

項			目	配水施設費				節	工事請負費			工種	水道施設	
工事番号		課長		主幹		課長補佐		係長		照査		設計		
令和 7 年度 国補 犀川夏目送水管布設替国道工区工事 実施設計書														
長野市大字安茂里 (2703)														
設 計 大 要							施 工 方 法		請 負					
送水管布設替工 D I P 600 L = 551m 【週休 2 日工事 (発注者指定型) 対象工事】							施 工 期 間		日間					
							起工予定年月日		令和 年 月 日					
							竣工予定年月日		令和 9 年 3 月 17 日					
							契約保証方法		金銭的保証					
							所 属 課		浄水課					

総括情報表

頁0-0002

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	61 長野市上下水道局 0 1 実施単価 53 1 4 北信 (1) 08.01.01			
	当 世 代	前 世 代		
前払率 (%) 消費税率 (%) 工種区分 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 時間的制約 豪雪割増 週休 2 日補正	40 10 % 01 開削工事 / 小口径推進工事 01 一般交通影響あり 01 市街地 01 金銭的保証 00 時間的制約無し 01 補正あり 07 月単位			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0003

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 ***						
送水管布設替工						
送水管布設工						
送水管材料費						
直管 G X 形 S 種管 600 エポキシ樹脂粉体塗装						
	59		本			
直管 G X 形 S 種管 600 エポキシ樹脂粉体塗装 切管用						
	24		本			
継輪 G X 形 600 エポキシ樹脂粉体塗装						
	1		本			
排水T字管 G X 形 600*200 エポキシ樹脂粉体塗装						
	1		本			
曲管45 ° G X 形 600 エポキシ樹脂粉体塗装						
	5		本			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
両受曲管45° G X 形 600 エポキシ樹脂粉体塗装						
	9		本			
曲管22 1/2° G X 形 600 エポキシ樹脂粉体塗装						
	9		本			
両受曲管22 1/2° G X 形 600 エポキシ樹脂粉体塗装						
	10		本			
曲管11 1/4° G X 形 600 エポキシ樹脂粉体塗装						
	15		本			
曲管5 5/8° G X 形 600 エポキシ樹脂粉体塗装						
	5		本			
F付T字管 G X 形 600*75 10k エポキシ樹脂粉体塗装						
	7		本			
バタフライ弁 (両受) G X 形 600 10.0K 充水機能付き エポキシ樹脂粉体塗装						
	2		基			
接合セット G X 形 600						
	168		組			
栓 G X 形 600 エポキシ樹脂粉体塗装						
	2		個			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
接合セット(栓用) G X形 600						
	2		組			
挿し口リング リベットタイプ G X形 600						
	50		本			
ライナ G X形 600						
	35		個			
カムレバーロック式急速空気弁 75 10.0k フランジ一体型 副弁無し						
	7		基			
副弁 ホール形 キャップ式 75 10.0k FCD製 面間100mm						
	7		基			
両フランジ短管 75*500L GF 10.0k ダクタイル鋳鉄 粉体						
	8		本			
フランジ接合材 75 RF 10.0k ガスケット、合金ボルト、ナット						
	7		組			
フランジ継手固定金具 75 10.0K 漏水補修機能なし、フランジ用ボルトナット含						
	8		組			
フランジ継手固定金具(補修弁用) 75 10.0K 漏水補修機能なし、フランジ用ボルトナット含						
	7		組			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
フランジ GF形ガスカート1号 75						
水道単価	15		枚			
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸中 高さ:H=1.2m 空気弁表函	6		ヶ所			施工 第0 -0001号表
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸中 高さ:H=1.5m 空気弁表函	1		ヶ所			施工 第0 -0002号表
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸大 高さ:H=1.2m 仕切弁表函	2		ヶ所			施工 第0 -0003号表
管明示テープ 幅50mm 市販品						
水道単価	1,569.3		m			
管明示テープ 幅30mm 市販品						
水道単価	1,042.0		m			
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)						
水道単価	1,042.0		m			
送水管布設費						
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比						
鋳鉄管据付工 《機械》 600mm						
2-3-1、2-10-5	525.6		m			施工 第0 -0004号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
G X形継手工 6 0 0 mm ライナ：使用する 2-3-7	35		□			施工 第0 -0006号表
G X形継手工 6 0 0 mm ライナ：使用しない 2-3-7	135		□			施工 第0 -0007号表
GX形継手挿口加工工 6 0 0 mm 固定方式：リベット式 2-3-9	50		□			施工 第0 -0008号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工 6 0 0 mm G X形 切断・溝切り 2 工程 パイプ切削切断機使用 N S形準用 2-8-2-1	46		□			施工 第0 -0009号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工 6 0 0 mm G X形 溝切りのみ パイプ切削切断機使用 N S形準用 2-8-2-1	4		□			施工 第0 -0010号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 6 0 0 mm 2-3-11	526.6		m			施工 第0 -0011号表
バタフライ弁設置工 《機械・縦型》 6 0 0 mm 2-9-1	2		基			施工 第0 -0012号表
空気弁設置工 機械施工 7 5 mm 2-9-2	7		基			施工 第0 -0013号表
フランジ継手工 7 5 (8 0) mm 1 0 K 2-3-5、2-10-3	15		□			施工 第0 -0015号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組合せマンホール設置工（レジコン製） マンホール種別：丸中 高さ：H = 1 . 2 m						
	6		ヶ所			施工 第0 -0016号表
組合せマンホール設置工（レジコン製） マンホール種別：丸中 高さ：H = 1 . 5 m						
	1		ヶ所			施工 第0 -0022号表
組合せマンホール設置工（レジコン製） マンホール種別：丸大 高さ：H = 1 . 2 m						
	2		ヶ所			施工 第0 -0024号表
管明示テープ工（手間のみ） 鋳鉄管， 6 0 0mm * 6 m 胴巻箇所数：4 天端明示：有 2-3-13						
	526.6		m			施工 第0 -0030号表
管明示テープ工（手間のみ） 管明示シート天端用 2-3-13						
	1,042.0		m			施工 第0 -0031号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14						
	1,042.0		m			施工 第0 -0032号表
排泥管材料費						
DCIP(GX S種管) 200 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装 水道単価						
	2		本			
DCIP(GX S種管) 200 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装 切管用 水道単価						
	2		本			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
曲管90 ° (GX) 200						
水道単価	1		ヶ			
曲管45 ° (GX) 200						
水道単価	2		ヶ			
両受曲管45 ° (GX) 200						
水道単価	1		ヶ			
押輪 (GX) 200 (ボルト・ナット・ゴム輪含む)						
水道単価	2		組			
G-Link (GX) 200						
水道単価	5		組			
ライナ (GX) 200						
水道単価	4		ヶ			
GX形メタルシート仕切弁 200 10.0K GX形受口						
水道単価	1		基			
組合せマンホール (レジンコンクリート製) マンホール種別：丸中 高さ：H = 0 . 8 m 仕切弁表函						
水道単価	1		ヶ所			施工 第0 -0033号表
管明示テープ 幅50mm 市販品						
水道単価	37.5		m			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管明示テープ 幅30mm 市販品						
水道単価	20.0	m				
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)						
水道単価	20.0	m				
排泥管布設費						
鋳鉄管据付工 《機械》 200mm						
2-3-1、2-10-5	20.3	m				施工 第0 -0034号表
G X形継手接合工 200mm,直管受口 接合材料：なし						
	4	口				施工 第0 -0036号表
G X形継手接合工 200mm,異形管受口 接合材料：押輪						
	3	口				施工 第0 -0037号表
G X形継手接合工 200mm,異形管受口 接合材料：G - L i n k						
	5	口				施工 第0 -0038号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 200mm エンジンカッター使用						
2-8-1、2-10-2	5	口				施工 第0 -0039号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 200mm						
2-3-11	20.6	m				施工 第0 -0040号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁設置工 《機械・縦型》 200mm 2-9-1	1		基			施工 第0 -0041号表
組合せマンホール設置工 (レジコン製) マンホール種別：丸中 高さ：H = 0 . 8 m	1		ヶ所			施工 第0 -0042号表
管明示テープ工 (手間のみ) 鋳鉄管, 200mm × 5 m 胴巻箇所数：4 天端明示：有 2-3-13	20.7		m			施工 第0 -0047号表
管明示テープ工 (手間のみ) 管明示シート天端用 2-3-13	20.0		m			施工 第0 -0048号表
管明示シート工 (手間のみ) 2-3-14	20.0		m			施工 第0 -0049号表
既設管内配管工						
既設管内配管材料費						
PN形直管 1種 600 × 4000 内面エポキシ樹脂粉体塗装	5		本			
PN形直管 1種 乙切管 600 × 3000 内面エポキシ樹脂粉体塗装	1		本			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0012

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
PN形受挿し短管 600 PN-NS 内面エポキシ樹脂粉体塗装						
	2		本			
PN形接合部品 600 ゴム輪、ロックリングのセットを含む						
	7		組			
PN形キャストバンド 600 直管用						
	6		本			
PN形キャストバンド 600 受挿し短管用						
	1		本			
既設管内配管工 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比						
管据付費 600						
	24.6		m			施工 第0 -0050号表
管接合費 PN形 600						
	7		箇所			施工 第0 -0051号表
管挿入費 600						
	24.6		m			施工 第0 -0052号表
キャストバンド取付工 PN 600 推進力伝達リング取付工 PN形 600 を準用						
	7		箇所			施工 第0 -0053号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0013

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
挿入設備費（設置） 600						
	1		箇所			施工 第0 -0054号表
挿入設備費（撤去） 600						
	1		箇所			施工 第0 -0055号表
推進工						
鋼製さや管推進工						
推進用鋼管 鋼管 8 0 0 mm、本管 6 0 0 mm						
	1		式			施工 第0 -0056号表
鋼管加工費 800 t=9.5 L=1m						
	21		本			
推進工 日進量 2 . 4 (m/日) 800 土質分類A土質						
	20.9		m			施工 第0 -0057号表
滑材注入工						
	20.9		m			施工 第0 -0063号表
管内清掃工（ずり出し工） 日進量 1 0 (m/日)						
	20.9		m			施工 第0 -0065号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0014

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬費 BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 運搬距離：10.9km DID地区有り (株)エクセレント本社を想定	10	m3			施工 第0 -0067号表
坑口工 800	1	箇所			施工 第0 -0069号表
鏡切り工 土留種類 ライナ - プレ - ト	6.6	m			施工 第0 -0073号表
推進設備設置・撤去工	1	箇所			施工 第0 -0074号表
先導体据付工 800	1	箇所			施工 第0 -0075号表
* 処分費等 *					
残土処分費 (m3) 第一種建設発生土 (株)エクセレント本社を想定	10	m3			施工 第0 -0076号表
鋼製さや管推進工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比					
坑口工 800	1	箇所			施工 第0 -0077号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0015

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工 土留種類 ライナ - プレ - ト						
	6.6	m				施工 第0 -0081号表
先導体撤去工 800 一体回収						
	1	箇所				施工 第0 -0082号表
充填工 エアミルク (セメント+ポン付け) 推進及び小口径推進工事 20m3/日						
	4	m ³				施工 第0 -0085号表
充填設備据付撤去工						
	1	箇所				施工 第0 -0088号表
土工 (送水管) 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
土工						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
	400	m				施工 第0 -0090号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下						
	540	m				施工 第0 -0091号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.45m ³ [平積 0.35m ³] As 舗装版厚 : 5 (cm)						
	1,200	m ²				施工 第0 -0092号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0016

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版取壊し積込み工 山積 0.45m3 [平積 0.35m3] A s 舗装版厚：15 (cm)	25	m ²				施工 第0 -0094号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	346	m ²				施工 第0 -0095号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 運搬距離：7 . 1 km D I D地区有り 高沢産業(株)長野工場を想定	116	m ³				施工 第0 -0096号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0 . 4 5 m ³ 1-1-1	1,700	m ³				施工 第0 -0098号表
床掘り 土砂 現場制約あり	25	m ³				施工 第0 -0099号表
発生土運搬費 BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 運搬距離：10 . 9 km D I D地区有り (株)エクセレント本社を想定	1,560	m ³				施工 第0 -0100号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0 . 4 5 m ³ RC-40 1-1-2	630	m ³				施工 第0 -0101号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0 . 4 5 m ³ 発生土 1-1-2	180	m ³				施工 第0 -0103号表
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積0 . 4 5 m ³	490	m ³				施工 第0 -0104号表

長野市 上下水道局

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0017

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等						
アスファルト掘削塊処分費 (t)						
高沢産業(株)長野工場を想定	267	t				施工 第0 -0105号表
残土処分費 (m 3)						
第一種建設発生土						
(株)エクセレント本社を想定	1,870	m 3				施工 第0 -0106号表
舗装工 (送水管)						
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
舗装工						
路盤工 (管路土工) 2 層仕上げ 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 : 3 5 c m	13	m 2				施工 第0 -0107号表
路盤工 (管路土工) 2 層仕上げ 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 : 4 0 c m	318	m 2				施工 第0 -0109号表
路盤工 (管路土工) 1 層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚 : 1 1 c m	260	m 2				施工 第0 -0110号表
路盤工 (管路土工) 2 層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚 : 2 5 c m	13	m 2				施工 第0 -0111号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0018

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚: 30cm	78	m ²				施工 第0 -0112号表
路盤工(管路土工) 3層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚: 38cm	318	m ²				施工 第0 -0113号表
表層工 再生 粗粒度(20) 車道 1層当り仕上厚5cm 仮々復旧	532	m ²				施工 第0 -0114号表
表層工 再生 密粒度(20F) 車道 1層当り仕上厚5cm 仮復旧	13	m ²				施工 第0 -0117号表
表層工 再生 粗粒度(20) 車道 1層当り仕上厚5cm 仮復旧	396	m ²				施工 第0 -0118号表
表層工 再生 細粒度(13) 歩道 1層当り仕上厚3cm 仮々復旧	369	m ²				施工 第0 -0119号表
表層工 再生 細粒度(13) 歩道 1層当り仕上厚3cm 仮復旧	260	m ²				施工 第0 -0120号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm	201	m				施工 第0 -0121号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm	117	m				施工 第0 -0122号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0019

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 4 5 c m						
	23	m				施工 第0 -0123号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 4 5 c m						
	14	m				施工 第0 -0124号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 破線 1 5 c m						
	172	m				施工 第0 -0125号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 破線 1 5 c m						
	100	m				施工 第0 -0126号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 4 5 c m						
	30	m				施工 第0 -0127号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 4 5 c m						
	18	m				施工 第0 -0128号表
土工(排泥管)						
土工						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
	38	m				施工 第0 -0129号表

(工事費内訳書) * 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版取壊し積込み工 山積 0.45m3 [平積 0.35m3] A s 舗装版厚：5 (cm)	11	m ²				施工 第0 -0130号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 運搬距離：7 . 1 km D I D 地区有り 高沢産業(株)長野工場を想定	0.6	m 3				施工 第0 -0132号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m 3 1-1-1	10	m 3				施工 第0 -0133号表
発生土運搬費 BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 運搬距離：1 0 . 9 km D I D 地区有り (株)エクセレント本社を想定	10	m 3				施工 第0 -0067号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m 3 RC-40 1-1-2	3	m 3				施工 第0 -0134号表
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m 3	4	m 3				施工 第0 -0136号表
* 処分費等 *						
アスファルト掘削塊処分費 (t) 高沢産業(株)長野工場を想定	1	t				施工 第0 -0137号表
残土処分費 (m 3) 第一種建設発生土 (株)エクセレント本社を想定	10	m 3				施工 第0 -0076号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0021

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 (排泥管)						
舗装工						
路盤工 (管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚: 25cm	11	m ²				施工 第0 -0138号表
路盤工 (管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整砕石 M-40 全仕上り厚: 17cm	11	m ²				施工 第0 -0140号表
表層工 再生 密粒度 (13F) 車道 1層当り仕上厚3cm 仮復旧	11	m ²				施工 第0 -0141号表
仮設工 (任意仮設)						
交通誘導警備員 B	250	人・日				施工 第0 -0144号表
水替工 (潜水ポンプ運転) 50mm0.4Kw	29	日				施工 第0 -0145号表
据付・撤去工	1	現場				施工 第0 -0146号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0022

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工(任意仮設)						
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比						
たて込み簡易土留(建込工) ｸﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付 山積0.45m3(平積0.35m3)						
	387		m			施工 第0 -0147号表
たて込み簡易土留(引抜工)						
	387		m			施工 第0 -0149号表
たて込み簡易土留(建込工) ｸﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付 山積0.45m3(平積0.35m3)						
	12		m			施工 第0 -0150号表
たて込み簡易土留(引抜工)						
	12		m			施工 第0 -0151号表
たて込み簡易土留(建込工) ｸﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付 山積0.45m3(平積0.35m3)						
	102		m			施工 第0 -0152号表
たて込み簡易土留(引抜工)						
	102		m			施工 第0 -0153号表
たて込み簡易土留(建込工) ｸﾗｰ型ｸﾚｰﾝ付 山積0.45m3(平積0.35m3)						
	14		m			施工 第0 -0154号表
たて込み簡易土留(引抜工)						
	14		m			施工 第0 -0155号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0023

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満	1		式			施工 第0 -0156号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.5 m掘削幅3.0 m未満	1		式			施工 第0 -0157号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ3.0 m掘削幅3.0 m未満	1		式			施工 第0 -0158号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ4.0 m掘削幅3.0 m未満	1		式			施工 第0 -0159号表
たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分 深さ3.0 m掘削幅3.0 m未満	1		式			施工 第0 -0160号表
たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分 たて込み簡易土留機材賃料 各種 深さ4.0 m掘削幅3.0 m未満	1		式			施工 第0 -0161号表
交通誘導警備員 A	130		人・日			施工 第0 -0162号表
交通誘導警備員 B	520		人・日			施工 第0 -0163号表
水替工（潜水ポンプ運転） 50mm0.4 Kw	7		日			施工 第0 -0164号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0024

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
立坑工							
土工	発進立坑						
	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
		23	m				施工 第0 -0129号表
	舗装版取壊し積み込み工 山積 0.45m3 [平積 0.35m3] A s 舗装版厚：5 (cm)						
		32	m ²				施工 第0 -0130号表
	アスファルト塊運搬 BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 運搬距離：7 . 1 km D I D地区有り 高沢産業(株)長野工場を想定						
		2	m 3				施工 第0 -0132号表
	管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m 3 1-1-1						
		30	m 3				施工 第0 -0133号表
	管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m 3 RC-40 1-1-2						
		60	m 3				施工 第0 -0134号表
	発生土運搬費 BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 運搬距離：1 0 . 9 km D I D地区有り (株)エクセレント本社を想定						
		100	m 3				施工 第0 -0067号表
	* 処分費等 *						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0025

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト掘削塊処分費 (t)						
高沢産業(株)長野工場を想定	4	t				施工 第0 -0137号表
残土処分費 (m 3)						
第一種建設発生土						
(株)エクセレント本社を想定	120	m 3				施工 第0 -0076号表
ライナープレート式立坑						
発進立坑						
ライナープレート掘削土留工						
3 2 0 0 ~ 3 5 0 0 mm (小判形)						
砂質土及び粘性土						
発進立坑3,500×6,640	0.6	m				施工 第0 -0165号表
ライナープレート掘削土留工						
3 2 0 0 ~ 3 5 0 0 mm (小判形)						
礫質土						
発進立坑3,500×6,640	2.5	m				施工 第0 -0168号表
ライナープレート掘削土留工						
3 2 0 0 ~ 3 5 0 0 mm (小判形)						
礫質土						
発進立坑3,500×6,640	0.1	m				施工 第0 -0169号表
ライナープレート取り除き工						
2 0 0 0 ~ 5 0 0 0 mm (小判形)						
ライナープレート廃棄						
発進立坑3,500×6,640	2.0	m				施工 第0 -0171号表
ライナープレート購入品						
小判形 2.7mm 黒皮						
3,500×6,640	3.5	m				
現場発生品及び支給品運搬						
トラック[クレーン装置付]へトラック2t級、2.9t吊						
D1D区間あり						
武産業㈱への運搬を想定	1.25	t				施工 第0 -0172号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0026

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]へ、トラック2t級、2.9t吊						
		1.25	t			施工 第0 -0173号表
* 諸経費の対象額に含めない *						
スクラップ ヘビーH3 (旧1級 H3) ライナープレート						
		1.25	t			
支保工 発進立坑						
切梁・腹起し設置 火打ブロックなし						
		4.5	t			施工 第0 -0174号表
切梁・腹起し撤去 火打ブロックなし						
		4.5	t			施工 第0 -0175号表
山留材質料 H250型 火打ブロックなし						
		2.2	t			施工 第0 -0176号表
山留材質料 H300型 火打ブロックなし						
		1.4	t			施工 第0 -0177号表
路面覆工 発進立坑						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0027

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 推進立杭 5 0 m 2 以下 設置						
	28	m 2				施工 第0 -0178号表
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 推進立杭 5 0 m 2 以下 撤去						
	28	m 2				施工 第0 -0180号表
覆工板賃料 覆工板（補強型）鋼製 当該工事供用日数 8 5 日 発進立杭						
	28	m 2				施工 第0 -0181号表
覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料 H 3 5 0 型 当該工事供用日数 8 5 日						
	1	式				施工 第0 -0182号表
覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料 H 4 0 0 型 当該工事供用日数 8 5 日						
	1	式				施工 第0 -0183号表
覆工板開閉工 推進立杭 5 0 m 2 以下 開け						
	952	m 2				施工 第0 -0184号表
覆工板開閉工 推進立杭 5 0 m 2 以下 閉め						
	952	m 2				施工 第0 -0186号表
立坑基礎工 発進立杭						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホウ(クレーン機能付)打設						
	6	m 3				施工 第0 -0187号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0028

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	21	m 2				施工 第0 -0188号表
グラウト注工 発進立坑						
グラウト注工	5	m 3				施工 第0 -0189号表
防護コンクリート工 発進立坑						
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m 3	2	m 3				施工 第0 -0136号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バック杓(クレーン機能付)打設	7	m 3				施工 第0 -0187号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14	m 2				施工 第0 -0191号表
舗装工 発進立坑						
表層工 再生 密粒度 (1 3 F) 車道 1 層当り仕上厚 3 c m 仮復旧	32	m 2				施工 第0 -0141号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0029

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤工（管路土工） 2層仕上げ 1.8m未満，粒度調整砕石 M-40 全仕上り厚：17cm	32	m ²				施工 第0 -0140号表
路盤工（管路土工） 2層仕上げ 1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：25cm	32	m ²				施工 第0 -0138号表
薬液注入工 発進立坑						
二重管ストレーナ工法 2セット 土被り長1.5m 1本当り注入量1374L 発進立坑 側壁部	33	本				施工 第0 -0192号表
二重管ストレーナ工法 2セット 土被り長4.1m 1本当り注入量541L 発進立坑 底盤部	21	本				施工 第0 -0196号表
二重管ストレーナ工法 2セット 土被り長1.5m 1本当り注入量788L 発進立坑 坑口部	5	本				施工 第0 -0197号表
注入設備据付・解体（車上）	1	現場				施工 第0 -0198号表
土工 到達立坑 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	11	m				施工 第0 -0200号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0030

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	9	m ²				施工 第0 -0201号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)積込、10tDT 運搬距離: 7.1km DID地区有り 高沢産業(株)長野工場を想定	2	m ³				施工 第0 -0202号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.45m ³ RC-40 1-1-2	21	m ³				施工 第0 -0204号表
発生土運搬費 BH 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)積込、10tDT 運搬距離: 10.9km DID地区有り (株)エクセレント本社を想定	30	m ³				施工 第0 -0207号表
処分費等						
アスファルト掘削塊処分費(t)	4	t				施工 第0 -0208号表
高沢産業(株)長野工場を想定 残土処分費(m ³) 第一種建設発生土 (株)エクセレント本社を想定	40	m ³				施工 第0 -0209号表
ライナープレート式立坑 到達立坑 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比						
ライナープレート掘削土留工 2000~3900mm(円形) 砂質土及び粘性土 到達立坑 3,000	1.9	m				施工 第0 -0210号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0031

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライナ - プレ - ト掘削土留工 2 0 0 0 ~ 3 9 0 0 mm (円形) 礫質土 到達立坑 3,000		1.9	m			施工 第0 -0213号表
ライナ - プレ - ト掘削土留工 2 0 0 0 ~ 3 9 0 0 mm (円形) 礫質土 到達立坑 3,000		0.6	m			施工 第0 -0214号表
ライナ - プレ - ト取り除き工 1 5 0 0 ~ 3 0 0 0 mm (円形) ライナープレート再利用 到達立坑 3,000		4.5	m			施工 第0 -0216号表
ライナープレート整備・買戻し価格 円形 2.7mm 黒皮 3,000		4.5	m			
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ハ - ストラック2t級、2.9t吊 DID区間あり 武産業(株)への運搬を想定		0.02	t			施工 第0 -0217号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ハ - ストラック2t級、2.9t吊		0.02	t			施工 第0 -0218号表
* 諸経費の対象額に含めない *						
スクラップ ヘビーH3 (旧1 級 H 3) ライナープレート		0.02	t			
路面覆工 到達立坑 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0032

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板設置工 3000 (2500準用)						
	1		箇所			施工 第0 -0219号表
円形覆工板撤去工 3000 (2500準用)						
	1		箇所			施工 第0 -0220号表
円形覆工板開閉工 3000 (2500準用)						
	14		回			施工 第0 -0221号表
円形覆工板賃料 3000						
	1		式			施工 第0 -0222号表
グラウト注入工 到達立坑 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
グラウト注入工						
	4		m 3			施工 第0 -0223号表
防護コンクリート工 到達立坑 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m 3						
	0.6		m 3			施工 第0 -0104号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増あり バックホウ(クレーン機能付)打設						
	5		m 3			施工 第0 -0225号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0033

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 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14	m ²				施工 第0 -0226号表
夜間コンクリート割増基本料金	1	回				
舗装工 到達立坑 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比						
表層工 再生 粗粒度(20) 車道 1層当り仕上厚5cm 仮復旧	9	m ²				施工 第0 -0227号表
路盤工(管路土工) 3層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整砕石 M-40 全仕上り厚: 38cm	7	m ²				施工 第0 -0230号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚: 40cm	7	m ²				施工 第0 -0232号表
薬液注入工 到達立坑 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比						
二重管ストレーナ工法 2セット 土被り長1.5m 1本当り注入量1433L 到達立坑 側壁部	22	本				施工 第0 -0233号表
二重管ストレーナ工法 2セット 土被り長4.55m 1本当り注入量418L 到達立坑 底盤部	8	本				施工 第0 -0237号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0034

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重管ストレーナ工法 2セット 土被り長1.5m 1本当り注入量945L 到達立坑 坑口部						
	2		本			施工 第0 -0238号表
** 直接工事費 **						
運搬費						
仮設材等の運搬 製品長12m以内 運搬距離10km(搬入)						
	70		t			施工 第0 -0239号表
仮設材等の積込み,取卸し費 基地積込み,現場取卸し(片道分)						
	70		t			施工 第0 -0240号表
仮設材等の運搬 製品長12m以内 運搬距離10km(搬出)						
	71		t			施工 第0 -0241号表
仮設材等の積込み,取卸し費 現場積込み,基地取卸し(片道分)						
	71		t			施工 第0 -0242号表
技術管理費						
水圧試験 400mm~600mm						
	3		回			施工 第0 -0243号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

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) **						
共通仮設費率計算額(千円単位)						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理 費(千円単位)						
** 工事原価 **						
** 一般管理 費等 **						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 工事費計 **							
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額							

施 工 内 訳 表

頁0-0037

組合せマンホール（レジンコンクリート製）

施工 第0 -0001号表

マンホール種別：丸中 高さ：H = 1 . 2 m空気弁表函

1 ケ所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気弁 表函 丸中 L型	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.2m A	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.2m B	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.5m C	1.000	個			水道単価
レジコンマンホール用底板 丸中	1.000	個			水道単価
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸中 <種 類>：空気弁			<埋設深さ>：H = 1 . 2 m		

施 工 内 訳 表

頁0-0038

組合せマンホール（レジンコンクリート製）

マンホール種別：丸中 高さ：H = 1 . 5 m空気弁表函

施工 第0 -0002号表

1 ケ所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気弁 表函 丸中 L型	1		個			水道単価
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.2m A	1		個			水道単価
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.2m B	1		個			水道単価
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.3m B	1		個			水道単価
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.5m C	1		個			水道単価
レジコンマンホール用底板 丸中	1		個			水道単価
*** 単位当り ***	1		ヶ所			

施 工 内 訳 表

頁0-0039

組合せマンホール（レジンコンクリート製）
マンホール種別：丸大 高さ：H = 1 . 2 m仕切弁表函

施工 第0 -0003号表

1 ケ所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 表函 丸大 L型	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジコン製 600mm × 0.2mA	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジコン製 600mm × 0.2mB	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジコン製 600mm × 0.5mC	1.000	個			水道単価
レジコンマンホール用底版 丸大	1.000	個			水道単価
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸大 <種 類>：仕切弁			<埋設深さ>：H = 1 . 2 m		

鋳鉄管据付工 《機械》
 600mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0004号表

頁0-0040

2-3-1、2-10-5

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.360	人			
普通作業員	0.550	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.340	日			施工 第0-0005号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管 径>： 600mm <作業形態>：機械			<作業種別>：鋳鉄管据付 <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0041

クレーン賃料
油圧式：4.9t吊

施工 第0 -0005号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	1.000	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
クレーン規格：油圧式：4.9t吊					

施 工 内 訳 表

頁0-0042

G X 形継手工

6 0 0 mm

ライナ : 使用する

2-3-7

施工 第0 -0006号表

1

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.168	人			
普通作業員	0.168	人			
諸雑費	1	%			
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0043

G X 形継手工

施工 第0 -0007号表

6 0 0 mm

ライナ：使用しない

2-3-7

1

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.14	人			
普通作業員	0.14	人			
諸雑費	1	%			
*** 単位当り ***	1	口			

GX形継手挿口加工工
600mm

固定方式：リベット式

2-3-9

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0008号表

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.07	人			
普通作業員	0.07	人			
諸雑費	5	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

鋳鉄管切断・溝切り加工工

施工 第0 -0009号表

6 0 0 mm G X 形 切断・溝切り 2 工程 パイプ切削切断機使用 N S 形準用 2-8-2-1 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.870	人			
普通作業員	1.970	人			
パイプ切削切断機 500mm以上1350mm以下 鋳鉄管切断機基礎価格	0.660	基			パイプ切削切断機損料
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			
< 管 径 > : 6 0 0 mm < 作業種別 > : 切断・溝切り 2 工程			< 継手種別 > : N S 形		

施 工 内 訳 表

頁0-0046

鋳鉄管切断・溝切り加工工

施工 第0 -0010号表

6 0 0 mm G X 形 溝切りのみ

パイプ切削切断機使用 N S 形準用

2-8-2-1

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.390	人			
普通作業員	1.520	人			
パイプ切削切断機 500mm以上1350mm以下 鋳鉄管切断機基礎価格	0.340	基			パイプ切削切断機損料
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			
< 管 径 > : 6 0 0 mm < 作業種別 > : 溝切りのみ			< 継手種別 > : N S 形		

施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリ - プ被覆工（材料込）

施工 第0 -0011号表

6 0 0 mm 2-3-11 100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	1.000	人			
普通作業員	1.000	人			
ポリエチレンスリーブ（JWWAK規格品） 600 7.5m/枚	125.000	m			水道単価
固定用ゴムバンド 600	150.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管 径> : 6 0 0 mm <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0			<固定具> : 固定用ゴムバンド <固定ゴムバンド割増係数> : 0		

バタフライ弁設置工 《機械・縦型》
600mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	1.130	人			
普通作業員	2.950	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.320	日			施工 第0-0005号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管 径>： 600mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別>：縦型		

施 工 内 訳 表

頁0-0049

空気弁設置工
機械施工 7 5 mm

施工 第0 -0013号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.090	人			
普通作業員	0.110	人			
トラック運転 クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.400	時間			施工 第0-0014号表
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
* * * 単位当り * * *	1	基			
<方法> : 機械施工 <弁種別> : 空気弁			<管 径> : 7 5 mm <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0050

トラック運転
クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊

施工 第0 -0014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〔クレーン装置付〕	1.000	時間			
運転手（特殊）	0.170	人			
軽油	5.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L/h）：0			供用日当運転時間：0 特殊運転手（人/h）：0		

施 工 内 訳 表

頁0-0051

フランジ継手工

75(80)mm

10K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0015号表

1

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.187	人			
普通作業員	0.187	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管 径> : 75(80)mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 10K 耐震型補強金具の設置 : 耐震型補強金具の設置あり		

施 工 内 訳 表

頁0-0052

組合せマンホール設置工（レジコン製）

施工 第0 -0016号表

マンホール種別：丸中

高さ：H = 1 . 2 m

1 ケ所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形3号（丸中）	1.000	個			施工 第0-0017号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 上部壁 高さ：2 0 0	1.000	ヶ所			施工 第0-0018号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 中部壁 高さ：2 0 0	1.000	ヶ所			施工 第0-0019号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 下部壁 高さ：5 0 0	1.000	ヶ所			施工 第0-0020号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 底版 高さ：4 0	1.000	ヶ所			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸中			<高 さ>：H = 1 . 2 m		

施 工 内 訳 表

頁0-0053

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形3号（丸中）

施工 第0 -0017号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.100	人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用	0.007	m 3			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			
<作業内容>：設置工			<マンホール種別>：円形3号（丸中）		

施工内訳表

頁0-0054

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形3号 上部壁 高さ：200

施工 第0 -0018号表

1 ヶ所 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0055

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形3号 中部壁 高さ：200

施工 第0 -0019号表

1ヶ所 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0056

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形3号 下部壁 高さ：500

施工 第0 -0020号表

1ヶ所 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0057

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形3号 底版 高さ：40

施工 第0 -0021号表

1 ヶ所 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0058

組合せマンホール設置工（レジコン製）

施工 第0 -0022号表

マンホール種別：丸中

高さ：H = 1 . 5 m

1 ケ所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形3号（丸中）	1	個			施工 第0-0017号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 上部壁 高さ：200	1	ヶ所			施工 第0-0018号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 中部壁 高さ：200	1	ヶ所			施工 第0-0019号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 中部壁 高さ：300	1	ヶ所			施工 第0-0023号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 下部壁 高さ：500	1	ヶ所			施工 第0-0020号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 底版 高さ：40	1	ヶ所			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施工内訳表

頁0-0059

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形3号 中部壁 高さ：300

施工 第0 -0023号表

1ヶ所 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0060

組合せマンホール設置工（レジコン製）

施工 第0 -0024号表

マンホール種別：丸大

高さ：H = 1 . 2 m

1 ケ所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形4号（丸大）	1.000	個			施工 第0-0025号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 上部壁 高さ：2 0 0	1.000	ヶ所			施工 第0-0026号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 中部壁 高さ：2 0 0	1.000	ヶ所			施工 第0-0027号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 下部壁 高さ：5 0 0	1.000	ヶ所			施工 第0-0028号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 底版 高さ：4 0	1.000	ヶ所			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸大			<高 さ>：H = 1 . 2 m		

施 工 内 訳 表

頁0-0061

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形4号（丸大）

施工 第0 -0025号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.110	人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用	0.009	m 3			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			
<作業内容>：設置工			<マンホール種別>：円形4号（丸大）		

施工内訳表

頁0-0062

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形4号 上部壁 高さ：200

施工 第0 -0026号表

1 ヶ所 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0063

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0027号表

マンホール種別：円形4号 中部壁 高さ：200

1 ケ所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形4号 <高 さ>：200			<種 類>：中部壁		

施工内訳表

頁0-0064

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形4号 下部壁 高さ：500

施工 第0 -0028号表

1ヶ所 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0065

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形4号 底版 高さ：40

施工 第0 -0029号表

1ヶ所 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0066

管明示テープ工（手間のみ）

施工 第0 -0030号表

鋳鉄管， 6 0 0 mm * 6 m

胴巻箇所数： 4

天端明示：有

2-3-13

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.190	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
< 管種 >：鋳鉄管			< 管口径 * 寸法 >： 6 0 0 mm * 6 m		

施 工 内 訳 表

頁0-0067

管明示テープ工（手間のみ）

施工 第0 -0031号表

管明示シート天端用

2-3-13

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.040	人			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
< 管種 > : シート天端明示					

施 工 内 訳 表

2-3-14

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0069

組合せマンホール（レジンコンクリート製）

マンホール種別：丸中 高さ：H = 0 . 8 m仕切弁表函

施工 第0 -0033号表

1 ケ所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 表函 丸中 L型	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.2m A	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.3m C	1.000	個			水道単価
レジコンマンホール用底版 丸中	1.000	個			水道単価
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸中 <種 類>：仕切弁			<埋設深さ>：H = 0 . 8 m		

鋳鉄管据付工 《機械》
200mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0034号表

2-3-1、2-10-5

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.100	人			
普通作業員	0.160	人			
トラック運転 クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	1.410	時間			施工 第0-0035号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管 径> : 200mm <作業形態> : 機械			<作業種別> : 鋳鉄管据付 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0071

トラック運転
クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊

施工 第0 -0035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 [クレーン装置付]	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.170	人			
軽油	5.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / h) : 0			供用日当運転時間：0 特殊運転手 (人 / h) : 0		

X形継手接合工 施 工 内 訳 表

頁0-0072

G X形継手接合工
200mm, 直管受口

接合材料：なし

施工 第0 -0036号表

1 日 当り

[illegible]

G X形継手接合工
200mm, 異形管受口

接合材料：押輪

施工 第0 -0037号表

頁0-0073

1 日 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0074

G X 形継手接合工
200mm, 異形管受口

接合材料: G - L i n k

施工 第0 -0038号表

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.112	人			
普通作業員	0.112	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
< 管 径 > : 200mm < 接合材料 > : G - L i n k			< 受口種別 > : 異形管受口 < 作業種別 > : 接合		

施 工 内 訳 表

頁0-0075

鋳鉄管切断工《据付管切断》

施工 第0 -0039号表

2 0 0 mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

1

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.050	人			
普通作業員	0.090	人			
機械損料 エンジンカッター	0.050	日			エンジンカッター損料
諸雑費	30.000	%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管 径> : 2 0 0 mm <作業種別> : 据付管切断 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2 時のみ) : 《条件不要》		

施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)

施工 第0 -0040号表

2 0 0 mm 2-3-11 100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.430	人			
普通作業員	0.430	人			
ポリエチレンスリーブ (JWWAK規格品) 200 6.0m/枚	120.000	m			水道単価
固定用ゴムバンド 200	160.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管 径> : 2 0 0 mm <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0			<固定具> : 固定用ゴムバンド <固定ゴムバンド割増係数> : 0		

仕切弁設置工 《機械・縦型》
200mm

施工内訳表

施工 第0 -0041号表

頁0-0077

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.050	人			
普通作業員	0.080	人			
トラック運転 クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	0.570	時間			施工 第0-0035号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管 径> : 200mm <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別> : 縦型		

施 工 内 訳 表

頁0-0078

組合せマンホール設置工（レジコン製）

施工 第0 -0042号表

マンホール種別：丸中

高さ：H = 0 . 8 m

1 ケ所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形3号（丸中）	1.000	個			施工 第0-0043号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 上部壁 高さ：2 0 0	1.000	ヶ所			施工 第0-0044号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 下部壁 高さ：3 0 0	1.000	ヶ所			施工 第0-0045号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 底版 高さ：4 0	1.000	ヶ所			施工 第0-0046号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸中			<高 さ>：H = 0 . 8 m		

施 工 内 訳 表

頁0-0079

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形3号（丸中）

施工 第0 -0043号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.100	人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用	0.007	m 3			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			
<作業内容>：設置工			<マンホール種別>：円形3号（丸中）		

施工内訳表

頁0-0080

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形3号 上部壁 高さ：200

施工 第0 -0044号表

1 ヶ所 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0081

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形3号 下部壁 高さ：300

施工 第0 -0045号表

1ヶ所 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0082

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形3号 底版 高さ：40

施工 第0 -0046号表

1ヶ所 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0083

管明示テープ工（手間のみ）

施工 第0 -0047号表

鋳鉄管， 2 0 0 mm * 5 m

胴巻箇所数： 4

天端明示：有

2-3-13

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
< 管種 >：鋳鉄管			< 管口径 * 寸法 >： 2 0 0 mm * 5 m		

施 工 内 訳 表

頁0-0084

管明示テープ工（手間のみ）

施工 第0 -0048号表

管明示シート天端用

2-3-13

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.040	人			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種>：シート天端明示					

施 工 内 訳 表

2-3-14

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

管据付費
600

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0050号表

頁0-0086

1 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	0.018	人			
配管工	0.036	人			
普通作業員	0.055	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.028	日			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m			

管接合費
PN形 600

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0051号表

頁0-0087

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	0.08	人			
配管工	0.16	人			
普通作業員	0.16	人			
諸雑費	1	%			労務費を対象
*** 単位当り ***	1	箇所			

管挿入費
600

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0052号表

頁0-0088

1 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	0.02	人			
配管工	0.04	人			
普通作業員	0.04	人			
電工	0.02	人			
機械器具損料 先導金具,ｼﾞｬｯﾁ台,挿入台,押角,ｽﾄﾗｯﾄ 油圧ｼﾞｬｯﾁ,分流器,油圧ﾎﾟﾝﾌﾟ 等	1	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

キャストバンド取付工 PN 600

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0053号表
推進力伝達リング取付工 PN形 600 を準用 10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.6	人			
諸雑費	1	%			労務費を対象
*** 合 計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

挿入設備費（設置）
600

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0054号表

頁0-0090

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	1.0	人			
とび工	2.0	人			
普通作業員	3.0	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	2.0	日			
諸雑費	10	%			労務費を対象
*** 単位当り ***	1	箇所			

挿入設備費（撤去）
600

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0055号表

頁0-0091

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	0.6	人			
とび工	1.2	人			
普通作業員	1.8	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	2.0	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0092

推進用鋼管

施工 第0 -0056号表

鋼管 800mm、本管 600mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管 800mm STK400 t=9.5mm	4	t			
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0093

推進工
日進量 2 . 4 (m/日)

800 土質分類A土質

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
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
とび工	1	人			
溶接工	1	人			
クレーン付トラック運転費 4t積 2.9t吊	1	日			施工 第0-0058号表
機械損料	1	日			施工 第0-0060号表
機械・器具損料	1	日			施工 第0-0061号表
機械・器具損料 日進量 2 . 4 (m/日)	1	日			施工 第0-0062号表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス 1 次	1	日			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス 1 次	1	日			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス 1 次	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0094

推進工

日進量 2 . 4 (m/日)

800 土質分類A土質

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
電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型	1	日			
軽油	351	L			
諸雑費	6	%			労務費を対象
1日当たり					計/日進量
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0095

クレーン付トラック運転費
4t積 2.9t吊

施工 第0 -0058号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運転 クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	5.8	時間			施工 第0-0059号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0096

トラック運転
クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊

施工 第0 -0059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 [クレーン装置付]	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.190	人			
軽油	5.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / h) : 5.3			供用日当運転時間：0 特殊運転手 (人 / h) : 0.19		

機械損料

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0060号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進機本体 HR-800型	6.8	時間			
*** 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
軸流ファン [軸流式・定風量型]	1	日			
動力噴霧機 8～16L/min	1	日			
動力噴霧機 19～42L/min	1	日			
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	1	日			
水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	1	供用日			
ラインオイルー 10.0L	2	台			
* * * 単位当り * * *	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0099

機械・器具損料
日進量 2.4 (m/日)

施工 第0 -0062号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
先導体損料 800 A土質	1	m			
特殊工アホース 38mm 6.0m/本	1	m			
特殊送水ホース 25mm 12.0m/本	1	m			
特殊送水ホース 25mm 12.0m/本	1	m			
1日当たり		日			計×日進量
*** 単位当り ***	1	日			

滑材注入工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0063号表

頁0-0100

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入材料	0.107	m 3			施工 第0-0064号表
HR滑材注入プラント 1～10L/min 5.9kw	0.42	日			
滑材注入用耐圧ホース 38mm 6.0m/本	1.00	m			
諸雑費	15	%			機械損料を対象
*** 単位当り ***	1	m			

注入材料

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0064号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
KT-3 A剤 袋/25kg	5	袋			
KT-3 B剤 袋/18kg	1.67	袋			
水	0.93	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0102

管内清掃工（ずり出し工）

施工 第0 -0065号表

日進量 1 0 (m/日)

1 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	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
機械損料 推進機 HR-800型	1	日			
器具損料	1	式			施工 第0-0066号表
クレーン付トラック運転費 4t積 2.9t吊	1	日			施工 第0-0058号表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス 1 次	1	日			
軽油	128	L			
諸雑費	3	%			労務費を対象
1m当たり					計/日進量
* * * 単位当り * * *	1	m			

器具損料

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0066号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクレーパー 800用	1	日			
排土バケット 0.1m3	1	日			
諸雑費	30	%			上記を対象
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0104

発生土運搬費

施工 第0 -0067号表

BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 運搬距離：10.9 km

D I D地区有り

(株)エクセレント本社を想定

100

m 3

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 普通・ディーゼル 10 t 積級 運搬路面状況 良好	3.800	日			施工 第0-0068号表
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
運搬距離 (km) : 10.9 機種区分: BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ			市街地状況: D I D地区有り タイヤ損耗費及び補修費: 良好		

施 工 内 訳 表

頁0-0105

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル 10 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0 -0068号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）	1.000	人			
軽油	58.000	L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1.290	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
<規格>：普通・ディーゼル 10 t 積級 岩石割増：岩石割増なし			<タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）>：運搬路面状況 良好 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

坑口工
800

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0069号表

頁0-0106

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	2.5	人			
坑口止水器 800用 ゴム版、ボルトを含む	1	組			
鋼材溶接工	4.4	m			施工 第0-0070号表
鋼材切断工	8.8	m			施工 第0-0071号表
トラック運転 (機 - 1 8) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.2	日			施工 第0-0072号表
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	箇所			

施 工 内 訳 表

1 m 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	2.700	k W h			
溶接棒 (4 3 0 1) 径 4	0.400	kg			
土木一般世話役	0.010	人			
溶接工	0.076	人			
普通作業員	0.021	人			
電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型	0.076	日			
諸雑費	30.000	%			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	m			
電力区分：低圧 臨時			豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

鋼材切断工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0071号表

頁0-0108

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
酸素ガス ポンベ	0.163	m 3			
アセチレンガス ポンベ	0.028	kg			
土木一般世話役	0.007	人			
溶接工	0.053	人			
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	30.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0109

トラック運転 (機 - 18)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊

施工 第0 -0072号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付]	1.200	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	33.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クレーン装置付 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊 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 トラック (供用日 / 日) : 1.2 軽油 (L / 日) : 33		

施 工 内 訳 表

頁0-0110

鏡切り工
土留種類 ライナ - プレ - ト

施工 第0 -0073号表

1 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	0.006	人			
溶接工	0.051	人			
普通作業員	0.019	人			
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
土留種類：ライナ - プレ - ト					

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	4.5	人			
特殊作業員	10.5	人			
設備機械工	3.5	人			
普通作業員	6.5	人			
溶接工	2.5	人			
電工	3.5	人			
とび工	3.5	人			
移動式クレーン作業料金 ラフテレーンクレーン 35t吊り	2	日			
クレーン付トラック運転費 4t積 2.9t吊	2.5	日			施工 第0-0058号表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス 1 次	3	日			
電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型	2	日			
軽油	384	L			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費	3	%			労務費を対象
*** 単位当り ***	1	箇所			

先導体据付工
800

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0075号表

頁0-0113

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	1	人			
溶接工	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス 1 次	1	日			
クレーン付トラック運転費 4t積 2.9t吊	1	日			施工 第0-0058号表
電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型	1	日			
軽油	128	L			
諸雑費	3	%			労務費を対象
* * * 単位当り * * *	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0114

残土処分費（m³）
第一種建設発生土

施工 第0 -0076号表
(株)エクセレント本社を想定
100 m³ 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m ³			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
処分費（円 / m ³ ）：					

坑口工
800

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0077号表

頁0-0115

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	2.5	人			
坑口止水器 800用 ゴム版、ボルトを含む	1	組			
鋼材溶接工	4.4	m			施工 第0-0078号表
鋼材切断工	8.8	m			施工 第0-0079号表
トラック運転 (機 - 1 8) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.2	日			施工 第0-0080号表
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	箇所			

施 工 内 訳 表

1 m 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	2.700	k W h			
溶接棒 (4 3 0 1) 径 4	0.400	kg			
土木一般世話役	0.010	人			
溶接工	0.076	人			
普通作業員	0.021	人			
電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型	0.076	日			
諸雑費	30.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
電力区分：低圧 臨時			豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

鋼材切断工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0079号表

頁0-0117

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
酸素ガス ポンベ	0.163	m 3			
アセチレンガス ポンベ	0.028	kg			
土木一般世話役	0.007	人			
溶接工	0.053	人			
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	30.000	%			
* * * 単位当り * * *	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0118

トラック運転 (機 - 18)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊

施工 第0 -0080号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付]	1.200	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	33.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クレーン装置付 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊 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 トラック (供用日 / 日) : 1.2 軽油 (L / 日) : 33		

施 工 内 訳 表

鏡切り工
土留種類 ライナ - プレ - ト

施工 第0 -0081号表

1 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	0.006	人			
溶接工	0.051	人			
普通作業員	0.019	人			
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
土留種類：ライナ - プレ - ト					

先導体撤去工
800 一体回収

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0082号表

頁0-0120

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	1	人			
溶接工	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
クレーン付トラック運転費 4t積 2.9t吊	1	日			施工 第0-0083号表
諸雑費	2	%			労務費を対象
* * * 単位当り * * *	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0121

クレーン付トラック運転費

4t積 2.9t吊

施工 第0 -0083号表

1 目 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0122

トラック運転
クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊

施工 第0 -0084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 [クレーン装置付]	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.190	人			
軽油	5.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / h) : 5.3			供用日当運転時間：0 特殊運転手 (人 / h) : 0.19		

施 工 内 訳 表

頁0-0123

充填工

エアミルク（セメント+ベンタイト）

推進及び小口径推進工事

20m3/日

施工 第0 -0085号表

1 m 3 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	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
注入材	20	m 3			施工 第0-0086号表
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	1	日			
グラウトミキサ [並列 2 槽式]	1	日			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 1 次基準	1	日			施工 第0-0087号表
諸雑費	15	%			機械損料を対象
合計/日当たり注入量(20)					
*** 単位当り ***	1	m 3			

注入材

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0086号表

1 m 3 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） 2 5 kg袋入	0.5	t			
ベントナイト 2 5 k g （ 2 0 0メッシュ）	4	袋			
水	0.8	m 3			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0125

発動発電機運転
ディーゼルエンジン駆動

排出ガス対策型 1 次基準

施工 第0 -0087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	1.200	供用日			
軽油	41.000	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 発動発電機（供用日 / 日）：1.2			機種：排出ガス対策型 1 次基準 燃料（ L / 日 ）：41		

充填設備据付撤去工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0088号表

頁0-0126

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	1.000	人			
特殊作業員	2.000	人			
普通作業員	2.000	人			
トラック運転 (機 - 2 8) クレーン装置付 4 t積2 . 9 t吊	1.000	日			施工 第0-0089号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0127

トラック運転 (機 - 28)
クレーン装置付 4t積2.9t吊

施工 第0 -0089号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 賃料	1.200	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	33.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クレーン装置付 4t積2.9t吊 特殊運転手 (人 / 日) : 1			トラック (供用日 / 日) : 1.2 軽油 (L / 日) : 33		

施 工 内 訳 表

頁0-0128

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0090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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0090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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0130

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cmを超え30cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0091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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		

施 工 内 訳 表

頁0-0131

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cmを超え30cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0091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
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		
ガソリン		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 ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cmを超え30cm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0132

舗装版取壊し積み込み工

山積 0.45m3 [平積 0.35m3]

A s 舗装版厚 : 5 (cm)

施工 第0 -0092号表

100

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.350	人			
普通作業員	0.520	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	2.760	時間			施工 第0-0093号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工機械規格 > : 山積 0.45m3 [平積 0.35m3] < 豪雪割増 > : 豪雪割増 工種条件と同じ			< A s 舗装版厚 (cm) (t 1 5) > : 5		

施 工 内 訳 表

頁0-0133

バックホウ運転

クローラ型・標準 山積0.45m³

排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0093号表

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] 排ガス1次	1.000	時間			
運転手（特殊）	0.170	人			
軽油	8.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：クローラ型・標準 山積0.45m ³ 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 軽油（L/h）：8.6			機種：排出ガス対策型1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

頁0-0134

舗装版取壊し積み込み工

山積 0.45m3 [平積 0.35m3]

A s 舗装版厚 : 1 5 (cm)

施工 第0 -0094号表

100

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.410	人			
普通作業員	0.610	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	3.270	時間			施工 第0-0093号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工機械規格 > : 山積 0.45m3 [平積 0.35m3] < 豪雪割増 > : 豪雪割増 工種条件と同じ			< A s 舗装版厚 (cm) (t 1 5) > : 15		

施工内訳表

頁0-0135

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0095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
コンクリート圧砕装置 [大割機]		供用日		コンクリート圧砕装置 [大割機]		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0136

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0095号表

1
標準単価：

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策必要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cmを超え35cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0137

アスファルト塊運搬

施工 第0 -0096号表

BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 運搬距離：7 . 1 km D I D地区有り

高沢産業(株)長野工場を想定

100

m 3

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 普通・ディーゼル 1 0 t 積級 運搬路面状況 良好	4.030	日			施工 第0-0097号表
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
As塊・Co塊区分：アスファルト塊 市街地状況：D I D地区有り タイヤ損耗費及び補修費：運搬路面状況 良好			運搬距離 (km) ：7.1 機種区分：BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0138

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル 10 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0 -0097号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）	1.000	人			
軽油	58.000	L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1.290	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
<規格>：普通・ディーゼル 10 t 積級 岩石割増：岩石割増なし			<タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）>：運搬路面状況 良好 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0139

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.45m³

施工 第0-0098号表

1-1-1

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	1.500	人			
普通作業員	3.900	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	8.800	時間			施工 第0-0093号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m ³					

施 工 内 訳 表

頁0-0140

床掘り
土砂

現場制約あり

施工 第0 -0099号表

1

m 3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：						
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 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		人		普通作業員		
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				施工方法：現場制約あり		

施工内訳表

頁0-0141

発生土運搬費

BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 運搬距離: 10.9 km

D I D地区有り

(株)エクセレント本社を想定

施工 第0 -0100号表

100

m 3

当日

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0142

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.45m³ RC-40

施工 第0-0101号表

1-1-2

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	2.500	人			
普通作業員	6.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0093号表
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	3.000	日			施工 第0-0102号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m ³			< 埋戻材料 > : RC-40		

施 工 内 訳 表

頁0-0143

タンパ及びランマ運転
質量60～80kg

施工 第0 -0102号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ(ランマ)賃料	1.380	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	5.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量60～80kg 特殊作業員(人/日)：1			タンパ及びランマ(供用日/日)：1.38 ガソリン(L/日)：5		

施 工 内 訳 表

頁0-0144

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.45m³ 発生土

施工 第0-0103号表

1-1-2

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	2.500	人			
普通作業員	6.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0093号表
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	3.000	日			施工 第0-0102号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m ³			< 埋戻材料 > : 発生土		

施 工 内 訳 表

頁0-0145

埋戻工 管防護砕砂

クローラ型・標準 山積0.45m³

施工 第0-0104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	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0093号表 1-1-1
防護砂(砕砂) 埋戻し用	126.000	m ³			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m ³					

アスファルト掘削塊処分費（ t ）

施 工 内 訳 表

高沢産業(株)長野工場を想定
施工 第0 -0105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0-0147

残土処分費 (m 3)

第一種建設発生土

施工 第0 -0106号表

(株)エクセレント本社を想定

100

m 3

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0148

路盤工（管路土工） 2層仕上げ
1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：35cm

施工 第0-0107号表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.560	人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	44.450	m3			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0108号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 35 < 路盤材単価 B=1～5時入力 > : 0			< 路盤材規格 > : 再生クラッシャーラン < 路盤層 > : 下層	RC-40	

施 工 内 訳 表

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1)

施工 第0 -0108号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ(ランマ)賃料	1.610	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	4.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量60～80kg 特殊作業員(人/日)：1			タンパ及びランマ(供用日/日)：1.61 ガソリン(L/日)：4		

施 工 内 訳 表

頁0-0150

路盤工（管路土工） 2層仕上げ
1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：40cm

施工 第0-0109号表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.560	人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	50.800	m ³			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0108号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 40 < 路盤材単価 B=1～5時入力 > : 0			< 路盤材規格 > : 再生クラッシャーラン < 路盤層 > : 下層	RC-40	

施 工 内 訳 表

頁0-0151

路盤工（管路土工） 1層仕上げ

1.8m未満，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：11cm

施工 第0-0110号表

100

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.780	人			
粒調碎石 40mm以下	13.970	m ³			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg	0.450	日			施工 第0-0108号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 11 < 路盤材単価 B=1～5時入力 > : 0			< 路盤材規格 > : 粒度調整碎石 M-40 < 路盤層 > : 上層		

施 工 内 訳 表

頁0-0152

路盤工（管路土工） 2層仕上げ

1.8m未満，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：25cm

施工 第0-0111号表

100

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.560	人			
粒調碎石 40mm以下	31.750	m ³			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0108号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 25 < 路盤材単価 B=1～5時入力 > : 0			< 路盤材規格 > : 粒度調整碎石 M-40 < 路盤層 > : 上層		

施 工 内 訳 表

頁0-0153

路盤工（管路土工） 2層仕上げ

1.8m未満，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：30cm

施工 第0-0112号表

100

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.560	人			
粒調碎石 40mm以下	38.100	m ³			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0108号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 30 < 路盤材単価 B=1～5時入力 > : 0			< 路盤材規格 > : 粒度調整碎石 M-40 < 路盤層 > : 上層		

施 工 内 訳 表

頁0-0154

路盤工（管路土工） 3層仕上げ

1.8m未満，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：38cm

施工 第0-0113号表

100

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	2.340	人			
粒調碎石 40mm以下	48.260	m ³			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg	1.350	日			施工 第0-0108号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 38 < 路盤材単価 B=1～5時入力 > : 0			< 路盤材規格 > : 粒度調整碎石 M-40 < 路盤層 > : 上層		

施 工 内 訳 表

頁0-0155

表層工

再生 粗粒度(20)

車道 1層当り仕上厚5cm

仮々復旧

施工 第0-0114号表

100

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	12.573	t			
アスファルト混合物夜間割増額	12.573	t			
振動ローラ運転 (機 - 23) 舗装用・ハンドガイド 0.5 ~ 0.6 t 普通型	0.400	日			施工 第0-0115号表
振動コンパクト運転 (機 - 23) 前進型 機械質量40 ~ 60 kg	0.800	日			施工 第0-0116号表
諸雑費	6.000	%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
舗装区分：表層工 アスファルト混合物規格：再生 粗粒度(20) 締固め後密度(t/m ³):0			歩車道区分：車道 1層当り仕上厚(cm):5 瀝青材料の種類：瀝青材料の散布なし		
アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし アスファルト混合物単価(円/t):			アスファルト混合物夜間割増：夜間割増あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0156

振動ローラ運転（機 - 23）
舗装用・ハンドガイド 0.5～0.6t 普通型

施工 第0 -0115号表

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（舗装用）[ハンドガイド式]	1.230	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
軽油	3.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：舗装用・ハンドガイド 0.5～0.6t 供用日当運転時間：0 振動ローラ（供用日／日）：1.23			排出ガス対策型区分：普通型 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L／日）：3		

施 工 内 訳 表

頁0-0157

振動コンパクタ運転 (機 - 23)
前進型 機械質量40～60kg

施工 第0 -0116号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動コンパクタ [前進型]	1.400	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	5.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：前進型 機械質量40～60kg 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ ガソリン (L / 日) : 5			供用日当運転日数：0 振動コンパクタ (供用日 / 日) : 1.4		

施 工 内 訳 表

頁0-0158

表層工

施工 第0 -0117号表

再生 密粒度(2 0 F)

車道 1 層当り仕上厚 5 c m

仮復旧

100

m 2 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	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生アスファルト混合物 密粒度(2 0 F) [再生材 混入率50%以下]	12.573	t			
アスファルト混合物夜間割増額	12.573	t			
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	126.000	L			
振動ローラ運転 (機 - 2 3) 舗装用・ハンドガイド 0 . 5 ~ 0 . 6 t 普通型	0.400	日			施工 第0-0115号表
振動コンパクタ運転 (機 - 2 3) 前進型 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	0.800	日			施工 第0-0116号表
諸雑費	17.000	%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
舗装区分：表層工 アスファルト混合物規格：再生 密粒度(2 0 F) 締固め後密度(t / m 3)：0			歩車道区分：車道 1 層当り仕上厚(c m)：5 瀝青材料の種類：プライムコート		

長野市 上下水道局

施工内訳表

頁0-0159

表層工

再生 密粒度 (20 F)

車道 1 層当り仕上厚 5 c m

返復旧

施工 第0 -0117号表

100

m 2

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0160

表層工

再生 粗粒度(20)

車道 1層当り仕上厚5cm

仮復旧

施工 第0-0118号表

100

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	12.573	t			
アスファルト混合物夜間割増額	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.000	L			
振動ローラ運転 (機-23) 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型	0.400	日			施工 第0-0115号表
振動コンパクタ運転 (機-23) 前進型 機械質量40~60kg	0.800	日			施工 第0-0116号表
諸雑費	17.000	%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
舗装区分：表層工 アスファルト混合物規格：再生 粗粒度(20) 締固め後密度(t/m ³):0			歩車道区分：車道 1層当り仕上厚(cm):5 瀝青材料の種類：プライムコート		

施工内訳表

頁0-0161

表層工

再生 粗粒度 (20)

車道 1層当り仕上厚 5 c m

恢復旧

施工 第0 -0118号表

100

m 2

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0162

表層工

再生 細粒度（１３）

歩道 １層当り仕上厚３ｃｍ

仮々復旧

施工 第0 -0119号表

100

㎡ 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	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生アスファルト混合物 細粒度（１３） [再生材 混入率50%以下]	7.095	t			
アスファルト混合物夜間割増額	7.095	t			
振動ローラ運転（機 - ２３） 舗装用・ハンドガイド ０．５～０．６ｔ 普通型	0.400	日			施工 第0-0115号表
振動コンパクタ運転（機 - ２３） 前進型 機械質量４０～６０ｋｇ	0.400	日			施工 第0-0116号表
諸雑費	7.000	%			
*** 合 計 ***	100	㎡			
*** 単位当り ***	1	㎡			
舗装区分：表層工 アスファルト混合物規格：再生 細粒度（１３） 締固め後密度（t / m ³ ）：0			歩車道区分：歩道 １層当り仕上厚（ｃｍ）：3 瀝青材料の種類：瀝青材料の散布なし		
アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし アスファルト混合物単価（円 / t）：			アスファルト混合物夜間割増：夜間割増あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0163

表層工

再生 細粒度（１３）

歩道 １層当り仕上厚３ｃｍ

仮復旧

施工 第0 -0120号表

100

㎡

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	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生アスファルト混合物 細粒度（１３） [再生材 混入率50%以下]	7.095	t			
アスファルト混合物夜間割増額	7.095	t			
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用	126.000	L			
振動ローラ運転（機 - 23） 舗装用・ハンドガイド 0.5～0.6t 普通型	0.400	日			施工 第0-0115号表
振動コンパクタ運転（機 - 23） 前進型 機械質量40～60kg	0.400	日			施工 第0-0116号表
諸雑費	19.000	%			
*** 合 計 ***	100	㎡			
*** 単位当り ***	1	㎡			
舗装区分：表層工 アスファルト混合物規格：再生 細粒度（１３） 締固め後密度（t/m3）：0			歩車道区分：歩道 １層当り仕上厚（cm）：3 瀝青材料の種類：プライムコート		

施工内訳表

頁0-0164

表層工

再生 細粒度 (1 3)

歩道 1層当り仕上厚3 cm

返復旧

施工 第0 -0120号表

100

m 2

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0165

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0121号表

溶融式（手動）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪有 実線 1 5 c m 制約無 夜間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 1 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0166

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0122号表

溶融式（手動）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	570.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	25.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	25.000	k g			
軽油	40.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 1 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0167

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0123号表

溶融式（手動）

実線 4 5 c m

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪有 実線 4 5 c m 制約無 夜間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0168

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0124号表

溶融式（手動）

実線 4 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	1,700.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	75.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	75.000	k g			
軽油	73.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0169

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0125号表

溶融式（手動）

破線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪有 破線 1 5 c m 制約無 夜間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：破線 1 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0170

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0126号表

溶融式（手動）

破線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	570.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	25.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	25.000	k g			
軽油	44.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：破線 1 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0171

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0127号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 5 c m

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪有 ゼブラ 4 5 c m 制約無 夜間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0172

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0128号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	1,700.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	75.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	75.000	k g			
軽油	89.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0173

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0129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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0174

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0129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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0175

舗装版取壊し積み込み工

山積 0.45m3 [平積 0.35m3]

A s 舗装版厚 : 5 (cm)

施工 第0 -0130号表

100

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.350	人			
普通作業員	0.520	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	2.760	時間			施工 第0-0131号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工機械規格 > : 山積 0.45m3 [平積 0.35m3] < 豪雪割増 > : 豪雪割増 工種条件と同じ			< A s 舗装版厚 (cm) (t 1 5) > : 5		

施 工 内 訳 表

頁0-0176

バックホウ運転

クローラ型・標準 山積0.45m³

排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0131号表

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] 排ガス1次	1.000	時間			
運転手（特殊）	0.170	人			
軽油	8.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：クローラ型・標準 山積0.45m ³ 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 軽油（L/h）：8.6			機種：排出ガス対策型1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

頁0-0177

アスファルト塊運搬

施工 第0 -0132号表

BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 運搬距離：7 . 1 km D I D地区有り

高沢産業(株)長野工場を想定

100

m 3

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 普通・ディーゼル 1 0 t 積級 運搬路面状況 良好	4.030	日			施工 第0-0068号表
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
As塊・Co塊区分：アスファルト塊 市街地状況：D I D地区有り タイヤ損耗費及び補修費：運搬路面状況 良好			運搬距離 (km) : 7.1 機種区分：BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0178

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.45m³

施工 第0-0133号表

1-1-1

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	1.500	人			
普通作業員	3.900	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	8.800	時間			施工 第0-0131号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m ³					

施 工 内 訳 表

頁0-0179

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.45m³ RC-40

施工 第0-0134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	2.500	人			
普通作業員	6.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0131号表
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	3.000	日			施工 第0-0135号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m ³			< 埋戻材料 > : RC-40		

施 工 内 訳 表

頁0-0180

タンパ及びランマ運転
質量60～80kg

施工 第0 -0135号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ(ランマ)賃料	1.380	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	5.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量60～80kg 特殊作業員(人/日)：1			タンパ及びランマ(供用日/日)：1.38 ガソリン(L/日)：5		

施 工 内 訳 表

頁0-0181

埋戻工 管防護砕砂

クローラ型・標準 山積0.45m³

施工 第0-0136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	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0131号表 1-1-1
防護砂(砕砂) 埋戻し用	126.000	m ³			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m ³					

アスファルト掘削塊処分費（t）

施 工 内 訳 表

高沢産業(株)長野工場を想定
施工 第0 -0137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0-0183

路盤工（管路土工） 2層仕上げ
1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：25cm

施工 第0-0138号表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.560	人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	31.750	m ³			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0139号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 25 < 路盤材単価 B=1～5時入力 > : 0			< 路盤材規格 > : 再生クラッシャーラン < 路盤層 > : 下層	RC-40	

施 工 内 訳 表

頁0-0184

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1)
質量 6 0 ~ 8 0 k g

施工 第0 -0139号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ(ランマ)賃料	1.610	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	4.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量 6 0 ~ 8 0 k g 特殊作業員 (人 / 日) : 1			タンパ及びランマ (供用日 / 日) : 1.61 ガソリン (L / 日) : 4		

施 工 内 訳 表

頁0-0185

路盤工（管路土工） 2層仕上げ

1.8m未満，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：17cm

施工 第0-0140号表

100

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.560	人			
粒調碎石 40mm以下	21.590	m ³			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0139号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 17 < 路盤材単価 B=1～5時入力 > : 0			< 路盤材規格 > : 粒度調整碎石 M-40 < 路盤層 > : 上層		

施 工 内 訳 表

頁0-0186

表層工

再生 密粒度(13F)

車道 1層当り仕上厚3cm

仮復旧

施工 第0-0141号表

100

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]	7.544	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.000	L			
振動ローラ運転 (機-23) 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型	0.400	日			施工 第0-0142号表
振動コンパクタ運転 (機-23) 前進型 機械質量40~60kg	0.800	日			施工 第0-0143号表
諸雑費	17.000	%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
舗装区分：表層工 アスファルト混合物規格：再生 密粒度(13F) 締固め後密度(t/m ³):0			歩車道区分：車道 1層当り仕上厚(cm):3 瀝青材料の種類：プライムコート		
砂散布の有無(F=1, 2時選択): 砂散布なし アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし アスファルト混合物単価(円/t):		

長野市 上下水道局

施 工 内 訳 表

頁0-0187

振動ローラ運転 (機 - 23)
舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型

施工 第0 -0142号表

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 (舗装用) [ハンドガイド式]	1.230	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
軽油	3.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 供用日当運転時間：0 振動ローラ (供用日 / 日) : 1.23			排出ガス対策型区分：普通型 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / 日) : 3		

施 工 内 訳 表

頁0-0188

振動コンパクタ運転 (機 - 23)
前進型 機械質量40～60kg

施工 第0 -0143号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動コンパクタ [前進型]	1.400	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	5.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：前進型 機械質量40～60kg 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ ガソリン (L / 日) : 5			供用日当運転日数：0 振動コンパクタ (供用日 / 日) : 1.4		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0144号表

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 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

頁0-0190

水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0 -0145号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ損料（ 5 0 mm0. 4 K w ）	1.000	日			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1.000	日			
特殊作業員	0.110	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	18.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：発動発電機 潜水ポンプ台数：1 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			水替方法：作業時排水 発動発電機台数：1		

据付・撤去工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0146号表

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.080	人			
*** 単位当り ***	1	現場			

施 工 内 訳 表

頁0-0192

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）

施工 第0 -0147号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	1.100	時間			施工 第0-0148号表
土木一般世話役	0.200	人			
特殊作業員	0.200	人			
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態〔作業効率E〕：地山 バックホウ規格：加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			掘削深（m）：2 バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準		

施 工 内 訳 表

頁0-0193

バックホウ運転

クローラ型・クレーン付 山積0.45m³排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0148号表

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] クレーン付・排ガス1次	1.000	時間			
運転手（特殊）	0.170	人			
軽油	8.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 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 軽油（L/h）：0			機種：排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間：0 特殊運転手（人/h）：0		

たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0149号表

頁0-0194

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	0.120	人			
特殊作業員	0.120	人			
普通作業員	0.230	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.120	日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深（m）：2					

施 工 内 訳 表

頁0-0195

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0150号表

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	1.300	時間			施工 第0-0148号表
土木一般世話役	0.230	人			
特殊作業員	0.230	人			
普通作業員	0.470	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態〔作業効率 E 〕：地山 バックホウ規格： 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			掘削深（m）：2.5 バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準		

たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0151号表

頁0-0196

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	0.140	人			
特殊作業員	0.140	人			
普通作業員	0.270	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.140	日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深（m）：2.5					

施 工 内 訳 表

頁0-0197

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0152号表

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	1.500	時間			施工 第0-0148号表
土木一般世話役	0.270	人			
特殊作業員	0.270	人			
普通作業員	0.540	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態〔作業効率 E 〕：地山 バックホウ規格： 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			掘削深（m）：3 バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準		

たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0153号表

頁0-0198

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	0.160	人			
特殊作業員	0.160	人			
普通作業員	0.320	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.160	日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深（m）：3					

施 工 内 訳 表

頁0-0199

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）

施工 第0 -0154号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	1.900	時間			施工 第0-0148号表
土木一般世話役	0.360	人			
特殊作業員	0.360	人			
普通作業員	0.730	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態〔作業効率E〕：地山 バックホウ規格： 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			掘削深（m）：4 バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準		

たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0155号表

頁0-0200

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	0.210	人			
特殊作業員	0.210	人			
普通作業員	0.420	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	0.210	日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深（m）：4					

施工内訳表

頁0-0201

たて込み簡易土留機材賃料

供用日数分

深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満

施工 第0 -0156号表

1 式 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0202

たて込み簡易土留機材賃料

供用日数分

深さ2.5 m掘削幅3.0 m未満

施工 第0 -0157号表

1 式 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0203

たて込み簡易土留機材賃料

供用日数分

深さ3.0 m掘削幅3.0 m未満

施工 第0 -0158号表

1 式 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0204

たて込み簡易土留機材賃料

供用日数分

深さ4.0 m掘削幅3.0 m未満

施工 第0 -0159号表

1 式 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0205

たて込み簡易土留機材賃料
修理費及び損耗費分

施工 第0 -0160号表

1 式 当り

深さ3.0 m掘削幅3.0 m未満

[illegible]

施工内訳表

頁0-0206

たて込み簡易土留機材質料
修理費及び損耗費分

施工 第0 -0161号表

たて込み簡易土留機材賃料 各種

深さ4.0m掘削幅3.0m未満

1 式 当り

[illegible]

交通誘導警備員 A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0162号表

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					

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0163号表

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 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

水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0 -0164号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ損料（ 5 0 mm0. 4 K w ）	1.000	日			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1.000	日			
特殊作業員	0.110	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	18.000	%			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	日			
動力源：発動発電機 潜水ポンプ台数：1 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			水替方法：作業時排水 発動発電機台数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0210

ライナ - プレ - ト掘削土留工

3 2 0 0 ~ 3 5 0 0 mm (小判形)

砂質土及び粘性土

発進立坑3,500×6,640

施工 第0 -0165号表

1 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	0.850	人			d 1 × M 1
トンネル特殊工	3.400	人			d 1 × M 1
普通作業員	1.700	人			d 1 × M 1
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準	0.850	日			施工 第0-0166号表 d 1
トラック運転 (機 - 1 8) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.850	日			施工 第0-0167号表 d 1
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m			
土質区分：砂質土及び粘性土 掘削積込の機種：バックホウ 平積 0 . 3 5 m 3 吊機械の機種：トラック (クレーン装置付) 4t積 2.9t吊			径・短辺幅 (mm) : 3 2 0 0 ~ 3 5 0 0 mm (小判形) バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0211

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0166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	1.500	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油	50.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・標準 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）：1.5 軽油（L／日）：50		

施 工 内 訳 表

頁0-0212

トラック運転 (機 - 18)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積2.9 t吊

施工 第0 -0167号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付]	1.230	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	31.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積2.9 t吊 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 トラック (供用日 / 日) : 1.23 軽油 (L / 日) : 31		

施 工 内 訳 表

頁0-0213

ライナ - プレ - ト掘削土留工

3 2 0 0 ~ 3 5 0 0 mm (小判形)

礫質土

施工 第0 -0168号表

発進立坑3,500×6,640

1

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	0.940	人			d 1 × M 1
トンネル特殊工	3.760	人			d 1 × M 1
普通作業員	1.880	人			d 1 × M 1
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	0.940	日			施工 第0-0166号表 d 1
トラック運転 (機 - 1 8) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.940	日			施工 第0-0167号表 d 1
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m			
土質区分：礫質土 掘削積込の機種：バックホウ 平積0 . 3 5 m 3 吊機械の機種：トラック (クレーン装置付) 4t積 2.9t吊			径・短辺幅 (mm) : 3 2 0 0 ~ 3 5 0 0 mm (小判形) バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0214

ライナ - プレ - ト掘削土留工

3 2 0 0 ~ 3 5 0 0 mm (小判形)

礫質土

施工 第0 -0169号表

発進立坑3,500×6,640

1 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	0.940	人			d 1 × M 1
トンネル特殊工	3.760	人			d 1 × M 1
普通作業員	1.880	人			d 1 × M 1
クラムシェル運転 (機 - 1 8) テレスコピック式 0 . 4 m 3	0.940	日			施工 第0-0170号表 d 1
トラック運転 (機 - 1 8) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.940	日			施工 第0-0167号表 d 1
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m			
土質区分：礫質土 掘削積込の機種：クラムシェル 平積 0 . 4 m 3 (深堀用) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			径・短辺幅 (mm) : 3 2 0 0 ~ 3 5 0 0 mm (小判形) 吊機械の機種：トラック (クレーン装置付) 4t 積 2.9t 吊		

施 工 内 訳 表

頁0-0215

クラムシェル運転 (機 - 18)
 テレスコピック式 0.4m³

施工 第0 -0170号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	1.600	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	96.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : テレスコピック式 0.4m ³ 供用日当運転時間 : 0 クラムシェル (供用日 / 日) : 1.6 軽油 (L / 日) : 96			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		

施 工 内 訳 表

頁0-0216

ライナ - プレ - ト取り除き工

2 0 0 0 ~ 5 0 0 0 mm (小判形)

ライナープレート廃棄

発進立坑3,500×6,640

施工 第0 -0171号表

1 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	0.230	人			d 2 × M 2
特殊作業員	0.230	人			d 2 × M 2
普通作業員	0.460	人			d 2 × M 2
トラック運転 (機 - 1 8) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.230	日			施工 第0-0167号表 d 2
諸雑費	1	式			
1 m 当り		m			計 × ライナ - プレ - ト区分補正 (計 × 0.9)
*** 単位当り ***	1	m			
径・短辺幅 (mm) : 2 0 0 0 ~ 5 0 0 0 (小判形) 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ			ライナープレート区分: ライナープレート廃棄		

施工内訳表

頁0-0217

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、2.9t吊

DID区間あり

施工 第0 -0172号表

武産業(株)への運搬を想定

1

t 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 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]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 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

頁0-0218

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、2.9t吊

DID区間あり

施工 第0 -0172号表

武産業(株)への運搬を想定

1

t 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 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： 片道運搬距離(km)：5.0km以下				DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0219

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、2.9t吊

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

t 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]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 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

頁0-0220

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

施工 第0 -0173号表

トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、2.9t吊

1

t 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 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：				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0221

切梁・腹起し設置
火打ブロックなし

施工 第0 -0174号表

10 t 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			
とび工	3.200	人			
溶接工	1.700	人			
普通作業員	1.700	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 0 1 1	1.700	日			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：設置 R T C 賃料補正係数：1			火打ブロックの有無：火打ブロックなし		

施 工 内 訳 表

頁0-0222

切梁・腹起し撤去
火打ブロックなし

施工 第0 -0175号表

10 t 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	1.000	人			
とび工	1.900	人			
溶接工	1.000	人			
普通作業員	1.000	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 0 1 1	1.000	日			
諸雑費	7.000	%			
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：撤去 R T C 賃料補正係数：1			火打ブロックの有無：火打ブロックなし		

施 工 内 訳 表

頁0-0223

山留材質料

H 2 5 0 型 火打ブロックなし

施工 第0 -0176号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主部材質料	1.000	t			
修理費及び損耗費（主部材）	1.000	t			
副部材（ A ）賃料	0.220	t			
修理費及び損耗費（副部材（ A ））	0.220	t			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	t			
H形鋼規格：H 2 5 0 型 当該工事供用日数（日）：85 火打ブロックの有無：火打ブロックなし			通算供用日数（日）：85 山留材の1現場での使用回数（回）：1 製品区分：中古品		
主部材修理費及び損耗費計上の有無：主部材修理費及び損耗費計上あり 副部材（ B ）の修理費及び損耗費計上の有無：副部材（ B ）の修理費及び損耗費計上なし 鋼製山留材部品の整備費（円 / t）：			副部材（ A ）の修理費及び損耗費計上の有無：副部材（ A ）の修理費及び損耗費計上あり 鋼製山留材の整備費（円 / t）： 鋼製山留材部品の不足分弁償金（円 / t）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0224

山留材質料

H 3 0 0 型 火打ブロックなし

施工 第0 -0177号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主部材質料	1.000	t			
修理費及び損耗費（主部材）	1.000	t			
副部材（ A ）賃料	0.220	t			
修理費及び損耗費（副部材（ A ））	0.220	t			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	t			
H形鋼規格：H 3 0 0 型 当該工事供用日数（日）：85 火打ブロックの有無：火打ブロックなし			通算供用日数（日）：85 山留材の1現場での使用回数（回）：1 製品区分：中古品		
主部材修理費及び損耗費計上の有無：主部材修理費及び損耗費計上あり 副部材（ B ）の修理費及び損耗費計上の有無：副部材（ B ）の修理費及び損耗費計上なし 鋼製山留材部品の整備費（円 / t）：			副部材（ A ）の修理費及び損耗費計上の有無：副部材（ A ）の修理費及び損耗費計上あり 鋼製山留材の整備費（円 / t）： 鋼製山留材部品の不足分弁償金（円 / t）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0225

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
推進立杭 5 0 m 2 以下 設置

施工 第0 -0178号表

100 m 2 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	3.450	人			
とび工	6.900	人			
溶接工	3.450	人			
普通作業員	3.450	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	3.450	日			施工 第0-0179号表
諸雑費	9.000	%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
工種区分：推進立杭 5 0 m 2 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3			設置 又は 撤去：設置		

施 工 内 訳 表

頁0-0226

バックホウ運転

クローラ型・クレーン付 山積0.45m3排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0179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 排ガス2次	1.500	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	55.000	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0.45m3 バックホウ(供用日/日):1.5 軽油(L/日):55			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

頁0-0227

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
推進立杭 5 0 m 2 以下 撤去

施工 第0 -0180号表

100 m 2 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	2.100	人			
とび工	4.200	人			
溶接工	2.100	人			
普通作業員	2.100	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	2.100	日			施工 第0-0179号表
諸雑費	11.000	%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
工種区分：推進立杭 5 0 m 2 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3			設置 又は 撤去：撤去		

施 工 内 訳 表

頁0-0228

覆工板賃料
覆工板（補強型）鋼製

当該工事供用日数 8 5 日

発進立坑

施工 第0 -0181号表

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板賃料	1.000	m 2			
修理費及び損耗費	1.000	m 2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 2			
覆工板規格：覆工板（補強型）鋼製 当該工事供用日数（日）：85 製品区分：中古品 覆工板の整備費（円 / m 2 ）：			通算供用日数（日）：85 1 現場での使用回数（回）：1 修理費及び損耗費計上の有無：修理費及び損耗費計上あり		

施 工 内 訳 表

頁0-0229

覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料
H 3 5 0 型

当該工事供用日数 8 5 日

施工 第0 -0182号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
受桁・桁受賃料	2.64	t			
修理費及び損耗費	2.64	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0230

覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料
H400型

当該工事供用日数 85日

施工 第0 -0183号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
受桁・桁受賃料	2.92	t			
修理費及び損耗費	2.92	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0231

覆工板開閉工

施工 第0 -0184号表

推進立杭 5 0 m 2 以下 開け

100

m 2

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	0.440	人			
普通作業員	0.440	人			
トラック運転 (機 - 2 8) クレーン装置付 4 t 積 2 . 9 t 吊	0.440	日			施工 第0-0185号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
工種区分：推進立杭 5 0 m 2 以下 バックホウ区分：クレーン装置付 4 t 積 2 . 9 t 吊			開閉区分：開け		

施 工 内 訳 表

頁0-0232

トラック運転 (機 - 28)
クレーン装置付 4t積2.9t吊

施工 第0 -0185号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 賃料	1.230	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	35.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クレーン装置付 4t積2.9t吊 特殊運転手 (人 / 日) : 1			トラック (供用日 / 日) : 1.23 軽油 (L / 日) : 35		

施 工 内 訳 表

頁0-0233

覆工板開閉工

推進立杭 5 0 m 2 以下 閉め

施工 第0 -0186号表

100

m 2

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	0.440	人			
普通作業員	0.440	人			
トラック運転 (機 - 2 8) クレーン装置付 4 t 積 2 . 9 t 吊	0.440	日			施工 第0-0185号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
工種区分：推進立杭 5 0 m 2 以下 バックホウ区分：クレーン装置付 4 t 積 2 . 9 t 吊			開閉区分：閉め		

施工内訳表

頁0-0234

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

施工 第0 -0187号表

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 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2014		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60 % 以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0235

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

施工 第0 -0187号表

1 m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 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 養生工の種類：一般養生 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				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 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

頁0-0236

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0188号表

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施 工 内 訳 表

頁0-0237

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0188号表

1 m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 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：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

グラウト注入工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0189号表

頁0-0238

10 m 3 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	0.54	人			
特殊作業員	1.09	人			
普通作業員	0.54	人			
裏込材配合	11,400	L			施工 第0-0190号表
諸雑費	18	%			労務費を対象
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

裏込材配合

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0190号表

頁0-0239

1000

L 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） 25kg袋入	0.500	t			
フライアッシュ 袋	0.250	t			
ベントナイト 25kg（200メッシュ）	4.000	袋			
ポゾリス（混和剤） NO.8	2.000	kg			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	L			
*** 単位当り ***	1	L			
水の単価（円/m ³ ）： フライアッシュ（円/t）：			微砂の単価（円/m ³ ）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0240

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

鉄筋・無筋構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0191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		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		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

頁0-0241

二重管ストレーナ工法

2セット 土被り長1.5m

1本当たり注入量1374L

発進立坑 側壁部

施工 第0-0192号表

1 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	0.192	人			
特殊作業員	0.575	人			
普通作業員	0.384	人			
注入材 薬液注入剤（懸濁型） 無機タイプ	1,374.000	L			
ボーリングマシン [油圧式]	0.384	日			
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ]	0.384	日			
削孔消耗材料費 レキ質土	4.300	m			施工 第0-0193号表
削孔消耗材料費 砂質土	1.550	m			施工 第0-0194号表
注入消耗材料費	1.374	k L			施工 第0-0195号表
諸雑費	22.000	%			
*** 単位当り ***	1	本			
セット数：2セット 砂質土の削孔長 L 0 2 (m) : 1.55 土被り長 L 2 (m) : 1.5			レキ質土の削孔長 L 0 1 (m) : 4.3 粘性土の削孔長 L 0 3 (m) : 0 1本当たり注入量 Q s (L) : 1374		

長野市 上下水道局

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0192号表

二重管ストレーナ工法

2セット 土被り長1.5m

1本当り注入量1374L

発進立坑 側壁部

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水ガラス積算流量計の有無：水ガラス積算流量計なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			特許料金：特許料金計上なし 注入材料単価（円／L）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0243

削孔消耗材料費
レキ質土

施工 第0 -0193号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消耗材料費（二重管ボーリングロッド）	0.500	m			
消耗材料費（メタルクラウン） 4 1 mm	3.000	個			
消耗材料費（グラウトモニタ） 4 0 . 5 mm 複相用	0.050	個			
その他雑品	11.000	%			（上記合計額）× 率
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土質区分：レキ質土					

施 工 内 訳 表

頁0-0244

削孔消耗材料費
砂質土

施工 第0 -0194号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消耗材料費（二重管ボーリングロッド）	0.300	m			
消耗材料費（メタルクラウン） 4 1 mm	0.400	個			
消耗材料費（グラウトモニタ） 4 0 . 5 mm 複相用	0.030	個			
その他雑品	17.000	%			（上記合計額）× 率
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土質区分：砂質土					

注入消耗材料費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0195号表

頁0-0245

10 k L 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消耗材料費（グラウトモニタ） 4 0 . 5 mm 複相用	0.200	個			
消耗材料費（注入ホース類） 1 2 mm 5 0 m × 3	0.050	組			
消耗材料費（サクションホース） 3 8 mm L = 3 m × 3	0.030	組			
その他雑品	25.000	%			（上記合計額）× 率
*** 合 計 ***	10	k L			
*** 単位当り ***	1	k L			

施 工 内 訳 表

頁0-0246

二重管ストレーナ工法

2セット 土被り長4.1m

1本当たり注入量541L

発進立坑 底盤部

施工 第0-0196号表

1 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	0.130	人			
特殊作業員	0.390	人			
普通作業員	0.260	人			
注入材 薬液注入剤（懸濁型） 無機タイプ	541.000	L			
ボーリングマシン [油圧式]	0.260	日			
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ]	0.260	日			
削孔消耗材料費 レキ質土	4.300	m			施工 第0-0193号表
削孔消耗材料費 砂質土	1.550	m			施工 第0-0194号表
注入消耗材料費	0.541	k L			施工 第0-0195号表
諸雑費	22.000	%			
*** 単位当り ***	1	本			
セット数：2セット 砂質土の削孔長 L 0 2 (m) : 1.55 土被り長 L 2 (m) : 4.1			レキ質土の削孔長 L 0 1 (m) : 4.3 粘性土の削孔長 L 0 3 (m) : 0 1本当たり注入量 Q s (L) : 541		

長野市 上下水道局

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0196号表

二重管ストレーナ工法

2セット 土被り長4.1m

1本当り注入量541L

発進立坑 底盤部

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水ガラス積算流量計の有無：水ガラス積算流量計なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			特許料金：特許料金計上なし 注入材料単価（円 / L）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0248

二重管ストレーナ工法

2セット 土被り長1.5m

1本当たり注入量788L

発進立坑 坑口部

施工 第0-0197号表

1 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	0.127	人			
特殊作業員	0.380	人			
普通作業員	0.253	人			
注入材 薬液注入剤（懸濁型） 無機タイプ	788.000	L			
ボーリングマシン [油圧式]	0.253	日			
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ]	0.253	日			
削孔消耗材料費 レキ質土	2.710	m			施工 第0-0193号表
削孔消耗材料費 砂質土	1.550	m			施工 第0-0194号表
注入消耗材料費	0.788	k L			施工 第0-0195号表
諸雑費	22.000	%			
*** 単位当り ***	1	本			
セット数：2セット 砂質土の削孔長 L 0 2 (m) : 1.55 土被り長 L 2 (m) : 1.5			レキ質土の削孔長 L 0 1 (m) : 2.71 粘性土の削孔長 L 0 3 (m) : 0 1本当たり注入量 Q s (L) : 788		

長野市 上下水道局

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0197号表

二重管ストレーナ工法

2セット 土被り長1.5m

1本当り注入量788L

発進立坑 坑口部

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水ガラス積算流量計の有無：水ガラス積算流量計なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			特許料金：特許料金計上なし 注入材料単価（円／L）：		

注入設備据付・解体（車上）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0198号表

頁0-0250

1 現場 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	2.000	人			
特殊作業員	2.600	人			
普通作業員	3.700	人			
トラック運転 クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	14.500	時間			施工 第0-0035号表
トラック〔普通型〕	3.540	日			
諸雑費	1	式			
小計					
トラック損料（注入時）	26.850	日			施工 第0-0199号表
*** 単位当り ***	1	現場			
総注入量（kL）：97.4 1日当り施工本数（本／日）：6 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			1本当り注入量（kL／本）：1.07 供用日の割増率（ ）：1.77		

施 工 内 訳 表

頁0-0251

トラック損料（注入時）

施工 第0 -0199号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付]	1.000	日			
トラック [普通型]	1.000	日			
*** 単位当り ***	1	日			
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					

施 工 内 訳 表

頁0-0252

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cmを超え30cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0200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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 3 0 インチ (7 5 c m)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 3 0 インチ (7 5 c m)		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		

施 工 内 訳 表

頁0-0253

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cmを超え30cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0200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
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		
ガソリン		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 ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cmを超え30cm以下		

施工内訳表

頁0-0254

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0201号表

1
標準単価：

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
コンクリート圧砕装置 [大割機]		供用日		コンクリート圧砕装置 [大割機]		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0255

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0201号表

1
標準単価：

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策必要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cmを超え35cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0256

アスファルト塊運搬

施工 第0 -0202号表

BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 運搬距離：7 . 1 km D I D地区有り

高沢産業(株)長野工場を想定

100

m 3

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 普通・ディーゼル 1 0 t 積級 運搬路面状況 良好	4.030	日			施工 第0-0203号表
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
As塊・Co塊区分：アスファルト塊 市街地状況：D I D地区有り タイヤ損耗費及び補修費：運搬路面状況 良好			運搬距離 (km) : 7.1 機種区分：BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0257

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル 10 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0 -0203号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）	1.000	人			
軽油	58.000	L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1.290	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
<規格>：普通・ディーゼル 10 t 積級 岩石割増：岩石割増なし			<タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）>：運搬路面状況 良好 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0258

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.45m³ RC-40

施工 第0-0204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	2.500	人			
普通作業員	6.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0205号表
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	3.000	日			施工 第0-0206号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.45m ³			< 埋戻材料 > : RC-40		

施 工 内 訳 表

頁0-0259

バックホウ運転

クローラ型・標準 山積0.45m³

排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0205号表

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] 排ガス1次	1.000	時間			
運転手（特殊）	0.170	人			
軽油	8.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：クローラ型・標準 山積0.45m ³ 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 軽油（L/h）：8.6			機種：排出ガス対策型1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

頁0-0260

タンパ及びランマ運転
質量60～80kg

施工 第0 -0206号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ(ランマ)賃料	1.380	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	5.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量60～80kg 特殊作業員(人/日)：1			タンパ及びランマ(供用日/日)：1.38 ガソリン(L/日)：5		

施工内訳表

頁0-0261

発生土運搬費

BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込、10tDT 運搬距離: 10.9 km

D I D地区有り

(株)エクセレント本社を想定

施工 第0 -0207号表

100

m 3

当り

[illegible]

アスファルト掘削塊処分費（ t ）

施 工 内 訳 表

高沢産業(株)長野工場を想定
施工 第0 -0208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0-0263

残土処分費 (m 3)

第一種建設発生土

施工 第0 -0209号表

(株)エクセレント本社を想定

100

m 3

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0264

ライナ - プレ - ト掘削土留工

2 0 0 0 ~ 3 9 0 0 mm (円形)

砂質土及び粘性土

到達立坑 3,000

施工 第0 -0210号表

1 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	0.540	人			d 1 × M 1
トンネル特殊工	1.620	人			d 1 × M 1
普通作業員	0.540	人			d 1 × M 1
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準	0.540	日			施工 第0-0211号表 d 1
トラック運転 (機 - 1 8) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.540	日			施工 第0-0212号表 d 1
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m			
土質区分：砂質土及び粘性土 掘削積込の機種：バックホウ 平積 0 . 3 5 m 3 吊機械の機種：トラック (クレーン装置付) 4t積 2.9t吊			径・短辺幅 (mm) : 2 0 0 0 ~ 3 9 0 0 mm (円形) バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0265

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0211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	1.500	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油	50.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・標準 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）：1.5 軽油（L／日）：50		

施 工 内 訳 表

頁0-0266

トラック運転 (機 - 18)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積2.9 t吊

施工 第0 -0212号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付]	1.230	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	31.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積2.9 t吊 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 トラック (供用日 / 日) : 1.23 軽油 (L / 日) : 31		

施 工 内 訳 表

頁0-0267

ライナ - プレ - ト掘削土留工

2 0 0 0 ~ 3 9 0 0 mm (円形)

礫質土

施工 第0 -0213号表

1 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	0.610	人			d 1 × M 1
トンネル特殊工	1.830	人			d 1 × M 1
普通作業員	0.610	人			d 1 × M 1
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準	0.610	日			施工 第0-0211号表 d 1
トラック運転 (機 - 1 8) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.610	日			施工 第0-0212号表 d 1
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m			
土質区分：礫質土 掘削積込の機種：バックホウ 平積 0 . 3 5 m 3 吊機械の機種：トラック (クレーン装置付) 4t 積 2.9t 吊			径・短辺幅 (mm) : 2 0 0 0 ~ 3 9 0 0 mm (円形) バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0268

ライナ - プレ - ト掘削土留工

2 0 0 0 ~ 3 9 0 0 mm (円形)

礫質土

到達立坑 3,000

施工 第0 -0214号表

1 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	0.610	人			d 1 × M 1
トンネル特殊工	1.830	人			d 1 × M 1
普通作業員	0.610	人			d 1 × M 1
クラムシェル運転 (機 - 1 8) テレスコピック式 0 . 4 m 3	0.610	日			施工 第0-0215号表 d 1
トラック運転 (機 - 1 8) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.610	日			施工 第0-0212号表 d 1
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m			
土質区分：礫質土 掘削積込の機種：クラムシェル 平積 0 . 4 m 3 (深堀用) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			径・短辺幅 (mm) : 2 0 0 0 ~ 3 9 0 0 mm (円形) 吊機械の機種：トラック (クレーン装置付) 4t 積 2.9t 吊		

施 工 内 訳 表

頁0-0269

クラムシェル運転 (機 - 18)
 テレスコピック式 0.4m³

施工 第0 -0215号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	1.600	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	96.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : テレスコピック式 0.4m ³ 供用日当運転時間 : 0 クラムシェル (供用日 / 日) : 1.6 軽油 (L / 日) : 96			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		

施 工 内 訳 表

頁0-0270

ライナ - プレ - ト取り除き工
1 5 0 0 ~ 3 0 0 0 mm (円形)

ライナープレート再利用

到達立坑 3,000

施工 第0 -0216号表

1 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	0.290	人			d 2 × M 2
特殊作業員	0.290	人			d 2 × M 2
普通作業員	0.580	人			d 2 × M 2
トラック運転 (機 - 1 8) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.290	日			施工 第0-0212号表 d 2
諸雑費	1	式			
1 m 当り		m			計 × ライナ - プレ - ト区分補正 (計 × 1)
* * * 単位当り * * *	1	m			
径・短辺幅 (mm) : 1 5 0 0 ~ 3 0 0 0 (円形) 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ			ライナープレート区分 : ライナープレート再利用		

施工内訳表

頁0-0271

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、2.9t吊

DID区間あり

施工 第0 -0217号表

武産業(株)への運搬を想定

1

t 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 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]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 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

頁0-0272

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、2.9t吊

機械構成比：

労務構成比：

DID区間あり

材料構成比：

武産業(株)への運搬を想定

市場単価構成比：

施工 第0 -0217号表

1
標準単価：

t 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： 片道運搬距離(km)：5.0km以下				DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0273

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、2.9t吊

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0218号表

1 t 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]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 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

頁0-0274

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

施工 第0 -0218号表

トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、2.9t吊

1

t 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 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：				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0275

円形覆工板設置工
3000 (2500準用)

施工 第0 -0219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	0.07	人			
特殊作業員	0.07	人			
普通作業員	0.14	人			
トラック運転 クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.56	時間			施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0276

円形覆工板撤去工
3000 (2500準用)

施工 第0 -0220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	0.07	人			
普通作業員	0.07	人			
トラック運転 クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.55	時間			施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0277

円形覆工板開閉工
3000 (2500準用)

施工 第0 -0221号表

1 回 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	0.13	人			
普通作業員	0.26	人			
トラック運転 クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	1.02	時間			施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			

施 工 内 訳 表

頁0-0278

円形覆工板賃料
3000

施工 第0 -0222号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板賃料 3000円形覆工板 90日以内	2	枚/月			アート工法用、鋼製ケーシング方式共通用
円形覆工板整備料 3000円形覆工板 90日以内	1	枚			アート工法用、鋼製ケーシング方式共通用
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

グラウト注入工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0223号表

頁0-0279

10 m 3 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	0.54	人			
特殊作業員	1.09	人			
普通作業員	0.54	人			
裏込材配合	11,400	L			施工 第0-0224号表
諸雑費	18	%			労務費を対象
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

裏込材配合

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0224号表

頁0-0280

1000 L 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） 2 5 kg袋入	0.500	t			
フライアッシュ 袋	0.250	t			
ベントナイト 2 5 k g （ 2 0 0メッシュ）	4.000	袋			
ポゾリス（混和剤） NO . 8	2.000	kg			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	L			
*** 単位当り ***	1	L			
水の単価（円 / m3）： フライアッシュ（円 / t）：			微砂の単価（円 / m3）：		

施工内訳表

頁0-0281

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増あり

施工 第0 -0225号表

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 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 2 0 1 4		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0282

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増あり

施工 第0 -0225号表

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 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 養生工の種類：一般養生 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：夜間割増あり				打設工法：バックホウ(クレーン機能付)打設 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0283

施工 第0 -0226号表

型枠
一般型枠
機械構成比：
鉄筋・無筋構造物
労務構成比：
材料構成比：
市場単価構成比：
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		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		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

頁0-0284

表層工

再生 粗粒度(20)

車道 1層当り仕上厚5cm

仮復旧

施工 第0-0227号表

100

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	12.573	t			
アスファルト混合物夜間割増額	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.000	L			
振動ローラ運転 (機-23) 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型	0.400	日			施工 第0-0228号表
振動コンパクタ運転 (機-23) 前進型 機械質量40~60kg	0.800	日			施工 第0-0229号表
諸雑費	17.000	%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
舗装区分：表層工 アスファルト混合物規格：再生 粗粒度(20) 締固め後密度(t/m ³):0			歩車道区分：車道 1層当り仕上厚(cm):5 瀝青材料の種類：プライムコート		

施工内訳表

頁0-0285

表層工

再生 粗粒度 (2 0)

車道 1層当り仕上厚5 cm

恢復旧

施工 第0 -0227号表

100

m 2

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0286

振動ローラ運転 (機 - 23)
舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型

施工 第0 -0228号表

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 (舗装用) [ハンドガイド式]	1.230	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
軽油	3.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 供用日当運転時間：0 振動ローラ (供用日 / 日) : 1.23			排出ガス対策型区分：普通型 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / 日) : 3		

施 工 内 訳 表

頁0-0287

振動コンパクタ運転 (機 - 23)
前進型 機械質量40～60kg

施工 第0 -0229号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動コンパクタ [前進型]	1.400	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	5.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：前進型 機械質量40～60kg 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ ガソリン (L / 日) : 5			供用日当運転日数：0 振動コンパクタ (供用日 / 日) : 1.4		

施 工 内 訳 表

頁0-0288

路盤工（管路土工） 3層仕上げ

1.8m未満，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：38cm

施工 第0-0230号表

100

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	2.340	人			
粒調碎石 40mm以下	48.260	m ³			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg	1.350	日			施工 第0-0231号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 38 < 路盤材単価 B=1～5時入力 > : 0			< 路盤材規格 > : 粒度調整碎石 M-40 < 路盤層 > : 上層		

施 工 内 訳 表

頁0-0289

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1)

施工 第0 -0231号表

質量 6 0 ~ 8 0 k g

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ (ランマ) 賃料	1.610	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	4.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量 6 0 ~ 8 0 k g 特殊作業員 (人 / 日) : 1			タンパ及びランマ (供用日 / 日) : 1.61 ガソリン (L / 日) : 4		

施 工 内 訳 表

頁0-0290

路盤工（管路土工） 2層仕上げ
1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：40cm

施工 第0-0232号表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.560	人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	50.800	m3			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0231号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
< 施工幅 > : 1.8m未満 < 全仕上り厚 (cm) > : 40 < 路盤材単価 B=1～5時入力 > : 0			< 路盤材規格 > : 再生クラッシャーラン < 路盤層 > : 下層	RC-40	

施 工 内 訳 表

頁0-0291

二重管ストレーナ工法

2セット 土被り長1.5m

1本当たり注入量1433L

到達立坑 側壁部

施工 第0-0233号表

1 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	0.197	人			
特殊作業員	0.590	人			
普通作業員	0.393	人			
注入材 薬液注入剤（懸濁型） 無機タイプ	1,433.000	L			
ボーリングマシン [油圧式]	0.393	日			
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ]	0.393	日			
削孔消耗材料費 レキ質土	3.950	m			施工 第0-0234号表
削孔消耗材料費 砂質土	2.100	m			施工 第0-0235号表
注入消耗材料費	1.433	k L			施工 第0-0236号表
諸雑費	22.000	%			
*** 単位当り ***	1	本			
セット数：2セット 砂質土の削孔長 L 0 2 (m) : 2.1 土被り長 L 2 (m) : 1.5			レキ質土の削孔長 L 0 1 (m) : 3.95 粘性土の削孔長 L 0 3 (m) : 0 1本当たり注入量 Q s (L) : 1433		

長野市 上下水道局

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0233号表

二重管ストレーナ工法

2セット 土被り長1.5m

1本当り注入量1433L

到達立坑 側壁部

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水ガラス積算流量計の有無：水ガラス積算流量計なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			特許料金：特許料金計上なし 注入材料単価（円／L）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0293

削孔消耗材料費
レキ質土

施工 第0 -0234号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消耗材料費（二重管ボーリングロッド）	0.500	m			
消耗材料費（メタルクラウン） 4 1 mm	3.000	個			
消耗材料費（グラウトモニタ） 4 0 . 5 mm 複相用	0.050	個			
その他雑品	11.000	%			（上記合計額）× 率
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土質区分：レキ質土					

施 工 内 訳 表

頁0-0294

削孔消耗材料費
砂質土

施工 第0 -0235号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消耗材料費（二重管ボーリングロッド）	0.300	m			
消耗材料費（メタルクラウン） 4 1 mm	0.400	個			
消耗材料費（グラウトモニタ） 4 0 . 5 mm 複相用	0.030	個			
その他雑品	17.000	%			（上記合計額）× 率
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土質区分：砂質土					

注入消耗材料費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0236号表

頁0-0295

10 k L 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消耗材料費（グラウトモニタ） 4 0 . 5 mm 複相用	0.200	個			
消耗材料費（注入ホース類） 1 2 mm 5 0 m × 3	0.050	組			
消耗材料費（サクションホース） 3 8 mm L = 3 m × 3	0.030	組			
その他雑品	25.000	%			（上記合計額）× 率
*** 合 計 ***	10	k L			
*** 単位当り ***	1	k L			

施 工 内 訳 表

頁0-0296

二重管ストレーナ工法

2セット 土被り長4.55m

1本当たり注入量418L

到達立坑 底盤部

施工 第0-0237号表

1 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	0.121	人			
特殊作業員	0.362	人			
普通作業員	0.242	人			
注入材 薬液注入剤（懸濁型） 無機タイプ	418.000	L			
ボーリングマシン [油圧式]	0.242	日			
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ]	0.242	日			
削孔消耗材料費 レキ質土	3.950	m			施工 第0-0234号表
削孔消耗材料費 砂質土	2.100	m			施工 第0-0235号表
注入消耗材料費	0.418	k L			施工 第0-0236号表
諸雑費	22.000	%			
*** 単位当り ***	1	本			
セット数：2セット 砂質土の削孔長 L 0 2 (m) : 2.1 土被り長 L 2 (m) : 4.55			レキ質土の削孔長 L 0 1 (m) : 3.95 粘性土の削孔長 L 0 3 (m) : 0 1本当たり注入量 Q s (L) : 418		

長野市 上下水道局

施工内訳表

頁0-0297

二重管ストレーナ工法

2セット 土被り長4.55m

1本当り注入量418L

到達立坑 底盤部

施工 第0 -0237号表

1 本 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0298

二重管ストレーナ工法

2セット 土被り長1.5m

1本当たり注入量945L

到達立坑 坑口部

施工 第0-0238号表

1 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	0.143	人			
特殊作業員	0.430	人			
普通作業員	0.286	人			
注入材 薬液注入剤（懸濁型） 無機タイプ	945.000	L			
ボーリングマシン〔油圧式〕	0.286	日			
薬液注入施工機器〔薬液注入ポンプ〕	0.286	日			
削孔消耗材料費 レキ質土	2.710	m			施工 第0-0234号表
削孔消耗材料費 砂質土	2.100	m			施工 第0-0235号表
注入消耗材料費	0.945	k L			施工 第0-0236号表
諸雑費	22.000	%			
*** 単位当り ***	1	本			
セット数：2セット 砂質土の削孔長 L 0 2（m）：2.1 土被り長 L 2（m）：1.5			レキ質土の削孔長 L 0 1（m）：2.71 粘性土の削孔長 L 0 3（m）：0 1本当たり注入量 Q s（L）：945		

長野市 上下水道局

施工内訳表

頁0-0299

二重管ストレーナ工法

2セット 土被り長 1.5 m

1本当り注入量945L

到達立坑 坑口部

施工 第0 -0238号表

1 本 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0300

仮設材等の運搬
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 10 km (搬入)

施工 第0 -0239号表

1 t 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

仮設材等の積込み，取卸し費
基地積込み，現場取卸し（片道分）

施工 第0 -0240号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
* * * 単位当り * * *	1	t			
作業区分：基地積込み，現場取卸し（片道分）					

施 工 内 訳 表

頁0-0302

仮設材等の運搬
製品長 1 2 m以内

運搬距離 1 0 k m (搬 出)

施工 第0 -0241号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長区分：製品長 1 2 m以内			片道運搬距離 (k m) : 10		
運搬区分：片道運搬 (搬 出)			深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし		
冬期割増区間片道距離 (k m) なし = 0 : 0			有料道路利用料計上の有無：有料道路利用料計上なし		
その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0303

仮設材等の積込み，取卸し費
現場積込み，基地取卸し（片道分）

施工 第0 -0242号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
* * * 単位当り * * *	1	t			
作業区分：現場積込み，基地取卸し（片道分）					

水圧試験
400mm～600mm

施工内訳表

施工 第0 -0243号表

頁0-0304

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽作業員	0.430	人			
普通作業員	0.430	人			
器具損料及び諸雑費	20.000	%			労務費の20.0%
*** 単位当り ***	1	回			
< 管 径 > : 400mm～600mm					