24%

材料構成比: 27.68%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	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・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次 山積0.8m3	2.08%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
型わく工	23.72%	人		型わく工		
普通作業員	18.12%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.52%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.69%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	26.59%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		



# 施工内訳表

現場打基礎コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

機械構成比: 2.08% 労務構成比:

基礎砕石なし

70.24% 材料構成比: 27.68%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0263号表

1  
標準単価:

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.89%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎砕石の有無: 基礎砕石なし 生コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 生コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0 -0264号表

大型ブロック積  
水抜きパイプあり

1 m2 当り

機械構成比: 6.28% 労務構成比: 13.87% 材料構成比: 79.85% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	6.28%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.31%	人		普通作業員		
ブロック工	3.78%	人		ブロック工		
土木一般世話役	2.54%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.46%	人		特殊作業員		
大型ブロック	79.85%	m2		大型積ブロック 控500mm		

# 施工内訳表

施工 第0 -0264号表

大型ブロック積  
水抜きパイプあり

機械構成比： 6.28% 労務構成比： 13.87% 材料構成比： 79.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m<sup>2</sup> 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
水抜きパイプの有無：水抜きパイプあり ラフレソール賃料補正係数：1				大型ブロック単価〔円/m <sup>2</sup> 〕：		

# 施工内訳表

胴込・裏込コンクリート

施工 第0 -0265号表

大型ブロック 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

1 m3 当り

機械構成比: 4.20% 労務構成比: 14.55% 材料構成比: 81.25% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	4.20%	日		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料		
普通作業員	7.56%	人		普通作業員		
特殊作業員	6.17%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	81.25%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0265号表

胴込・裏込コンクリート

大型ブロック

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

1

m3 当り

機械構成比: 4.20%

労務構成比:

14.55%

材料構成比: 81.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブロックの種類: 大型ブロック フォレソレン賃料補正係数: 1 生コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				生コンクリートの有無: 生コンクリートあり 生コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0702

胴込・裏込材（碎石）

大型ブロック

機械構成比： 7.88% 労務構成比： 49.94%

再生クラッシャーラン RC-40

材料構成比： 42.18%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0266号表

標準単価： 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	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・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次 山積0.8m3	7.88%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	25.49%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.55%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	8.70%	人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下	39.61%	m3		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.57%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0 -0266号表

胴込・裏込材（碎石）

大型ブロック

再生クラッシュラン RC - 40

1

m3 当り

機械構成比： 7.88%

労務構成比： 49.94%

材料構成比： 42.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	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		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの種類：大型ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

# 施工内訳表

施工 第0 -0267号表

落石防護柵（ロープ・金網設置工）

柵高2.50m（ロープ本数8本）

間隔保持材あり

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2.5m ロープ8本	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：設置 施工規模：施工規模 15m以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 厚メッキの有無（A=1時選択）：厚メッキなし					規格・仕様：柵高2.50m（ロープ本数8本） 時間的制約の有無（C=1時選択）：時間的制約なし 間隔保持材の有無（A=1時選択）：間隔保持材あり



# 施工内訳表

落石防護柵（支柱設置工）

施工 第0 -0268号表

中間支柱 焼付塗装なし

柵高2.50m メッキ

1

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2.50m メッキ	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：設置 規格・仕様：柵高2.50m メッキ 時間的制約の有無：時間的制約なし 支柱メッキ+焼付塗装の有無（A=1時）：支柱メッキ+焼付塗装なし					支柱種別：中間支柱 曲げ支柱加算額の有無（A=1時選択）：曲げ支柱加算額なし 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

# 施工内訳表

落石防護柵（支柱設置工）

施工 第0 -0269号表

端末支柱 焼付塗装なし

柵高2.50m メッキ

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2.5m メッキ	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：設置 規格・仕様：柵高2.50m メッキ 時間的制約の有無：時間的制約なし 支柱メッキ+焼付塗装の有無（A=1時）：支柱メッキ+焼付塗装なし					支柱種別：端末支柱 曲げ支柱加算額の有無（A=1時選択）：曲げ支柱加算額なし 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

# 施工内訳表

頁0-0707

ヒューム管（B形管）

施工 第0 -0270号表

据付

300mm

1

m 当り

機械構成比： 3.21%

労務構成比： 56.26%

材料構成比： 36.64%

市場単価構成比： 3.89%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	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] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>	2.45%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員	17.85%	人		普通作業員		
型わく工	13.56%	人		型わく工		
土木一般世話役	6.95%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	3.43%	人		運転手(特殊)		
ヒューム管(外圧管1種) B形 300×30×2000	19.07%	本		ヒューム管(外圧管1種) B形 300×30×2000		

# 施工内訳表

頁0-0708

ヒューム管 (B形管)

施工 第0 -0270号表

据付

300mm

1

m 当り

機械構成比: 3.21% 労務構成比: 56.26%

材料構成比: 36.64%

市場単価構成比: 3.89%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	11.82%	m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		
異形棒鋼 SD345 D13	4.55%	t		異形棒鋼 SD345 D13		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.92%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
鉄筋工 加工・組立共	3.89%	t		鉄筋工 加工・組立共		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0270号表

ヒューム管 (B形管)

据付

300mm

1

m 当り

機械構成比: 3.21%

労務構成比: 56.26%

材料構成比: 36.64%

市場単価構成比: 3.89%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
作業区分: 据付 固定基礎: 360°巻き 鉄筋工の労務補正: 標準(1.0) 生コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				管径: 300mm 基礎砕石の有無: 基礎砕石あり 規格: 外圧管1種 生コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付  
L = 1000

U型側溝質量 170 kg / 個

施工 第0 -0271号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000 kg 以下 制約無 昼間	10.000	m			
車道用U型側溝 30B型 長100cm	9.950	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.552	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> / 10m) : 0.46 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 170 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付  
L = 2000

U型側溝質量 146 kg / 個

法面小断面

施工 第0 -0272号表

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 法面小断面補正	10.000	m			
ベンチフリュ-ム 300型 巾300 高200 長2000	4.990	本			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.528	m <sup>3</sup>			0.44*1.2
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）  
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.32m3を超え0.34m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0273号表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.78%

材料構成比： 11.13%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.09%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	35.50%	人		型わく工		
普通作業員	29.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.99%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.98%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	10.74%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		



# 施工内訳表

施工 第0 -0273号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）  
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.32m3を超え0.34m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.78%

材料構成比： 11.13%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.08%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.32m3を超え0.34m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）  
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.38m3を超え0.40m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0274号表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.18%

材料構成比： 11.73%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.09%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	35.02%	人		型わく工		
普通作業員	29.32%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.98%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.07%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	11.35%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）  
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.38m3を超え0.40m3以下

施工 第0 -0274号表  
一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.18%

材料構成比： 11.73%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.07%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.38m3を超え0.40m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		



# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0276号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

31.59%

材料構成比:

68.41%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.26%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.01%	人		土木一般世話役		
生コン 24-12-25(20)-BB (W/C=55%以下)	68.41%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0276号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m<sup>3</sup> 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.59% 材料構成比: 68.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類: 一般養生 コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法: 人力打設 現場内小運搬の有無: 現場内小運搬なし コンクリート規格: 24-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

ます蓋

施工 第0 -0277号表

CG - B500 - L500

630×310×100

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.019	m <sup>3</sup>			施工 第0-0276号表 人力打設
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.004	t			施工 第0-0182号表
中厚板 3.2mm	0.005	t			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施工内訳表

頁0-0720

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0278号表

4.0m以上

10,000m3以上

1

m3 当り

機械構成比： 27.74%

労務構成比： 56.89%

材料構成比： 15.37%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	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[湿地]賃料 16t級	19.98%	日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 質量11~12t	7.76%	日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)	35.25%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	21.64%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	15.37%	L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

路体（築堤）盛土  
4.0m以上

施工 第0 -0278号表

10,000m3以上

1

m3 当り

機械構成比： 27.74%

労務構成比：

56.89%

材料構成比：

15.37%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	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 ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3以上		

# 施工内訳表

施工 第0 -0279号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.3km以下

バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92%

材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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	47.26%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.82%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 0.3km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0280号表

積込（ルーズ）

土砂

土量50,000m3以上

1

m3 当り

機械構成比： 46.16% 労務構成比： 32.09%

材料構成比： 21.75%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	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1.4m3	46.16%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
運転手(特殊)	32.09%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	21.75%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：土量50,000m3以上		

# 施工内訳表

施工 第0 -0281号表

法面整形

盛土部

法面締固めなし

機械構成比: 13.67% 労務構成比: 73.98%

材料構成比: 12.35%

市場単価構成比: 0.00%

1 m2 当り

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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]賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	13.67%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	32.92%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	28.11%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	12.95%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	12.35%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0 -0281号表

法面整形

盛土部

法面締固めなし

1

m2 当り

機械構成比: 13.67%

労務構成比: 73.98%

材料構成比: 12.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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 ***						
整形箇所: 盛土部 現場制約の有無: 現場制約なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無: 法面締固めなし 土質: ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土		

# 施工内訳表

骨材再生工  
投入殻寸法 600mm以下

施工 第0 -0282号表

100 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	1.163	人			
特殊作業員	1.163	人			
バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積1.0m3 排出ガス対策型1次基準	1.163	日			施工 第0-0283号表
自走式破砕機運転 (機 - 24) ジョークラッシャ 30t級 450×925mm	1.163	日			施工 第0-0284号表
諸雑費	6.000	%			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
投入殻寸法区分：投入殻寸法 600mm以下				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

# 施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 18)  
クローラ型・標準 山積1.0m3

排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0283号表

1 日 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] 排ガス1次 山積1.0m3	1.120	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	110.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・標準 山積1.0m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 バックホウ(供用日/日):1.12 軽油(L/日):110

# 施工内訳表

自走式破碎機運転 (機 - 24)  
ジョークラッシャ

施工 第0 -0284号表

1 日 当り

30t級 450×925mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自走式破碎機 [ジョークラッシャ] 30t級 450×925mm	1.690	供用日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	169.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: 30t級 450×925mm 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / 日) : 169				供用日当運転時間: 0 自走式破碎機機 (供用日 / 日) : 1.69	



# 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	0.580	人			
特殊作業員	0.580	人			
自走式破碎機運転 (機 - 24) ジョークラッシャ 30t級 450×925mm	0.580	日			施工 第0-0284号表
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊 (燃料油脂費含む)	0.340	日			
諸雑費	8.000	%			
*** 単位当り ***	1	回			
作業区分：設置撤去 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				TC賃料補正係数：1	

# 施工内訳表

頁0-0730

掘削  
土砂 障害なし

オープンカット

施工 第0 -0286号表

1

m3 当り

機械構成比： 47.36% 労務構成比：

34.34%

材料構成比： 18.30%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	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	47.36%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)	34.34%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	18.30%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3以上10,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0731

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

1.15 × 10.0 = 11.5

施工 第0 -0287号表

1

m 2 当り

機械構成比: 5.37% 労務構成比:

67.26% 材料構成比: 27.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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 ] 賃料 排ガス 2011 山積 0.8 m <sup>3</sup>	5.34%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	32.29%	人		普通作業員		
特殊作業員	13.99%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	12.65%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	7.87%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40 mm以下	22.97%	m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

1.15 × 10.0 = 11.5

施工 第0 -0287号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.37% 労務構成比:

67.26% 材料構成比: 27.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.37%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ: 17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0288号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.59%

材料構成比: 68.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.26%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.01%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)	68.41%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0288号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m<sup>3</sup> 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.59%

材料構成比: 68.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類: 一般養生 コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法: 人力打設 現場内小運搬の有無: 現場内小運搬なし コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0 -0289号表

鉄筋工  
SD345 D13

差筋及び杭頭処理

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：差筋及び杭頭処理 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし

# 施工内訳表

頁0-0736

補強土壁壁面材組立・設置

施工 第0 -0290号表

帯鋼補強土壁

1

m 2 当り

機械構成比： 9.64%

労務構成比： 82.24%

材料構成比： 8.12%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	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・クレーン付 ] 賃料 超低騒音型含む・～2014年規制 山積0.5m3	8.93%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	25.99%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	22.78%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.91%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	13.47%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	7.52%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		



# 施工内訳表

補強土壁壁面材組立・設置  
 帯鋼補強土壁

施工 第0 -0290号表

1 m2 当り

機械構成比： 9.64% 労務構成比： 82.24% 材料構成比： 8.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	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		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
工法区分：帯鋼補強土壁						

補強土壁壁面材（材料費）

# 施工内訳表

施工 第0 -0291号表

頁0-0738

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
壁面材 水平目地材，透水防砂材，等を含む		m <sup>2</sup>		壁面材 水平目地材，透水防砂材，等を含む		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0292号表

補強材取付（帯鋼・アンカー補強土壁）

帯鋼補強土壁

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	46.26%	人		普通作業員		
土木一般世話役	27.30%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	26.44%	人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
工法区分：帯鋼補強土壁						

補強材（材料費）帯鋼・アンカー補強土壁

# 施工内訳表

施工 第0 -0293号表

頁0-0740

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
補強材 ボルト・ナット等を含む		m		補強材 ボルト・ナット等を含む		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0294号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.5km以下

バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92%

材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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	47.26%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.82%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 0.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0742

まき出し・敷均し，締固め

帯鋼補強土壁

施工 第0 -0295号表

1

m3 当り

機械構成比： 7.85% 労務構成比： 85.96% 材料構成比： 6.19% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	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・クレーン付 ] 賃料 超低騒音型含む・～2014年規制 山積0.5m3	5.84%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 超低騒音型含む・～排ガス3次 質量3～4 t	1.86%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	25.52%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	23.43%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.49%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	15.84%	人		土木一般世話役		

# 施工内訳表

まき出し・敷均し，締固め

帯鋼補強土壁

施工 第0 -0295号表

1

m3 当り

機械構成比： 7.85% 労務構成比： 85.96% 材料構成比： 6.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.07%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
工法区分：帯鋼補強土壁						

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0296号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.89% 労務構成比: 18.10%

材料構成比: 77.01% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	4.85%	供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員	9.43%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.13%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	3.11%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	1.94%	人		運転手(特殊)		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	75.97%	m <sup>3</sup>		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		



# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0296号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.89% 労務構成比: 18.10% 材料構成比: 77.01% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.03%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 設計日打設量: 10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分: 延長無し コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				打設工法: コンクリートポンプ車打設 養生工の種類: 一般養生 コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

目地板

瀝青繊維質目地板

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 38.83%

材料構成比： 61.17%

t=20mm

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0 -0297号表

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	32.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.56%	人		土木一般世話役		
瀝青繊維質目地材 t = 20mm	61.17%	m <sup>2</sup>		瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類：瀝青繊維質目地板				目地板の規格：t=20mm		

# 施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0298号表

据付

波状管及び網状管継手材料費不要

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 6.99%

材料構成比： 93.01%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	4.85%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.14%	人		土木一般世話役		
高密度ポリエチレン管 200 シングル	93.01%	m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費不要		

# 施工内訳表

頁0-0748

フィルター材  
単粒度砕石4号 粒径30~20mm

施工 第0 -0299号表

1

m3 当り

機械構成比: 8.09% 労務構成比: 61.23%

材料構成比: 30.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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>	7.94%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
普通作業員	28.81%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.55%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	11.98%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.69%	人		特殊作業員		
単粒度砕石4号 粒径30~20mm	27.40%	m <sup>3</sup>		再生クラッシャー RC-40		

# 施工内訳表

フィルター材  
単粒度砕石4号 粒径30~20mm

施工 第0 -0299号表

機械構成比: 8.09% 労務構成比: 61.23% 材料構成比: 30.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.22%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
フィルター材の種類:再生クラッシュラン RC - 40				豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.78% 材料構成比： 75.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	21.17%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.61%	人		土木一般世話役		
河川護岸用吸出し防止シート 10mm	75.22%	m <sup>2</sup>		吸出し防止材 合織不織布 t = 10mm 9.8KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0751

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0301号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 17.47% 労務構成比: 79.11%

材料構成比: 3.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次 山積0.28m <sup>3</sup>	14.09%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 (特殊)	45.61%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	10.85%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.96%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.76%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0 -0301号表

プレキャスト集水桝

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 17.47%

労務構成比： 79.11%

材料構成比： 3.42%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	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		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：80kgを超え200kg以下		



# 施工内訳表

プレキャスト集水桝（材料費）

施工 第0 -0302号表

分水口 B型 60×60×60cm  
 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 個 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
分水口 B型 60×60×60cm		個		分水口 B型 60×60×60cm		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0754

フィルター材  
単粒度砕石4号 粒径30~20mm

施工 第0 -0303号表

1

m3 当り

機械構成比: 8.09% 労務構成比: 61.23%

材料構成比: 30.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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>	7.94%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
普通作業員	28.81%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.55%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	11.98%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.69%	人		特殊作業員		
単粒度砕石4号 粒径30~20mm	27.40%	m <sup>3</sup>		再生クラッシャー RC-40		

# 施工内訳表

フィルター材  
単粒度砕石4号 粒径30~20mm

施工 第0 -0303号表

1 m3 当り

機械構成比: 8.09% 労務構成比: 61.23% 材料構成比: 30.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.22%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
フィルター材の種類:再生クラッシュラン RC - 40				豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

吸出し防止材（全面）設置

# 施工内訳表

施工 第0 -0304号表

頁0-0756

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 25.04% 材料構成比： 74.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	18.73%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.31%	人		土木一般世話役		
河川護岸用吸出し防止シート 10mm	74.96%	m <sup>2</sup>		吸出し防止材 合織不織布 t = 10mm 9.8KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

掘削（砂防）  
土砂

施工 第0 -0305号表

機械構成比： 31.96% 労務構成比： 45.36% 3,000m3以上

材料構成比： 22.68% 市場単価構成比： 0.00%

1 m3 当り  
標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	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]賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	31.96%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	45.36%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	22.68%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 障害の有無：障害なし				施工数量：3,000m3以上 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0306号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

1  
標準単価：

m3 当り

機械構成比： 0.78% 労務構成比： 99.01% 材料構成比： 0.21% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0.8 ~ 1.1 t	0.78%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員	90.40%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.61%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.21%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0306号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

機械構成比： 0.78% 労務構成比： 99.01%

材料構成比： 0.21%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
施工幅員：2.5m未満						

# 施工内訳表

施工 第0 -0307号表

法面整形

切土部

現場制約なし

1

m 2 当り

機械構成比: 10.73% 労務構成比:

79.58% 材料構成比: 9.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	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]賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m <sup>3</sup>	10.73%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	38.21%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	22.05%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	19.32%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	9.69%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

法面整形

切土部

機械構成比： 10.73% 労務構成比： 79.58%

現場制約なし

材料構成比： 9.69%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0307号表

標準単価： 1

m<sup>2</sup> 当り

代表機労材規格	構成比	単位	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 ***						
整形箇所：切土部 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0762

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石なし

施工 第0 -0308号表

1

m3 当り

機械構成比: 2.08% 労務構成比: 70.24%

材料構成比: 27.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	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・クレーン付]賃料 排ガス3次 山積0.8m3	2.08%	日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
型わく工	23.72%	人		型わく工		
普通作業員	18.12%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.52%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.69%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	26.59%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

機械構成比: 2.08% 労務構成比:

基礎砕石なし

70.24% 材料構成比: 27.68%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0308号表

1  
標準単価:

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.89%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎砕石の有無: 基礎砕石なし 生コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 生コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0 -0309号表

コンクリートブロック積工

JIS粗面 150kg/個未満 練積

裏込コンクリート施工なし(胴込のみ)

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m <sup>2</sup>			
間知ブロック JIS粗面 150kg/個未満	100.000	m <sup>2</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	24.640	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
コンクリート積ブロック規格：JIS粗面 150kg/個未満 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工なし(胴込のみ) 生コンクリート規格：18-8-25 高炉					練積・空積区分：練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ：0.22 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし
生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 生コンクリート単価(円/m <sup>3</sup> )：					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし コンクリート積ブロック単価(円/m <sup>2</sup> )：

# 施工内訳表

施工 第0 -0310号表

目地板

樹脂発泡体(倍率15)

t=10mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 38.83%

材料構成比: 61.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m<sup>2</sup> 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	32.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.56%	人		土木一般世話役		
樹脂発泡体目地板 厚10mm 倍率15	61.17%	m <sup>2</sup>		瀝青繊維質目地板 厚10mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類: 樹脂発泡体(倍率15)				目地板の規格: t=10mm		

# 施工内訳表

一般部コンクリート打設

施工 第0 -0311号表

日打設量 10m<sup>3</sup>未満

一般養生

100

m<sup>3</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	3.200	人			
特殊作業員	7.400	人			
普通作業員	7.700	人			
生コン 18-5-40-BB 砂防ダム用(W/C=60%以下)	104.000	m <sup>3</sup>			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.800	日			
諸雑費	10.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
日打設量： 日打設量 10m <sup>3</sup> 未満 現場コンクリートプラント使用の有無：現場コンクリートプラント使用なし 生コンクリート小型車割増(C=2時選択)：小型車割増なし RTC賃料補正係数：1					養生方法： 一般養生 生コンクリート規格(C=2時選択)：18-5-40 高炉 生コンクリート夜間割増(C=2時選択)：夜間割増なし 生コンクリート単価(円/m <sup>3</sup> )：

# 施工内訳表

頁0-0767

植石工  
径20~30cm

施工 第0 -0312号表

10 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	0.103	人			
石工	0.129	人			
普通作業員	0.241	人			
玉石 20~30cm(25cm内外)	80.000	個			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次 25t吊(燃料油脂費含む)	0.086	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

型枠工  
平均打設高3.0m以下(木製型枠)

施工 第0 -0313号表

100 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	3.900	人			
型わく工	14.900	人			
特殊作業員	0.850	人			
普通作業員	8.500	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス3次 2.5 t吊 (燃料油脂費含む)	2.300	日			
諸雑費	25.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
施工区分：平均打設高3.0m以下(木製型枠)				R T C 賃料補正係数：1	



# 施工内訳表

一般部コンクリート打設

日打設量 10以上30m3未満

一般養生

施工 第0 -0314号表

100

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	2.800	人			
特殊作業員	5.300	人			
普通作業員	6.100	人			
生コン 18-5-40-BB 砂防ダム用(W/C=60%以下)	104.000	m3			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.200	日			
諸雑費	12.000	%			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
日打設量： 日打設量 10以上30m3未満 現場コンクリートプラント使用の有無：現場コンクリートプラント使用なし 生コンクリート小型車割増(C=2時選択)：小型車割増なし RTC賃料補正係数：1					養生方法： 一般養生 生コンクリート規格(C=2時選択)：18-5-40 高炉 生コンクリート夜間割増(C=2時選択)：夜間割増なし 生コンクリート単価(円/m3)：

# 施工内訳表

コルゲートフリューム据付  
1,000×850

施工 第0 -0315号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.200	人			
普通作業員	2.200	人			
コルゲートU字フリューム B形 1,000×850 1.6mm サイドアングル、ストラット、ロックワッシャー、パッキング含	10.000	m			
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	11.500	m <sup>2</sup>			施工 第0-0287号表 1.15×10.0=11.5
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

アーチカルバート

施工 第0 -0316号表

据付 1.5m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 標準型 ボルト連結 (基礎碎石無し)

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.600	人			
特殊作業員	1.000	人			
普通作業員	3.300	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 低騒音型含む・～排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	0.600	日			
雑工種 (均しコンクリート)	53.000	%			(労・機) × 率
諸雑費	7.000	%			(労・機) × 率
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0317号表

アーチカルバート

据付 1.5m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 縦方向連結型(PC縦締め) (基礎碎石無し)

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.700	人			
特殊作業員	1.700	人			
普通作業員	5.700	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 低騒音型含む・～排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	0.600	日			
雑工種 (均しコンクリート)	34.000	%			(労・機) × 率
諸雑費	6.000	%			(労・機) × 率
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0773

モルタル練

施工 第0 -0318号表

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:2

1

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 62.18%

材料構成比: 37.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	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	62.18%	人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	28.05%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
洗滌砂	9.77%	m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比: 1:2				セメント種類: セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0319号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.59%

材料構成比: 68.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	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	14.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.26%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.01%	人		土木一般世話役		
生コン 24 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 55%以下)	68.41%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0319号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m<sup>3</sup> 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.59%

材料構成比: 68.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類: 一般養生 コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法: 人力打設 現場内小運搬の有無: 現場内小運搬なし コンクリート規格: 24-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0776

鉄筋工  
D13

施工 第0 -0320号表

(ねじ切鉄筋設置手間)

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 差筋及び杭頭処理	1	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	40.800	人			
設備機械工	40.800	人			
電工	40.800	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇月			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	20.400	人			
設備機械工	20.400	人			
電工	20.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇月			

# 施工内訳表

頁0-0779

坑内照明  
(蛍光灯)

供用1年未満(平均)

施工 第0 -0323号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蛍光ランプ 直管型 40W	20.000	個			20*1=20 全損
蛍光灯照明器具 40W 防水	20.000	台			損率20%
電線 VVR 100sq-3C	100.000	m			損率15%
一般支持金具 TA85	50.000	個			全損
一般用受皿 25R ポリエチレン製	50.000	個			全損
アンカーボルト M10×60 芯棒打込み式	100.000	個			全損
アンカーボルト M8×50 芯棒打込み式	40.000	個			全損
電工 (設置+撤去)	48.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

切羽照明  
(白熱灯投光器)

供用2年未満

施工 第0 -0324号表

10

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	40.000	個			全損 10*4=40
照明器具 仮設用投光器 (ランプ別)	10.000	台			損率30%
電線 2PNTC 3.5sq-2C	100.000	m			損率30%
電工 (設置 + 撤去)	3.900	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

覆工照明  
(白熱灯投光器)

供用1年未満

施工 第0 -0325号表

10

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	10.000	個			全損 10*1=10
照明器具 仮設用投光器 (ランプ別)	10.000	台			損率20%
電線 2PNTC 3.5sq-2C	100.000	m			損率15%
電工 (設置+撤去)	3.900	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

坑外照明  
(白熱灯投光器)

供用2年未満

施工 第0 -0326号表

10

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	20.000	個			全損 10*2=20
照明器具 仮設用投光器 (ランプ別)	10.000	台			損率30%
電線 VVR 5.5sq-2C	100.000	m			損率30%
電工 (設置+撤去)	3.900	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

ポンプ設置・撤去  
(取水ポンプ・給水ポンプ)

施工 第0 -0327号表

1 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	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準	0.500	日			施工 第0-0328号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m<sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0328号表

1 日 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・クレーン付]賃料 排出ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>	1.160	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	69.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m <sup>3</sup> バックホウ(供用日/日):1.16 軽油(L/日):69					排出ガス対策型区分:排出ガス対策型2次基準 特殊運転手(人/日):1



# 施工内訳表

工事中水中モータポンプ運転 (機 - 14)  
普通型 口径50mm 全揚程20m

施工 第0 -0329号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工事中水中モータポンプ [普通型] 口径50mm 全揚程20m	1.000	日			
電力料金 使用料金 常時 高圧電力A	22.100	kWh			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：普通型 口径50mm 全揚程20m 運転日当運転時間（指定事項の場合＝省略）：17 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 電力料（円/kWh）：				電力料計上区分：常時 高圧電力A 供用日当運転日数：0 電力量（kWh/日）：0	

# 施工内訳表

施工 第0 -0330号表

給水ポンプ運転  
小型多段遠心ポンプ

口径80mm 全揚程50m

1 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 [片吸込・モータ駆動] 口径80mm 4段 全揚程50m	1.000	日			
電力料金 使用料金 常時 高圧電力A	168.300	kWh			9.9*17
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	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	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準	0.500	日			施工 第0-0328号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 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	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準	0.500	日			施工 第0-0328号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

工事中水中モータポンプ運転 (機 - 14)  
普通型 口径50mm 全揚程30m

施工 第0 -0333号表  
(排水ポンプ) 173日 × 1/2 × 6台=518日

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工事中水中モータポンプ [普通型] 口径50mm 全揚程30m	1.000	日			
電力料金 使用料金 常時 高圧電力A	52.800	kWh			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：普通型 口径50mm 全揚程30m 運転日当運転時間(指定事項の場合=省略)：24 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 電力料(円/kWh)：				電力料計上区分：常時 高圧電力A 供用日当運転日数：0 電力量(kWh/日)：0	



# 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	14.000	人			
特殊作業員	12.500	人			
普通作業員	10.000	人			
設備機械工	9.000	人			
とび工	35.000	人			
溶接工	5.000	人			
電工	8.000	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 2.5 t吊 ( 燃料油脂費含む )	7.500	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
作業内容：組立・解体				RTC賃料補正係数：1	

# 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	14.500	人			
特殊作業員	60.500	人			
普通作業員	9.000	人			
設備機械工	12.000	人			
とび工	31.000	人			
電工	6.500	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 ( 燃料油脂費含む )	12.500	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
作業内容：組立・解体				RTC賃料補正係数：1	



# 施工内訳表

スライドセントル組立・解体  
非常駐車帯

施工 第0 -0337号表

1 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	9.400	人			5.5+3.9=9.4
特殊作業員	39.100	人			26.2+12.9=39.1
普通作業員	5.800	人			4.5+1.3=5.8
設備機械工	7.700	人			4.5+3.2=7.7
とび工	20.000	人			11.3+8.7=20.0
電工	4.200	人			3.2+1.0=4.2
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 ( 燃料油脂費含む )	8.100	日			4.5+3.6=8.1
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

# 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	3.800	人			
特殊作業員	14.300	人			
普通作業員	2.400	人			
設備機械工	2.400	人			
とび工	4.300	人			
電工	1.400	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 ( 燃料油脂費含む )	2.500	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
作業内容：組立・解体				RTC賃料補正係数：1	

# 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	7.000	人			
電工	5.000	人			
設備機械工	13.000	人			
普通作業員	8.000	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	3.000	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業区分：設置・撤去				RTC賃料補正係数：1	

# 施工内訳表

頁0-0796

濁水処理設備運転  
処理能力 20m<sup>3</sup>/h

施工 第0 -0340号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電力料金 使用料金 常時 高圧電力A	114.000	kWh			
濁水処理装置[ポータブル型・沈殿方式] 脱水機付 処理能力20m <sup>3</sup> /h	1.000	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0 -0341号表

濁水処理設備運転  
処理能力 30m<sup>3</sup>/h

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電力料金 使用料金 常時 高圧電力A	173.000	kWh			
濁水処理装置 [ポータブル型・沈殿方式] 脱水機付 処理能力30m <sup>3</sup> /h	1.000	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
濁水処理能力：処理能力 30m <sup>3</sup> /h 電力料(円/kWh)：			使用電力：常時	高圧電力A	

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設備機械工	0.200	人			
普通作業員	0.500	人			
諸雑費	7.000	%			
*** 単位当り ***	1	回			

# 施工内訳表

泥土運搬  
運搬距離0.2km DID地区なし

施工 第0 -0343号表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 (機-22) オンロード・ディーゼル 4t積級	0.010	日			施工 第0-0344号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			
ダンプトラック運搬距離(km): 0.2 タイヤ損耗費区分(運搬路面状況): 運搬路面状況 良好					運搬状況による区分: DID地区なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 22)  
オンロード・ディーゼル 4t積級

施工 第0 -0344号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.170	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	34.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	1.170	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 4 t 積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人 / 日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日 / 日) : 1.17					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日 / 日) : 1.17 軽油 (L / 日) : 34



## 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	4.000	人			
特殊作業員	10.800	人			
普通作業員	4.900	人			
とび工	6.100	人			
溶接工	1.300	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 2.5 t吊 (燃料油脂費含む)	1.600	日			
高所作業車運転 (機 - 16) ブーム型 作業床高12~13m	2.100	日			施工 第0-0346号表
諸雑費	1.000	%			(労務費の合計額) × 1%
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

高所作業車運転 (機 - 16)  
ブーム型 作業床高12~13m

施工 第0 -0346号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高所作業車 [自走式リフト・ホイール] 賃料 ブーム型 作業床高12~13m	1.500	日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	25.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	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	2.200	人			
特殊作業員	6.200	人			
普通作業員	2.700	人			
とび工	3.900	人			
溶接工	0.500	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 2.5 t吊 (燃料油脂費含む)	1.600	日			
高所作業車運転 (機 - 16) ブーム型 作業床高12~13m	2.000	日			施工 第0-0346号表
諸雑費	1.000	%			(労務費の合計額) × 1%
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0 -0348号表

仮囲い設置・撤去（仮設材損料別途）

H = 3 . 0 m

丸パイプ土中打込式

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.490	人			
普通作業員	2.449	人			
諸雑費	10	%			(労) × 率
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

防音仮囲い材料費  
パネル損料・仮設材賃料

530日

施工 第0 -0349号表

30

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防音仮囲いパネル損料 41×900×3000 2年未満	34.000	枚			損料率50%
単管丸パイプ賃料 48.6×2.4 530日×283.8m=150,414	150,414.000	m・日			(足場材賃料)
単管丸パイプ基本料 48.6×2.4	283.800	m			(足場材賃料)
*** 合計 ***	30	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0350号表

暗渠排水管

据付・撤去

波状管及び網状管継手材料費不要

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 6.71%

材料構成比： 93.29%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	4.82%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.89%	人		土木一般世話役		
高密度ポリエチレン管 450 シングル 損料 6ヶ月未満	93.29%	m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 500		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付・撤去 呼び径：450～600mm				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費不要		

# 施工内訳表

施工 第0 -0351号表

暗渠排水管

据付・撤去

波状管及び網状管継手材料費不要

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 6.71%

材料構成比： 93.29%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	4.82%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.89%	人		土木一般世話役		
高密度ポリエチレン管 500 シングル 損料 6ヶ月未満	93.29%	m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 500		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付・撤去 呼び径：450～600mm				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費不要		

交通誘導警備員 A

# 施工内訳表

施工 第0 -0352号表

頁0-0808

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 A	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 A					



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

# 施工内訳表

足場工  
手摺先行型枠組足場

安全ネットあり

施工 第0 -0354号表

100

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	1.400	人			
とび工	7.700	人			
普通作業員	1.200	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 ( 燃料油脂費含む )	1.400	日			
諸雑費	31.000	%			
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当り ***	1	掛m2			
足場種別：手摺先行型枠組足場 RTC賃料補正係数：1					安全ネットの有無： 安全ネットあり

# 施工内訳表

頁0-0811

足場工  
単管足場

施工 第0 -0355号表

100 掛m2 当り

安全ネットあり

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.700	人			
とび工	7.700	人			
普通作業員	1.600	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 ( 燃料油脂費含む )	0.800	日			
諸雑費	29.000	%			
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当り ***	1	掛m2			
足場種別：単管足場 RTC賃料補正係数：1			安全ネットの有無：	安全ネットあり	

# 施工内訳表

足場工  
単管傾斜足場

安全ネットあり

施工 第0 -0356号表

100

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	1.400	人			
とび工	5.600	人			
普通作業員	2.500	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 ( 燃料油脂費含む )	0.800	日			
諸雑費	30.000	%			
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当り ***	1	掛m2			
足場種別：単管傾斜足場 RTC賃料補正係数：1			安全ネットの有無：	安全ネットあり	

# 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	0.100	人			
とび工	0.400	人			
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	21.000	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鉄筋挿入工（仮設足場の設置・撤去）

# 施工内訳表

施工 第0 -0358号表

頁0-0814

1 空m3 当り

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） 仮設足場の設置・撤去	1.000	空m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	空m3			

# 施工内訳表

施工 第0 -0359号表

貨物自動車運搬費

自走式破碎機 開450mm幅925mm 片道運搬距離80km

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃料金	1.000	回			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			
運搬区分：自走式破碎機 開450mm幅925mm その他の諸料金の有無：その他の諸料金なし				片道運搬距離(km)：80 運搬中の賃料(損料)の有無：運搬中の賃料(損料)なし	

# 施工内訳表

施工 第0 -0360号表

重建設機械分解組立輸送費  
トンネル用機械

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.400	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 ( 燃料油脂費含む )	2.000	日			
運搬費等率	582.000	%			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			
作業区分：分解組立 + 輸送 ( 往復 ) クレーン賃料補正係数：1			機械質量区分：トンネル用機械 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

施工 第0 -0361号表

重建設機械分解組立輸送費

バックホウ系 山積1.0~1.4m<sup>3</sup>以下

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.700	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 2.5 t吊 ( 燃料油脂費含む )	1.400	日			
運搬費等率	250.000	%			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			
作業区分：分解組立+輸送（往復） クレーン賃料補正係数：1			機械質量区分：バックホウ系 山積1.0~1.4m <sup>3</sup> 以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

処分費  
木くず 樹木幹

施工 第0 -0362号表

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t):					

# 施工内訳表

頁0-0819

処分費  
木くず 樹木根

施工 第0 -0363号表

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t):					

# 施工内訳表

水質管理費  
(補助工法)

施工 第0 -0364号表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水素イオン濃度 (PH) [水質分析]	1.000	検体			
過マンガン酸カリウム消費量 [水質分析]	1.000	検体			
全有機炭素量 (TOC) [水質分析]	1.000	検体			
1.1.1-トリクロロエタン [水質分析]	1.000	検体			
ジクロロメタン [水質分析]	1.000	検体			
有機スズ [水質分析]	1.000	検体			
フタル酸エステル [水質分析] (3種類)	3.000	検体			
*** 単位当り ***	1	回			

# 施工内訳表

施工 第0 -0365号表

監督員詰所  
設置撤去をする場合

設置月数 22ヶ月

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
監督員詰所に係る営繕費	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
設置形態：設置撤去をする場合 設置月数 M(月)：22 備品費以外の費用 b(円/月)なし=0：				建物面積 A(m <sup>2</sup> ):0 備品の有無：備品あり	

# 施工内訳表

施工 第0 -0366号表

監督員詰所  
設置撤去をする場合

設置月数 0 ヶ月

設置・撤去費用のみ

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
監督員詰所に係る営繕費	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
設置形態：設置撤去をする場合 設置月数 M (月) : 0 備品費以外の費用 b (円/月) なし = 0 :				建物面積 A (m <sup>2</sup> ) : 0 備品の有無：備品なし	

# 施工内訳表

施工 第0 -0367号表

火薬庫類損料

大規模工事 火薬使用量 20 t / 工事以上 使用期間 2年以下

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
火薬庫営繕損料 火薬庫 2級 鋼製移動式 2 t庫 5 m <sup>2</sup>	1.000	現場			
火薬庫営繕損料 火工品庫 鋼製移動式 1 t庫 3.2 m <sup>2</sup>	1.000	現場			
火薬庫営繕損料 取扱所 鋼製移動式 3.2 m <sup>2</sup>	1.000	現場			
火薬庫営繕損料 火工所 組立テント式 1.9 m <sup>2</sup>	1.000	現場			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			
工事規模：大規模工事 火薬使用量 20 t / 工事以上			使用期間：使用期間	2年以下	

# 施工内訳表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
呼吸用保護具 電動ファン付粉塵用保護具等	1.000	工事			
*** 単位当り ***	1	式			
総労務費（円／工事）：					