

工事番号												(様式-1)			
担当者		照査		審査者		係長		課長補佐		課長					

令和 6 年度 公共下水道 田川汚水幹線耐震化工事 閲覧設計書

松本市 巾上他

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
管路施設工 $\Sigma L=212.2m$ 管きよ更生工 管きよ内面被覆工 (製管工法) 管径 $\phi 1200mm$ (1区間/1施工) $L=104.0m$ 管きよ内面被覆工 (反転・形成工法) 管径 $\phi 400mm$ (2区間/2施工) $L=102.6m$ 耐震化工 側塊ずれ抑制工 N=15か所 管口可とう化 N=6か所	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 18 日
	契約保証方法	金銭的保証

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 松本市 0 1 実施単価 49 10 中信(1) 06.06.26		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 (%) 消費税率 (%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善费率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正 冬期補正(現管)	40 10 % 39 下水道(4) 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 06 週休2日工事(当初) 444		

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										
管路										
管きょ更生工										
	1				式					工種 第0001号表
耐震化工										
	1				式					工種 第0013号表
付帯工										
	1				式					工種 第0027号表
直接工事費										
準備費										
準備費										
	1				式					工種 第0034号表
技術管理費										

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
施工後調査工										
	1			式						科目 第0006号表
安全費										
安全費										
	1			式						工種 第0042号表
***現場環境改善費(率分)**										
率 0.0273										
***共通仮設費率計算額**										
補正無の率 0.0683					補正後の率	0.0853				
***共通仮設費計**										
***純工事費**										

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理 費 補正無の率 0.2956						
				補正後の率 0.3503		
工事原価						
一般管理費 等 補正無の率 0.1833						
				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
工事価格計						
消費税等 相当額計 率 0.1000						
工事費計						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額 率 0.0349						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
更生管材① 標準ストリップ S形 H=12.5mm W=255mm 下水道単価	1,275	m			
更生管材② SFジョイナー S形 W=35mm W=35mm 下水道単価	1,275	m			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工 軸流式50/60m3 電源併用	12.9	日			施工 第0 -0023号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮締切工 1ヵ所あたり10袋	1	箇所			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	39	人			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0014号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側塊ずれ抑制 φ900 昼間施工	1	式			工種 第0015号表
側塊ずれ抑制 φ900 夜間施工 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比α	1	式			工種 第0016号表
*** 単位当り ***	1	式			

側塊ずれ抑制

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0020

φ900 昼間施工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側塊ずれ抑制工 φ900mm 直壁-直壁 歩掛補正	10	箇所			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

昼間施工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
可とう部材 既設管径φ1200mm（更生管）					
下水道単価	1	箇所			
可とう部材 更生管φ400mm 内径376～384mm					
下水道単価	4	箇所			
可とう部材設置工 既設管φ1200mm（更生有）					
歩掛補正	1	箇所			施工 第0 -0037号表
可とう部材設置工 既設管φ400mm（更生有）遠隔施工					
歩掛補正	4	箇所			施工 第0 -0040号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種 第0020号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備 昼間施工	1	式			工種 第0021号表
換気設備 夜間施工 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比α	1	式			工種 第0022号表
ずれ抑制工足場 昼間施工	1	式			工種 第0023号表
ずれ抑制工足場 夜間施工 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比α	1	式			工種 第0024号表
交通誘導警備員 昼間施工	1	式			工種 第0025号表
交通誘導警備員 夜間施工 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比α	1	式			工種 第0026号表
*** 単位当り ***	1	式			

昼間施工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工 軸流式50/60m3	6.1	日			施工 第0 -0044号表
*** 単位当り ***	1	式			

ずれ抑制工足場

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0028

昼間施工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工	4.0	掛m ²			施工 第0-0048号表
*** 単位当り ***	1	式			

昼間施工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	19.5	人			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設構造物撤去工					
	1	式			工種 第0029号表
鉄蓋取替調整土工					
	1	式			工種 第0030号表
鉄蓋取替調整工					
	1	式			工種 第0031号表
舗装復旧工					
	1	式			工種 第0032号表
交通誘導警備員					
	1	式			工種 第0033号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	16	m			施工 第0 -0050号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	8	m ²			施工 第0 -0051号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.4	m ³			施工 第0 -0052号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業 (20時~6時) なし	0.2	m ³			施工 第0 -0053号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 8.0km以下	0.2	m ³			施工 第0 -0054号表
処分費等					
処分費 Co廃材 (無筋)	0.5	t			施工 第0 -0055号表
処分費 As掘削廃材	0.9	t			施工 第0 -0056号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外)	0.8	m ³			施工 第0 -0057号表
発生土運搬工 DT 2 t 積み 運搬距離 3.1 km 良好 BH 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 積込	0.8	m ³			施工 第0 -0058号表
処分費等					
処分費 発生土	0.8	m ³			施工 第0 -0060号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋及び調整コンブロック撤去工 調整コンブロック使用					
維持管理積算要領	2	組			施工 第0 -0061号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用しない					
	2	組			施工 第0 -0062号表
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満					
	6	孔			施工 第0 -0063号表
ステンレスボルト全ネジ SUS304 M16*1000					
下水道単価	2	本			
打込式アンカー M16 メッキ					
刊行物単価	6	本			
マンホール高調整用無収縮早強モルタル 25kg/袋					
刊行物単価	4	袋			
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり					
	0.95	t			施工 第0 -0064号表
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t					
	0.95	t			施工 第0 -0065号表
支給品費（一般材料費）					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下水道用鋳鉄製マンホールふた 松本市型 T-14 φ900×φ600 見積単価	2	組			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	6	人			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0035号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
事前調査工 既設管径 φ 1200mm 夜間施工 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比 α	1	式			工種 第0036号表
事前調査工 既設管径 φ 400mm 昼間施工	1	式			工種 第0037号表
事前調査工 可とう化 昼間施工	1	式			工種 第0038号表
事前調査工 可とう化 夜間施工 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比 α	1	式			工種 第0039号表
施工前処理工 既設管径 φ 1200mm 夜間施工 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比 α	1	式			工種 第0040号表
施工前処理工 既設管径 φ 400mm 昼間施工	1	式			工種 第0041号表
*** 単位当り ***	1	式			

事前調査工

工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0043

既設管径φ400mm 昼間施工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
事前調査工	1	式			科目 第0004号表
*** 単位当り ***	1	式			

事前調査工

工種明細表

工種 第0038号表

頁0-0044

可とう化 昼間施工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
空伏探査・事前調査工 管径φ800~3000mm 空伏せコンクリート探査・継手位置測定 歩掛補正	1	箇所			施工 第0 -0071号表
更生後調査 更生管内径測定 歩掛補正	1	箇所			施工 第0 -0073号表
事前調査工 管径φ250~700mm 管更生前 継手位置測定 歩掛補正	4	箇所			施工 第0 -0074号表
更生後調査 φ250mm~φ700mm 更生管内径測定(遠隔施工) 歩掛補正	4	箇所			施工 第0 -0075号表
換気設備工 軸流式50/60m3	1.1	日			施工 第0 -0044号表
交通誘導警備員B	4.5	人			
*** 単位当り ***	1	式			

事前調査工

工種明細表

工種 第0039号表

頁0-0045

可とう化 夜間施工

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比α

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
空伏探査・事前調査工 管径φ800~3000mm 空伏せコンクリート探査・継手位置測定 歩掛補正	1	箇所			施工 第0 -0076号表
更生後調査 更生管内径測定 歩掛補正	1	箇所			施工 第0 -0077号表
換気設備工 軸流式50/60m3	0.3	日			施工 第0 -0046号表
交通誘導警備員B	1.5	人			
*** 単位当り ***	1	式			

施工前処理工

工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0047

既設管径φ400mm 昼間施工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
施工前処理工 ــ	1	式			科目 第0005号表
*** 単位当り *** ــ	1	式			
ــ					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
安全費					
安全管理員 昼間施工	1	式			工種 第0043号表
安全管理員 夜間施工 労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times \text{賃金比} \alpha$	1	式			工種 第0044号表
*** 単位当り ***	1	式			

管きよ内面被覆工 昼間作業
 (反転・形成工法) 既設管径400mm

科目内訳表

科目 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料 φ 400mm	1.0	式			余長分含む 施工 第0-0101号表
本管洗浄工 昼間作業	102.6	m			施工 第0-0102号表
反転・引込工 昼間作業	102.6	m			施工 第0-0103号表
硬化・形成工 昼間作業	102.6	m			施工 第0-0104号表
仮設備設置工 昼間作業 既設管径450mm以下	2	回			施工 第0-0111号表
仮設備撤去工 昼間作業 既設管径450mm以下	2	回			施工 第0-0112号表
本管口切断工 昼間作業 既設管径400mm超	4	箇所			施工 第0-0113号表
本管口仕上工 昼間作業 既設管径400mm	4	箇所			施工 第0-0114号表
取付管口せん孔仕上げ工 昼間作業 1日施工		箇所			施工 第0-0115号表
*** 単位当り ***	1	式			

管きよ更生仮設工 昼間作業
既設管径400mm

科目内訳表

科目 第0002号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	摘要
換気設備工	0.7	日			施工 第0-0105号表
反転・形成用水替工 昼間作業	1.5	日			施工 第0-0106号表
交通誘導警備員A 昼間作業 更生					名配置
交通誘導警備員B 昼間作業 更生	6.0	人・日			3名配置 RA227
交通誘導警備員A 昼間作業 仕上					名配置
交通誘導警備員B 昼間作業 仕上	1.5	人・日			3名配置 RA227
*** 単位当り ***	1	式			

交通管理工

科目内訳表

科目 第0003号表

準備工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員A 昼間作業 事前調査					名配置
交通誘導警備員B 昼間作業 事前調査	3.0	人・日			3名配置 RA227
交通誘導警備員A 夜間作業 事前調査					名配置
交通誘導警備員B 夜間作業 事前調査					名配置
交通誘導警備員A 昼間作業 施工前処理					名配置
交通誘導警備員B 昼間作業 施工前処理	3.0	人・日			3名配置 RA227
交通誘導警備員A 夜間作業 施工前処理					名配置
交通誘導警備員B 夜間作業 施工前処理					名配置
交通誘導警備員A 昼間作業 施工後調査					名配置
交通誘導警備員B 昼間作業 施工後調査	3.0	人・日			3名配置
交通誘導警備員A 夜間作業 施工後調査					名配置
交通誘導警備員B 夜間作業 施工後調査					名配置
*** 単位当り ***	1	式			

事前調査工

科目内訳表

科目 第0004号表

準備費

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本管洗浄工 昼間作業	102.6	m			施工 第0-0002号表
本管洗浄工 夜間作業					
管内TVカメラ調査工 昼間作業	102.6	m			施工 第0-0141号表
管内TVカメラ調査工 夜間作業					
水替工 昼間作業 管径φ400以下	1.0	日			施工 第0-0143号表
水替工 夜間作業					
*** 単位当り ***	1	式			

施工前処理工

準備費

科目内訳表

科目 第0005号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管突出除去工 昼間作業					
取付管突出除去工 夜間作業					
モルタル・油脂類除去 昼間作業	1.0	箇所			施工 第0-0149号表
モルタル・油脂類除去 夜間作業					
木根・パッキン除去 昼間作業					
木根・パッキン除去 夜間作業					
止水工 昼間作業					
止水工 夜間作業					
水替工 昼間作業 管径φ400以下	1.0	日			施工 第0-0143号表
水替工 夜間作業					
*** 単位当り ***					
	1	式			

施工後調査工

技術管理費

科目内訳表

科目 第0006号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管内TVカメラ調査工 昼間作業	102.6	m			施工 第0-0145号表
管内TVカメラ調査工 夜間作業					
*** 単位当り ***	1	式			

補強鉄筋設置工
既設管径1200mm

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

頁0-0058

歩掛補正

22.2 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			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	3	人			
普通作業員	2	人			
諸雑費	10	%			
*** 合計 ***	22.2	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0059

施工 第0 -0003号表

製管工

既設管径φ1200mm 直線部

歩掛補正

55.6

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			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	3	人			
普通作業員	2	人			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次 2.0m ³ /分	1	日			
発動発電機運転 (機-12) ディーゼルエンジン駆動 50/60kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0004号表
トラック運転 (機-18) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	1	日			施工 第0-0005号表
製管機損料 見積単価	1	日			
ストリップフィーダー損料 見積単価	1	日			
*** 合計 ***	55.6	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

発動発電機運転 (機-12)

施工 第0-0004号表

ディーゼルエンジン駆動 50/60kVA 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
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス1次 50/60kVA	1.000	日			
軽油 小型ローリー パトロール給油	49.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 50/60kVA 運転日当運転時間 (指定事項の場合=省略) : 7 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					機種：排出ガス対策型1次基準 供用日当運転日数：1.2 燃料 (L/日) : 0

施 工 内 訳 表

頁0-0061

トラック運転 (機-18)

施工 第0-0005号表

クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	1.000	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	31.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人/日) : 1					供用日当運転時間 : 0 トラック (供用日/日) : 1 軽油 (L/日) : 31

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

頁0-0062

充てん注入工
既設管径φ1200mm

歩掛補正

36.7 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
裏込め材1 2号 DB2-1号	3.7	m ³			施工 第0-0007号表
裏込め材2 2号 DB2-2号	1	m ³			施工 第0-0008号表
土木一般世話役	1	人			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	3	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
注入プラント	1	日			見積単価
ホース巻取り機	1	日			見積単価
ホース引込ウインチ	1	日			見積単価
注入ホース損料	50	%			注入プラント/ホース巻取り機/ホース引込ウインチ
発動発電機運転 (機-12) ディーゼルエンジン駆動 50/60kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0004号表

充てん注入工
既設管径φ1200mm

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

頁0-0063

歩掛補正

36.7 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
給水車運転工 4t 3800L	1	日			施工 第0-0009号表
トラック運転 (機-18) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	1	日			施工 第0-0010号表
トラック運転 (機-22) 普通型 4~4.5t積	1	日			施工 第0-0011号表
*** 合計 ***	36.7	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0064

施工 第0 -0007号表

裏込め材1
2号 DB2-1号

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セメント (普通ポルトランド) 2.5kg袋入	0.8	t			
混和剤 DB2	160	k g			下水道単価
硬化材 DB2	250	k g			下水道単価
水 (支給品) 再生水または井水	580	k g			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

裏込め材2
2号 DB2-2号

施工 第0 -0008号表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	1.2	t			
添加剤 DB	40	kg			下水道単価
水 (支給品) 再生水または井水	595	kg			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0067

トラック運転 (機-18)

施工 第0-0010号表

クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	1.000	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	31.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人/日): 1					供用日当運転時間: 5.8 トラック (供用日/日): 1 軽油 (L/日): 31

施工内訳表

頁0-0068

トラック運転 (機-22)

施工 第0-0011号表

普通型 4~4.5 t積

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [普通型] 4~4.5 t積	1.000	供用日			
運転手 (一般)	0.500	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	11.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：普通型 4~4.5 t積 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人/日) : 0.5 タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし					供用日当運転時間：2 トラック (供用日/日) : 1 軽油 (L/日) : 11

裏込め材ストッパー工
既設管径φ1200mm

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

頁0-0069

1.1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.23	人			
急結モルタル工 配合1:2	0.007	m ³			施工 第0-0013号表 歩掛補正 1.0/0.9=
*** 合計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

急結モルタル工
配合1:2

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

頁0-0070

歩掛補正 1.0/0.9=

1.1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.3	人			
洗滌砂	0.53	m3			
水（支給品） 再生水または井水	344	kg			310/0.9=
急結セメント 止水セメント 620/0.9=	688.9	kg			刊行物単価
*** 合計 ***	1.1	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0014号表

頁0-0071

管内注入口工
既設管径φ1200mm

歩掛補正

38.9

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	1	人			
管内注入口プラグ φ36	38.9	個			見積単価 35/0.9=
諸雑費	10	%			
*** 合 計 ***	38.9	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

管口仕上工（本管）

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

頁0-0072

歩掛補正

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管口処理工	3	L			施工 第0-0016号表 歩掛補正 5/0.9=
*** 単位当り ***	1	箇所			

管口処理工

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

頁0-0073

歩掛補正 5/0.9=

5.6

L 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1	人			
管口仕上材	6.7	L			見積単価 6/0.9
*** 合計 ***	5.6	L			
*** 単位当り ***	1	L			

施 工 内 訳 表

管口仕上工（取付管）

取付管径φ200mm以下

施工 第0 -0017号表

歩掛補正

5.6

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
エポキシコーキング材	2.2	L			下水道単価
特殊作業員	3	人			
諸雑費	10	%			削孔機・工具等
*** 合 計 ***	5.6	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

底部仕上工

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

頁0-0075

2 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル上塗り(マンホール用) 配合 1:3 上塗りモルタル厚 20mm	3.1	m ²			施工 第0-0019号表
*** 合計 ***	2	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0076

モルタル上塗り工 (マンホール用)

施工 第0 -0019号表

配合 1 : 3

上塗りモルタル厚 20mm

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.020	m ³			施工 第0-0020号表
左官	0.330	人			
普通作業員	0.330	人			
*** 単位当り ***	1	m ²			
上塗りモルタル厚 (mm) : 20 セメント種類 : セメント(普通ポルトランド)25kg袋入			配合比 : 配合	1 : 3	

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

頁0-0077

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.71%

材料構成比: 16.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	56.03%	人		普通作業員		
土木一般世話役	27.52%	人		土木一般世話役		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	10.64%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	5.65%	m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

端部製管工
既設管径φ1200mm

歩掛補正

20 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			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	3	人			
普通作業員	2	人			
ストリップフィーダー損料 見積単価	1	日			
発動発電機運転 (機-12) ディーゼルエンジン駆動 50/60kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0004号表
トラック運転 (機-18) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	1	日			施工 第0-0010号表
*** 合計 ***	20	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

端部緊張工
既設管径φ1200mm

施工 第0 -0022号表

頁0-0080

歩掛補正

1.1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル特殊工	0.2	人			
トンネル作業員	0.4	人			
普通作業員	0.2	人			
緊張リング損料 φ1200	1.1	式			見積単価 1/0.9=
*** 合 計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

頁0-0083

土のう工
仕拵・積立・撤去

100

袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
購入土	2.000	m ³			
普通作業員	4.200	人			
土のう (PE) 48×62cm	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：仕拵・積立・撤去 購入土単価 (円/m ³) B = 1時入力：			土砂区分 (A = 1 ~ 3時選択)：	購入土	

施工内訳表

側塊ずれ抑制工
φ900mm 直壁-直壁

歩掛補正

4.4 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ずれ抑制シート材料 φ900mm 直壁-直壁	4.4	箇所			施工 第0-0027号表
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機-22) 普通型 2t積	1	日			施工 第0-0028号表
発動発電機運転 (機-12) ガソリンエンジン駆動 2kVA 普通型	1	日			施工 第0-0029号表
電動工具損料	6	%			グラインダー、溶着機
諸雑費	13	%			
*** 合計 ***	4.4	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0086

施工 第0 -0028号表

トラック運転 (機-22)
普通型 2t積

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [普通型] 2t積	1.100	供用日			
運転手 (一般)	0.000	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	18.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：普通型 2t積 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人/日) : 0 タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし				供用日当運転時間：0 トラック (供用日/日) : 1.1 軽油 (L/日) : 18	

施工内訳表

発動発電機運転 (機-12)

施工 第0-0029号表

ガソリンエンジン駆動 2kVA

普通型

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA	1.000	日			
ガソリン レギュラー スタンド	7.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ガソリンエンジン駆動 2kVA 運転日当運転時間（指定事項の場合=省略）：6 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			機種：普通型 供用日当運転日数：0 燃料（L/日）：0		

施工内訳表

側塊ずれ抑制工
φ900mm 直壁-直壁

施工 第0-0030号表

歩掛補正

4.4 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ずれ抑制シート材料 φ900mm 直壁-直壁	4.4	箇所			施工 第0-0031号表
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機-22) 普通型 2t積	1	日			施工 第0-0032号表
発動発電機運転 (機-12) ガソリンエンジン駆動 2kVA 普通型	1	日			施工 第0-0033号表
電動工具損料	6	%			グラインダー、溶着機
諸雑費	13	%			
*** 合計 ***	4.4	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

ずれ抑制シート材料
φ900mm 直壁-直壁

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
シート本体 (平)	3	m			見積単価
弾性接着剤 エポキシ樹脂	0.75	kg			見積単価
プライマー	0.2	kg			見積単価
端部処理剤 2液型エポキシ樹脂	0.15	kg			見積単価
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0090

施工 第0 -0032号表

トラック運転 (機-22)
普通型 2t積

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [普通型] 2t積	1.100	供用日			
運転手 (一般)	0.000	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	18.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：普通型 2t積 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人/日) : 0 タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし				供用日当運転時間：0 トラック (供用日/日) : 1.1 軽油 (L/日) : 18	

施工内訳表

側塊ずれ抑制工
φ900mm 直壁-斜壁

施工 第0-0034号表

頁0-0092

歩掛補正

3.3 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ずれ抑制シート材料 φ900mm 直壁-斜壁	3.3	箇所			施工 第0-0035号表
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機-22) 普通型 2t積	1	日			施工 第0-0036号表
発動発電機運転 (機-12) ガソリンエンジン駆動 2kVA 普通型	1	日			施工 第0-0033号表
電動工具損料	6	%			グラインダー、溶着機
諸雑費	13	%			
*** 合計 ***	3.3	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

ずれ抑制シート材料
φ900mm 直壁-斜壁

施工 第0 -0035号表

頁0-0093

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シート本体 (斜)	3	m			見積単価
弾性接着剤 エポキシ樹脂	0.75	k g			見積単価
プライマー	0.2	k g			見積単価
端部処理剤 2液型エポキシ樹脂	0.15	k g			見積単価
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0036号表

頁0-0094

トラック運転 (機-22)
普通型 2t積

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [普通型] 2t積	1.000	供用日			
運転手 (一般)	0.000	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	18.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：普通型 2t積 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人/日) : 0 タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし				供用日当運転時間：0 トラック (供用日/日) : 1 軽油 (L/日) : 18	

施工内訳表

施工 第0 -0037号表

頁0-0095

可とう部材設置工
既設管φ1200mm（更生有）

歩掛補正

1.1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管理技師 土木一般世話役	1	人			
管路補修技師 トンネル世話役	1	人			
誘導目地オペレーター 運転手（特殊）	1	人			
トンネル特殊工	2	人			
トンネル作業員	1	人			
発動発電機運転（機-16） ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型2次基準	1	日			施工 第0-0038号表
トラック運転（機-18） クレーン装置付 4～4.5t積2t吊	1	日			施工 第0-0039号表
消耗品費	6	%			
誘導目地切削機損料 φ1200mm～φ2000mm	1	日			見積単価
ブレード損耗費 φ1200mm～φ2000mm 4.37/0.9	4.86	m			見積単価
箆合機 専用ジャッキ	1	日			見積単価
小型高圧洗浄機損料 4.9MPa	1	日			030-005

施工内訳表

頁0-0098

トラック運転 (機-18)
クレーン装置付 4~4.5t積2t吊

施工 第0-0039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 2t吊	1.200	供用日			
運転手 (特殊)	0.000	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	31.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: クレーン装置付 4~4.5t積2t吊 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人/日): 0				供用日当運転時間: 0 トラック (供用日/日): 1.2 軽油 (L/日): 31	

施工内訳表

頁0-0099

可とう部材設置工

施工 第0 -0040号表

既設管φ400mm（更生有）遠隔施工

歩掛補正

1.5

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管理技師 土木一般世話役	1	人			
管路補修技師 トンネル世話役	1	人			
誘導目地オペレーター 運転手（特殊）	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
発動発電機運転（機-16） ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型2次基準	1	日			施工 第0-0038号表
トラック運転（機-18） クレーン装置付 4～4.5t積2t吊	1	日			施工 第0-0039号表
消耗品費	6	%			
小型高圧洗浄機損料 4.9MPa	1	日			030-005
誘導目地切削機 φ250～φ450 遠隔操作用	1	日			見積単価
ブレード損耗費 更生管φ400mm 内径376mm～384mm 1.59×1.5=	2.39	m			見積単価
誘導目地測定器 φ250～φ450 遠隔操作用	1	日			見積単価

施工内訳表

頁0-0100

可とう部材設置工

施工 第0 -0040号表

既設管φ400mm（更生有）遠隔施工

歩掛補正

1.5

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
シール材注入機 φ250～φ450 遠隔操作用	1	日			見積単価
1次拡径装置 φ250～φ450 遠隔操作用	1	日			見積単価
2次拡径装置 φ250～φ450 遠隔操作用	1	日			見積単価
モニターシステム φ250～φ700 遠隔操作用	1	日			見積単価
空気圧縮機 0.08m ³ /min 0.9MPa	1	日			見積単価
シール材 シリコン系 556×1.5=	834	c m 3			見積単価
*** 合計 ***	1.5	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0-0041号表

頁0-0101

可とう部材設置工
既設管φ1200mm(更生有)

歩掛補正

1.1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管理技師 土木一般世話役	1	人			
管路補修技師 トンネル世話役	1	人			
誘導目地オペレーター 運転手(特殊)	1	人			
トンネル特殊工	2	人			
トンネル作業員	1	人			
発動発電機運転 (機-16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型2次基準	1	日			施工 第0-0042号表
トラック運転 (機-18) クレーン装置付 4~4.5t積2t吊	1	日			施工 第0-0043号表
消耗品費	6	%			
誘導目地切削機損料 φ1200mm~φ2000mm	1	日			見積単価
ブレード損耗費 φ1200mm~φ2000mm 4.37/0.9	4.86	m			見積単価
箆合機 専用ジャッキ	1	日			見積単価
小型高圧洗浄機損料 4.9MPa	1	日			030-005

松本市

可とう部材設置工
既設管φ1200mm(更生有)

施工内訳表

施工 第0-0041号表

頁0-0102

歩掛補正

1.1

箇所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
シール材 15051/0.9	16,723	c m 3			見積単価
*** 合計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

発動発電機運転 (機-16)

ディーゼルエンジン駆動 45kVA 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
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排出ガス2次 45kVA	1.200	供用日			
軽油 小型ローリー パトロール給油	31.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 45kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L/日) : 31

施 工 内 訳 表

トラック運転 (機-18)
クレーン装置付 4~4.5t積2t吊

施工 第0-0043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 2t吊	1.200	供用日			
運転手 (特殊)	0.000	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	31.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: クレーン装置付 4~4.5t積2t吊 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人/日): 0				供用日当運転時間: 0 トラック (供用日/日): 1.2 軽油 (L/日): 31	

施工内訳表

発動発電機運転 (機-16)

ディーゼルエンジン駆動 25kVA 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
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排出ガス1次 25kVA	1.200	供用日			
軽油 小型ローリー パトロール給油	15.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 25kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 燃料 (L/日) : 15

換気設備工
軸流式50/60m3

施工内訳表

施工 第0-0046号表

頁0-0107

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軸流ファン [軸流式・定風量型] 風量50/60m3/分	1	日			
発動発電機運転 (機-16) ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0047号表
諸雑費	12	%			ガス検知の損料等
*** 単位当り ***	1	日			

足場工

施工内訳表

施工 第0 -0048号表

頁0-0109

100 掛m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.7	人			
とび工	7.1	人			
普通作業員	1.4	人			
諸雑費	63	%			
*** 合計 ***	100	掛m ²			
*** 単位当り ***	1	掛m ²			

足場工

施工内訳表

施工 第0 -0049号表

頁0-0110

100 掛^{m²} 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.7	人			
とび工	7.1	人			
普通作業員	1.4	人			
諸雑費	63	%			
*** 合計 ***	100	掛 ^{m²}			
*** 単位当り ***	1	掛 ^{m²}			

施工内訳表

施工 第0 -0050号表

頁0-0111

舗装版切断

アスファルト舗装版

15cm以下

機械構成比：

6.05%

労務構成比：

55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m

当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	4.09%	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	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	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)	35.21%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0112

施工 第0 -0050号表

舗装版切断

アスファルト舗装版

15cm以下

機械構成比： 6.05%

労務構成比：

55.50%

材料構成比： 38.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m 当り

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

舗装版破碎積込（小規模土工）

施工内訳表

施工 第0 -0051号表

頁0-0113

機械構成比： 21.98% 労務構成比： 69.33% 材料構成比： 8.69% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ（クローラ型） [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	21.98%	供用日		小型バックホウ（クローラ型） [標準型] 排ガス2次		
運転手（特殊）	69.33%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ローリー パトロール給油	8.69%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

頁0-0114

施工 第0 -0052号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比： 45.57% 労務構成比： 37.51%

材料構成比： 16.92%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	45.57%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ローリー パトロール給油	16.92%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：6.0km以下		

施工内訳表

頁0-0116

施工 第0 -0054号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 8.0km以下

1

m3 当り

機械構成比： 42.35% 労務構成比： 42.40%

材料構成比： 15.25%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	42.35%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ローリー パトロール給油	15.25%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：8.0km以下		

施工内訳表

頁0-0119

施工 第0 -0057号表

掘削

土砂 小規模(標準以外)

小規模(標準以外)

機械構成比： 21.98% 労務構成比：

69.33% 材料構成比： 8.69%

市場単価構成比： 0.00%

1 m3 当り

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	21.98%	供用日		小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)	69.33%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ローリー パトロール給油	8.69%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準以外)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

ダンプトラック運転 (機-22)
オンロード・ディーゼル 2t積級

施工 第0-0059号表

頁0-0121

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	21.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t 良好	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 2t積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人/日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日/日) : 1.29					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日/日) : 1.29 軽油 (L/日) : 21

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0061号表

頁0-0123

蓋及び調整コンブロック撤去工
調整コンブロック使用

維持管理積算要領

1

組 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	0.06	人			
特殊作業員	0.06	人			
普通作業員	0.13	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t吊 (燃料油脂費含む)	0.06	日			
*** 単位当り ***	1	組			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0062号表

頁0-0124

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用しない

1 組 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	0.080	人			
特殊作業員	0.080	人			
普通作業員	0.160	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t吊 (燃料油脂費含む)	0.080	日			
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック : 調整コンブロック使用しない					

施工内訳表

施工 第0 -0063号表

頁0-0125

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

30mm以上200mm未満

機械構成比：

2.41%

労務構成比：

95.01%

材料構成比：

2.58%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

孔 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
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 k V A	1.15%	日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
電動ハンマドリル 径 3 8 ~ 4 0 m m	0.81%	供用日		電動ハンマドリル		
特殊作業員	46.13%	人		特殊作業員		
普通作業員	18.17%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.95%	人		土木一般世話役		
ガソリン レギュラー スタンド	2.10%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

施工 第0 -0063号表

頁0-0126

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

30mm以上200mm未満

機械構成比： 2.41% 労務構成比： 95.01% 材料構成比： 2.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

孔 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 ***						
削孔深さ：30mm以上200mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0064号表

頁0-0127

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベストトラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり

機械構成比： 14.21% 労務構成比： 82.66%

材料構成比： 3.13%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 t 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2.9 t 吊	14.21%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
特殊作業員	41.66%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	41.00%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ローリー パトロール給油	3.13%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0065号表

頁0-0129

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t
機械構成比： 14.15% 労務構成比： 82.74%

材料構成比： 3.11%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 t 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2.9 t 吊	14.15%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
特殊作業員	41.50%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	40.83%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ローリー パトロール給油	3.11%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0066号表

頁0-0131

上層路盤 (歩道部)

全仕上り厚 200 mm

2層施工

機械構成比: 5.11% 労務構成比: 61.70%

材料構成比: 33.19%

市場単価構成比: 0.00%

1 m² 当り

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2次 山積0.11m ³	2.65%	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4 t	2.32%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	25.87%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	21.85%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	12.19%	人		特殊作業員		
粒調碎石 25mm以下	31.24%	m ³		再生粒度調整碎石 RM-30		

施工内訳表

頁0-0132

施工 第0 -0066号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 200 mm

2層施工

機械構成比： 5.11% 労務構成比： 61.70%

材料構成比： 33.19%

市場単価構成比： 0.00%

1 m2 当り

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー パトロール給油	1.90%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 200 材料 : 粒度調整碎石 M-25				施工区分 : 2層施工		

施工内訳表

頁0-0133

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 50 mm

機械構成比： 0.51% 労務構成比： 52.04% 材料構成比： 47.45% 市場単価構成比： 0.00%

1 m² 当り

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6 t	0.34%	供用日		振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕		
振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60 kg	0.09%	供用日		振動コンパクタ〔前進型〕		
特殊作業員	20.62%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.83%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.29%	人		土木一般世話役		
⑤再生アスファルト混合物 密粒度（20F）〔再生材 混入率50%以下〕	41.37%	t		再生アスファルト混合物 密粒度（13）		

施工内訳表

頁0-0134

施工 第0 -0067号表

表層 (歩道部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 50 mm

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04% 材料構成比: 47.45% 市場単価構成比: 0.00%

1 m2 当り

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.88%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ローリー パトロール給油	0.05%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.20t/m3 材料: 再生 密粒度 (20F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 50 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

管きよ洗浄工
既設管径φ1200mm

施工内訳表

施工 第0-0068号表

頁0-0135

歩掛補正

222.2 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			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
工事用高压洗浄機 7.8MPa	1	日			031-008
発動発電機運転 (機-12) ディーゼルエンジン駆動 50/60kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0004号表
給水車運転工 4t 3800L	1	日			施工 第0-0009号表
水 (支給品) 再生水または井水	5	m ³			
*** 合計 ***	222.2	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

目視調査工
既設管径φ800～1500mm未満

施工 第0 -0069号表

500 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路調査技師 測量技師	1	人			
管路調査助手 測量技師補	1	人			
管路調査作業員 普通作業員	3	人			
ライトバン運転費 ライドバン損料及びガソリン	3	時間			施工 第0-0070号表
*** 合 計 ***	500	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0138

施工 第0 -0071号表

空伏探査・事前調査工
管径φ800～3000mm

空伏せコンクリート探査・継手位置測定
歩掛補正

6.7 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管理技師 土木一般世話役	1	人			
管路調査技師 トンネル世話役	1	人			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	2	人			
発動発電機運転 (機-12) ガソリンエンジン駆動 2kVA 普通型	1	日			施工 第0-0029号表
ライトバン運転費 ライドバン損料及びガソリン	6	時間			施工 第0-0072号表
消耗品	3	%			
電動ハンマドリル 径38～40mm	1	日			
*** 合計 ***	6.7	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0073号表

頁0-0140

更生後調査
更生管内径測定

歩掛補正

11.1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管理技師 土木一般世話役	1	人			
管路調査技師 トンネル世話役	1	人			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	2	人			
ライトバン運転費 ライドバン損料及びガソリン	6	時間			施工 第0-0072号表
発動発電機運転 (機-12) ガソリンエンジン駆動 2kVA 普通型	1	日			施工 第0-0029号表
管内径測定装置 φ800mm～φ3000mm	1	日			見積単価
諸雑費	3	%			
*** 合計 ***	11.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0141

事前調査工
管径φ250～700mm

管更生前 継手位置測定

歩掛補正

施工 第0 -0074号表

22.2

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管理技師 土木一般世話役	1	人			
管路調査技師 トンネル世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
発動発電機運転 (機-12) ガソリンエンジン駆動 2kVA 普通型	1	日			施工 第0-0029号表
ライトバン運転費 ライドバン損料及びガソリン	6	時間			施工 第0-0072号表
消耗品	3	%			
*** 合 計 ***	22.2	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

更生後調査

φ250mm～φ700mm

更生管内径測定（遠隔施工）

歩掛補正

6.7

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管理技師 土木一般世話役	1	人			
管路調査技師 トンネル世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
ライトバン運転費 ライドバン損料及びガソリン	6	時間			施工 第0-0072号表
発動発電機運転（機-12） ガソリンエンジン駆動 2kVA 普通型	1	日			施工 第0-0029号表
管内径測定装置 φ250mm～φ700mm 遠隔操作用	1	日			見積単価
モニターシステム φ250～φ700 遠隔操作用	1	日			見積単価
空気圧縮機 0.08m ³ /min 0.9MPa	1	日			見積単価
諸雑費	3	%			
*** 合計 ***	6.7	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0143

施工 第0 -0076号表

空伏探査・事前調査工
管径φ800～3000mm

空伏せコンクリート探査・継手位置測定
歩掛補正

6.7 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管理技師 土木一般世話役	1	人			
管路調査技師 トンネル世話役	1	人			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	2	人			
発動発電機運転 (機-12) ガソリンエンジン駆動 2kVA 普通型	1	日			施工 第0-0033号表
ライトバン運転費 ライドバン損料及びガソリン	6	時間			施工 第0-0070号表
消耗品	3	%			
電動ハンマドリル 径38～40mm	1	日			
*** 合計 ***	6.7	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0077号表

頁0-0144

更生後調査
更生管内径測定

歩掛補正

11.1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管理技師 土木一般世話役	1	人			
管路調査技師 トンネル世話役	1	人			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	2	人			
ライトバン運転費 ライドバン損料及びガソリン	6	時間			施工 第0-0070号表
発動発電機運転 (機-12) ガソリンエンジン駆動 2kVA 普通型	1	日			施工 第0-0033号表
管内径測定装置 φ800mm～φ3000mm	1	日			見積単価
諸雑費	3	%			
*** 合計 ***	11.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0145

止水工（Vカット工法）

施工 第0 -0078号表

管径φ800～1500mm未満

深さ5cm 表面仕上げ無し

下水道施設維持管理積算要領

15

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			
はつり工	2	人			
左官	2	人			
普通作業員	1	人			
急結セメント 止水セメント	5.38	k g			刊行物単価
補修器材	5	%			
*** 合計 ***	15	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

施工 第0-0101号表

更生材料

既設管径400mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本管更生材料 T-25 土被り9.0m以下	53.10	m			2-① 下水道単価
T-25 土被り9.0m以下	53.10	m			2-② 下水道単価
合計					

φ 400mm

本管洗浄工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0102号表

1日(700m) 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
清掃技師	1.0	人			RA125
清掃作業員	1.0	人			RA005
高压洗浄車運転工	1.0	日			施工 第0-0128号表
給水車運転工	1.0	日			施工 第0-0130号表
合計					
1m当り			/ 700m =		

φ 400mm

反転・引込工

昼間作業
既設管径400mm

施工内訳表

施工 第0-0103号表

1日(290.0m) 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	3.0	人			RA010
トラック運転工 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊り	1.0	日		施工 第0-0123号表
反転・引込車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-0121号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-0131号表
諸雑費	14.0	%以内			労務費の
合計					
1 m 当り			/ 290m =		

φ 400mm

硬化・形成工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0104号表

1日(108.0m) 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	3.0	人			RA010
トラック運転工 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊り	1.0	日		施工 第0-0123号表
硬化・形成車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-0122号表
空気圧縮機運転工	排出ガス対策型(第1次) 空気圧縮機5.0m ³ /min	1.0	日		施工 第0-0134号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-0131号表
諸雑費	5.0	%以内			労務費の
合計					
1m当り			/ 108m =		

φ 400mm

換気設備工

施工内訳表

施工 第0-0105号表

名称	規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
送風機損料	既設管径400mm 軸流式50/60m ³ /min	1.0	日			1204-110-006(13欄)
発動発電機運転工	排ガス対策型 ディーゼルエンジン駆動 25KVA	1.0	日			施工 第0-0132号表
諸雑費		12.0	%以内			
合計						

φ 400mm

反転・
形成用水替工

昼間作業
既設管径400mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0106号表

1日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ運転工 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m	1.0	日			施工 第0-0116号表
止水プラグ損料 本管用					
止水プラグ損料 取付管用					
合計					

仮設備設置工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0111号表

1日(0.115箇所) 当り

既設管径450mm以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
トラック運転工 (クレーン装置付)	4t積 2.9t吊り	1.0	日		施工 第0-0123号表
発動発電機運転工	排ガス対策型 ディーゼルエンジン駆動 45KVA	1.0	日		施工 第0-0131号表
合計			55分/480分 = 0.115		
1回当り			× 0.115		

仮設備撤去工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0112号表

既設管径450mm以下

1日(0.083箇所) 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
トラック運転工 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊り	1.0	日		施工 第0-0123号表
発動発電機運転工	排ガス対策型 ディーゼルエンジン駆動 45KVA	1.0	日		施工 第0-0131号表
合計			40分/480分 = 0.083		
1回当り			× 0.083		

本管口切断工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0113号表

既設管径400mm超

1日(16.0箇所) 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			RA125
特殊作業員	1.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
トラック運転工 (クレーン装置付)	4t積 2.0t吊り 1.0	日			施工 第0-0124号表
諸雑費	6.0	%以内			労務費の
合計					
1箇所当り			/16.0箇所 =		

本管口仕上工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0114号表

1日(10.0箇所) 当り

既設管径400mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			RA125
特殊作業員	1.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
トラック運転工 2 t 積	1.0	日			施工 第0-0125号表
合計					
1箇所当り			/10.0箇所 =		
管口仕上材	2.36	Kg			刊行物
計					

取付管口
せん孔仕上工

昼間作業
1日施工

施工内訳表

施工 第0-0115号表

1日(9.0箇所) 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	1.0	人			RA010
TVカメラ車運転工 2 t 積 63kw	1.0	日			施工 第0-0127号表
高圧洗浄車運転工 4 t 積 147kw	1.0	日			施工 第0-0128号
せん孔機車運転工 4 t 積 84kw	1.0	日			施工 第0-0129号表
トラック運転工 2 t 積	1.0	日			施工 第0-0125号表
洗浄水 再生水 支給とする		m ³			
諸雑費	4.0	%以内			労務費の
合計					
1箇所当り			/9.0箇所 =		

潜水ポンプ運転工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0116号表

1日 当り

既設管径400mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員	0.30	人			RA005
工事用水中ポンプ損料 φ50mm 全揚程10m	2.0	台(日)			1321-017-050(13欄)
発動発電機運転工 ディーゼルエンジン駆動 5KVA	1.0	日			施工 第0-0133号表
合計					

反転・
引込車運転工

昼間作業
4 t 154 kW

施 工 内 訳 表

施工 第0-0121号表

1日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	1.0	人			RA075
軽 油	56.0	ℓ			TSX24
反転・引込車損料 4 t 154 kW	1.3	供用日			刊行物
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

硬化・
形成車運転工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0122号表

1日 当り

4 t 154 kW

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			RA075
軽油	56.0	ℓ			TSX24
硬化・形成車損料 4 t 154 kW	1.3	供用日			刊行物
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

トラック運転工
(クレーン装置付)

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0123号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手	1.0	人			RA070
軽油	31.0	ℓ			TSX24
トラック車(クレーン付) 損料 4t積 2.9t吊	1.2	供用日			0302-021-043(15欄)
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

トラック運転工
(クレーン装置付)

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0124号表

1日 当り

4t積 2.0t吊

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手	1.0	人			RA070
軽油	31.0	ℓ			TSX24
トラック車(クレーン付) 損料 4t積 2.0t吊	1.2	供用日			0302-021-042(15欄)
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

トラック運転工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0125号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			RA075
軽油	18.0	ℓ			TSX24
トラック車損料 2 t 積	1.1	供用日			0302-011-020(15欄)
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

TVカメラ車運転工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0126号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
ガソリン	36.6	ℓ			6.1ℓ/hr*6hr TSX32
一般運転手	1.0	人			RA075
TVカメラ車損料 2 t 95.5kw	6.0	時間			下水道単価
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

TVカメラ車運転工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0127号表

1日 当り

2 t 63kw

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			RA075
ガソリン	11.0	ℓ			TSX32
TVカメラ車損料 2 t 63kw	1.3	供用日			下水道単価
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

高圧洗浄車運転工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0128号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			RA075
軽油	25.0	ℓ			TSX24
高圧洗浄車損料 4 t 147kw	1.3	供用日			下水道単価
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

せん孔機車運転工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0129号表

1日 当り

2 t 84KW

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			RA075
軽油	20.0	ℓ			TSX24
せん孔機車 損料 2 t 84KW	1.2	供用日			下水道単価
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

給水車運転工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0130号表

1日 当り

4 t 121KW 4000ℓ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			RA075
軽油	21.0	ℓ			TSX24
給水車 損料 4 t 121KW 4000ℓ	1.6	供用日			下水道単価
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

発動発電機運転工

施工内訳表

施工 第0-0131号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	31.0	ℓ			TSX24
発動発電機賃料 45KVA 排出ガス対策型(第1次)	1.2	供用日			KQD82
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

発動発電機運転工

施工内訳表

施工 第0-0132号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	15.0	ℓ			TSX24
発動発電機賃料 25KVA 排出ガス対策型(第1次)	1.2	供用日			KQD78
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

発動発電機運転工

施工内訳表

施工 第0-0133号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	4.2	ℓ			TSX24
発動発電機賃料 5KVA 排出ガス対策型(第1次)	1.2	供用日			KQC15
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

空気圧縮機運転工

施工内訳表

施工 第0-0134号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	37.0	ℓ			TSX24
空気圧縮機賃料 5.0m ³ /min 排出ガス対策型(第1次)	1.8	供用日			KQA20
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

本管TV調査工
(事前調査)

施 工 内 訳 表

施工 第0-0141号表

1日(280.0m) 当り

名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師	測量技師	1.0	人			RA730
管路調査助手	測量技師補	1.0	人			RA735
管路調査作業員	普通作業員	1.0	人			RA010
TVカメラ車運転工	2t・95.5kw	1.0	日			施工 第0-0106号表
*** 合計 ***		1	日			
*** 単位当り ***				／ 280.0m		

水替工
(準備工)

昼間作業
管径φ400以下

施工内訳表

施工 第0-0143号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員 既設管径φ400mm	0.30	人			RA005
工事用水中ポンプ損料 φ50 揚程10m	2.0	台(日)			1321-017-050(13欄)
発動発電機運転工 排ガス対策型・5kVA	1.0	日			施工 第0-0113号表
*** 単位当り ***					
	1	日			

本管TV調査工
(施工後調査)

施 工 内 訳 表

施工 第0-0145号表

1日(400.0m) 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガソリン	36.6	L			TSX32
管路調査技師	1.0	人			運転手兼任 RA730
管路調査作業員	1.0	人			RA010
TVカメラ車損料	6.0	時間			下水道単価
*** 合計 ***	1	日			
*** 単位当り ***			／ 400.0m		

施工前処理工

モルタル油脂類除去

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0149号表

1日(9.0箇所) 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
清掃技師 土木一般世話役	1.0	人			RA125
管路調査技師 測量技師	1.0	人			RA730
管路調査助手 測量技師補	1.0	人			RA735
特殊作業員	1.0	人			RA005
普通作業員	1.0	人			RA010
TVカメラ車運転工 2t・63kw	1.0	日			施工 第0-0107号表
高圧洗浄車運転工 4t・147kw	1.0	日			施工 第0-0108号表
給水車運転工 4 t 132kw 4000ℓ	1.0	日			施工 第0-0110号表
*** 合計 ***	1	日			
*** 単位当り ***					/9.0箇所 =