

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 5 年度 夏目 1 号配水幹線更生工事						実施設計書					
長野市三輪六丁目 外 (1206)											
設 計 大 要						施 工 方 法			請 負		
配水幹線更生工 DIP 600 L = 201m (反転工法) DIP 600 L = 221m (既設管内配管工法) 配水幹線布設替工 DIP 600 L = 259m 【週休 2 日試行工事 (施工者希望型) 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 7 年 3 月 12 日		
						契約保証方法			金銭的保証		
						所 属 課			水道整備課		

除却調書

DIP 800 L=176.2m (S52) DIP 600 L= 17.4m (S59)

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) 05.08.28		
	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 冬期補正(現管)	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 464		

(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						
管路						
管路工						
配水幹線布設替材料費 (600)						
DCIP(NS S種管) 600 直管 6.0m 球° 杉樹脂粉体塗装						
水道単価	21		本			
DCIP(NS S種管) 600 直管 6.0m 球° 杉樹脂粉体塗装						
切管用						
水道単価	15		本			
二受T字管(NS) 600×400						
水道単価	1		ヶ			
曲管45°(NS) 600						
水道単価	8		ヶ			
NS形 両受曲管45° 600						
水道単価	4		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22°1/2(NS) 600										
水道単価	2				ヶ					
NS形 排水T字管 600*200										
水道単価	2				本					
継輪(NS) 600										
水道単価	3				ヶ					
NS形 F付T字管 600*75 GF 10.0k										
水道単価	4				本					
NS形バタフライ弁(両受) 600 10.0K 充水型										
	2				基					
NS継輪用特殊割押輪 600										
水道単価	6				本					
NS形接合材 600 両受口用										
	2				組					
ラ付(NS) 600										
水道単価	10				ヶ					
挿し口リング(ハット)NS用 600										
水道単価	21				ヶ					

(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
カ帽(K) 600 特殊押輪付										
水道単価	1			個						
継輪(K) 600										
水道単価	4			ヶ						
耐震型特殊押輪(K) 600 離脱防止力3DKN以上										
水道単価	8			組						
カムレバーロック式急速空気弁 75 10.0k フランジ一体型										
水道単価	4			基						
副弁 ホール形 キャップ式 75 10.0k FCD製 面間100mm										
水道単価	4			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	5			本						
両フランジ短管 75*300L GF 10.0k ダクタイル鋳鉄 粉体										
水道単価	3			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	4			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						

(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
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、フランジ用ボルト付含										
水道単価	4			組						
フランジ GF形ガスケット1号 75										
水道単価	12			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:丸大 高さ:H=1.7m 仕切弁表函	1			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:丸大 高さ:H=1.5m 仕切弁表函	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:丸中 高さ:H=1.7m 空気弁表函	1			ヶ所					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:丸中 高さ:H=1.5m 空気弁表函	3			ヶ所					施工	第0 -0004号表
管明示テープ 幅50mm 市販品										
水道単価	619.7			m						
管明示テープ 幅30mm 市販品										
水道単価	204.2			m						
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)										
水道単価	408.4			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
配水幹線布設替工 (600)										
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	207.0		m						施工	第0 -0005号表
NS形継手工 600mm ライナ：使用する 2-3-7	10			□					施工	第0 -0007号表
NS形継手工 600mm ライナ：使用しない 2-3-7	63			□					施工	第0 -0008号表
メカニカル継手工 400mm NS形 異形管 (継ぎ輪以外) 2-3-3、2-10-3	1			□					施工	第0 -0009号表
NS形継手工 200mm 受口種別：異形管受口部 2-3-7	2			□					施工	第0 -0010号表
NS形・S形・US形継手挿口加工工 600mm 固定方式：リベット式 2-3-9	21			□					施工	第0 -0011号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工 600mm NS形 切断・溝切り2工程 パイプ切削切断機使用 2-8-2-1	18			□					施工	第0 -0012号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工 600mm NS形 溝切りのみ パイプ切削切断機使用 2-8-2-1	4			□					施工	第0 -0013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
鑄鉄管切断工《据付管切断》 600mm パイプ切削切断機使用 2-8-1、2-10-2	4			口					施工	第0 -0014号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 600mm 2-3-11	208.0			m					施工	第0 -0015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 -0016号表
メカニカル継手工《特殊押輪》 600mm K形 2-3-3、2-10-3	1			口					施工	第0 -0017号表
メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》 600mm K形 2-3-3、2-10-3	8			口					施工	第0 -0018号表
空気弁設置工 機械施工 75mm 2-9-2	4			基					施工	第0 -0019号表
フランジ継手工 75(80)mm 10K 2-3-5、2-10-3	12			口					施工	第0 -0021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 = 1.7m 仕切弁	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 = 1.5m 仕切弁	1			ヶ所					施工	第0 -0029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=1.7m 空気弁	1			ヶ					施工	第0-0031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=1.5m 空気弁	3			ヶ					施工	第0-0038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	208.0			m					施工	第0-0040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	204.2			m					施工	第0-0041号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	408.4			m					施工	第0-0042号表
中込め注入工 15	15			m ³					施工	第0-0043号表
配水幹線布設替材料費(400)										
挿し受片落管(NS) 400×150 水道単価	1			ヶ						
管明示テープ 幅50mm 市販品 水道単価	1.9			m						

(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
管明示テープ 幅30mm 市販品										
水道単価	0.9		m							
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)										
水道単価	1.8		m							
配水幹線布設替工(400)										
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比										
鋳鉄管据付工 《機械》 400mm										
2-3-1、2-10-5	0.9		m							施工 第0 -0046号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 400mm										
2-3-11	0.9		m							施工 第0 -0047号表
NS形継手工 150mm 受口種別：異形管受口部 2-3-7	1		口							施工 第0 -0048号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 400mm*6m 胴巻箇所数：4 天端明示：有 2-3-13	0.9		m							施工 第0 -0049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	0.9		m							施工 第0 -0041号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	1.8		m							施工 第0 -0042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
排泥・既設管接続・配水支管復旧材料費 (200・ 150)						
DCIP(GX 1種管) 150 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装 切管用 水道単価	2		本			
DCIP(GX 1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			
DCIP(GX S種管) 150 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装 水道単価	1		本			
DCIP(GX S種管) 150 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装 切管用 水道単価	1		本			
挿し受片落管(GX) 200×150 水道単価	1		ヶ			
曲管90°(GX) 150 水道単価	1		ヶ			
曲管90°(GX) 200 水道単価	4		ヶ			
曲管45°(GX) 200 水道単価	2		ヶ			

(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
両受曲管45°(GX) 200										
水道単価	1			ヶ						
継輪(GX) 150										
水道単価	4			ヶ						
両受短管(GX) 150										
水道単価	1			ヶ						
押輪(GX) 150(ボルト・ナット・ゴム輪含む)										
水道単価	6			組						
押輪(GX) 200(ボルト・ナット・ゴム輪含む)										
水道単価	10			組						
G-Link (GX) 150										
水道単価	8			組						
ライナ (GX) 150										
水道単価	1			ヶ						
GX形 切管用挿し口リング 150										
水道単価	4			個						
挿し口リング(タビソねじ)NS用 150										
水道単価	1			ヶ						

(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
GX形 切管用挿し口リク 200						
水道単価	4		個			
GX形メタルシート仕切弁 150 10.0K GX形受口						
水道単価	1		基			
GX形メタルシート仕切弁 200 10.0K GX形受口						
水道単価	1		基			
不断水割仕切弁 150mm 鋳鉄管用						
水道単価	2		基			
不断水割仕切弁 250mm 鋳鉄管用						
水道単価	1		基			
不断水割T字管 150*150mm ソト弁付 コムキャップ使用						
水道単価	2		基			
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)						
水道単価	28.0		m			
管明示テープ 幅50mm 市販品						
水道単価	50.0		m			
管明示テープ 幅30mm 市販品						
水道単価	28.0		m			

(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
耐震補強金具 A・K形用 150 離脱防止力3DKN						
水道単価	1		組			
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 -0050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=1.0m 仕切弁表函	1		ヶ所			施工 第0 -0051号表
排泥・既設管接続・配水支管復旧工 (200・150) 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比						
鋳鉄管据付工 《機械》 150mm						
2-3-1、2-10-5	17.0		m			施工 第0 -0052号表
鋳鉄管据付工 《機械》 200mm						
2-3-1、2-10-5	11.8		m			施工 第0 -0053号表
G X形継手接合工 150mm,直管受口 接合材料:なし	2		口			施工 第0 -0054号表
G X形継手接合工 150mm,異形管受口 接合材料:押輪	6		口			施工 第0 -0055号表
G X形継手接合工 200mm,異形管受口 接合材料:押輪	10		口			施工 第0 -0056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
G X形継手接合工 150mm, 異形管受口 接合材料: G-Link	8		□						施工	第0 -0057号表
G X形継手挿口加工工 150mm タッピンねじ式	4		□						施工	第0 -0058号表
N S形継手挿口加工工 150mm タッピンねじ式	1		□						施工	第0 -0059号表
G X形継手挿口加工工 200mm タッピンねじ式	4		□						施工	第0 -0060号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 150mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	4		□						施工	第0 -0061号表
鋳鉄管切断・溝切り(2工程) 150mm G X形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	4		□						施工	第0 -0062号表
鋳鉄管切断・溝切り(2工程) 200mm G X形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	3		□						施工	第0 -0063号表
鋳鉄管溝切り 150mm G X形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	1		□						施工	第0 -0064号表
鋳鉄管溝切り 200mm G X形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	1		□						施工	第0 -0065号表

(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
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 150mm						
2-3-11	17.2		m			施工 第0 -0066号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 200mm						
2-3-11	12.0		m			施工 第0 -0067号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 150mm						
2-9-1	1		基			施工 第0 -0068号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 200mm						
2-9-1	1		基			施工 第0 -0069号表
不断水連絡工 150mm x 150mm						
2-3-12	2		箇所			施工 第0 -0070号表
不断水割仕切弁設置工 本管径： 150mm						
	2		箇所			施工 第0 -0071号表
不断水割仕切弁設置工 本管径： 250mm						
	1		箇所			施工 第0 -0072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 -0073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 = 1.0m						
	1		ヶ所			施工 第0 -0075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
管明示テープ工(手間のみ) 鑄鉄管, 150mm*5m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有 2-3-13	17.2		m						施工	第0 -0076号表
管明示テープ工(手間のみ) 鑄鉄管, 200mm*5m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有 2-3-13	12.0		m						施工	第0 -0077号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	28.0		m						施工	第0 -0042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	28.0		m						施工	第0 -0041号表
仮設配管材料費										
(仮設)フランジ接合材 RF 150 ハツク、合金ハット1面分 7.5K 転用方式(1/3) 水道単価	2		組							
(仮設)合フランジ 150 RF 7.5k 転用方式(1/3) 水道単価	2		個							
(仮設)ハクワイバルブ 150 5.0k 転用方式(1/3) 水道単価	2		基							
(仮設)SGP-VB 150直管4.0m 転用方式(1/3) 水道用硬質塩化ビニル管 水道単価	6		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
(仮設)ピケリッジョイント 150 G-0型 転用方式(1/3)										
水道単価	5			個						
(仮設)鋼管用球継手 150 内面球樹脂継手 転用方式(1/3)										
水道単価	2			個						
仮配管布設工										
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比										
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	2			口						施工 第0 -0078号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 150mm										
2-9-1	2			基						施工 第0 -0068号表
小口径鋼管据付工 150mm										
2-4-1	24.0			m						施工 第0 -0079号表
小口径鋼管継手工(管切断) 150mm										
2-4-1	3			口						施工 第0 -0080号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 150mm										
2-4-1	10			口						施工 第0 -0081号表
鋼管突合継手工 75mm～150mm										
	4			箇所						施工 第0 -0082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
* 仮設配管撤去費 *										
	40			%						
既設管内配管工										
既設管内配管材料費 (600)										
PN形直管 1種 600×4000 内面エポキシ樹脂粉体塗装	66			本						
PN形直管 1種 乙切管 600 L=4000未満 600×2000 内面エポキシ樹脂粉体塗装	1			本						
PN形直管 1種 乙切管 600 L=4000未満 600×1000 内面エポキシ樹脂粉体塗装	2			本						
PN形受挿し短管 600 PN-NS 内面エポキシ樹脂粉体塗装	6			本						
PN形接合部品 600 ゴム輪、ロックリングのセットを含む	72			組						
PN形キャストバンド 600 直管用	67			本						

(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
PN形キャストバンド 600 受挿し短管用						
	3		本			
既設管内配管工 (600)						
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
挿入設備費 (設置) 600						
	3		箇所			施工 第0 -0083号表
挿入設備費 (撤去)						
	3		箇所			施工 第0 -0084号表
管据付費 600						
	272.9		m			施工 第0 -0085号表
管挿入費						
	272.9		m			施工 第0 -0086号表
管接合費 PN形 600						
	72		箇所			施工 第0 -0087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 中込め注入工						
	70		箇所			施工 第0 -0088号表
	55		m ³			施工 第0 -0043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
型枠工 (残置)						
	1		m ²			施工 第0 -0089号表
管更生工 (反転工法)						
管更生工 区間材料費 立坑B~C						
管内補修材 エポキシ樹脂 600 t=8.0mm 高内圧型 管材費として計上	122.6		m			
バッグエンド 600 t=8.0mm用	1		箇所			
補修材運搬費 大型トレーラー40t 300km	1		回			
管口処理用シールリング 600用 SUS 管材費として計上	2		組			
管更生工 区間労務費 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比						
タワー・ストッパー設置・撤去工 ボトム反転・建枠	1		箇所			施工 第0 -0090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
反転準備工						
	1		箇所			施工 第0 -0092号表
反転挿入工						
	122.6		m			施工 第0 -0094号表
用水運搬工 4 t車 水道水 支給						
	39		m ³			施工 第0 -0095号表
機械器具損料及び運転工						
	1		式			施工 第0 -0096号表
硬化準備工						
	1		箇所			施工 第0 -0099号表
硬化工						
	122.6		m			施工 第0 -0101号表
養生準備工						
	1		箇所			施工 第0 -0103号表
養生工						
	122.6		m			施工 第0 -0104号表
用水運搬工 4 t車 水道水 支給						
	31		m ³			施工 第0 -0095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
養生後撤去工										
	1			箇所						施工 第0 -0106号表
管口仕上げ工										
	2			箇所						施工 第0 -0107号表
本管仕上げ工 800未満										
	122.6			m						施工 第0 -0108号表
管更生 区間附帯工										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
管渠調査工 テレビ検査工 800未満										
	245.2			m						施工 第0 -0110号表
管内洗浄工										
	122.6			m						施工 第0 -0112号表
水槽										
	4			基						施工 第0 -0113号表
昇温養生用仮設配管 材工共										
	1			式						
空気弁部仕上げ工										
	1			箇所						施工 第0 -0114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
管更生 区間材料費 立坑C~D										
管内補修材 エポキシ樹脂 600 t=8.0mm 高内圧型 管材費として計上	78.9		m							
バッグエンド 600 t=8.0mm用	1		箇所							
補修材運搬費 大型トラック15t 300km	1		回							
管口処理用シーリング 600用 SUS 管材費として計上	2		組							
管更生 区間労務費 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比										
タワー・ストッパー設置・撤去工 ボトム反転・建枠	1		箇所							施工 第0 -0090号表
反転準備工	1		箇所							施工 第0 -0092号表
反転挿入工	78.9		m							施工 第0 -0094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
用水運搬工 4 t車 水道水 支給						
	26		m ³			施工 第0 -0095号表
機械器具損料及び運転工						
	1		式			施工 第0 -0096号表
硬化準備工						
	1		箇所			施工 第0 -0099号表
硬化工						
	78.9		m			施工 第0 -0101号表
養生準備工						
	1		箇所			施工 第0 -0103号表
養生工						
	78.9		m			施工 第0 -0104号表
用水運搬工 4 t車 水道水 支給						
	21		m ³			施工 第0 -0095号表
養生後撤去工						
	1		箇所			施工 第0 -0106号表
管口仕上げ工						
	2		箇所			施工 第0 -0107号表

(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
本管仕上げ工 800未満										
	78.9		m						施工	第0 -0108号表
管更生 区間附帯工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
管渠調査工 テレビ検査工 800未満										
	157.8		m						施工	第0 -0110号表
管内洗浄工										
	78.9		m						施工	第0 -0112号表
水槽										
	4		基						施工	第0 -0113号表
昇温養生用仮設配管 材工共										
	1		式							
推進工										
鋼製さや管推進工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
推進工用鋼管 鋼管 800mm、本管 600mm										
	1		式						施工	第0 -0115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
鋼管推進工 日進量 5.5 (m/日) 800 TH-200 土質条件A	48.2		m						施工	第0 -0116号表
オーガ引抜工 日進量 3.4 (m/日) 800 TH-200	48.2		m						施工	第0 -0120号表
管内洗浄工 さや管径 800	48.2		m						施工	第0 -0121号表
中込め注入工	10		m ³						施工	第0 -0043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：5.9km DID地区有り (有)轟商会への運搬を想定	25		m ³						施工	第0 -0122号表
坑口止水工 TH-200 800	2		箇所						施工	第0 -0124号表
推進設備工 TH-200	1		箇所						施工	第0 -0127号表
鏡切工 ライナープレート t=2.7 800	13.2		m						施工	第0 -0128号表
先端シュール回収工	1		回						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
ガス切断工 鋼管 800					
「鋼管杭(400~ 600)」の条件を準用	1	箇所			施工 第0 -0131号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下					
(株)セイフコへの運搬を想定	1	回			施工 第0 -0132号表
* 諸経費の対象額に含めない *					
スクラップ 鉄くず ヘビー H1					
鋼管	0.3	t			
* 処分費等 *					
残土処分費 (m 3) 第一種建設発生土を想定					
(有)轟商会を想定	30	m 3			施工 第0 -0133号表
既設管撤去工					
既設管撤去工					
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比					
鋳鉄管切断工《撤去管(ダクタイル鋳鉄)切断》 800mm パイプ切削切断機使用 2-8-1、2-10-2	59	口			施工 第0 -0134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
鑄鉄管切断工《撤去管(ダクタイル鑄鉄)切断》 600mm パイプ切削切断機使用 2-8-1、2-10-2	6		口			施工 第0 -0135号表
鑄鉄管撤去工 《機械》 800mm 2-3-1、2-10-5	176.2		m			施工 第0 -0136号表
鑄鉄管撤去工 《機械》 600mm 2-3-1、2-10-5	17.4		m			施工 第0 -0137号表
現場発生品・支給品運搬 C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 5.0km以下 (株)セイフコへの運搬を想定 *諸経費の対象額に含めない*	16		回			施工 第0 -0138号表
スクラップ 鉄くず ヘビー H1 撤去管	46.8		t			
立坑工						
ライナープレート式立坑及び土工 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比						
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.45m3 1-1-1	80		m3			施工 第0 -0139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
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.45m ³ RC-40 1-1-2	320		m	3					施工	第0 -0141号表
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積0.45m ³	10		m	3					施工	第0 -0143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:5.9km DID地区有り (有)農商会への運搬を想定	420		m	3					施工	第0 -0122号表
ライナ・プレート掘削土留工 3200~3500mm(小判形) 砂質土及び粘性土 立坑A	3.2		m						施工	第0 -0144号表
ライナ・プレート掘削土留工 3200~3500mm(小判形) 砂質土及び粘性土 立坑A	5.0		m						施工	第0 -0147号表
ライナ・プレート掘削土留工 2000~3900mm(円形) 砂質土及び粘性土 立坑B、立坑D	6.4		m						施工	第0 -0149号表
ライナ・プレート掘削土留工 2000~3900mm(円形) 砂質土及び粘性土 立坑B、立坑D	4.5		m						施工	第0 -0150号表
ライナ・プレート掘削土留工 2421×7602(矩形) 砂質土及び粘性土 立坑C矩形 小判形2500~3000mmの条件を準用	2.5		m						施工	第0 -0151号表
ライナ・プレート掘削土留工 2000~3900mm(円形) 礫質土 立坑F	1.0		m						施工	第0 -0152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-プレ-ト掘削土留工 2421×7602(矩形) 礫質土 立坑G矩形 小判形2500~3000mmの条件を準用	2.5	m							施工	第0 -0153号表
ライナ-プレ-ト取り除き工 2000~5000mm(小判形) ライナープレート再利用 立坑A	2.0	m							施工	第0 -0154号表
ライナ-プレ-ト取り除き工 1500~3000mm(円形) ライナープレート再利用 立坑B、D、E、F、H、I	13.5	m							施工	第0 -0155号表
ライナ-プレ-ト取り除き工 2421×7602(矩形) ライナープレート再利用 立坑G矩形 小判形2000~5000mmの条件を準用	2.0	m							施工	第0 -0156号表
ライナ-プレ-ト取り除き工 2421×7602(矩形) ライナープレート廃棄 立坑C矩形 小判形2000~5000mmの条件を準用	2.0	m							施工	第0 -0157号表
ライナープレート整備・買戻し価格 立坑A 小判形3500×6640	2.0	m								
ライナープレート存置価格 立坑A 小判形3500×6640	6.5	m								
ライナープレート整備・買戻し価格 立坑B 円形 3000	2.0	m								
ライナープレート存置価格 立坑B 円形 3000	5.5	m								

(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
ライナープレート整備・買戻し価格 立坑D、F 円形 2500										
	2.5		m							
ライナープレート存置価格 立坑D、F 円形 2500										
	2.5		m							
ライナープレート購入品 矩形2421×7602 t=2.7 黒皮										
	3.0		m							
ライナープレート用補強リング購入品 H250×H250×9×14 矩形ライナープレート2421×7602用										
	7		リング							
ライナープレート用補強リング購入品 H100×H100×6×8 小判形ライナープレート3500×6640用										
	1		リング							
鏡切り工 土留種類 ライナ - プレ - ト										
	20.5		m							施工 第0 -0158号表
現場発生品・支給品運搬 C付4～4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 5.0km以下 (株)セイフコへの運搬を想定										
	3		回							施工 第0 -0138号表
* 諸経費の対象額に含めない *										
スクラップ へビーH3(旧1級 H3)										
鏡切部及び矩形ライナープレート	6.7		t							

(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 *										
残土処分費 (m 3) 第一種建設発生土を想定										
(有)轟商会を想定	500		m	3					施工	第0 -0133号表
支保工										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
切梁・腹起し設置 火打ブロックなし										
	12.5		t						施工	第0 -0159号表
切梁・腹起し撤去 火打ブロックなし										
	12.5		t						施工	第0 -0160号表
山留材質料 H 2 0 0 型 火打ブロックなし										
	5.8		t						施工	第0 -0161号表
山留材質料 H 3 0 0 型 火打ブロックなし										
	2.4		t						施工	第0 -0162号表
山留材質料 H 3 5 0 型 火打ブロックなし										
	1.7		t						施工	第0 -0163号表
路面覆工										
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0-0035

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 5.0m ² 以下 設置	110	m ²				施工 第0 -0164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	110	m ²				施工 第0 -0166号表
覆工板賃料 覆工板(補強型)鋼製	28	m ²				施工 第0 -0167号表
立坑A覆工板 覆工板賃料 覆工板(補強型)鋼製	16	m ²				施工 第0 -0168号表
立坑B覆工板 覆工板賃料 覆工板(補強型)鋼製	27	m ²				施工 第0 -0169号表
立坑C、G覆工板 覆工板賃料 覆工板(補強型)鋼製	12	m ²				施工 第0 -0170号表
立坑D覆工板 覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料 H300型	1	式				施工 第0 -0171号表
立坑A 覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料 H300型	1	式				施工 第0 -0172号表
立坑B 覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料 H300型	1	式				施工 第0 -0173号表
立坑C、G 覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料 H300型	1	式				施工 第0 -0173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
覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料 H300型										
立坑D	1			式					施工	第0 -0174号表
覆工板開閉工 推進立杭 5.0m ² 以下 開け										
	3,743			m ²					施工	第0 -0175号表
覆工板開閉工 推進立杭 5.0m ² 以下 閉め										
	3,743			m ²					施工	第0 -0177号表
円形覆工板撤去工 2500										
	4			箇所					施工	第0 -0178号表
円形覆工板開閉工 2500										
	67			回					施工	第0 -0179号表
円形覆工板賃料 2500										
	4			箇所					施工	第0 -0180号表
立坑基礎工										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増あり バック材(クレーン機能付)打設										
	9			m ³					施工	第0 -0181号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC - 40										
	17			m ²					施工	第0 -0182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
基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40	21		m	2					施工	第0 -0183号表
基礎碎石 t=30cm超 再生クラッシャラン RC - 40	37		m ²						施工	第0 -0184号表
夜間コンクリート割増料金	3		回							
立坑A、立坑C、立坑G グラウト注入工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
グラウト注入工	31		m	3					施工	第0 -0186号表
構造物取壊し工 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以下	110		m						施工	第0 -0188号表
舗装版取壊し積みみ工 山積 0.45m ³ [平積 0.35m ³] As 舗装版厚 : 15 (cm)	130		m ²						施工	第0 -0189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 : 6 . 1 km D I D地区有り 高沢産業(株)長野工場への運搬を想定	19		m	3					施工	第0 -0190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	43		t			施工 第0 -0191号表
舗装工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
路盤工 (管路土工) 2層仕上げ 1.8m以上, 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 : 35 cm	145		m ²			施工 第0 -0192号表
路盤工 (管路土工) 2層仕上げ 1.8m以上, 粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚 : 25 cm	145		m ²			施工 第0 -0195号表
表層工 再生 粗粒度 (20) 車道 1層当り仕上厚 5 cm 立坑部仮々舗装	150		m ²			施工 第0 -0196号表
薬液注人工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
薬液注人工 (単相方式) 二重管ストレ - ナ工法						
立坑A 底盤	21		本			施工 第0 -0199号表
薬液注人工 (単相方式) 二重管ストレ - ナ工法						
立坑A 側壁	48		本			施工 第0 -0200号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0039

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
薬液注入工(単相方式) 二重管ストレ-ナ工法										
立坑A 坑口	2		本						施工	第0 -0201号表
薬液注入工(単相方式) 二重管ストレ-ナ工法										
立坑B 底盤	8		本						施工	第0 -0202号表
薬液注入工(単相方式) 二重管ストレ-ナ工法										
立坑B 側壁	32		本						施工	第0 -0203号表
薬液注入工(単相方式) 二重管ストレ-ナ工法										
立坑C 底盤	19		本						施工	第0 -0204号表
薬液注入工(単相方式) 二重管ストレ-ナ工法										
立坑C 側壁	40		本						施工	第0 -0205号表
薬液注入工(単相方式) 二重管ストレ-ナ工法										
立坑D 底盤	5		本						施工	第0 -0206号表
薬液注入工(単相方式) 二重管ストレ-ナ工法										
立坑D 側壁	19		本						施工	第0 -0207号表
薬液注入工(単相方式) 二重管ストレ-ナ工法										
立坑G 底盤	19		本						施工	第0 -0208号表
薬液注入工(単相方式) 二重管ストレ-ナ工法										
立坑G 側壁	40		本						施工	第0 -0209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
注入設備据付・解体(車上)						
	1		現場			施工 第0 -0210号表
管路土工						
管路土工						
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0.45 m ³						
1-1-1	620		m ³			施工 第0 -0139号表
床掘り 土砂 現場制約あり						
	190		m ³			施工 第0 -0212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: 5.9km DID地区有り (有)轟商会への運搬を想定						
	690		m ³			施工 第0 -0122号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0.45 m ³ RC-40						
1-1-2	320		m ³			施工 第0 -0141号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0.45 m ³ 発生土						
1-1-2	110		m ³			施工 第0 -0213号表
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積 0.45 m ³						
	250		m ³			施工 第0 -0143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
* 処分費等 *								
残土処分費 (m 3) 第一種建設発生土を想定								
(有)轟商会を想定	830		m	3			施工	第0 -0133号表
構造物取壊し工 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以下								
	490		m				施工	第0 -0188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) 仮々舗装部								
	540		m ²				施工	第0 -0214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 : 1 5 (cm) 既設舗装部								
	360		m ²				施工	第0 -0189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 : 6 . 1 km D I D地区有り 高沢産業(株)長野工場への運搬を想定								
	81		m	3			施工	第0 -0190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	186		t				施工	第0 -0191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
舗装工										
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比										
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	318		m	2					施工	第0 -0215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:25cm	318		m	2					施工	第0 -0216号表
表層工 再生 粗粒度(20) 車道 1層当り仕上厚5cm 仮々舗装	430		m	2					施工	第0 -0196号表
表層工 再生 密粒度(20F) 車道 1層当り仕上厚5cm 仮舗装	468		m	2					施工	第0 -0217号表
区画線工										
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比										
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm 外側線	78		m						施工	第0 -0218号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm 外側線	51		m						施工	第0 -0219号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm 中央線	185		m						施工	第0 -0218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 (材料費のみ) 溶解式(手動) 実線 15cm 中央線	121		m						施工	第0 -0219号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶解式(手動) 破線 15cm 中央線	38		m						施工	第0 -0220号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶解式(手動) 破線 15cm 中央線	25		m						施工	第0 -0221号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶解式(手動) ゼブラ 45cm 横断歩道	14		m						施工	第0 -0222号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶解式(手動) ゼブラ 45cm 横断歩道	9		m						施工	第0 -0223号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 速度抑制	15		m						施工	第0 -0224号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 速度抑制	10		m						施工	第0 -0225号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 ダイヤモンド	50		m						施工	第0 -0224号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 ダイヤモンド	33		m						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	位	単	価	金	額	備	考
附帯工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
プレキャストL形側溝(製品長0.6m) 撤去	9		m						施工	第0 -0226号表
プレキャストL形側溝(製品長0.6m) 据付 基礎碎石あり	9		m						施工	第0 -0227号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増あり バックホウ(クレーン機能付)打設 防護及び補強コンクリート部	7		m	3					施工	第0 -0228号表
型枠 一般型枠 小型構造物 防護及び補強コンクリート部	16		m	2					施工	第0 -0229号表
夜間コンクリート割増料金 防護コンクリート	1			回						
仮設工(任意仮設) 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
交通誘導警備員 B	965			人・日					施工	第0 -0230号表
土留工 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
たて込み簡易土留(建込工)										
	9		m						施工	第0 -0231号表
たて込み簡易土留(引抜工)										
	9		m						施工	第0 -0233号表
たて込み簡易土留(建込工)										
	169		m						施工	第0 -0234号表
たて込み簡易土留(引抜工)										
	169		m						施工	第0 -0235号表
たて込み簡易土留(建込工)										
	51		m						施工	第0 -0236号表
たて込み簡易土留(引抜工)										
	51		m						施工	第0 -0237号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1		式						施工	第0 -0238号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1		式						施工	第0 -0239号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1		式						施工	第0 -0240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
たて込み簡易土留機材賃料										
	1			式						施工 第0 -0241号表
** 直接工事費 **										
運搬費										
水槽運搬費 片道20km 往復分 水槽4基分	4			回						
仮設材等の運搬 製品長1.2m以内 運搬距離1.0km(搬入) 支保工材及び路面覆工	39.2			t						施工 第0 -0242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)										
支保工材及び路面覆工	39.2			t						施工 第0 -0243号表
仮設材等の運搬 製品長1.2m以内 運搬距離1.0km(搬出) 撤去ラック,支保工材,路面覆工	53.3			t						施工 第0 -0244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)										
撤去ラック,支保工材,路面覆工	53.3			t						施工 第0 -0245号表
仮設材等の運搬 製品長1.2m以内 運搬距離1.0km(×往復) たて込み簡易土留	18.4			t						施工 第0 -0246号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0047

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し(往復分)										
たて込み簡易土留	18.4		t						施工	第0 -0247号表
技術管理費										
管更生区間 曲・引張試験費										
水圧試験 400mm~600mm	2		回							
現場環境改善費(率分)	2		回						施工	第0 -0248号表
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
** 工事原価 **						
** 一般管理 費等 **						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 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：丸大 高さ：H = 1.7m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 丸大 L型	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.2mA	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.1mB	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.3mB	2		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.5mC	1		個			水道単価
レジンマンホール用底版 丸大	1		個			水道単価
*** 単位当り ***	1		ヶ所			

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：丸大 高さ：H = 1 . 5 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 丸大 L型	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.2mA	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.2mB	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.3mB	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.5mC	1		個			水道単価
レジンマンホール用底板 丸大	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：丸中 高さ：H = 1.7m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 × 0.1m B	1		個			水道単価	
弁マンホール レジン製 500mm × 0.3m B	2		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 -0004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 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				

鑄鉄管据付工 《機械》
600mm

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

頁0-0053

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0-0006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

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

1 日 当り

クレーン賃料
油圧式：4.9t吊

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

NS形継手工
600mm

ライナ：使用する

2-3-7

施工 第0 -0007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	0.180	人			
普通作業員	0.180	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<管径>： 600mm <ライナ(A 10時選択)>：使用する			<受口種別(A 9時選択)>：《条件不要》		

施工内訳表

NS形継手工
600mm

ライナ：使用しない

2-3-7

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	0.150	人			
普通作業員	0.150	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<管径>： 600mm <ライナ(A 10時選択)>：使用しない			<受口種別(A 9時選択)>：《条件不要》		

施工内訳表

メカニカル継手工
400mm

NS形 異形管 (継ぎ輪以外)

2-3-3、2-10-3

施工 第0 -0009号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.130	人			
普通作業員	0.130	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 400mm <作業種別> : 据付					<継手種別> : NS形 異形管 (継ぎ輪以外)

施工内訳表

NS形継手工
200mm

受口種別：異形管受口部

2-3-7

施工 第0 -0010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	0.078	人			
普通作業員	0.078	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 200mm <ライナ(A 10時選択)> : 《条件不要》			<受口種別(A 9時選択)> : 異形管受口部		

施工内訳表

NS形・S形・US形継手挿口加工工
600mm

固定方式：リベット式

2-3-9

施工 第0 -0011号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.080	人			
普通作業員	0.080	人			
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 600mm					

施工内訳表

鋳鉄管切断・溝切り加工工

施工 第0 -0012号表

600mm NS形 切断・溝切り2工程 パイプ切削切断機使用

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 -0013号表

600mm NS形 溝切りのみ

パイプ切削切断機使用

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

鑄鉄管切断工《据付管切断》
600mm

パイプ切削切断機使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0014号表

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 鑄鉄管切断機基礎価格	0.340	日			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> : 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> : パイプ切削切断機使用 <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)
600mm

施工 第0 -0015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 -0016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0-0006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

メカニカル継手工《特殊押輪》

施工 第0 -0017号表

600mm K形 2-3-3、2-10-3 1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.161	人			
普通作業員	0.161	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 600mm <押輪種別> : 特殊押輪			<継手種別> : K形 <作業種別> : 据付		

施工内訳表

メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》
600mm K形

施工 第0 -0018号表

2-3-3、2-10-3

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.182	人			
普通作業員	0.182	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 600mm <押輪種別> : 耐震型特殊押輪			<継手種別> : K形 <作業種別> : 据付		

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

空気弁設置工
機械施工 75mm

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0-0020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

トラック運転
クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊

施工 第0 -0020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] 4～4.5t積 2.9t吊	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.170	人			
軽油	5.700	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 -0021号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.110	人			
普通作業員	0.110	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		

施工内訳表

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：丸大

高さ：H = 1 . 7 m

仕切弁

1

ヶ所 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	個			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4号 上部壁 高さ：200	1	ヶ所			施工 第0-0024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：100	1	ヶ所			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 中部壁 高さ：300	2	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 下部壁 高さ：500	1	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 底版 高さ：40	1	ヶ所			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施工内訳表

頁0-0071

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形4号（丸大）

施工 第0 -0023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 -0024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 -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：300

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>：300			<種類>：中部壁		

施工内訳表

頁0-0075

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 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

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 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

組合せマンホール設置工（レジコン製）

施工 第0 -0029号表

マンホール種別：丸大

高さ：H = 1 . 5 m

仕切弁

1

ヶ所 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	個			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4号 上部壁 高さ：200	1	ヶ所			施工 第0-0024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	ヶ所			施工 第0-0030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：300	1	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 下部壁 高さ：500	1	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 底版 高さ：40	1	ヶ所			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施工内訳表

頁0-0078

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0030号表

マンホール種別：円形4号 中部壁 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	0.020	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

組合せマンホール設置工（レジコン製）

施工 第0 -0031号表

マンホール種別：丸中

高さ：H = 1 . 7 m

空気弁

1

ヶ所 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0-0032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0-0033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：100	1	ヶ所			施工 第0-0034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	2	ヶ所			施工 第0-0035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0-0036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0-0037号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施工内訳表

施工 第0 -0032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 -0033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

施工 第0 -0034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：100

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>：100			<種類>：中部壁		

施工内訳表

頁0-0083

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0035号表

マンホール種別：円形3号 中部壁 高さ：300

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>：300			<種類>：中部壁		

施工内訳表

施工 第0 -0036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 -0037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

組合せマンホール設置工（レジコン製）

施工 第0 -0038号表

マンホール種別：丸中

高さ：H = 1 . 5 m

空気弁

1

ヶ所 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0-0032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0-0033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0-0039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0-0035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0-0036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0-0037号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施工内訳表

施工 第0 -0039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 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

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

施工 第0 -0040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>：鋳鉄管			<管口径*寸法>： 600mm*6m		

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	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
注入材	20	m3			施工 第0-0044号表
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200 L / 分	1	日			
グラウトミキサ [並列 2 槽式] 攪拌容量 300 L × 2 槽	1	日			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45 kVA 排出ガス対策型 1次基準	1	日			施工 第0-0045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	m3			

鑄鉄管据付工 《機械》
400mm

施工内訳表

施工 第0 -0046号表

頁0-0094

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	0.210	人			
普通作業員	0.310	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.290	日			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径>：400mm <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

ポリエチレンスリーブ被覆工（材料込）
400mm

施工 第0 -0047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	0.750	人			
普通作業員	0.750	人			
ポリエチレンスリーブ（JWWAK規格品） 400 7.0m/枚	116.667	m			水道単価
固定用ゴムバンド 400	150.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 400mm <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

NS形継手工
150mm

受口種別：異形管受口部

2-3-7

施工 第0 -0048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	0.065	人			
普通作業員	0.065	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 150mm <ライナ(A 10時選択)> : 《条件不要》			<受口種別(A 9時選択)> : 異形管受口部		

施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

鑄鉄管， 400mm*6m

胴巻箇所数：4 天端明示：有

2-3-13

施工 第0 -0049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	0.170	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>： 400mm*6m		

施工内訳表

施工 第0 -0050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		

施工内訳表

施工 第0 -0051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 . 0 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 × 0.5m 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> : 仕切弁				<埋設深さ> : H = 1 . 0 m	

鑄鉄管据付工 《機械》
150mm

施工内訳表

施工 第0 -0052号表

頁0-0100

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	0.090	人			
普通作業員	0.150	人			
トラック運転 クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	1.340	時間			施工 第0-0020号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 150mm <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

鑄鉄管据付工 《機械》
200mm

施工内訳表

施工 第0 -0053号表

頁0-0101

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0-0020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

G X形継手接合工
150mm, 直管受口

接合材料：なし

施工 第0 -0054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	0.050	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径>：150mm <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 -0055号表

G X形継手接合工
150mm, 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	0.060	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> : 150mm <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

施工 第0 -0056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
150mm, 異形管受口

接合材料: G - Link

施工 第0 -0057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	0.096	人			
普通作業員	0.096	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 150mm <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

G X形継手挿口加工工
150mm

施工 第0 -0058号表

1 口 当り

タッピンねじ式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.040	人			
普通作業員	0.040	人			
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 150mm <固定方式> : タッピンねじ式				<継手種別> : G X形	

施工内訳表

N S形継手挿口加工工
150mm

施工 第0 -0059号表

1 口 当り

タッピンねじ式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.040	人			
普通作業員	0.040	人			
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 150mm <固定方式> : タッピンねじ式				<継手種別> : NS形	

施工内訳表

G X形継手挿口加工工
200mm

施工 第0 -0060号表

1 口 当り

タップンねじ式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.040	人			
普通作業員	0.040	人			
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 200mm <固定方式> : タップンねじ式				<継手種別> : G X形	

施工内訳表

鋳鉄管切断工《据付管切断》
150mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0061号表

1 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.040	人			
普通作業員	0.080	人			
機械損料 エンジンカッター	0.040	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	□			
<管径> : 150mm <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

鋳鉄管切断・溝切り（2工程）
150mm GX形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

施工 第0 -0062号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.180	人			
普通作業員	0.360	人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具	0.210	日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.025	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 150mm <工程> : 切断・溝切り2工程				<継手種別> : GX形	

施工内訳表

鋳鉄管切断・溝切り（2工程）
200mm GX形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

施工 第0 -0063号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.200	人			
普通作業員	0.380	人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具	0.220	日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.032	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 200mm <工程> : 切断・溝切り2工程				<継手種別> : GX形	

施工内訳表

鑄鉄管溝切り
150mm GX形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

施工 第0 -0064号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.126	人			
普通作業員	0.252	人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具	0.147	日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.018	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 150mm <工程> : 溝切りのみ				<継手種別> : GX形	

施工内訳表

鋳鉄管溝切り
200mm GX形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

施工 第0 -0065号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人			
普通作業員	0.266	人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具	0.154	日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.022	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 200mm <工程> : 溝切りのみ				<継手種別> : GX形	

施工内訳表

ポリエチレンスリーブ被覆工（材料込）
150mm

施工 第0 -0066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	0.350	人			
普通作業員	0.350	人			
ポリエチレンスリーブ（JWWAK規格品） 150 6.0m/枚	120.000	m			水道単価
固定用ゴムバンド 150	160.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 150mm <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

ポリエチレンスリーブ被覆工（材料込）
200mm

施工 第0 -0067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》
150mm

施工 第0 -0068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	0.040	人			
普通作業員	0.060	人			
トラック運転 クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	0.490	時間			施工 第0-0020号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径> : 150mm <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別> : 縦型		

仕切弁設置工 《機械・縦型》
200mm

施工内訳表

施工 第0 -0069号表

頁0-0117

2-9-1

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0-0020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 -0070号表

不断水連絡工

150mm×150mm

2-3-12

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.300	人			
配管工	0.680	人			
普通作業員	1.870	人			
機械損料	0.250	日			
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径×取出口径> : 150mm×150mm					

施工内訳表

施工 第0 -0071号表

不断水割仕切弁設置工
本管径： 150mm

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	0.820	人			
特殊作業員	1.440	人			
配管工	0.820	人			
普通作業員	1.440	人			
不断水仕切弁用損料 150	1.000	式			水道単価
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径> : 150mm					

施工内訳表

施工 第0 -0072号表

不断水割仕切弁設置工

本管径： 250mm

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	1.120	人			
特殊作業員	2.340	人			
配管工	1.120	人			
普通作業員	2.340	人			
不断水仕切弁用損料 250	1.000	式			水道単価
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径> : 250mm					

施工内訳表

組合せマンホール設置工（レジコン製）

施工 第0 -0073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0-0032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0-0033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0-0074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0-0037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

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 -0074号表

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>：300			<種類>：下部壁		

施工内訳表

施工 第0 -0075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 . 0 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0-0032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0-0033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0-0036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 底板 高さ：40	1.000	ヶ所			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸中			<高さ>：H = 1 . 0 m		

施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

鑄鉄管， 150mm*5m

胴巻箇所数：4 天端明示：有

2-3-13

施工 第0 -0076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	0.110	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>： 150mm*5m		

施工内訳表

管明示テープ工(手間のみ)

鑄鉄管, 200mm*5m

胴巻箇所数: 4 天端明示: 有

2-3-13

施工 第0 -0077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> : 鑄鉄管			<管口径*寸法> : 200mm*5m		

施工内訳表

フランジ継手工
150mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0078号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.070	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	□			
<管径> : 150mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 7.5K		

小口径鋼管据付工
150mm

施工内訳表

施工 第0 -0079号表

頁0-0127

2-4-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.300	人			
普通作業員	0.350	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 150mm					

施工内訳表

小口径鋼管継手工（管切断）
150mm

施工 第0 -0080号表

2-4-1

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.040	人			
普通作業員	0.030	人			
諸雑費	3.000	%			労務費の3.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 150mm					

施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）
150mm

施工 第0 -0081号表

2-4-1

2

□ 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			
諸雑費	3.000	%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 150mm					

施工内訳表

施工 第0 -0082号表

鋼管突合継手工
75mm～ 150mm

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.018	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
<管径> : 75mm～ 150mm					

施工内訳表

施工 第0 -0083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			

挿入設備費（撤去）

施工内訳表

施工 第0 -0084号表

頁0-0132

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			

管据付費
600

施工内訳表

施工 第0 -0085号表

頁0-0133

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

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 先導ソリ有	1	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

管接合費
PN形 600

施工 第0 -0087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	0.08	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			

施工内訳表

施工 第0 -0088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			

型枠工（残置）

施工内訳表

施工 第0 -0089号表

頁0-0137

1 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	0.1	人			
特殊作業員	0.3	人			
普通作業員	0.2	人			
コンクリート型枠用合板 無塗装品 ラワン（板面品質BC） t12×900×1800	6.17	枚			10m ² / (0.9*1.8) 6.17枚
諸雑費	8	%			労務費を対象
1 m ² 当り					計 ÷ 10m ²
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

タワー・ストッパー設置・撤去工
ボトム反転・建柱

施工 第0 -0090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	2	人			
管更生工特殊作業員	2	人			「トンネル世話役」の労務費を準用
特殊作業員	8	人			
普通作業員	8	人			
仮設タワー・ストッパー材 建柱・単管・H形鋼	1	組			
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0091号表
諸雑費	7.5	%			全ての構成項目を対象
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

ラフテレーンクレーン運転
油圧伸縮ジブ型 16t吊

排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0091号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 16t吊	1.330	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	72.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:油圧伸縮ジブ型 16t吊 供用日当運転時間:0 ラフテレーンクレーン(供用日/日):1.33 軽油(L/日):72					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 特殊運転手(人/日):1

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.375	人			
管更生工特殊作業員	0.375	人			「トンネル世話役」の労務費を準用
特殊作業員	1.5	人			
普通作業員	1.5	人			
給水車運転工 4t車	6.0	時間			施工 第0-0093号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

給水車運転工
4t車

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
軽油	5.8	L			
運転手(一般)	0.17	人			
給水車損料 4t 132kw	1.0	時間			豪雪割増
諸雑費	5	%			全ての構成項目を対象
*** 単位当り ***	1	時間			

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	0.022	人			
管更生工特殊作業員	0.022	人			
特殊作業員	0.09	人			「トンネル世話役」の労務費を準用
普通作業員	0.09	人			
支持ロープ エンドロープ同等品	12.0	m			
潤滑剤 リュブリカント同等品	9.42	kg			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0095号表

用水運搬工
4t車

水道水 支給

10

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.292	人			
給水車運転工 4t車	2.341	時間			施工 第0-0093号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アルミローラー	4	台			
反転カラー	1	組			
反転機器 反転タワー・チェンブロック・温度計等	1	組			
水中ポンプ	2	台			施工 第0-0097号表 供用日数 12日
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 2.5 t吊 排出ガス対策型 2次基準	1	日			施工 第0-0098号表
温水ポンプ 特殊ポンプ (3.7kw~5.5kw)	2	台			
反転ボトム損料	1	台			
諸雑費	15	%			全ての構成項目を対象
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

ラフテレーンクレーン運転
油圧伸縮ジブ型 2.5 t吊

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0098号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス2次 2.5 t吊	1.330	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	102.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：油圧伸縮ジブ型 2.5 t吊 供用日当運転時間：0 ラフテレーンクレーン (供用日/日)：1.33 軽油 (L/日)：102					機種：排出ガス対策型2次基準 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.25	人			
管更生工特殊作業員	0.25	人			「トンネル世話役」の労務費を準用
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1.0	人			
ボイラー車運転工(通常運転時)	4.0	時間			施工 第0-0100号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

ボイラー車運転工(通常運転時)

施工内訳表

施工 第0 -0100号表

頁0-0148

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	10.1	L			
運転手(一般)	0.17	人			
ボイラー搭載車	1	時間			
諸雑費	5	%			全ての構成項目を対象
*** 単位当り ***	1	時間			

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	0.061	人			
管更生工特殊作業員	0.061	人			「トンネル世話役」の労務費を準用
特殊作業員	0.49	人			
普通作業員	0.245	人			
温水循環ホース ホース2本使用	20	m			
ボイラー運転工（硬化時）	0.98	時間			施工 第0-0102号表
諸雑費	7.5	%			全ての構成項目を対象
*** 合計 ***	10	m			
*** 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
軽油	3.9	L			
灯油	112	L			
ボイラー搭載車	1	時間			
諸雑費	5	%			全ての構成項目を対象
*** 単位当り ***	1	時間			

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	0.062	人			
管更生工特殊作業員	0.062	人			「トンネル世話役」の労務費を準用
特殊作業員	0.25	人			
普通作業員	0.25	人			
給水車運転工 4t車	1.0	時間			施工 第0-0093号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.068	人			
管更生工特殊作業員	0.068	人			「トンネル世話役」の労務費を準用
特殊作業員	0.275	人			
普通作業員	0.275	人			
ボイラー運転工（養生時）	0.55	時間			施工 第0-0105号表
諸雑費	7.5	%			全ての構成項目を対象
*** 合計 ***	10	m			
*** 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
軽油	3.9	L			
ボイラー搭載車	1	時間			
諸雑費	5	%			全ての構成項目を対象
*** 単位当り ***	1	時間			

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	0.5	人			
管更生工特殊作業員	0.5	人			「トンネル世話役」の労務費を準用
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	2.0	人			
ボイラー車運転工(通常運転時)	8.0	時間			施工 第0-0100号表
給水車運転工 4t車	8.0	時間			施工 第0-0093号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.375	人			
管更生工特殊作業員	0.375	人			「トンネル世話役」の労務費を準用
特殊作業員	1.5	人			
普通作業員	1.5	人			
管口仕上げ材 樹脂パテ	0.57	kg			
諸雑費	7.5	%			全ての構成項目を対象
*** 単位当り ***	1	箇所			

本管仕上げ工
800未満

施工内訳表

施工 第0 -0108号表

頁0-0156

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			
管更生工特殊作業員	1	人			
特殊作業員	4	人			
普通作業員	4	人			
高圧洗浄車運転工 4t車 147kw	6	時間			施工 第0-0109号表
給水車運転工 4t車	6	時間			施工 第0-0093号表
合計/日当たり作業量(280)					
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

高圧洗浄車運転工
4t車 147kw

施工 第0 -0109号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	6.5	L			
運転手(特殊)	0.17	人			
高圧洗浄車損料 4t車 147kw	1	時間			豪雪割増
諸雑費	5	%			全ての構成項目を対象
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

管渠調査工
テレビ検査工 800未満

施工 第0 -0110号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師	1	人			
測量技師補	1	人			
普通作業員	4	人			
テレビカメラ車運転工	6	時間			施工 第0-0111号表
諸雑費	5	%			全ての構成項目を対象
合計/日当たり作業量(180)					
*** 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
ガソリン	6.1	L			
運転手(一般)	0.17	人			
テレビカメラ搭載車 損料 本管用 2t	1	時間			豪雪割増
諸雑費	5	%			全ての構成項目を対象
*** 単位当り ***	1	時間			

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	人			
特殊作業員	4	人			
給水車運転工 4t車	6	時間			施工 第0-0093号表
高圧洗浄車運転工 4t車 147kw	6	時間			施工 第0-0109号表
諸雑費	1	式			
合計/日当たり作業量(420)					
*** 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
土木一般世話役	0.5	人			
管更生工特殊作業員	0.5	人			「トンネル世話役」の労務費を準用
特殊作業員	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
管口仕上げ材 空気弁管口処理 ハット型FRP加工	1	箇所			
諸雑費	7.5	%			全ての構成項目を対象
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

推進工用鋼管

鋼管 800mm、本管 600mm

施工 第0 -0115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	12.6	t			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

鋼管推進工
日進量 5.5 (m/日)

800 TH-200 土質条件A

施工 第0 -0116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	2	人			
普通作業員	2	人			
溶接工	1	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	1	日			
推進工機械器具損料	1	日			施工 第0-0117号表
諸雑費	1	%			労務費とクレーン賃料を対象
1日当たり					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
機械器具損料(1)	1	日			施工 第0-0118号表
機械器具損料(2) 日進量 5 . 5 (m/日)	1	日			施工 第0-0119号表
*** 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
推進機 TH - 200	1	日			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

機械器具損料(2)
日進量 5.5 (m/日)

施工 第0 -0119号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
オーガビット さや管 800用	1	個			
さや管先端シュー さや管 800用	1	m			
スクリーオーガ さや管 800用	25	本			
鋼管アダプタ さや管 800用	1	個			
パワーレンチ用駒 さや管 800用	10	個			
諸雑費	1	式			
1日当たり		日			計×日進量
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

オーガ引抜工
日進量 3.4 (m/日)

800 TH-200

施工 第0 -0120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	2	人			
普通作業員	2	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 次	1	日			
機械器具損料 (1)	1	日			施工 第0-0118号表
諸雑費	0.5	%			労務費とクレーン賃料を対象
1日当たり					計/日進量
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0121号表

管内洗浄工
さや管径 800

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.014	人			
普通作業員	0.014	人			
高圧洗浄機【工事用・モータ駆動】 吐出量30.8L /分 7.8MPa 5.5kw	0.014	日			豪雪割増
諸雑費	10	%			労務費を対象
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0123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	62.000	L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t積級	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0-0172

坑口止水工
TH-200 800

施工 第0 -0124号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
坑口止水器 800用	1	組			
鋼材溶接工	4.4	m			施工 第0-0125号表
鋼材切断工	8.8	m			施工 第0-0126号表
普通作業員	2.5	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	1.05	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.01	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 250A	0.076	日			
電力料金 使用料金	2.7	kWh			
溶接棒 高張力鋼用 JISZ3211 E4916 4mm	0.4	kg			
諸雑費	30	%			溶接棒の金額を対象
*** 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
土木一般世話役	0.007	人			
溶接工	0.053	人			
普通作業員	0.020	人			
酸素ガス ポンベ	0.163	m ³			
アセチレンガス ポンベ	0.028	kg			
諸雑費	30	%			アセチレンガスの金額を対象
*** 単位当り ***	1	m			

推進設備工
TH-200

施工内訳表

施工 第0 -0127号表

頁0-0175

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	2.5	日			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	2.0	日			
土木一般世話役	4.5	人			
特殊作業員	9.5	人			
普通作業員	10.0	人			
とび工	2.5	人			
電工	3.0	人			
溶接工	3.5	人			
諸雑費	2	%			労務費を対象
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

鏡切工
ライナープレート t=2.7 800

施工 第0 -0128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	%			労務費を対象
*** 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
土木一般世話役	0.02	人			
溶接工	0.08	人			
普通作業員	0.04	人			
トラック運転 クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	0.13	時間			施工 第0-0130号表
諸雑費	5	%			労務費を対象
*** 単位当り ***	1	回			

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 -0130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] 4～4.5t積 2.9t吊	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.180	人			
軽油	6.600	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):6.6				供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0.18	

施工内訳表

ガス切断工
鋼管 800

施工 第0 -0131号表

「鋼管杭(400 ~ 600)」の条件を準用

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工	0.250	人			
普通作業員	0.050	人			
酸素ガス ポンベ	2.980	m ³			
アセチレンガス ポンベ	1.190	kg			
諸雑費	0.100	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			
鋼材規格：鋼管杭(400 ~ 600)					

施工内訳表

施工 第0 -0132号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

(株)セイフコへの運搬を想定

1

回 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] 2 t 積 2 t 吊		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)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0132号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

(株)セイフコへの運搬を想定

1

回 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: クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.2t超0.3t以下				片道運搬距離(km): 5.0km以下 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

鋳鉄管切断工《撤去管(ダグタイル鋳鉄)切断》
800mm

パイプ切削切断機使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0134号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.221	人			
普通作業員	0.948	人			
パイプ切削切断機 1000mm以下 鋳鉄管切断機基礎価格	0.450	日			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> : 800mm <作業種別> : 撤去管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : パイプ切削切断機使用 <材質> (C = 2時のみ) : ダグタイル鋳鉄

施工内訳表

鋳鉄管切断工《撤去管(ダグタイル鋳鉄)切断》

施工 第0 -0135号表

600mm パイプ切削切断機使用 2-8-1、2-10-2 1 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.179	人			
普通作業員	0.699	人			
パイプ切削切断機 1000mm以下 鋳鉄管切断機基礎価格	0.340	日			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> : 撤去管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : パイプ切削切断機使用 <材質> (C = 2時のみ) : ダグタイル鋳鉄

鑄鉄管撤去工 《機械》
800mm

施工内訳表

施工 第0 -0136号表

頁0-0185

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	0.312	人			
普通作業員	0.480	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.234	日			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径>：800mm <作業形態>：機械					<作業種別>：鑄鉄管撤去 <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ

鑄鉄管撤去工 《機械》
600mm

施工内訳表

施工 第0 -0137号表

頁0-0186

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	0.216	人			
普通作業員	0.330	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.204	日			施工 第0-0006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>：鑄鉄管撤去 <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0 -0138号表

現場発生品・支給品運搬

C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 5.0km以下

(株)セイフコへの運搬を想定

1

回 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] 4~4.5t積 2.9t吊		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)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0138号表

現場発生品・支給品運搬

C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 5.0km以下

(株)セイフコへの運搬を想定

1

回 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: C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 1回当り平均積載質量(t): 2.6t超2.95t以下				片道運搬距離(km): 5.0km以下 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0-0139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0-0140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

施工 第0 -0140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 山積0.45m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	9.200	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):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

施工内訳表

頁0-0191

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.45m³ RC-40

施工 第0-0141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0-0140号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg	3.000	日			施工 第0-0142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 -0142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

埋戻工 管防護砕砂
クローラ型・標準 山積0.45m³

施工 第0-0143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0-0140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

頁0-0194

ライナ - プレ - ト掘削土留工
3200 ~ 3500mm (小判形)

砂質土及び粘性土

立坑A

施工 第0 -0144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 x M 1
トンネル特殊工	3.400	人			d 1 x M 1
普通作業員	1.700	人			d 1 x M 1
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	0.850	日			施工 第0-0145号表 d 1
トラック運転 クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.850	日			施工 第0-0146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）：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 -0145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 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³	1.050	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	45.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
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 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):1.05 軽油(L/日):45

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 -0146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] 4～4.5t積 2.9t吊	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

頁0-0197

ライナ - プレ - ト掘削土留工
3200 ~ 3500mm (小判形)

砂質土及び粘性土

立坑A

施工 第0 -0147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 x M 1
トンネル特殊工	3.400	人			d 1 x M 1
普通作業員	1.700	人			d 1 x M 1
クラムシェル運転 テレスコピック式 0 . 4 m 3	0.850	日			施工 第0-0148号表 d 1
トラック運転 クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.850	日			施工 第0-0146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：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) : 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

クラムシェル運転
 テレスコピック式 0.4m³

施工 第0 -0148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] 0.4m ³	0.890	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	70.000	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) : 0.89 軽油 (L / 日) : 70				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0-0199

ライナ - プレ - ト掘削土留工
2000 ~ 3900mm (円形)

砂質土及び粘性土

立坑B、立坑D

施工 第0 -0149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 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	0.540	日			施工 第0-0145号表 d 1
トラック運転 クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.540	日			施工 第0-0146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) : 2000 ~ 3900 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

ライナ - プレ - ト掘削土留工
2000 ~ 3900mm (円形)

砂質土及び粘性土

立坑B、立坑D

施工 第0 -0150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
クラムシェル運転 テレスコピック式 0 . 4 m 3	0.540	日			施工 第0-0148号表 d 1
トラック運転 クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.540	日			施工 第0-0146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：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) : 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

ライナ - プレ - ト掘削土留工
2421 x 7602 (矩形)

砂質土及び粘性土

立坑C矩形 小判形2500 ~ 3000mmの条件を準用

施工 第0 -0151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	0.800	人			d 1 x M 1
トンネル特殊工	3.200	人			d 1 x M 1
普通作業員	0.800	人			d 1 x M 1
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	0.800	日			施工 第0-0145号表 d 1
トラック運転 クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.800	日			施工 第0-0146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 5 0 0 ~ 3 0 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

ライナ - プレ - ト掘削土留工
2000~3900mm(円形)

礫質土

立坑F

施工 第0 -0152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 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	0.610	日			施工 第0-0145号表 d 1
トラック運転 クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	0.610	日			施工 第0-0146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0.35m 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)：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
2421 x 7602 (矩形)

礫質土

立坑G矩形 小判形2500 ~ 3000mmの条件を準用

施工 第0 -0153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	0.880	人			d 1 x M 1
トンネル特殊工	3.520	人			d 1 x M 1
普通作業員	0.880	人			d 1 x M 1
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	0.880	日			施工 第0-0145号表 d 1
トラック運転 クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.880	日			施工 第0-0146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）：2500 ~ 3000 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

ライナープレート取り除き工
2000~5000mm(小判形)

ライナープレート再利用

立坑A

施工 第0-0154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 x M 2
特殊作業員	0.230	人			d 2 x M 2
普通作業員	0.460	人			d 2 x M 2
トラック運転 クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	0.230	日			施工 第0-0146号表 d 2
諸雑費	1	式			
1m当り		m			計 x ライナープレート区分補正 (計 x 1)
*** 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: ライナープレート再利用

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

立坑B、D、E、F、H、I

施工 第0-0155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 クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	0.290	日			施工 第0-0146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

ライナープレート取り除き工
2421×7602(矩形)

ライナープレート再利用

立坑G矩形 小判形2000~5000mmの条件を準用

施工 第0-0156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 クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	0.230	日			施工 第0-0146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): 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: ライナープレート再利用

施工内訳表

ライナープレート取り除き工
2421×7602(矩形)

ライナープレート廃棄

立坑C矩形 小判形2000~5000mmの条件を準用

施工 第0-0157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 クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	0.230	日			施工 第0-0146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×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

頁0-0208

鏡切り工
土留種類 ライナ-プレ-ト

施工 第0 -0158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					

切梁・腹起し設置
火打ブロックなし

施工内訳表

施工 第0 -0159号表

頁0-0209

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次	1.700	日			
諸雑費	4.000	%			
*** 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0-0210

切梁・腹起し撤去
火打ブロックなし

施工 第0 -0160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次	1.000	日			
諸雑費	6.000	%			
*** 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

山留材質料

H200型 火打ブロックなし

施工 第0 -0161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	t			
修理費及び損耗費(主部材)	1	t			
副部材(A)賃料	0.22	t			
修理費及び損耗費(副部材A)	0.22	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0 -0162号表

山留材質料

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)：51 火打ブロックの有無：火打ブロックなし				通算供用日数(日)：51 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修理費及び損耗費計上の有無：副部材B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修理費及び損耗費計上の有無：副部材A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

山留材質料

施工 第0 -0163号表

H350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：H350型 当該工事供用日数（日）：51 火打ブロックの有無：火打ブロックなし				通算供用日数（日）：51 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修理費及び損耗費計上の有無：副部材B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修理費及び損耗費計上の有無：副部材A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 -0164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0-0165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 -0165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	1.640	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	71.000	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) : 1.64 軽油 (L/日) : 71					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

施工 第0 -0166号表

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
推進立杭 50m²以下 撤去

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0-0165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 -0167号表

覆工板賃料
覆工板（補強型）鋼製

立坑A覆工板

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）：51 製品区分：中古品 覆工板の整備費（円/m2）：			通算供用日数（日）：51 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 -0168号表

覆工板賃料
覆工板（補強型）鋼製

立坑B覆工板

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）：97 製品区分：中古品 覆工板の整備費（円/m2）：			通算供用日数（日）：97 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

覆工板賃料
覆工板（補強型）鋼製

施工 第0 -0169号表

立坑C、G覆工板

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）：82 製品区分：中古品 覆工板の整備費（円 / m2）：				通算供用日数（日）：82 1現場での使用回数（回）：2 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

覆工板賃料
覆工板（補強型）鋼製

施工 第0 -0170号表

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）：47 製品区分：中古品 覆工板の整備費（円 / m2）：					通算供用日数（日）：47 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 -0171号表

覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料
H300型

立坑A 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	3.18	t			
修理費及び損耗費	3.18	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0172号表

覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料
H300型

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	2.15	t			
修理費及び損耗費	2.15	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0173号表

覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料
H300型

立坑C、G

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	2.52	t			
修理費及び損耗費	2.52	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0174号表

覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料
H300型

立坑D 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	1.52	t			
修理費及び損耗費	1.52	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 -0175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 クレーン装置付 4t積2.9t吊	0.440	日			施工 第0-0176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：開け		

施工内訳表

トラック運転
クレーン装置付 4 t積2.9 t吊

施工 第0 -0176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	44.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クレーン装置付 4 t積2.9 t吊 特殊運転手 (人/日) : 1			トラック (供用日/日) : 1.23 軽油 (L/日) : 44		

施工内訳表

覆工板開閉工

推進立杭 50m²以下 閉め

施工 第0 -0177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 クレーン装置付 4t積2.9t吊	0.440	日			施工 第0-0176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：閉め		

施工内訳表

円形覆工板撤去工
2500

施工 第0 -0178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0-0020号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0179号表

円形覆工板開閉工
2500

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0-0020号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			

施工内訳表

施工 第0 -0180号表

1

箇所 当り

円形覆工板賃料
2500

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
円形覆工板賃料 3カ月以下(31~90日以内)	2	枚/月			ケコム工法用 2500円形覆工板
円形覆工板整備料	1	枚			ケコム工法用 2500円形覆工板
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0181号表

一般養生

夜間割増あり

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 超低騒音・排ガス2011		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

施工 第0 -0181号表

一般養生

夜間割増あり

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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 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0-0233

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0182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2011		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
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0182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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0235

基礎碎石
22.5cmを超え27.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0183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
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2011		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

基礎碎石
22.5cmを超え27.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

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 -0183号表

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：22.5cmを超え27.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
t=30cm超

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0184号表

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	10	m ²			施工 第0-0185号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	10	m ²			施工 第0-0185号表
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0238

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

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

施工 第0 -0185号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2011		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

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

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 -0185号表

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm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	0.49	人			
特殊作業員	0.98	人			
普通作業員	0.49	人			
裏込材配合	11,400	L			施工 第0-0187号表
諸雑費	21	%			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0-0242

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 -0188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] 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
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)		
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 -0188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 -0189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 : 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0-0140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

アスファルト掘削塊処分費 (t)

施工 第0 -0191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

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

施工 第0-0192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	1.420	人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	44.450	m ³			
振動ローラ運転 コンバインド型 質量3～4t 排出ガス対策型1次基準	0.400	日			施工 第0-0193号表
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	0.400	日			施工 第0-0194号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
<施工幅>：1.8m以上 <全仕上り厚（cm）>：35 <振動ローラ排出ガス対策型区分 A=2時入力>：排出ガス対策型1次基準					<路盤材規格>：再生クラッシャーラン RC-40 <路盤層>：下層 <路盤材単価 B=1～5時入力>：0

施工内訳表

振動ローラ運転
コンバインド型 質量3～4t

排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0193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 [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次	1.520	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	13.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：コンバインド型 質量3～4t 振動ローラ（供用日／日）：1.52 軽油（L／日）：13					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 特殊運転手（人／日）：1

施工内訳表

施工 第0 -0194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	1.610	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以上，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：25cm

施工 第0-0195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	1.420	人			
粒調碎石 40mm以下	31.750	m ³			
振動ローラ運転 コンバインド型 質量3~4t 排出ガス対策型1次基準	0.400	日			施工 第0-0193号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg	0.400	日			施工 第0-0194号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工幅 > : 1.8m以上 < 全仕上り厚 (cm) > : 25 < 振動ローラ排出ガス対策型区分 A=2時入力 > : 排出ガス対策型1次基準					< 路盤材規格 > : 粒度調整碎石 M-40 < 路盤層 > : 上層 < 路盤材単価 B=1~5時入力 > : 0

施工内訳表

施工 第0 -0196号表

表層工
再生 粗粒度(20)

車道 1層当り仕上厚5cm

立坑部仮々舗装

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 舗装用・ハンドガイド 普通型	0.400	日			施工 第0-0197号表
振動コンパクト運転 前進型 機械質量40~60kg	0.800	日			施工 第0-0198号表
諸雑費	6.000	%			
*** 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：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
舗装用・ハンドガイド

普通型

施工 第0 -0197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] 運転質量0.5～0.6t	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 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
前進型 機械質量40～60kg

施工 第0 -0198号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	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

薬液注入工（单相方式）
二重管ストレ-ナ工法

施工 第0 -0199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	0.075	人			
特殊作業員	0.452	人			
普通作業員	0.151	人			
薬液注入剤（溶液型） 無機タイプ	588.570	L			
ボーリングマシン [油圧式] 5.5 kW級	0.301	日			
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5 ~ 20 L / 分 × 2 (9 . 8 MP a)	0.301	日			
削孔消耗材料費	1.000	式			
注入消耗材料費	0.589	式			
諸雑費	19.000	%			
*** 単位当り ***	1	本			
セット数：4セット 材料区分（1次注入）：無機瞬結タイプ（溶液型） 砂質土部分削孔長（m / 本）：5.2				一次注入量（L / 本）：588.57 礫質土部分削孔長（m / 本）：0 粘性土部分削孔長（m / 本）：5.8	
土被り長（m）：9 礫質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 粘性土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）：				水ガラス積算流量計：水ガラス積算流量計計上しない 砂質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 注入消耗材料費（円 / kL）：	

施工内訳表

施工 第0 -0199号表

薬液注入工（单相方式）
二重管ストレ-ナ工法

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特許料金：0			豪雪割増：豪雪割増	工種条件と同じ	

施工内訳表

薬液注入工（单相方式）
二重管ストレ-ナ工法

施工 第0 -0200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	0.172	人			
特殊作業員	1.031	人			
普通作業員	0.344	人			
薬液注入剤（溶液型） 無機タイプ	3,483.470	L			
ボーリングマシン [油圧式] 5.5 kW級	0.687	日			
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5 ~ 20 L / 分 × 2 (9 . 8 MP a)	0.687	日			
削孔消耗材料費	1.000	式			
注入消耗材料費	3.483	式			
諸雑費	19.000	%			
*** 単位当り ***	1	本			
セット数：4セット 材料区分（1次注入）：無機瞬結タイプ（溶液型） 砂質土部分削孔長（m / 本）：5.2				一次注入量（L / 本）：3483.47 礫質土部分削孔長（m / 本）：0 粘性土部分削孔長（m / 本）：5.8	
土被り長（m）：1.5 礫質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 粘性土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）：				水ガラス積算流量計：水ガラス積算流量計計上しない 砂質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 注入消耗材料費（円 / kL）：	

施工内訳表

薬液注入工（单相方式）
二重管ストレ - ナ工法

施工 第0 -0201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	0.083	人			
特殊作業員	0.498	人			
普通作業員	0.166	人			
薬液注入剤（溶液型） 無機タイプ	1,094.000	L			
ボーリングマシン [油圧式] 5.5 kW級	0.332	日			
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5 ~ 20 L / 分 × 2 (9 . 8 MP a)	0.332	日			
削孔消耗材料費	1.000	式			
注入消耗材料費	1.094	式			
諸雑費	19.000	%			
*** 単位当り ***	1	本			
セット数：4セット 材料区分（1次注入）：無機瞬結タイプ（溶液型） 砂質土部分削孔長（m / 本）：5.1				一次注入量（L / 本）：1094 礫質土部分削孔長（m / 本）：0 粘性土部分削孔長（m / 本）：3.6	
土被り長（m）：5.4 礫質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 粘性土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）：				水ガラス積算流量計：水ガラス積算流量計計上しない 砂質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 注入消耗材料費（円 / kL）：	

施工内訳表

薬液注入工（单相方式）
二重管ストレ-ナ工法

施工 第0 -0202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	0.071	人			
特殊作業員	0.427	人			
普通作業員	0.142	人			
薬液注入剤（溶液型） 無機タイプ	581.760	L			
ボーリングマシン [油圧式] 5.5 kW級	0.284	日			
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5 ~ 20 L / 分 × 2 (9 . 8 M P a)	0.284	日			
削孔消耗材料費	1.000	式			
注入消耗材料費	0.582	式			
諸雑費	19.000	%			
*** 単位当り ***	1	本			
セット数：4セット 材料区分（1次注入）：無機瞬結タイプ（溶液型） 砂質土部分削孔長（m / 本）：5.2				一次注入量（L / 本）：581.76 礫質土部分削孔長（m / 本）：0 粘性土部分削孔長（m / 本）：4.8	
土被り長（m）：8 礫質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 粘性土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）：				水ガラス積算流量計：水ガラス積算流量計計上しない 砂質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 注入消耗材料費（円 / kL）：	

施工内訳表

薬液注入工（单相方式）
二重管ストレ-ナ工法

施工 第0 -0203号表

1 本 当り

立坑B 側壁

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.158	人			
特殊作業員	0.947	人			
普通作業員	0.316	人			
薬液注入剤（溶液型） 無機タイプ	3,175.910	L			
ボーリングマシン [油圧式] 5.5 kW級	0.631	日			
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5 ~ 20 L / 分 × 2 (9 . 8 M P a)	0.631	日			
削孔消耗材料費	1.000	式			
注入消耗材料費	3.176	式			
諸雑費	19.000	%			
*** 単位当り ***	1	本			
セット数：4セット 材料区分（1次注入）：無機瞬結タイプ（溶液型） 砂質土部分削孔長（m / 本）：5.2				一次注入量（L / 本）：3175.91 礫質土部分削孔長（m / 本）：0 粘性土部分削孔長（m / 本）：4.8	
土被り長（m）：1.5 礫質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 粘性土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）：				水ガラス積算流量計：水ガラス積算流量計計上しない 砂質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 注入消耗材料費（円 / kL）：	

施工内訳表

薬液注入工（单相方式）
二重管ストレ - ナ工法

施工 第0 -0204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	0.049	人			
特殊作業員	0.294	人			
普通作業員	0.098	人			
薬液注入剤（溶液型） 無機タイプ	581.050	L			
ボーリングマシン [油圧式] 5.5 kW級	0.196	日			
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5 ~ 20 L / 分 × 2 (9 . 8 MP a)	0.196	日			
削孔消耗材料費	1.000	式			
注入消耗材料費	0.581	式			
諸雑費	19.000	%			
*** 単位当り ***	1	本			
セット数：4セット 材料区分（1次注入）：無機瞬結タイプ（溶液型） 砂質土部分削孔長（m / 本）：1.9				一次注入量（L / 本）：581.05 礫質土部分削孔長（m / 本）：0 粘性土部分削孔長（m / 本）：2.9	
土被り長（m）：3.3 礫質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 粘性土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）：				水ガラス積算流量計：水ガラス積算流量計計上しない 砂質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 注入消耗材料費（円 / kL）：	

施工内訳表

薬液注入工（单相方式）
二重管ストレ-ナ工法

施工 第0 -0205号表

1 本 当り

立坑C 側壁

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.072	人			
特殊作業員	0.431	人			
普通作業員	0.144	人			
薬液注入剤（溶液型） 無機タイプ	1,268.810	L			
ボーリングマシン [油圧式] 5.5 kW級	0.287	日			
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5 ~ 20 L / 分 × 2 (9 . 8 MP a)	0.287	日			
削孔消耗材料費	1.000	式			
注入消耗材料費	1.269	式			
諸雑費	19.000	%			
*** 単位当り ***	1	本			
セット数：4セット 材料区分（1次注入）：無機瞬結タイプ（溶液型） 砂質土部分削孔長（m / 本）：1.9				一次注入量（L / 本）：1268.81 礫質土部分削孔長（m / 本）：0 粘性土部分削孔長（m / 本）：2.9	
土被り長（m）：1.5 礫質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 粘性土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）：				水ガラス積算流量計：水ガラス積算流量計計上しない 砂質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 注入消耗材料費（円 / kL）：	

施工内訳表

施工 第0 -0205号表

薬液注入工（单相方式）
二重管ストレ-ナ工法

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特許料金：0			豪雪割増：豪雪割増	工種条件と同じ	

施工内訳表

薬液注入工（单相方式）
二重管ストレ-ナ工法

施工 第0 -0206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	0.054	人			
特殊作業員	0.325	人			
普通作業員	0.108	人			
薬液注入剤（溶液型） 無機タイプ	580.600	L			
ボーリングマシン [油圧式] 5.5 kW級	0.217	日			
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5 ~ 20 L / 分 × 2 (9 . 8 MP a)	0.217	日			
削孔消耗材料費	1.000	式			
注入消耗材料費	0.581	式			
諸雑費	19.000	%			
*** 単位当り ***	1	本			
セット数：4セット 材料区分（1次注入）：無機瞬結タイプ（溶液型） 砂質土部分削孔長（m / 本）：2.6				一次注入量（L / 本）：580.6 礫質土部分削孔長（m / 本）：0 粘性土部分削孔長（m / 本）：3.4	
土被り長（m）：4.5 礫質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 粘性土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）：				水ガラス積算流量計：水ガラス積算流量計計上しない 砂質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 注入消耗材料費（円 / kL）：	

施工内訳表

薬液注入工（单相方式）
二重管ストレ-ナ工法

施工 第0 -0207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	0.093	人			
特殊作業員	0.560	人			
普通作業員	0.187	人			
薬液注入剤（溶液型） 無機タイプ	1,756.580	L			
ボーリングマシン [油圧式] 5.5 kW級	0.374	日			
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5 ~ 20 L / 分 × 2 (9 . 8 MP a)	0.374	日			
削孔消耗材料費	1.000	式			
注入消耗材料費	1.757	式			
諸雑費	19.000	%			
*** 単位当り ***	1	本			
セット数：4セット 材料区分（1次注入）：無機瞬結タイプ（溶液型） 砂質土部分削孔長（m / 本）：2.6				一次注入量（L / 本）：1756.58 礫質土部分削孔長（m / 本）：0 粘性土部分削孔長（m / 本）：3.4	
土被り長（m）：1.5 礫質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 粘性土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）：				水ガラス積算流量計：水ガラス積算流量計計上しない 砂質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 注入消耗材料費（円 / kL）：	

施工内訳表

薬液注入工（单相方式）
二重管ストレ-ナ工法

施工 第0 -0208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	0.054	人			
特殊作業員	0.324	人			
普通作業員	0.108	人			
薬液注入剤（溶液型） 無機タイプ	406.740	L			
ボーリングマシン [油圧式] 5.5 kW級	0.216	日			
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5 ~ 20 L / 分 × 2 (9 . 8 MP a)	0.216	日			
削孔消耗材料費	1.000	式			
注入消耗材料費	0.407	式			
諸雑費	19.000	%			
*** 単位当り ***	1	本			
セット数：4セット 材料区分（1次注入）：無機瞬結タイプ（溶液型） 砂質土部分削孔長（m / 本）：0				一次注入量（L / 本）：406.74 礫質土部分削孔長（m / 本）：4.8 粘性土部分削孔長（m / 本）：0	
土被り長（m）：3.3 礫質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 粘性土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）：				水ガラス積算流量計：水ガラス積算流量計計上しない 砂質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 注入消耗材料費（円 / kL）：	

施工内訳表

施工 第0 -0208号表

薬液注入工（单相方式）
二重管ストレ-ナ工法

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特許料金：0			立坑G 底盤 豪雪割増：豪雪割増	工種条件と同じ	

施工内訳表

薬液注入工（单相方式）
二重管ストレ-ナ工法

施工 第0 -0209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	0.070	人			
特殊作業員	0.419	人			
普通作業員	0.140	人			
薬液注入剤（溶液型） 無機タイプ	902.530	L			
ボーリングマシン [油圧式] 5.5 kW級	0.279	日			
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5 ~ 20 L / 分 × 2 (9 . 8 M P a)	0.279	日			
削孔消耗材料費	1.000	式			
注入消耗材料費	0.903	式			
諸雑費	19.000	%			
*** 単位当り ***	1	本			
セット数：4セット 材料区分（1次注入）：無機瞬結タイプ（溶液型） 砂質土部分削孔長（m / 本）：0				一次注入量（L / 本）：902.53 礫質土部分削孔長（m / 本）：4.8 粘性土部分削孔長（m / 本）：0	
土被り長（m）：1.5 礫質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 粘性土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）：				水ガラス積算流量計：水ガラス積算流量計計上しない 砂質土1m当り削孔消耗材料費（円 / m）： 注入消耗材料費（円 / kL）：	

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0-0020号表
トラック[普通型] 4～4.5t積	2.600	日			
諸雑費	1	式			
小計					
トラック損料（注入時）	33.010	日			施工 第0-0211号表
*** 単位当り ***	1	現場			
総注入量（kL）：429.94 1日当り施工本数（本/日）：9.96 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1本当り注入量（kL/本）：1.7 供用日の割増率（ ）：1.3	

施工内訳表

施工 第0 -0211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] 4～4.5t積 2.9t吊	1.000	日			
トラック[普通型] 4～4.5t積	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

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 -0212号表

標準単価：
1

m 3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		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0-0279

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.45m3 発生土

施工 第0-0213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0-0140号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg	3.000	日			施工 第0-0142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

施工 第0 -0214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)

仮々舗装部

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0-0140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 -0215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 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0194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

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0-0216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 質量60～80kg	0.900	日			施工 第0-0194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

表層工
再生 密粒度(20F)

車道 1層当り仕上厚5cm

仮舗装

施工 第0-0217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(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 舗装用・ハンドガイド 普通型	0.400	日			施工 第0-0197号表
振動コンパクト運転 前進型 機械質量40~60kg	0.800	日			施工 第0-0198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

施工 第0 -0218号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

実線 15cm

外側線

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

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0 -0219号表

1000 m 当り

実線 1.5 cm 外側線

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	%			
*** 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

施工 第0 -0220号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

破線 15cm

中央線

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

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0 -0221号表

1000 m 当り

名称・規格など	破線 15cm 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	49.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 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: 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 -0222号表

ゼブラ 45cm

横断歩道

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

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0 -0223号表

ゼブラ 45cm

横断歩道

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	98.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 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

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 1.5cm換算

速度抑制

施工 第0 -0224号表

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 矢印等1.5cm換算 制約無 夜間	1,200.000	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):矢印・記号・文字 1.5cm換算 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

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 1.5cm換算

速度抑制

施工 第0 -0225号表

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	684.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	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)	30.000	kg			
軽油	132.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 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): 矢印・記号・文字 1.5cm換算 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

施工 第0 -0226号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

撤去

1 m 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：	備考
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)
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次	
普通作業員		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)	
特殊作業員		人		特殊作業員	
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油	

施工内訳表

施工 第0 -0226号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

撤去

1
標準単価：

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0227号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり

1 m 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
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員		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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
側溝 長野市L形 H380型		個		鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600		

施工内訳表

施工 第0 -0227号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり

1 m 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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 L形側溝の種類：L形側溝各種				基礎砕石の有無：基礎砕石あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物
一般養生 夜間割増あり

バックホウ(クレーン機能付)打設

施工 第0 -0228号表
防護及び補強コンクリート部

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 超低騒音・排ガス2011		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
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 -0228号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 夜間割増あり

バックホ(クレーン機能付)打設

防護及び補強コンクリート部

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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：小型構造物 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 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0229号表

型枠

一般型枠

小型構造物

防護及び補強コンクリート部

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：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		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：小型構造物		

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

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0-0232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 : 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 -0232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 山積0.45m3	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	9.200	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 -0233号表

頁0-0303

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

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0-0232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 : 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 -0235号表

頁0-0305

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

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0-0232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 : 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 -0237号表

頁0-0307

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

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1/2セット 供用日数：2			使用数量 (m ²)	35	

施工内訳表

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2.5m幅3.0m未満 機材1セット 供用日数：40			使用数量 (m ²) : 150		

施工内訳表

施工 第0 -0242号表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離 1.0 km (搬入)

支保工材及び路面覆工

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（搬入） 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 有料道路利用料計上の有無：有料道路利用料計上なし		

施工内訳表

施工 第0 -0244号表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離 1.0 km (搬出)

撤去ライク、支保工材、路面覆工

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 -0246号表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離 10 km (×往復)

たて込み簡易土留

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：往復運搬 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 -0247号表

仮設材等の積み込み，取卸し費
積み込み，取卸し（往復分）

たて込み簡易土留

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積み込み費 現場積み込み	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：積み込み，取卸し（往復分）					

施工内訳表

施工 第0 -0248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					