

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 5 年度 公共下水道 蟻ヶ崎第一汚水幹線管渠更生工事 閲覧設計書

松本市 蟻ヶ崎 2 丁目 他

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
管路施設工 $\Sigma L=190.4m$ 管きよ更生工 内面被覆工 自立管 (反転・形成工法) 管径 $\phi 400mm$ (3区間/2施工) L=125.7m 管径 $\phi 200mm$ (1区間/1施工) L= 61.4m 管きよ開削工 マンホール 1号マンホール 2か所 付帯工 一式 本工事は松本市公共下水道設計基準並びに長野県土木工事共通仕様書及び特記仕様書に準拠して実施すること。	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 6 年 3 月 4 日
	契約保証方法	金銭的保証
	・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。	

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) 05.08.28	
	当 世 代	前 世 代
前払率 (%) 消費税率 (%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 緊急工事区分 豪雪割増 冬期補正(現管) 点在工事等区分	40 10 % 39 下水道(4) 05 一般交通影響有り(1)-2 05 一般交通影響有り(1)-2 03 計上なし 01 金銭的保証 00 補正なし 02 豪雪割増無し 274 02 附帯工事費等	

(工事費内訳書)

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										
管路										
管きよ更生工				式						
管きよ内面被覆工（反転・形成工法）				式						
管きよ内面被覆工 反転・形成工法	1			式						科目 第0001号表
管きよ更生仮設工				式						
管きよ更生仮設工 管きよ更生工	1			式						科目 第0002号表
付帯工				式						
既設構造物撤去工				式						
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times \text{賃金比} \alpha$				式						

(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
モルタル充填工										
	8		m	3					施工	第0 -0001号表
交通誘導警備員B										
	16			人						
直接工事費										
準備費										
事前調査工 管きよ更生工										
	1			式					科目	第0003号表
施工前処理工 管きよ更生工										
	1			式					科目	第0004号表
技術管理費										
管内調査工（施工後調査工） 管きよ更生工										
	1			式					科目	第0005号表
共通仮設費率計算額										

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
補正無の率 0.0868										
共通仮設費計										
純工事費										
現場管理費										
補正無の率 0.3220										
工事原価										
一般管理費等										
補正無の率 0.2055										
工事価格										
消費税等相当額										
率 0.1000										
工事費										

(工事費内訳書)

*** 附帯工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 附帯工事費 ***										
管路										
管きょ工 (開削)				式						
管路土工				式						
管路土留工	1			式						工種 第0001号表
マンホール工				式						
マンホール工	1			式						工種 第0002号表
支給品運搬				式						
付帯工	1			式						工種 第0003号表
				式						工種 第0004号表

(工事費内訳書)

*** 附帯工事費 ***

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
舗装撤去工										
	1			式					工種	第0005号表
舗装復旧工										
	1			式					工種	第0006号表
既設人孔撤去工										
	1			式					工種	第0007号表
交通管理工										
	1			式					工種	第0008号表
直接工事費										
運搬費										
仮設材等の運搬 製品長1.2m以内 運搬距離2.4km(×往復)										
	1.23			t					施工	第0-0035号表
準備費										
準備費										
				式						

(工事費内訳書)

*** 附帯工事費 ***

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
試掘工										
	1			式					工種	第0009号表
*** 共通仮設費率計算額 ***										
補正無の率 0.0868				補正後の率	0.1128					
*** 共通仮設費計 ***										
*** 純工事費 ***										
*** 現場管理費 ***										
補正無の率 0.3220				補正後の率	0.3574					
*** 工事原価 ***										
* 一般管理費等 *				前払率補正	1.0000					
補正無の率 0.2055				契約保証補正	0.0004					
*** 工事価格 ***										

(工事費内訳書)

*** 附帯工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税等 相当額										
率 0.1000										
工事費										
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 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工 (バックホウ) クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3)	18	m ³			施工 第0 -0004号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 再生資材 RC-40	18	m ³			施工 第0 -0006号表
発生土運搬工 DT 4 t 積み 運搬距離5.2km 良好 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3) 積込 清水口建設(株)リサイクルセンター	18	m ³			施工 第0 -0008号表
処分費等					
処分費 清水口建設(株)リサイクルセンター	18	m ³			施工 第0 -0010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
軽量鋼矢板建込引抜工（両側分） 矢板長 2.0m	10	m			施工 第0 -0011号表
軽量鋼矢板建込引抜工（両側分） 矢板長 2.0m	10	m			施工 第0 -0012号表
軽量金属腹起設置工	20	m			施工 第0 -0013号表
軽量金属腹起撤去工	20	m			施工 第0 -0014号表
軽量金属切梁設置工 水圧式パイプサポート	20	m			施工 第0 -0015号表
軽量金属切梁撤去工 水圧式サポート	20	m			施工 第0 -0016号表
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 1～90日	9.6	t・日			
軽量鋼矢板 整備費	1.9	t			
刊行物単価 腹起し材切梁材損料・賃料	1	式			施工 第0 -0017号表

工種明細表

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

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	3	個			
スラブ 1号マンホール用	2	個			
下水道単価 1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高 900mm	2	個			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	2	組			
底部工 1号マンホール	2	箇所			施工 第0 -0018号表
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	2	箇所			施工 第0 -0023号表
削孔代 0号, 1号ヒューム管用 φ200mm用	2	箇所			
*** 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
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	1	回			施工 第0 -0024号表
支給品費(一般材料費)					
松本市下水道用鋳鉄製マンホール蓋 φ600 T-25 支給品は0円とします。	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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	20	m			施工 第0 -0025号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	13	m ²			施工 第0 -0026号表
搬運搬 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	m ³			施工 第0 -0027号表
処分費等					
処分費 清水口建設(株)リサイクルセンター	3	t			施工 第0 -0028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
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	13	m ²			施工 第0 -0029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
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0 -0030号表
マンホール蓋撤去工 蓋 (受枠とも)	2	箇所			施工 第0 -0031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 既設鉄蓋処分	1	回			施工 第0 -0024号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下	1	m ³			施工 第0 -0032号表
処分費等					
処分費 清水口建設(株)リサイクルセンター	1	t			施工 第0 -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	8	m			施工 第0 -0025号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	2	m ²			施工 第0 -0026号表
搬運搬 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)	0.2	m ³			施工 第0 -0027号表
床掘り 土砂 現場制約あり	2	m ³			施工 第0 -0036号表
埋戻し 現場制約あり 土砂	2	m ³			施工 第0 -0037号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	2	m ²			施工 第0 -0038号表
交通誘導警備員B	4	人・日			施工 第0 -0034号表
処分費等					
処分費 清水口建設(株)リサイクルセンター	1	t			施工 第0 -0028号表

工種明細表

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

管きよ内面被覆工（反転・形成工法）

科目内訳表

科目 第0001号

工種・施工名称など	単位	数量	単価	金額	備考
管きよ内面被覆工 既設管径φ400mm 夜間作業	式	1.0			施工 第0-0061号
既設管径φ200mm 昼間作業	式	1.0			施工 第0-0081号
合計	式	1.0			

管きよ更生仮設工

科目内訳表

科目 第0002号

名称・規格など	単位	数量	単価	金額	備考
管きよ更生仮設工 既設管径φ400mm 夜間作業	式	1.0			施工 第0-0062号
既設管径φ200mm 昼間作業	式	1.0			施工 第0-0082号
合計	式	1.0			

事前調査工

科目内訳表

科目 第0003号 1/2

工種・施工名称など	単位	数量	単価	金額	備考
管内洗浄工					
昼間作業	m	61.4			施工 第0-0100号
夜間作業	m	125.7			施工 第0-0101号
管内TVカメラ調査工					
昼間作業	m	61.4			施工 第0-0102号
夜間作業	m	125.7			施工 第0-0103号
水替工					
管径φ600以下 昼間作業	日	1.0			施工 第0-0104号
夜間作業	日	1.0			施工 第0-0105号
小計	式	1.0			

事前調査工

科目内訳表

科目 第0003号 2/2

工種・施工名称など	単位	数量	単価	金額	備考
交通誘導警備員 A 昼間作業					名配置
A 夜間作業					名配置
B 昼間作業	人・日	3.0			3名配置 RA227
B 夜間作業	人・日	3.0			3名配置 RA227
合計	式	1.0			

施工前処理工

科目内訳表

科目 第0004号 1/2

工種・施工名称など	単位	数量	単価	金額	備考
取付管突出除去工					
昼間作業	個所	1.0			施工 第0110号表
夜間作業	個所	1.0			施工 第0111号表
モルタル・油脂類除去					
昼間作業					
夜間作業	個所	1.0			施工 第0-0113号
木根・パッキン除去					
昼間作業	個所	1.0			施工 第0-0114号
夜間作業					
止水工 パッカー工法					
止水工φ400mm 夜間作業	個所	1.0			施工 第0-0117号
止水工 パッカー工法					
昼間作業					
夜間作業					
小計					

施工前処理工

科目内訳表

科目 第0004号 2/2

工種・施工名称など	単位	数量	単価	金額	備考
水替工 管径φ600以下 昼間作業	日	1.0			施工 第0-0104号
管径φ600以下 夜間作業	日	1.0			施工 第0-0105号
交通誘導警備員 A 昼間作業					名配置
A 夜間作業					名配置
B 昼間作業	人・日	3.0			3名配置 RA227
B 夜間作業	人・日	3.0			3名配置 RA227
合計	式	1.0			

施工後調査工

科目内訳表

科目 第0005号

工種・施工名称など	単位	数量	単価	金額	備考
管内TVカメラ調査工					
昼間作業	m	61.4			施工 第0-0108号
夜間作業	m	125.7			施工 第0-0109号
交通誘導員					名配置
A 昼間作業					名配置
A 夜間作業					名配置
B 昼間作業	人・日	3.0			3名配置 RA227
B 夜間作業	人・日	3.0			3名配置 RA227
合計	式	1.0			

モルタル充填工

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

頁0-0026

2.2 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量37~100L/分	1	日			
グラウトミキサ [並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽	1	日			
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1次基準	1	日			施工 第0-0002号表
エアモルタル	2.2	m3			施工 第0-0003号表
*** 合計 ***	2.2	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

発動発電機運転 (機-16)

施工 第0 -0002号表

ディーゼルエンジン駆動 45kVA 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 45kVA	1.000	供用日			
軽油 小型ローリー パトロール給油	41.600	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					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 燃料 (L/日) : 41.6

施 工 内 訳 表

エアモルタル

施工 第0 -0003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) 2.5kg袋入	0.225	t			
コンクリート用骨材 砂 細目 (洗い)	0.30	m ³			
起泡剤	2.9	kg			刊行物単価
水 (支給品)	203	L			支給品は0円とします。
*** 単位当り ***	1	m ³			

施 工 内 訳 表

機械掘削工 (バックホウ)
クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3)

施工 第0 -0004号表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.900	人			
普通作業員	5.000	人			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	11.100	時間			施工 第0-0005号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格： クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準	

施 工 内 訳 表

バックホウ運転 (機-1)

クローラ型・標準 山積0.28m³

排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0005号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.160	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	6.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m 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2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

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)

施工 第0 -0006号表

再生資材

RC-40

100

m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	120.000	m 3			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0005号表
タンパ締固め	100.000	m 3			施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.28m3 (平積0.2m3) 土質区分：再生資材 豪雪割増 (バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ				埋戻土単価 (円/m3)： バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準 再生材土量変化率：1.2	

施工内訳表

頁0-0032

タンパ締固め

施工 第0 -0007号表

1

m3 当り

機械構成比： 1.36% 労務構成比： 97.27% 材料構成比： 1.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.36%	日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員	51.90%	人		特殊作業員		
普通作業員	45.37%	人		普通作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	1.37%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

発生土運搬工 DT 4 t 積み
 運搬距離 5.2 km 良好

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3) 積込

清水口建設(株)リサイクルセンター 10 m3 当り

施工 第0 -0008号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 (機-22) オンロード・ディーゼル 4 t 積級	0.700	日			施工 第0-0009号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
運搬距離 (km) : 5.2 機種区分 (BHバケット平積容量) : BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				市街地状況 : D I D 地区有り タイヤ損耗費及び補修費 : 良好	

施 工 内 訳 表

頁0-0034

ダンプトラック運転 (機-22)

施工 第0 -0009号表

オンロード・ディーゼル 4 t 積級

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.290	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	34.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 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 4 t 積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人/日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日/日) : 1.29					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) : 34

施 工 内 訳 表

処分費

施工 第0 -0010号表

清水口建設(株)リサイクルセンター

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m3			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
処分費 (円/m3) :					

施 工 内 訳 表

軽量鋼矢板建込引抜工（両側分）

施工 第0 -0011号表

矢板長 2.0 m

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.000	人			
特殊作業員	2.000	人			
普通作業員	6.000	人			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	11.600	時間			施工 第0-0005号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
建込又は引抜：建込 バックホウ・トレッククレーン規格：BHクローラ型山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					矢板区分：矢板長 2.0 m バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準

施 工 内 訳 表

頁0-0037

軽量鋼矢板建込引抜工（両側分）

施工 第0 -0012号表

矢板長 2.0 m

100 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	0.900	人			
特殊作業員	0.900	人			
普通作業員	2.700	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)	1.000	日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
建込又は引抜：引抜 バックホウ・トラッククレーン規格： トラッククレーン4.9 t吊り					矢板区分：矢板長 2.0 m 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.4	人			
特殊作業員	0.4	人			
普通作業員	1.2	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

軽量金属腹起撤去工

施工 第0 -0014号表

頁0-0039

100 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	0.3	人			
特殊作業員	0.3	人			
普通作業員	0.9	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

軽量金属切梁設置工
水圧式パイプサポート

施工 第0 -0015号表

頁0-0040

100 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	0.2	人			
特殊作業員	0.2	人			
普通作業員	0.6	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0041

軽量金属切梁撤去工
水圧式サポート

施工 第0 -0016号表

100 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	0.2	人			
特殊作業員	0.2	人			
普通作業員	0.6	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

腹起し材切梁材損料・賃料

施工 第0 -0017号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ腹起し材 W110~120H120~130L3000程度 基本料	4	本			
アルミ水圧サポート切梁 L2000~2700mm程度 基本料	4	本			
手動式水圧ポンプ タンク水量15~19L 基本料	1	台			
アルミ腹起し材 W110~120H120~130L3000程度 賃料	40	本・日			
アルミ水圧サポート切梁 L2000~2700程度 賃料	40	本・日			
手動式水圧ポンプ タンク水量15~19L 賃料	10	台・日			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0043

底部工

施工 第0 -0018号表

1号マンホール

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.11	m ³			
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.16	m ³			施工 第0-0019号表 人力打設
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.15	m ³			インバート分
モルタル上塗り (マンホール用) 配合 1:2 上塗りモルタル厚 20mm	0.84	m ²			施工 第0-0020号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.95	m ²			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0044

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0019号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 44.48%

材料構成比： 55.52%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 30-8-25(20)-H (W/C=55%以下)	55.52%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

モルタル上塗り (マンホール用)

施工 第0 -0020号表

配合 1 : 2

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 1:2	0.020	m ³			施工 第0-0021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			配合比 : 配合	1 : 2	

施工内訳表

頁0-0047

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:2

施工 第0 -0021号表

1

m 3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 62.18%

材料構成比: 37.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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	62.18%	人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	28.05%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	9.77%	m 3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比: 1:2				セメント種類: セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		

施工内訳表

頁0-0048

型枠 一般型枠 小型構造物 施工 第0 -0022号表

1 m 2 当り

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

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.15%	人		型わく工		
普通作業員	30.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.34%	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

組立マンホール工

施工 第0 -0023号表

1号(内径900mm)

3m以下

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 1号 深3m以下	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
マンホール規格：1号(内径900mm) マンホール深さ（1号用）：3m以下 施工規模：4箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					マンホール深さ（0号用）：《条件不要》 マンホール深さ（2，3号用）：《条件不要》 時間的制約の有無（E＝1のとき）：《条件不要》

施工内訳表

頁0-0050

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

施工 第0 -0024号表

1 回 当り

機械構成比： 12.70% 労務構成比： 82.47% 材料構成比： 4.83% 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
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 t 吊	12.70%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	41.83%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	40.64%	人		普通作業員		
軽油 小型ローリー パトロール給油	4.83%	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

頁0-0052

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 6.20%

15cm以下

労務構成比： 54.85%

材料構成比： 38.95%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0025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
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	4.19%	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	19.02%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.77%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.28%	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)	36.13%	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	1.91%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0053

舗装版切断
アスファルト舗装版

15cm以下

施工 第0 -0025号表

1 m 当り

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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 -0026号表

頁0-0054

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 9.54%

障害等なし

労務構成比： 82.52%

材料構成比： 7.94%

市場単価構成比： 0.00%

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3次 山積0.45m ³	9.54%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
土木一般世話役	29.36%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	28.31%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.85%	人		普通作業員		
軽油 小型ローリー パトロール給油	7.94%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0055

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 9.54%

障害等なし

労務構成比： 82.52%

材料構成比： 7.94%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

施工 第0 -0026号表

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

施工内訳表

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: 47.26% 労務構成比: 37.92% 材料構成比: 14.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	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] 10t積級	47.26%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ローリー パトロール給油	14.82%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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0-0057

処分費
 清水口建設(株)リサイクルセンター
 施工 第0 -0028号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費 (円/t) :					

施工内訳表

頁0-0058

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚40mm

施工 第0 -0029号表

1

m² 当り

機械構成比： 0.52%

労務構成比：

45.10%

材料構成比： 54.38%

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
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	0.30%	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40～60kg	0.15%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.23%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.15%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.17%	人		土木一般世話役		
⑤再生アスファルト混合物 密粒度（13F） [再生材 混入率50%以下]	49.49%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

頁0-0059

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0029号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.52%

労務構成比： 45.10%

材料構成比： 54.38%

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.72%	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	0.03%	L		軽油 1. 2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度(13F) 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)：40 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		

施 工 内 訳 表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0030号表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施 工 内 訳 表

頁0-0061

マンホール蓋撤去工
蓋 (受枠とも)

施工 第0 -0031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	0.06	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	箇所			

施工内訳表

頁0-0062

殻運搬
 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
 機械構成比： 43.25% 労務構成比： 42.18% 材料構成比： 14.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り
 機械積込 DID区間あり 5.7km以下

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] 10t積級	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ローリー パトロール給油	14.57%	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 ***						
殻発生作業：コンクリート(鉄筋)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：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0063

処分費

施工 第0 -0033号表

清水口建設(株)リサイクルセンター

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

交通誘導警備員B

施工 第0 -0034号表

頁0-0064

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員B					

施 工 内 訳 表

仮設材等の運搬
製品長 1 2 m以内

運搬距離 2.4 km (×往復)

施工 第0 -0035号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長区分：製品長 1 2 m以内 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) : 2.4 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

頁0-0066

床掘り
 土砂
 現場制約あり
 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1
 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	100.00%	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0-0067

埋戻し
現場制約あり
機械構成比： 0.29% 労務構成比： 99.42% 土砂 材料構成比： 0.29% 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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.29%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	88.22%	人		普通作業員		
特殊作業員	11.20%	人		特殊作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	0.29%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0069

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0038号表

1

m² 当り

機械構成比： 0.53%

労務構成比：

44.92%

材料構成比： 54.55%

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
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6 t	0.33%	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	0.17%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	22.24%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.55%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.59%	人		土木一般世話役		
⑤再生アスファルト混合物 密粒度（13F） [再生材 混入率50%以下]	54.36%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

頁0-0070

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0038号表

1

m² 当り

機械構成比： 0.53%

労務構成比： 44.92%

材料構成比： 54.55%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%	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	0.04%	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 ***						
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：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度(13F) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：瀝青材料なし 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		

管きよ内面被膜工 夜間作業
 (反転・形成工法) 既設管径400mm

施 工 内 訳 表

φ 400mm

施工 第0-0061号

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本管更生材料	φ 400mm	式	1.0			余長分含む 施工 第0-0063号
本管洗浄工	夜間作業	m	125.7			施工 第0-0064号
反転・引込工	夜間作業	m	125.7			施工 第0-0065号
硬化・形成工	夜間作業	m	125.7			施工 第0-0066号
仕上工	夜間作業	式	1.0			施工 第0-0067号
仮設備工	夜間作業	式	1.0			施工 第0-0068号
合計					-	

管きよ更生仮設工

既設管径400mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号

φ 400mm

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
換気設備工		日	0.7			施工 第0-0069号
反転・形成用水替工①	夜間作業	日	3.3			施工 第0-0070号
交通誘導警備員A	夜間作業	日・人				名配置 時間外 1.5 時間
交通誘導警備員B	夜間作業	日・人	15.0			4 名配置 RA227 時間外 1.5 時間
合計						

本管更生材料

施 工 内 訳 表

既設管径400mm

施工 第0-0063号

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本管更生材料	T-25 土被り2.0m以下	m	20.50			102 下水道単価
	T-25 土被り2.0m以下	m	45.20			103-1 下水道単価
	T-25 土被り2.0m以下	m	62.30			103-2 下水道単価
合計						

本管洗淨工

夜間作業

既設管径400mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号

名 称	形 状 寸 法	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
清掃技師	土木一般世話役	人	1.0			RA125
清掃作業員	特殊作業員	人	1.0			RA005
高压洗淨車運転工	4t・147kw	日	1.0			施工 第0-0208号
給水車運転工	4t・132kw 4000ℓ	日	1.0			施工 第0-0210号
合計						
				/ 700m =		

反転・引込工

夜間作業
既設管径400mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号

1日(318.0m)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.0			RA125
特殊作業員		人	2.0			RA005
普通作業員		人	3.0			RA010
トラック運転工 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊り	日	1.0			施工 第0-0203号
反転・引込車運転工	4 t 154 k w	日	1.0			施工 第0-0201号
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	日	1.0			施工 第0-0141号
諸雑費		%以内	9.0			労務費の
合計						
1 m 当り				/ 318m =		

硬化・形成工

夜間作業
既設管径400mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号

1日(124.0m)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.0			RA125
特殊作業員		人	2.0			RA005
普通作業員		人	3.0			RA010
トラック運転工 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊り	日	1.0			施工 第0-0203号
硬化・形成車運転工	4 t 154 k w	日	1.0			施工 第0-0202号
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	日	1.0			施工 第0-0144号
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	日	1.0			施工 第0-0141号
諸雑費		%以内	3.0			労務費の
合計						
1m当り				/ 124m =		

仕上工

夜間作業
既設管径400mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本管口切断工	入口及び到達口 夜間作業	箇所	4			施工 第0-0071号
本管口仕上工	夜間作業	〃	4			施工 第0-0072号
取付管口等 せん孔仕上げ工	分割施工・仮 夜間作業	〃	15			施工 第0-0073号
取付管口等 せん孔仕上げ工	分割施工・本 夜間作業	〃	15			施工 第0-0074号
合計						
1式当り						

仮設備工

夜間作業
既設管径400mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設備設置工	夜間作業	回	2			施工 第0-0075号
仮設備撤去工	夜間作業	回	2			施工 第0-0076号
合計						
1 式当り						

換気設備工

施 工 内 訳 表

既設管径400mm

施工 第0-0069号

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
送風機損料	軸流式50/60m ³ /min	日	1.0			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	日	1.0			施工 第0-0142号
諸雑費		%以内	12.0			
合計						

反転・
形成用水替工

夜間作業
既設管径400mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ運転工	φ 50mm 全揚程 10m	日	1.0			施工 第0-0077号
止水プラグ損料	本管用 φ 400mm	日・箇所	0.5			下水道単価
止水プラグ損料	本管用 φ 600mm	日・箇所	0.5			下水道単価
止水プラグ損料	本管用	日・箇所				
止水プラグ損料	本管用	日・箇所				
止水プラグ損料	取付管用	日・箇所	7.0			下水道単価
合計						

本管口切断工

夜間作業
既設管径400mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号

1日(16.0箇所)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.0			RA125
特殊作業員		人	1.0			RA005
普通作業員		人	2.0			RA010
トラック運転工 (クレーン装置付)	4t積 2.0t吊り	日	1.0			施工 第0-0204号
諸雑費		%以内	4.0			労務費の
合計						
1箇所当り				/16.0箇所 =		

本管口仕上工

夜間作業
既設管径400mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号

1日(10.0箇所)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.0			RA125
特殊作業員		人	1.0			RA005
普通作業員		人	2.0			RA010
トラック運転工	2t積	日	1.0			施工 第0-0205号
合計						
1箇所当り				/10.0箇所 =		
管口仕上材	止水セメント	Kg	2.36			刊行物
計						

取付管口
せん孔仕上工

夜間作業
分割施工・仮

施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号

1日(24.0箇所)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.0			RA125 時間外 1.5 時間
特殊作業員		人	2.0			RA005 時間外 1.5 時間
普通作業員		人	1.0			RA010 時間外 1.5 時間
TVカメラ車運転工	2 t 積 63kw	日	1.0			施工 第0-0207号
高圧洗浄車運転工	4 t 積 147kw	日				
せん孔機車運転工	4 t 積 84kw	日	1.0			施工 第0-0209号
トラック運転工	2 t 積	日	1.0			施工 第0-0205号
洗浄水	再生水 支給とする	m ³				
諸雑費		%以内	3.0			労務費の
合計						
1箇所当り				/24.0箇所 =		

取付管口
せん孔仕上工

夜間作業
分割施工・本

施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号

1日(13.0箇所)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.0			RA125
特殊作業員		人	2.0			RA005
普通作業員		人	1.0			RA010
TVカメラ車運転工	2 t 積 63kw	日	1.0			施工 第0-0207号
高圧洗浄車運転工	4 t 積 147kw	日	1.0			施工 第0-0208号
せん孔機車運転工	4 t 積 84kw	日	1.0			施工 第0-0209号
トラック運転工	2 t 積	日	1.0			施工 第0-0205号
洗浄水	再生水 支給とする	m ³				
諸雑費		%以内	3.0			労務費の
合計						
1箇所当り				/13.0箇所 =		

仮設備設置工

夜間作業
既設管径400mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号

1日(0.115箇所)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.0			RA125
特殊作業員		人	2.0			RA005
普通作業員		人	2.0			RA010
トラック運転工 (クレーン装置付)	4t積 2.9t吊り	日	1.0			施工 第0-0203号
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	日	1.0			施工 第0-0141号
合計				55分/480分 = 0.115		
1回当り				× 0.115		

仮設備撤去工

夜間作業
既設管径400mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号

1日(0.083箇所)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.0			RA125 時間外 1.5 時間
特殊作業員		人	2.0			RA005 時間外 1.5 時間
普通作業員		人	2.0			RA010 時間外 1.5 時間
トラック運転工 (クレーン装置付)	4t積 2.9t吊り	日	1.0			施工 第0-0203号
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	日	1.0			施工 第0-0141号
合計				40分/480分 = 0.083		
1回当り				× 0.083		

潜水ポンプ運転工

夜間作業
既設管径400mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人	0.30			RA005
工事用水中ポンプ損料	φ 50mm 全揚程10m	台(日)	2.0			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	日	1.0			施工 第0-0143号
合計						

管きよ内面被膜工 昼間作業
 (反転・形成工法) 既設管径200mm

施 工 内 訳 表

φ 200mm

施工 第0-0081号

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本管更生材料	φ 200mm	式	1.0			余長分含む 施工 第0-0083号
本管洗浄工	昼間作業	m	61.4			施工 第0-0084号
反転・引込工	昼間作業	m	61.4			施工 第0-0085号
硬化・形成工	昼間作業	m	61.4			施工 第0-0086号
仕上工	昼間作業	式	1.0			施工 第0-0087号
仮設備工	昼間作業	式	1.0			施工 第0-0088号
合計						

管きよ更生仮設工

既設管径200mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号

φ 200mm

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
換気設備工		日	0.2			施工 第0-0089号
反転・形成用水替工	昼間作業	日	1.4			施工 第0-0090号
交通誘導警備員A	昼間作業	日・人				名配置
交通誘導警備員B	昼間作業	日・人	5.0			3名配置 RA227
合計						

本管更生材料

施 工 内 訳 表

既設管径200mm

施工 第0-0083号

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本管更生材料	T-25 土被り1.5m以下	m	62.30			915 下水道単価
合計						

本管洗淨工

昼間作業

既設管径200mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号

名 称	形 状 寸 法	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
清掃技師	土木一般世話役	人	1.0			RA125
清掃作業員	特殊作業員	人	1.0			RA005
高压洗淨車運転工	4t・147kw	日	1.0			施工 第0-0138号
給水車運転工	4t・132kw 4000ℓ	日	1.0			施工 第0-0140号
合計						
				/ 700m =		

反転・引込工

昼間作業
既設管径200mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号

1日(347.0m)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.0			RA125
特殊作業員		人	2.0			RA005
普通作業員		人	2.0			RA010
トラック運転工 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊り	日	1.0			施工 第0-0133号
反転・引込車運転工	4 t 154 k w	日	1.0			施工 第0-0131号
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	日	1.0			施工 第0-0141号
諸雑費		%以内	14.0			労務費の
合計						
1 m 当り				/ 347m =		

硬化・形成工

昼間作業
既設管径200mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0086号

1日(141.0m)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.0			RA125
特殊作業員		人	2.0			RA005
普通作業員		人	2.0			RA010
トラック運転工 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊り	日	1.0			施工 第0-0133号
硬化・形成車運転工	4 t 154 k w	日	1.0			施工 第0-0132号
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	日	1.0			施工 第0-0144号
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	日	1.0			施工 第0-0141号
諸雑費		%以内	5.0			労務費の
合計						
1m当り				/ 141m =		

仕上工

昼間作業
既設管径200mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本管口切断工	入口及び到達口 昼間作業	箇所	2			施工 第0-0091号
本管口仕上工	昼間作業	〃	2			施工 第0-0092号
取付管口等 せん孔仕上げ工	分割施工・仮 昼間作業	〃	6			施工 第0-0093号
取付管口等 せん孔仕上げ工	分割施工・本 昼間作業	〃	6			施工 第0-0094号
合計						
1式当り						

仮設備工

昼間作業
既設管径200mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設備設置工	昼間作業	回	1			施工 第0-0095号
仮設備撤去工	昼間作業	回	1			施工 第0-0096号
合計						
1 式当り						

換気設備工

施 工 内 訳 表

既設管径200mm

施工 第0-0089号

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
送風機損料	軸流式50/60m ³ /min	日	1.0			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	日	1.0			施工 第0-0142号
諸雑費		%以内	12.0			
合計						

反転・
形成用水替工

昼間作業
既設管径200mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ運転工	φ 50mm 全揚程 10m	日	1.0			施工 第0-0097号
止水プラグ損料	本管用 φ 200mm	日・箇所	1.0			下水道単価
止水プラグ損料	本管用	日・箇所				
止水プラグ損料	本管用	日・箇所				
止水プラグ損料	本管用	日・箇所				
止水プラグ損料	取付管用	日・箇所	6.0			下水道単価
合計						

本管口切断工

昼間作業
既設管径200mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号

1日(24.0箇所)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.0			RA125
特殊作業員		人	1.0			RA005
普通作業員		人	2.0			RA010
トラック運転工 (クレーン装置付)	4t積 2.0t吊り	日	1.0			施工 第0-0134号
諸雑費		%以内	6.0			労務費の
合計						
1箇所当り				/24.0箇所 =		

本管口仕上工

昼間作業
既設管径200mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0092号

1日(14.0箇所)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.0			RA125
特殊作業員		人	1.0			RA005
普通作業員		人	2.0			RA010
トラック運転工	2t積	日	1.0			施工 第0-0135号
合計						
1箇所当り				/14.0箇所 =		
管口仕上材	止水セメント	Kg	1.18			刊行物
計						

取付管口
せん孔仕上工

昼間作業
分割施工・仮

施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号

1日(24.0箇所)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.0			RA125
特殊作業員		人	2.0			RA005
普通作業員		人	1.0			RA010
TVカメラ車運転工	2 t 積 63kw	日	1.0			施工 第0-0137号
高圧洗浄車運転工	4 t 積 147kw	日				
せん孔機車運転工	4 t 積 84kw	日	1.0			施工 第0-0139号
トラック運転工	2 t 積	日	1.0			施工 第0-0135号
洗浄水	再生水 支給とする	m ³				
諸雑費		%以内	4.0			労務費の
合計						
1箇所当り				/24.0箇所 =		

取付管口
せん孔仕上工

昼間作業
分割施工・本

施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号

1日(13.0箇所)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.0			RA125
特殊作業員		人	2.0			RA005
普通作業員		人	1.0			RA010
TVカメラ車運転工	2 t 積 63kw	日	1.0			施工 第0-0137号
高圧洗浄車運転工	4 t 積 147kw	日	1.0			施工 第0-0138号
せん孔機車運転工	4 t 積 84kw	日	1.0			施工 第0-0139号
トラック運転工	2 t 積	日	1.0			施工 第0-0135号
洗浄水	再生水 支給とする	m ³				
諸雑費		%以内	4.0			労務費の
合計						
1箇所当り				/13.0箇所 =		

仮設備設置工

昼間作業
既設管径200mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号

1日(0.115箇所)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.0			RA125
特殊作業員		人	2.0			RA005
普通作業員		人	2.0			RA010
トラック運転工 (クレーン装置付)	4t積 2.9t吊り	日	1.0			施工 第0-0133号
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	日	1.0			施工 第0-0141号
合計				55分/480分 = 0.115		
1回当り				× 0.115		

仮設備撤去工

昼間作業
既設管径200mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0096号

1日(0.083箇所)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.0			RA125
特殊作業員		人	2.0			RA005
普通作業員		人	2.0			RA010
トラック運転工 (クレーン装置付)	4t積 2.9t吊り	日	1.0			施工 第0-0133号
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	日	1.0			施工 第0-0141号
合計				40分/480分 = 0.083		
1回当り				× 0.083		

潜水ポンプ運転工

昼間作業
既設管径200mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0097号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人	0.28			RA005
工事用水中ポンプ損料	φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m	台(日)	2.0			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	日	1.0			施工 第0-0143号
合計						

本管洗浄工

施 工 内 訳 表

昼間作業

施工 第0-0100号

700.0m当り / 日算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
清掃技師	土木一般世話役	人	1.0			RA125
清掃作業員	特殊作業員	人	1.0			RA005
高圧洗浄車運転工	4t・147kw	日	1.0			施工 第0-0138号
給水車運転工	4 t 132kw 40000	日	1.0			施工 第0-0140号
合計						
m当り				/ 700.0m		

本管洗浄工

施 工 内 訳 表

夜間作業

施工 第0-0101号

700.0m当り／日算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
清掃技師	土木一般世話役	人	1.0			RA125
清掃作業員	特殊作業員	人	1.0			RA005
高圧洗浄車運転工	4t・147kw	日	1.0			施工 第0-0208号
給水車運転工	4 t 132kw 40000	日	1.0			施工 第0-0210号
合計						
m当り				／ 700.0m		

本管TV調査工
(事前調査)

施 工 内 訳 表

昼間作業

施工 第0-0102号

280.0m当り / 日算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師	測量技師	人	1.0			RA730
管路調査助手	測量技師補	人	1.0			RA735
管路調査作業員	普通作業員	人	1.0			RA010
TVカメラ車運転工	2t・95.5kw	日	1.0			施工 第0-0136号
合計						
m当り				/ 280.0m		

本管TV調査工
(事前調査)

夜間作業

施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号

280.0m当り／日算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師	測量技師	人	1.0			RA730
管路調査助手	測量技師補	人	1.0			RA735
管路調査作業員	普通作業員	人	1.0			RA010
TVカメラ車運転工	2t・95.5kw	日	1.0			施工 第0-0206号
合計						
m当り				／ 280.0m		

水替工

昼間作業

管径φ600以下

施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	管径φ600以下	人	0.34			RA005
工事用水中ポンプ損料	φ50 揚程10m	台(日)	2.0			017-050-010(13欄)
発動発電機運転工	排ガス対策型・5kVA	日	1.0			施工 第0-0143号
合計						

水替工

夜間作業

管径φ600以下

施 工 内 訳 表

施工 第0-0105号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	管径φ600以下	人	0.34			RA005
工事用水中ポンプ損料	φ50 揚程10m	台(日)	2.0			017-050-010(13欄)
発動発電機運転工	排ガス対策型・5kVA	日	1.0			施工 第0-0143号
合計						

本管TV調査工
(施工後調査)

施 工 内 訳 表

昼間作業

施工 第0-0108号

400.0m当り／日算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師	測量技師	人	1.0			RA730
管路調査助手	測量技師補	人	1.0			RA735
管路調査作業員	普通作業員	人	1.0			RA010
TVカメラ車運転工	2t・95.5kw	日	1.0			施工 第0-0136号
合計						
m当り				／ 400.0m		

本管TV調査工
(施工後調査)

夜間作業

施 工 内 訳 表

施工 第0-0109号

400.0m当り／日算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師	測量技師	人	1.0			RA730
管路調査助手	測量技師補	人	1.0			RA735
管路調査作業員	普通作業員	人	1.0			RA010
TVカメラ車運転工	2t・95.5kw	日	1.0			施工 第0-0206号
合計						
m当り				／ 400.0m		

施工前処理工

取付管突出除去

昼間作業

施 工 内 訳 表

施工 第0-0110号

1日(9.0箇所)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
清掃技師	土木一般世話役	人	1.0			RA125
管路調査技師	測量技師	人	1.0			RA730
管路調査助手	測量技師補	人	1.0			RA735
特殊作業員		人	1.0			RA005
普通作業員		人	1.0			RA010
TVカメラ車運転工	2t・63kw	日	1.0			施工 第0137号表
せん孔機車運転工	2t・84kw	日	1.0			施工 第0139号表
高圧洗浄車運転工	4t・147kw	日	1.0			施工 第0138号表
合計						
箇所当り				/9.0箇所 =		

施工前処理工

取付管突出除去

夜間作業

施 工 内 訳 表

施工 第0-0111号

1日(9.0箇所)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
清掃技師	土木一般世話役	人	1.0			RA125
管路調査技師	測量技師	人	1.0			RA730
管路調査助手	測量技師補	人	1.0			RA735
特殊作業員		人	1.0			RA005
普通作業員		人	1.0			RA010
TVカメラ車運転工	2t・63kw	日	1.0			施工 第0207号表
せん孔機車運転工	2t・84kw	日	1.0			施工 第0209号表
高圧洗浄車運転工	4t・147kw	日	1.0			施工 第0208号表
合計						
箇所当り				/9.0箇所 =		

施工前処理工

モルタル油脂類除去 夜間作業

施 工 内 訳 表

施工 第0-0113号

1日(9.0箇所)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
清掃技師	土木一般世話役	人	1.0			RA125
管路調査技師	測量技師	人	1.0			RA730
管路調査助手	測量技師補	人	1.0			RA735
特殊作業員		人	1.0			RA005
普通作業員		人	1.0			RA010
TVカメラ車運転工	2t・63kw	日	1.0			施工 第0-0207号
高压洗浄車運転工	4t・147kw	日	1.0			施工 第0-0208号
給水車運転工	4 t 132kw 4000ℓ	日	1.0			施工 第0-0210号
合計						
箇所当り				/9.0箇所 =		

施工前処理工

木根除去

昼間作業

施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号

1日(18.0箇所)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
清掃技師	土木一般世話役	人	1.0			RA125
管路調査技師	測量技師	人	1.0			RA730
管路調査助手	測量技師補	人	1.0			RA735
特殊作業員		人	1.0			RA005
普通作業員		人	1.0			RA010
TVカメラ車運転	2t・63kw	日	1.0			施工 第0-0137号
高压洗浄車運転	4t・147kw	日	1.0			施工 第0-0138号
給水車運転	4 t 132kw 40000	日	1.0			施工 第0-0140号
合計						
箇所当り				/18.0箇所 =		

施工前処理工

止水工φ400mm

夜間作業

施 工 内 訳 表

施工 第0-0117号

1日(9.0箇所)当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
補修プラント車運転工	100kw 3t	日	1.0			施工 第0121号表
TVカメラ車運転		日	1.0			施工 第0207号表
高圧洗浄車運転		日	1.0			施工 第0208号表
止水材	無機系懸濁液型	L	115.0			TW786GSD
注入パッカー損料	400mm	日	1.0			下水道単価
合計						
箇所当り				/9.0箇所 =		

補修プラント車運転工 (3t使用)
(パッカー工法) 夜間作業

施 工 内 訳 表

施工 第0-0121号

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人	1.0			RA125
特殊作業員		人	2.0			RA005
普通作業員		人	1.0			RA010
補修プラント車損料	100kw 3t	h	6.0			下水道単価
軽油		ℓ	25.8			TSX24
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0-0131号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人	1.0			RA075
軽 油		ℓ	66.0			TSX24
反転・引込車損料	4 t 154 kW	供用日	1.3			刊行物
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

硬化・
形成車運転工

昼間作業
4 t 154 kW

施 工 内 訳 表

施工 第0-0132号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人	1.0			RA075
軽 油		ℓ	66.0			TSX24
硬化・形成車損料	4 t 154 kW	供用日	1.3			刊行物
諸雑費		式	1.0			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

4 t 積 2.9 t 吊

施工 第0-0133号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人	1.0			RA070
軽 油		ℓ	33.0			TSX24
トラック車(クレーン付) 損料	4 t 積 2.9 t 吊	供用日	1.2			0302-021-043(15欄)
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

トラック運転工
(クレーン装置付)

昼間作業

4 t 積 2.0 t 吊

施 工 内 訳 表

施工 第0-0134号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人	1.0			RA070
軽 油		ℓ	33.0			TSX24
トラック車(クレーン付) 損料	4 t 積 2.0 t 吊	供用日	1.2			0302-021-042(15欄)
諸雑費		式	1.0			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0-0135号

1日当たり算出

2 t 積

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人	1.0			RA075
軽 油		ℓ	20.0			TSX24
トラック車損料	2 t 積	供用日	1.1			0302-011-020(15欄)
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

TVカメラ車運転工 昼間作業
2 t 95.5kw

施 工 内 訳 表

施工 第0-0136号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン		ℓ	36.6			6.1ℓ/hr*6hr TSX32
一般運転手		人	1.0			RA075
TV カメラ車損料	2 t 95.5kw	時間	6.0			下水道単価
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

TVカメラ車運転工 昼間作業
2 t 63kw

施 工 内 訳 表

施工 第0-0137号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人	1.0			RA075
ガソリン		ℓ	11.0			TSX32
TV カメラ車損料	2 t 63kw	供用日	1.3			下水道単価
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

高压洗浄車運転工 昼間作業
4 t 147kw

施 工 内 訳 表

施工 第0-0138号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人	1.0			RA075
軽油		ℓ	30.0			TSX24
高压洗浄車損料	4 t 147kw	供用日	1.3			下水道単価
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

せん孔機車運転工 昼間作業
2 t 84KW

施 工 内 訳 表

施工 第0-0139号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人	1.0			RA075
軽油		ℓ	22.0			TSX24
せん孔機車 損料	2 t 84KW	供用日	1.2			下水道単価
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

給水車運転工

昼間作業

施 工 内 訳 表

4 t 132KW 4000ℓ

施工 第0-0140号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人	1.0			RA075
軽油		ℓ	19.0			TSX24
給水車車 損料	4 t 132KW 4000ℓ	供用日	1.6			下水道単価
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

発動発電機運転工

施 工 内 訳 表

45KVA

施工 第0-0141号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油		ℓ	37.0			TSX24
発動発電機賃料	45KVA 排出ガス対策型(第2次)	供用日	1.2			KQD82
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

発動発電機運転工

施 工 内 訳 表

25KVA

施工 第0-0142号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油		ℓ	20.0			TSX24
発動発電機賃料	25KVA 排出ガス対策型(第2次)	供用日	1.2			KQD78
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

発動発電機運転工

施 工 内 訳 表

5KVA

施工 第0-0143号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油		ℓ	5.0			TSX24
発動発電機賃料	5KVA 排出ガス対策型(第1次)	供用日	1.2			KQC15
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

空気圧縮機運転工

施 工 内 訳 表

5.0m³/min

施工 第0-0144号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油		ℓ	44.0			TSX24
空気圧縮機賃料	5.0m ³ /min 排出ガス対策型(第1次)	供用日	1.8			KQA20
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

反転・
引込車運転工

夜間作業
4 t 154 kW

施 工 内 訳 表

施工 第0-0201号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人	1.0			RA075
軽 油		ℓ	66.0			TSX24
反転・引込車損料	4 t 154 kW	供用日	1.3			刊行物
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

硬化・
形成車運転工

夜間作業
4 t 154 kW

施 工 内 訳 表

施工 第0-0202号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人	1.0			RA075
軽 油		ℓ	66.0			TSX24
硬化・形成車損料	4 t 154 kW	供用日	1.3			刊行物
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

トラック運転工
(クレーン装置付)

夜間作業

4 t 積 2.9 t 吊

施 工 内 訳 表

施工 第0-0203号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人	1.0			RA070
軽 油		ℓ	33.0			TSX24
トラック車(クレーン付) 損料	4 t 積 2.9 t 吊	供用日	1.2			0302-021-043(15欄)
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

トラック運転工
(クレーン装置付)

夜間作業

施 工 内 訳 表

4 t 積 2.0 t 吊

施工 第0-0204号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人	1.0			RA070
軽 油		ℓ	33.0			TSX24
トラック車(クレーン付) 損料	4 t 積 2.0 t 吊	供用日	1.2			0302-021-042(15欄)
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

トラック運転工

夜間作業

施 工 内 訳 表

施工 第0-0205号

1日当たり算出

2 t 積

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人	1.0			RA075
軽 油		ℓ	20.0			TSX24
トラック車損料	2 t 積	供用日	1.1			0302-011-020(15欄)
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

TVカメラ車運転工 夜間作業
2 t 95.5kw

施 工 内 訳 表

施工 第0-0206号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン		ℓ	36.6			6.1ℓ/hr*6hr TSX32
一般運転手		人	1.0			RA075
TV カメラ車損料	2 t 95.5kw	時間	6.0			下水道単価
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

TVカメラ車運転工 夜間作業
2 t 63kw

施 工 内 訳 表

施工 第0-0207号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人	1.0			RA075
ガソリン		ℓ	11.0			TSX32
TV カメラ車損料	2 t 63kw	供用日	1.3			下水道単価
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

高圧洗浄車運転工 夜間作業
4 t 147kw

施 工 内 訳 表

施工 第0-0208号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人	1.0			RA075
軽油		ℓ	30.0			TSX24
高圧洗浄車損料	4 t 147kw	供用日	1.3			下水道単価
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

せん孔機車運転工 夜間作業
2 t 84KW

施 工 内 訳 表

施工 第0-0209号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人	1.0			RA075
軽油		ℓ	22.0			TSX24
せん孔機車 損料	2 t 84KW	供用日	1.2			下水道単価
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						

給水車運転工

夜間作業

施 工 内 訳 表

4 t 132KW 4000ℓ

施工 第0-0210号

1日当たり算出

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人	1.0			RA075
軽油		ℓ	19.0			TSX24
給水車車 損料	4 t 132KW 4000ℓ	供用日	1.6			下水道単価
諸雑費		式	1.0			端数処理
合計						