

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

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

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

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	価	金	額	備	考
両受曲管45° GX形 600 エポキシ樹脂粉体塗装	9		本					
曲管22 1/2° GX形 600 エポキシ樹脂粉体塗装	9		本					
両受曲管22 1/2° GX形 600 エポキシ樹脂粉体塗装	10		本					
曲管11 1/4° GX形 600 エポキシ樹脂粉体塗装	15		本					
曲管5 5/8° GX形 600 エポキシ樹脂粉体塗装	5		本					
F付T字管 GX形 600*75 10k エポキシ樹脂粉体塗装	7		本					
バタフライ弁(両受) GX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 GX形 600	168		組					
栓 GX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

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										
水道単価	7			基						
両フランジ短管 75*500L GF 10.0k ダクタイル鋳鉄 粉体										
水道単価	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										
水道単価	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										
水道単価	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										
水道単価	7			組						

(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
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 600mm ライナ：使用する 2-3-7	35			口					施工	第0 -0006号表
G X形継手工 600mm ライナ：使用しない 2-3-7	135			口					施工	第0 -0007号表
GX形継手挿口加工工 600mm 固定方式：リベット式 2-3-9	50			口					施工	第0 -0008号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工 600mm GX形 切断・溝切り2工程 パイプ切削切断機使用 NS形準用 2-8-2-1	46			口					施工	第0 -0009号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工 600mm GX形 溝切りのみ パイプ切削切断機使用 NS形準用 2-8-2-1	4			口					施工	第0 -0010号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 600mm 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》 600mm 2-9-1	2			基					施工	第0 -0012号表
空気弁設置工 機械施工 75mm 2-9-2	7			基					施工	第0 -0013号表
フランジ継手工 75(80)mm 10K 2-3-5、2-10-3	15			口					施工	第0 -0015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
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, 600mm*6m 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

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						
	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=0.8m 仕切弁表函						
	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

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 - Link										
	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=0.8m						
	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*5m 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 600x4000 内面エポキシ樹脂粉体塗装						
	5		本			
PN形直管 1種 乙切管 600x3000 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

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 800mm、本管 600mm						
	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 10 (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

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		m ³			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 (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
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

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-プレート	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+パッキン付) 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

* 本工事費 *

内訳表

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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：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0.45m 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	116		m ³						施工	第0 -0096号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.45m 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0.45m 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	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0.45m 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0.45m 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0.45m ³	490		m ³						施工	第0 -0104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
* 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: 35 cm	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: 40 cm	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: 11 cm	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: 25 cm	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	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) 溶解式(手動) 実線 15cm	201	m					施工	第0 -0121号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶解式(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

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) 溶解式(手動) 実線 45cm	23		m						施工	第0 -0123号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶解式(手動) 実線 45cm	14		m						施工	第0 -0124号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶解式(手動) 破線 15cm	172		m						施工	第0 -0125号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶解式(手動) 破線 15cm	100		m						施工	第0 -0126号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶解式(手動) ゼブラ 45cm	30		m						施工	第0 -0127号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶解式(手動) ゼブラ 45cm	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

* 本工事費 *

内訳表

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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)	11	m ²			施工 第0 -0130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	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0.45m ³	10	m ³			施工 第0 -0133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	10	m ³			施工 第0 -0067号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.45m 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0.45m 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

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	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,粒度調整碎石 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

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	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) ク型ク付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	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) ク型ク付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	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) ク型ク付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	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) ク型ク付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	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2.0m掘削幅3.0m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2.5m掘削幅3.0m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3.0m掘削幅3.0m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4.0m掘削幅3.0m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3.0m掘削幅3.0m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4.0m掘削幅3.0m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) 50mm0.4Kw	7			日					施工	第0 -0164号表

* 本工事費 *

内訳表

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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
舗装版取壊し積込み工 山積 0.45m ³ [平積 0.35m ³] As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0.45m 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 -0132号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.45m 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0.45m 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0.45m 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	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

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 3200~3500mm(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 3200~3500mm(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 3200~3500mm(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 2000~5000mm(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(株)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

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]ハーストラック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

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	価	金	額	備	考
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 推進立杭 5.0m 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 5.0m 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 推進立杭	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 H350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 H400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 5.0m 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 5.0m ² 以下 閉め	952	m ²					施工	第0 -0186号表
立坑基礎工 推進立杭								
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(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	価	金	額	備	考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	21	m ²					施工	第0 -0188号表
グラウト注入工 発進立坑								
グラウト注入工	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0.45m 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 バックホ(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(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm 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

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	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

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) 高沢産業(株)長野工場を想定	4		t			施工 第0 -0208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	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

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ライナープレート掘削土留工 2000~3900mm(円形) 礫質土 到達立坑 3,000	1.9		m						施工	第0 -0213号表
ライナープレート掘削土留工 2000~3900mm(円形) 礫質土 到達立坑 3,000	0.6		m						施工	第0 -0214号表
ライナープレート取り除き工 1500~3000mm(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]ハーストラック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]ハーストラック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 H3) 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

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(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

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	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

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1.2m以内 運搬距離1.0km(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1.2m以内 運搬距離1.0km(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

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 . 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 レジン製 500mm × 0.2m A	1.000		個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.2m B	1.000		個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.5m C	1.000		個			水道単価
レジ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> : 空気弁					<埋設深さ> : H = 1 . 2 m	

施工内訳表

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：丸中 高さ：H = 1 . 5 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		個			水道単価	
弁マンホール レジン製 500mm × 0.2m A	1		個			水道単価	
弁マンホール レジン製 500mm × 0.2m B	1		個			水道単価	
弁マンホール レジン製 500mm × 0.3m B	1		個			水道単価	
弁マンホール レジン製 500mm × 0.5m C	1		個			水道単価	
レジンマンホール用底版 丸中	1		個			水道単価	
*** 単位当り ***	1		ヶ所				

施工内訳表

施工 第0 -0003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 . 2 m仕切弁表函

1 ケ所 当り

名称・規格など	数	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 レジン製 600mm × 0.2mA	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.2mB	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.5mC	1.000	個			水道単価
レジ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	

鑄鉄管据付工 《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>：鑄鉄管据付 <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ

クレーン賃料
油圧式：4.9t吊

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

頁0-0041

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

G X形継手工
600mm

ライナ：使用する

2-3-7

施工 第0 -0006号表

1

□ 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	□			

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

G X形継手工
600mm

ライナ : 使用しない

2-3-7

1

□ 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	□			

GX形継手挿口加工工
600mm

固定方式：リベット式

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

頁0-0044

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

600mm GX形 切断・溝切り2工程 パイプ切削切断機使用 NS形準用

2-8-2-1

1

□ 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	□			
<管径> : 600mm <作業種別> : 切断・溝切り2工程				<継手種別> : NS形	

施工内訳表

鋳鉄管切断・溝切り加工工

施工 第0 -0010号表

600mm GX形 溝切りのみ

パイプ切削切断機使用 NS形準用

2-8-2-1

1

□ 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	□			
<管径> : 600mm <作業種別> : 溝切りのみ				<継手種別> : NS形	

施工内訳表

ポリエチレンスリーブ被覆工（材料込）
600mm

施工 第0 -0011号表

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> : 600mm <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

施工内訳表

バタフライ弁設置工 《機械・縦型》
600mm

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

空気弁設置工
機械施工 75mm

施工 第0 -0013号表

2-9-2

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 4～4.5t積2.9t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>：75mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

トラック運転
クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[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

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

□ 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	□			
<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

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 . 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：200	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：200	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：500	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：40	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

施工 第0 -0017号表

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形3号（丸中）

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

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 上部壁 高さ：200

1

ヶ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：200			<種類>：上部壁		

施工内訳表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0019号表

マンホール種別：円形3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3号 <高さ>：200			<種類>：中部壁		

施工内訳表

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 下部壁 高さ：500

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	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：500			<種類>：下部壁		

施工内訳表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0021号表

マンホール種別：円形3号 底版 高さ：40

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3号 <高さ>：40			<種類>：底版		

施工内訳表

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

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 中部壁 高さ：300

1

ヶ所 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3号 <高さ>：300			<種類>：中部壁		

施工内訳表

施工 第0 -0024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

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：200	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：200	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：500	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：40	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

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 上部壁 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	0.030	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>：上部壁		

施工内訳表

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 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

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0028号表

マンホール種別：円形4号 下部壁 高さ：500

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	0.030	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>：500			<種 類>：下部壁		

施工内訳表

施工 第0 -0029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：40

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>：40			<種類>：底版		

施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

鑄鉄管， 600mm*6m

胴巻箇所数：4 天端明示：有

2-3-13

施工 第0 -0030号表

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>：鑄鉄管			<管口径*寸法>： 600mm*6m		

施工内訳表

施工 第0 -0031号表

2-3-13

100

m 当り

管明示テープ工(手間のみ)
管明示シート天端用

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

施工 第0 -0033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 = 0 . 8 m仕切弁表函

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 レジン製 500mm × 0.2m A	1.000		個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.3m C	1.000		個			水道単価
レジ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		

鑄鉄管据付工 《機械》
200mm

施工内訳表

施工 第0 -0034号表

頁0-0070

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> : 鑄鉄管据付 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

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	

施工内訳表

施工 第0 -0036号表

G X形継手接合工
200mm,直管受口

接合材料：なし

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.060	人			
普通作業員	0.060	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>：なし					<受口種別>：直管受口 <作業種別>：接合

施工内訳表

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：押輪

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.070	人			
普通作業員	0.070	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>：押輪					<受口種別>：異形管受口 <作業種別>：接合

施工内訳表

G X形継手接合工
200mm, 異形管受口

接合材料: G - Link

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 - Link					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

鑄鉄管切断工《据付管切断》
200mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0039号表

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> : 200mm <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

ポリエチレンスリーブ被覆工（材料込）
200mm

施工 第0 -0040号表

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> : 200mm <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

施工内訳表

仕切弁設置工 《機械・縦型》
200mm

施工 第0 -0041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	0.050	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

施工 第0 -0042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 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：200	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：300	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：40	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

施工 第0 -0043号表

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形3号（丸中）

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)

施工 第0 -0044号表

マンホール種別：円形3号 上部壁 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	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：200			<種類>：上部壁		

施工内訳表

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 下部壁 高さ：300

1

ヶ所 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3号 <高さ>：300			<種類>：下部壁		

施工内訳表

施工 第0 -0046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 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3号 <高さ> : 40			<種類> : 底版		

施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

鋳鉄管， 200mm*5m

胴巻箇所数：4 天端明示：有

2-3-13

施工 第0 -0047号表

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>： 200mm*5m		

施工内訳表

施工 第0 -0048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

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

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			

施工内訳表

施工 第0 -0051号表

管接合費
PN形 600

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, ジャッキ台, 挿入台, 押角, スラット 油圧ジャッキ, 分流器, 油圧ポンプ 等	1	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

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			

施工内訳表

施工 第0 -0054号表

挿入設備費（設置）

600

1

箇所 当り
考

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			

施工内訳表

施工 第0 -0055号表

挿入設備費（撤去）

600

1

箇所 当り
考

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

推進用鋼管
鋼管 800mm、本管 600mm

施工 第0 -0056号表

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

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	%			
1日当たり					労務費を対象
					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

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

頁0-0097

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 10.0L	2	台			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

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			
特殊エアホース 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			

施工内訳表

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

頁0-0101

1 m3 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	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0 -0065号表

管内清掃工(ずり出し工)
日進量10(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			

施工内訳表

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

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：10.9km DID地区有り (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
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 10t 積級 運搬路面状況 良好	3.800	日			施工 第0-0068号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
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 : DID地区有り タイヤ損耗費及び補修費 : 良好

施工内訳表

施工 第0 -0068号表

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

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 - 18) 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

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	kWh			
溶接棒(4301) 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	

施工内訳表

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

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

推進設備設置・撤去工

施工内訳表

施工 第0 -0074号表

頁0-0112

1 箇所 当り

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

施工 第0 -0076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

100

m 3 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 - 18) 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

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	kWh			
溶接棒(4301) 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

施工内訳表

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

施工 第0 -0080号表

トラック運転 (機 - 18)
クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊

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 4~4.5t積2.9t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					

施工内訳表

頁0-0120

先導体撤去工
800 一体回収

施工 第0 -0082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	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

施工 第0 -0083号表

クレーン付トラック運転費
4t積 2.9t吊

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0-0084号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

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

充填工
エアミルク(セメント+バントナイト)

推進及び小口径推進工事

20m³/日

施工 第0 -0085号表

1 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	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

頁0-0124

1 m3 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	0.5	t			
ベントナイト 25kg (200メッシュ)	4	袋			
水	0.8	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

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		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			
特殊作業員	2.000	人			
普通作業員	2.000	人			
トラック運転 (機 - 28) クレーン装置付 4t積2.9t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

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：

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
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：

15cmを超え30cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cmを超え30cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0091号表

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

施工 第0 -0092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)

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 0.45m ³ [平積 0.35m ³] < 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

施工 第0 -0093号表

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

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0.45m3 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

施工 第0 -0094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 : 1 5 (cm)

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 0.45m ³ [平積 0.35m ³] < 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

施工 第0 -0095号表

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：

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

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 DID地区有り

高沢産業(株)長野工場を想定

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 10t積級 運搬路面状況 良好	4.030	日			施工 第0-0097号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
As塊・Co塊区分：アスファルト塊 市街地状況：DID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

施工 第0 -0097号表

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

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

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

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

現場制約あり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0099号表

標準単価：
1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

施工 第0 -0100号表

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

DIID地区有り

(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
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 10t積級 運搬路面状況 良好	3.800	日			施工 第0-0097号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
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 : DIID地区有り タイヤ損耗費及び補修費 : 良好	

施工内訳表

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

施工 第0 -0102号表

タンパ及びランマ運転
質量60～80kg

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0.45m3 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	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
<施工機械規格> : クローラ型・標準 山積0.45m3				<埋戻材料> : 発生土	

施工内訳表

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					

施工内訳表

アスファルト掘削塊処分費 (t)

施工 第0 -0105号表

高沢産業(株)長野工場を想定

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

施工 第0 -0106号表

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

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) :					

施工内訳表

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：35cm

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	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）>：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 RC-40 <路盤層>：下層

施工内訳表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)
質量60~80kg

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

施工 第0 -0109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

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 RC-40 < 路盤層 > : 下層

施工内訳表

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：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

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

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

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

施工 第0 -0114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

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 0.5~0.6t 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40~60kg	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

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

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

表層工

施工 第0 -0117号表

再生 密粒度(20F)

車道 1層当り仕上厚5cm

仮復旧

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(20F) [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
振動コンパクト運転 (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 密粒度(20F) 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

表層工

施工 第0 -0117号表

再生 密粒度(20F)

車道 1層当り仕上厚5cm

仮復旧

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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: 夜間割増あり 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):

施工内訳表

表層工

施工 第0 -0118号表

再生 粗粒度(20)

車道 1層当り仕上厚5cm

仮復旧

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
振動コンパクト運転 (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	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
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/m3)：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

施工 第0 -0118号表

再生 粗粒度(20)

車道 1層当り仕上厚5cm

仮復旧

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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: 夜間割増あり 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):

施工内訳表

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

仮々復旧

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 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
振動コンパクト運転 (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	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 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

表層工

施工 第0 -0120号表

再生 細粒度(13)

歩道 1層当り仕上厚3cm

仮復旧

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 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
振動コンパクト運転 (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	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 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：プライムコート		

施工内訳表

表層工

施工 第0 -0120号表

再生 細粒度(13)

歩道 1層当り仕上厚3cm

仮復旧

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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: 夜間割増あり 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):

施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0 -0121号表

実線 15cm

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15cm 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15～18% 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 15cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 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(20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

施工 第0 -0122号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

実線 1.5 cm

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15~18% 白	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			
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	kg			
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15~18% 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 cm 塗布厚:塗布厚 1.5 mm 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(20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

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0 -0123号表

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45cm 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15～18% 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 45cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 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(20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

施工 第0 -0124号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

実線 4.5 cm

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15~18% 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			
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	kg			
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15~18% 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 cm 塗布厚:塗布厚 1.5 mm 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(20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

施工 第0 -0125号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

破線 15cm

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15cm 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15~18% 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 15cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 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(20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

施工 第0 -0126号表

区画線設置 (材料費のみ)

溶融式(手動)

破線 1.5 cm

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15~18% 白	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			
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	kg			
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15~18% 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 cm 塗布厚:塗布厚 1.5 mm 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(20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

施工 第0 -0127号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

ゼブラ 45cm

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45cm 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15~18% 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 45cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 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(20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

施工 第0 -0128号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

ゼブラ 45cm

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15~18% 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			
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	kg			
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15~18% 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 45cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 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(20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：

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
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 -0129号表

標準単価：
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

施工 第0 -0130号表

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)

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 0.45m ³ [平積 0.35m ³] < 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

施工 第0 -0131号表

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

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0.45m3 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

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：7.1km DID地区有り

高沢産業(株)長野工場を想定

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 10t積級 運搬路面状況 良好	4.030	日			施工 第0-0068号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
As塊・Co塊区分：アスファルト塊 市街地状況：DID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

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

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

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0-0131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

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

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					

施工内訳表

アスファルト掘削塊処分費 (t)

施工 第0 -0137号表
高沢産業(株)長野工場を想定

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

施工 第0 -0138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

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 RC-40 < 路盤層 > : 下層

施工内訳表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)
質量60~80kg

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

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

施工 第0 -0141号表

表層工

再生 密粒度(13F)

車道 1層当り仕上厚3cm

仮復旧

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
振動コンパクト運転 (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):

施工内訳表

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

施工 第0 -0143号表

振動コンパクタ運転 (機 - 23)
前進型 機械質量40~60kg

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

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

施工 第0 -0145号表

水替工（潜水ポンプ運転）

50mm0.4kw

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(50mm0.4kw)	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

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

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0147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0.45m ³ 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0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 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

施工 第0 -0148号表

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 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0.45m3 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

施工 第0 -0150号表

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）

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	1.300	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

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0.45m3 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	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.160	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

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

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2.0m掘削幅3.0m未満

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ2.0m幅3.0m未満 機材1セット 供用日数：61			使用数量 (m ²) : 120		

施工内訳表

たて込み簡易土留機材賃料
供用日数分

深さ3.0m掘削幅3.0m未満

施工 第0 -0158号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ3.0m幅3.0m未満 機材1セット 供用日数：22			使用数量 (m ²) : 180		

施工内訳表

施工 第0 -0159号表

たて込み簡易土留機材賃料
供用日数分

深さ4.0m掘削幅3.0m未満

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ4.0m幅3.0m未満 機材1セット 供用日数：4			使用数量 (m ²)	112	

施工内訳表

たて込み簡易土留機材賃料
修理費及び損耗費分

深さ3.0m掘削幅3.0m未満

施工 第0 -0160号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ3.0m幅3.0m未満 機材1セット			使用数量 (㎡) :	180	

施工内訳表

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

施工 第0 -0161号表

深さ4.0m掘削幅3.0m未満

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：たて込み簡易土留機材賃料 各種 修理費及び損耗費（円/m ² ）：			使用数量（m ² ）：	112	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

施工内訳表

施工 第0 -0164号表

水替工（潜水ポンプ運転）

50mm0.4kw

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（50mm0.4kw）	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

ライナ - プレ - ト掘削土留工
3200 ~ 3500mm (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			d 1 施工 第0-0166号表
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	0.850	日			d 1 施工 第0-0167号表
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0.35m3 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)：3200~3500mm(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

施工 第0 -0166号表

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

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

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

ライナ - プレ - ト掘削土留工
3200~3500mm(小判形)

礫質土

発進立坑3,500×6,640

施工 第0 -0168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	0.940	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			d 1 施工 第0-0166号表
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	0.940	日			d 1 施工 第0-0167号表
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0.35m3 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)：3200~3500mm(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

ライナ - プレ - ト掘削土留工
3200~3500mm(小判形)

礫質土

発進立坑3,500×6,640

施工 第0 -0169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	0.940	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 - 18) テレスコピック式 0.4m3	0.940	日			施工 第0-0170号表 d 1
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t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0.4m3(深堀用) 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ					径・短辺幅(mm): 3200~3500mm(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

施工 第0 -0170号表

クラムシェル運転 (機 - 18)
 テレスコピック式 0.4m3

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 0.4m3 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

ライナープレート取り除き工
2000~5000mm(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 - 18) 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 × ライナープレート区分補正 (計 × 0.9)
*** 単位当り ***	1	m			
径・短辺幅(mm) : 2000~5000(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

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付] 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 -0172号表

標準単価： 1

t 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

施工 第0 -0172号表

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、2.9t吊

DID区間あり

武産業(株)への運搬を想定

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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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]ハーストラック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]ハーフトラック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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック機種:				豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

切梁・腹起し設置
火打ブロックなし

施工内訳表

施工 第0 -0174号表

頁0-0221

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2011	1.700	日			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：設置 RTC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

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2011	1.000	日			
諸雑費	7.000	%			
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：撤去 RTC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

山留材質料

施工 第0 -0176号表

H250型 火打ブロックなし

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：H250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

施工 第0 -0177号表

H300型 火打ブロックなし

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：H300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

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
推進立杭 50m²以下 設置

施工 第0 -0178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	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0.45m 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 50m ² 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.45m ³				設置 又は 撤去：設置	

施工内訳表

施工 第0 -0179号表

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

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

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
推進立杭 50m²以下 撤去

施工 第0 -0180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	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0.45m 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 50m ² 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.45m ³				設置 又は 撤去：撤去	

施工内訳表

施工 第0 -0181号表

覆工板賃料
覆工板（補強型）鋼製

当該工事供用日数 85日

発進立坑

1 m2 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	m2			
修理費及び損耗費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
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/m2）：			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

施工 第0 -0182号表

覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料
H350型

当該工事供用日数 85日

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

覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料
H400型

施工 第0 -0183号表

当該工事供用日数 85日

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

覆工板開閉工

推進立杭 50m²以下 開け

施工 第0 -0184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	0.440	人			
普通作業員	0.440	人			
トラック運転 (機 - 28) クレーン装置付 4t積2.9t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 50m ² 以下 バックホウ区分：クレーン装置付 4t積2.9t吊			開閉区分：開け		

施工内訳表

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

覆工板開閉工

推進立杭 50m2以下 閉め

施工 第0 -0186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	0.440	人			
普通作業員	0.440	人			
トラック運転 (機 - 28) クレーン装置付 4t積2.9t吊	0.440	日			施工 第0-0185号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
工種区分：推進立杭 50m2以下 バックホウ区分：クレーン装置付 4t積2.9t吊			開閉区分：閉め		

施工内訳表

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

施工 第0 -0187号表

バックホ(クレーン機能付)打設

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

施工 第0 -0187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

バックホ(クレーン機能付)打設

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
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 コンクリート種別：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

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

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	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		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0188号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	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 RC - 40		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.54	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	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

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

鉄筋・無筋構造物

施工 第0 -0191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
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

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

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本当り注入量 Qs (L) : 1374	

施工内訳表

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) 41mm	3.000	個			
消耗材料費(グラウトモニタ) 40.5mm 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

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) 41mm	0.400	個			
消耗材料費(グラウトモニタ) 40.5mm 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					

施工内訳表

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) 40.5mm 複相用	0.200	個			
消耗材料費(注入ホース類) 12mm 50m×3	0.050	組			
消耗材料費(サクシヨンホース) 38mm L=3m×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

二重管ストレーナ工法

施工 第0 -0196号表

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
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本当り注入量 Qs (L) : 541

施工内訳表

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

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本当り注入量 Qs (L) : 788	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.000	人			
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

施工 第0 -0199号表

トラック損料（注入時）

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：

15cmを超え30cm以下

労務構成比：

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0-0253

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cmを超え30cm以下

労務構成比：

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

施工 第0 -0201号表

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：

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

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

施工 第0 -0202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 DID地区有り

高沢産業(株)長野工場を想定

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 10t積級 運搬路面状況 良好	4.030	日			施工 第0-0203号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
As塊・Co塊区分：アスファルト塊 市街地状況：DID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

施工 第0 -0203号表

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

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

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

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0-0205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

施工 第0 -0205号表

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

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0.45m3 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

施工 第0 -0206号表

タンパ及びランマ運転
質量60~80kg

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

施工 第0 -0207号表

発生土運搬費

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

D I D地区有り

(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
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 10t積級 運搬路面状況 良好	3.800	日			施工 第0-0203号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
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

アスファルト掘削塊処分費 (t)

施工 第0 -0208号表
高沢産業(株)長野工場を想定

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

残土処分費 (m³)
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

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) :					

施工内訳表

ライナ - プレ - ト掘削土留工
2000 ~ 3900mm (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 x M 1
トンネル特殊工	1.620	人			d 1 x M 1
普通作業員	0.540	人			d 1 x 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 - 18) 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0.35m3 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)：2000~3900mm(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

施工 第0 -0211号表

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

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

施工 第0 -0212号表

トラック運転 (機 - 18)
クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊

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 4~4.5t積2.9t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

ライナ - プレ - ト掘削土留工
2000~3900mm(円形)

礫質土

到達立坑 3,000

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 x M 1
トンネル特殊工	1.830	人			d 1 x M 1
普通作業員	0.610	人			d 1 x 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			d 1 施工 第0-0211号表
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	0.610	日			d 1 施工 第0-0212号表
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0.35m3 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)：2000~3900mm(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

ライナ - プレ - ト掘削土留工
2000~3900mm(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 x M 1
トンネル特殊工	1.830	人			d 1 x M 1
普通作業員	0.610	人			d 1 x M 1
クラムシェル運転 (機 - 18) テレスコピック式 0.4m3	0.610	日			d 1 施工 第0-0215号表
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	0.610	日			d 1 施工 第0-0212号表
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0.4m3(深堀用) 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ					径・短辺幅(mm): 2000~3900mm(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

施工 第0 -0215号表

クラムシェル運転 (機 - 18)
 テレスコピック式 0.4m3

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 0.4m3 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

ライナープレート取り除き工
1500~3000mm(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 - 18) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	0.290	日			施工 第0-0212号表 d 2
諸雑費	1	式			
1m当り		m			計×ライナープレート区分補正 (計×1)
*** 単位当り ***	1	m			
径・短辺幅(mm): 1500~3000(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]バーストラック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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

施工 第0 -0217号表

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、2.9t吊

DID区間あり

武産業(株)への運搬を想定

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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

施工 第0 -0218号表

トラック[クレーン装置付]ハーストラック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 [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

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]ハブ-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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック機種:				豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

円形覆工板設置工
3000 (2500準用)

施工内訳表

施工 第0 -0219号表

頁0-0275

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 4～4.5t積2.9t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

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 4～4.5t積2.9t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

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 4～4.5t積2.9t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

施工 第0 -0222号表

円形覆工板賃料
3000

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			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.54	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	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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

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

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

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(クレーン機能付)打設

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
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(クレーン機能付)打設 コンクリート種別：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0283

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0 -0226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
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

表層工

施工 第0 -0227号表

再生 粗粒度(20)

車道 1層当り仕上厚5cm

仮復旧

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
振動コンパクト運転 (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	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
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/m3)：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

施工 第0 -0228号表

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

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

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

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

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)
質量60~80kg

施工 第0 -0231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

施工 第0 -0232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

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0-0231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) > : 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 RC-40 < 路盤層 > : 下層

施工内訳表

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

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本当り注入量 Qs (L) : 1433	

施工内訳表

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） 41mm	3.000	個			
消耗材料費（グラウトモニタ） 40.5mm 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

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					

施工内訳表

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) 40.5mm 複相用	0.200	個			
消耗材料費(注入ホース類) 12mm 50m×3	0.050	組			
消耗材料費(サクシヨンホース) 38mm L=3m×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

施工 第0 -0237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

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本当り注入量 Q s (L) : 418	

施工内訳表

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本当り注入量 Qs (L) : 945	

施工内訳表

施工 第0 -0241号表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離 10 km (搬出)

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1.2m以内 運搬区分：片道運搬（搬出） 冬期割増区間片道距離（km）なし=0:0 その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし				片道運搬距離（km）：10 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料金計上の有無：有料道路利用料金計上なし	

施工内訳表

施工 第0 -0243号表

水圧試験
400mm~600mm

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					