

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 丸の内第一排水区他管渠更生工事

閲覧設計書

松本市 大手5丁目他

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
管路施設工 $\Sigma L=397.4m$ 管きよ更生工 内面被覆工 自立管 (反転・形成工法) 管径 $\phi 250mm$ (5区間/4施工) $L=183.6m$ 管径 $\phi 700mm$ (2区間/2施工) $L=40.6m$ 内面被覆工 複合管 (製管工法) 管径 $\phi 800mm$ (2区間/2施工) $L=92.1m$ 管径 $\phi 900mm$ (2区間/2施工) $L=67.5m$  マンホール改築工 管口可とう化 <span style="float: right;">N=8箇所</span>	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 20 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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<math>m^3</math>、掛<math>m^2</math>、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。</li> </ul>	

# 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) 05.07.31		
	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 豪雪割増 冬期補正(現管) 点在工事等区分	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 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 204 02 附帯工事費等		

(工事費内訳書)

# 管渠内面被覆工 (反転・形成工法)

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管渠内面被覆工 (反転・形成工法)										
管路										
管きよ更生工										
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法)										
管きよ内面被覆工 既設管径 φ 250mm										
	1									科目 第0001号表
管きよ更生仮設工 既設管径 φ 250mm										
	1									科目 第0002号表
管きよ内面被覆工 既設管径 φ 700mm										
	1									科目 第0003号表
管きよ更生仮設工 既設管径 φ 700mm										
	1									科目 第0004号表
**直接工事費**										

(工事費内訳書)

# 管渠内面被覆工（反転・形成工法）

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
準備費										
事前調査工										
	1			式						科目 第0005号表
施工前処理工										
	1			式						科目 第0006号表
技術管理費										
施工後調査										
	1			式						科目 第0007号表
** 共通仮設費率計算額 **										
補正無の率 0.0661					補正後の率	0.0793				
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										

(工事費内訳書)

# 管渠内面被覆工（反転・形成工法）

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
**現場管理費**										
補正無の率 0.2823					補正後の率	0.3129				
**工事原価**										
*一般管理費等*					前払率補正	1.0000				
補正無の率 0.1808					契約保証補正	0.0004				
**工事価格**										
**消費税等相当額**										
率 0.1000										
**工事費**										

(工事費内訳書)

# 管渠内面被覆工（製管工法）・管口可とう化

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管渠内面被覆工（製管工法）・管口可とう化										
管路										
管きよ更生工										
管きよ内面被覆工（製管工法） 既設管径φ800mm										
更生材料										
製管	1				式					工種 第0001号表
裏込め	1				式					工種 第0002号表
仕上	1				式					工種 第0003号表
換気設備	1				式					工種 第0004号表
	1				式					工種 第0005号表

(工事費内訳書)

# 管渠内面被覆工（製管工法）・管口可とう化

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
管きょ内面被覆工（製管工法） 既設管径φ900mm										
				式						
更生材料										
	1			式					工種 第0006号表	
製管										
	1			式					工種 第0007号表	
裏込め										
	1			式					工種 第0008号表	
仕上										
	1			式					工種 第0009号表	
換気設備										
	1			式					工種 第0010号表	
マンホール改築工										
				式						
管口可とう化工										
				式						
可とう部材設置工										
	1			式					工種 第0011号表	

(工事費内訳書)

# 管渠内面被覆工（製管工法）・管口可とう化

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
換気設備										
	1			式						工種 第0012号表
仮設工										
				式						
交通管理工										
				式						
交通誘導警備員										
	1			式						工種 第0013号表
**直接工事費**										
準備費										
準備費										
				式						
準備費										
				式						
事前調査工										
	1			式						工種 第0014号表



(工事費内訳書)

# 管渠内面被覆工（製管工法）・管口可とう化

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
施工前処理工										
	1			式					工種 第0015号表	
換気設備										
	1			式					工種 第0016号表	
安全費										
安全費										
				式						
安全費										
				式						
安全管理員										
	1			式					工種 第0017号表	
** 共通仮設費率計算額 **										
補正無の率 0.0661					補正後の率	0.0793				
** 共通仮設費計 **										

(工事費内訳書)

# 管渠内面被覆工（製管工法）・管口可とう化

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
**純工事費**										
**現場管理費** 補正無の率 0.2823						補正後の率 0.3129				
**工事原価**										
**一般管理費等** 補正無の率 0.1808						前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004				
**工事価格**										
**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 ストリップ 直線部 S形 B=255、H=12.5	745.4	m			
下水道課単価					
更生管材② S形SFジョイナー W=35	745.4	m			
下水道課単価					
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種 第0002号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
補強鉄筋 φ800mm D13@200-D10	1	式			施工 第0 -0001号表
補強鉄筋設置工 既設管径 φ800mm	92.1	m			施工 第0 -0002号表
歩掛補正 製管工 既設管径 φ800mm 直線部	89.1	m			施工 第0 -0003号表
歩掛補正 端部製管工 既設管径 φ800mm	3	m			施工 第0 -0006号表
歩掛補正 端部緊張工 既設管径 φ800mm	4	箇所			施工 第0 -0009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
換気設備工 軸流式50/60m <sup>3</sup> /min 電源併用	14	日			施工 第0 -0021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
更生管材① ストリップ 直線部 S形 B=255、H=12.5 下水道課単価	624.2	m			
更生管材② S形SFジョイナー W=35 下水道課単価	624.2	m			
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
補強鉄筋① φ900mm D13@150-D10	1	式			施工 第0 -0022号表
補強鉄筋② φ900mm D13@125-D10	1	式			施工 第0 -0023号表
補強鉄筋設置工 既設管径 φ900mm	67.4	m			施工 第0 -0024号表
歩掛補正 製管工 既設管径 φ900mm 直線部	64.5	m			施工 第0 -0025号表
歩掛補正 端部製管工 既設管径 φ900mm	3	m			施工 第0 -0026号表
歩掛補正 端部緊張工 既設管径 φ900mm	4	箇所			施工 第0 -0027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	90	人・日			施工 第0 -0039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
止水工（Vカット工法） 管径φ800～1500mm未満 深さ5cm 表面仕上げ無し 歩掛補正	22.5	m			施工 第0 -0045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
換気設備工 軸流式50/60m <sup>3</sup> /min 電源併用	5.5	日			施工 第0 -0021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	16.5	人・日			施工 第0 -0039号表
気象・水位観測監視員	36	人			
*** 単位当り ***	1	式			

管きよ内面被膜工 昼間作業  
 (反転・形成工法) 既設管径250mm

# 科目内訳表

科目 第0001号表

φ 250mm

施工名称など	数量	単位	単価	金額	摘要
本管更生材料 φ 250mm	1.0	式			余長分含む 施工 第0-0060号表
本管洗浄工 昼間作業	183.6	m			施工 第0-0061号表
反転・引込工 昼間作業	183.6	m			施工 第0-0062号表
硬化・形成工 昼間作業	183.6	m			施工 第0-0063号表
仕上工 昼間作業	1.0	式			施工 第0-0064号表
仮設備工 昼間作業	1.0	式			施工 第0-0065号表
***合計***					



管きよ内面被膜工 昼間作業  
 (反転・形成工法) 既設管径700mm

# 科目内訳表

科目 第0003号表

φ 700mm

施工名称など	数量	単位	単価	金額	摘要
本管更生材料 φ 700mm	1.0	式			余長分含む 施工 第0-0080号表
本管洗浄工 昼間作業	40.6	m			施工 第0-0081号表
反転・引込工 昼間作業	40.6	m			施工 第0-0082号表
硬化・形成工 昼間作業	40.6	m			施工 第0-0083号表
仕上工 昼間作業	1.0	式			施工 第0-0084号表
仮設備工 昼間作業	1.0	式			施工 第0-0085号表
***合計***					

管きよ更生仮設工 昼間作業  
既設管径700mm

# 科目内訳表

科目 第0004号表

φ 700mm

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0-0086号表
反転・形成用水替工 昼間作業	1.6	日			施工 第0-0087号表
交通管理工 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	6.0	日・人			3 名配置
***合計***					



事前調査工

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
本管洗浄工	昼間作業	224.2	m			
	夜間作業					
管内TVカメラ調査工	昼間作業	224.2	m			施工 第0-0141号表
	夜間作業					
水替工	管径φ400以下 昼間作業	1.0	日			施工 第0-0143号表
	夜間作業					
交通管理工	交通誘導警備員A 昼間作業					名配置
	交通誘導警備員A 夜間作業					名配置
	交通誘導警備員B 昼間作業	6.0	人・日			3名配置
	交通誘導警備員B 夜間作業					名配置
***合計***		1.0	式			

施工前処理工

科目内訳表

科目 第0006号表

1/2

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	3.0	個所			施工 第0-0147号表
	夜間作業					
モルタル・油脂類除去	昼間作業	1.0	個所			施工 第0-0149号表
	夜間作業					
木根・パッキン除去	昼間作業					
	夜間作業					
止水工 パッカー工法	昼間作業					
	夜間作業					
止水工 パッカー工法	昼間作業					
	夜間作業					
***小計***						







# 施 工 内 訳 表

補強鉄筋設置工  
既設管径φ800mm

施工 第0 -0002号表

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	2	人			
普通作業員	2	人			
*** 合 計 ***	20	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0038

製管工  
既設管径φ800mm 直線部

施工 第0 -0003号表

歩掛補正

55.5 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	2	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	1	日			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0004号表
トラック運転 クレーン装置付	1	日			施工 第0-0005号表
製管機損料	1	日			見積単価
ストリップフィーダー損料	1	日			見積単価
*** 合 計 ***	55.5	m			
*** 単位当り ***	1	m			





# 施 工 内 訳 表

トラック運転  
クレーン装置付

施工 第0 -0005号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付]	1.000	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	33.100	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クレーン装置付 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) : 33.1	

# 施 工 内 訳 表

頁0-0041

端部製管工  
既設管径φ800mm

施工 第0 -0006号表

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	2	人			
普通作業員	2	人			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0007号表
トラック運転 クレーン装置付	1	日			施工 第0-0008号表
ストリップフィーダー損料	1	日			見積単価
*** 合 計 ***	20	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施 工 内 訳 表

トラック運転  
クレーン装置付

施工 第0 -0008号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付]	1.000	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	33.100	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クレーン装置付 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) : 33.1	

# 施 工 内 訳 表

端部緊張工  
既設管径φ800mm

施工 第0 -0009号表

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			
緊張リグ損料 既設管径φ800mm 1.0/0.9=	1.1	式			見積単価
*** 合 計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0045

充てん材注入工 [管内注入方式]

施工 第0 -0010号表

既設管径φ800mm 注入量

歩掛補正

60 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			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0004号表
給水車運転工 4t 3800	1	日			施工 第0-0011号表
トラック運転 クレーン装置付	1	日			施工 第0-0008号表
トラック運転 普通型	1	日			施工 第0-0012号表
注入プラント損料	1	日			見積単価
ホース巻取機	1	日			見積単価
ホース引込ウインチ	1	日			見積単価

# 施 工 内 訳 表

充てん材注入工 [管内注入方式]

施工 第0 -0010号表

既設管径φ800mm 注入量

歩掛補正

60 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入ホース損料 (先端混合ノズル含む)	50	%			対象：注入プラント/ホース巻取機/引込ウインチ
充てん材① 2号 DB2-1	3.24	m <sup>3</sup>			施工 第0-0013号表 0.054*60=3.24
充てん材② 2号 DB2-2	1.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0014号表 0.020*60=1.2
*** 合 計 ***	60	m			
*** 単位当り ***	1	m			





# 施 工 内 訳 表

トラック運転  
普通型

施工 第0 -0012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 [普通型]	1.000	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油	11.800	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：普通型 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) : 11.8







# 施 工 内 訳 表

急結モルタル工

施工 第0 -0016号表

配合 1 : 2

0.004/0.9=

歩掛補正

1.1

m<sup>3</sup>

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			
急結セメント 止水セメント 620.0/0.9=	688.9	kg			刊行物単価
洗滌砂  0.48/0.9=	0.53	m <sup>3</sup>			
水（支給品） 再生水又は井水 0.31/0.9=	0.34	t			
*** 合 計 ***	1.1	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 施 工 内 訳 表

管内注入口工  
既設管径φ800mm

施工 第0 -0017号表

歩掛補正

33.3

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	33.3	個			見積単価
諸雑費 (穿孔機・工具等)	10	%			労務費の
*** 合 計 ***	33.3	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施工内訳表

エポシキコーキング工

施工 第0 -0019号表

頁0-0055

歩掛補正5.0/0.9=

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	1.0	人			
エポシキコーキング材 5.5/0.9=	6.11	L			下水道課単価
*** 合計 ***	5.6	L			
*** 単位当り ***	1	L			



# 施 工 内 訳 表

取付管口仕上工  
管径φ200mm以下

施工 第0 -0020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
特殊作業員	3.0	人			
諸雑費	10	%			労務費：穿孔機、工具等
エポシキコーキング材 2.0/0.9=	2.2	L			下水道課単価
*** 合 計 ***	5.6	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			







# 施 工 内 訳 表

頁0-0060

補強鉄筋設置工  
既設管径φ900mm

施工 第0 -0024号表

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	2	人			
普通作業員	2	人			
*** 合 計 ***	20	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0061

製管工  
既設管径φ900mm 直線部

施工 第0 -0025号表

歩掛補正

55.5 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	2	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	1	日			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0004号表
トラック運転 クレーン装置付	1	日			施工 第0-0005号表
製管機損料	1	日			見積単価
ストリップフィーダー損料	1	日			見積単価
*** 合計 ***	55.5	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0062

端部製管工  
既設管径φ900mm

施工 第0 -0026号表

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			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0007号表
トラック運転 クレーン装置付	1	日			施工 第0-0008号表
ストリップフィーダー損料	1	日			見積単価
*** 合 計 ***	20	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

端部緊張工  
既設管径φ900mm

施工 第0 -0027号表

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			
緊張リグ損料 既設管径φ900mm 購入価格×10%	1.1	式			見積単価
*** 合 計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0064

充てん材注入工 [管内注入方式]

施工 第0 -0028号表

既設管径φ900mm 注入量①

歩掛補正

54.4 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			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0004号表
給水車運転工 4t 3800	1	日			施工 第0-0011号表
トラック運転 クレーン装置付	1	日			施工 第0-0008号表
トラック運転 普通型	1	日			施工 第0-0012号表
注入プラント損料	1	日			見積単価
ホース巻取機	1	日			見積単価
ホース引込ウインチ	1	日			見積単価



# 施 工 内 訳 表

充てん材①

施工 第0 -0029号表

3号 DB3-1

0.060\*54.4=3.26

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 DB3混和剤	200	kg			下水道課単価
硬化材 DB3硬化材	262.5	kg			下水道課単価
水 (支給品) 再生水又は井水	0.567	t			
*** 単位当り ***	1	m3			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0068

充てん材注入工 [管内注入方式]

施工 第0 -0031号表

既設管径φ900mm 注入量②

歩掛補正

54.4 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			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0004号表
給水車運転工 4t 3800	1	日			施工 第0-0011号表
トラック運転 クレーン装置付	1	日			施工 第0-0008号表
トラック運転 普通型	1	日			施工 第0-0012号表
注入プラント損料	1	日			見積単価
ホース巻取機	1	日			見積単価
ホース引込ウインチ	1	日			見積単価





# 施 工 内 訳 表

頁0-0071

管内注入口工  
既設管径φ900mm

施工 第0 -0033号表

歩掛補正

33.3

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	33.3	個			見積単価
諸雑費 (穿孔機・工具等)	10	%			労務費の
*** 合 計 ***	33.3	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			





# 施 工 内 訳 表

頁0-0073

可とう部材設置工  
既設管φ800mm (HP+更生材)

施工 第0 -0035号表

歩掛補正

1.3 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 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準	1	日			施工 第0-0036号表
トラック運転 クレーン装置付	1	日			施工 第0-0037号表
消耗品費	5	%			
誘導目地切削機損料 φ800mm～1100mm	1	日			見積単価
嵌合機損料 専用ジャッキ	1	日			見積単価
高圧洗浄機損料 4.9Mpa	1	日			2071-011
ブレード損料  2.80/0.9=	3.11	m			見積単価





# 施 工 内 訳 表

トラック運転  
クレーン装置付

施工 第0 -0037号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付]	1.000	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	34.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クレーン装置付 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：6 トラック (供用日/日) : 1 軽油 (L/日) : 34.2	

# 施工内訳表

頁0-0077

可とう部材設置工  
既設管φ900mm (HP+更生材)

施工 第0 -0038号表

歩掛補正

1.2

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 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準	1	日			施工 第0-0036号表
トラック運転 クレーン装置付	1	日			施工 第0-0037号表
消耗品費	5	%			
誘導目地切削機損料 φ800mm~1100mm	1	日			見積単価
嵌合機損料 専用ジャッキ	1	日			見積単価
高圧洗浄機損料 4.9Mpa	1	日			2071-011
ブレード損料 3.17/0.9=	3.52	m			見積単価







# 施 工 内 訳 表

頁0-0080

管きょ洗浄工  
管径φ800, 900mm

施工 第0 -0040号表

歩掛補正

167 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 5.5kw	1	日			見積単価
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0007号表
給水車運転工 4t 3800	1	日			施工 第0-0011号表
水 (支給品) 再生水又は井水	5.6	t			5.0/0.9=
*** 合 計 ***	167	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

既設管調査工

施工 第0 -0041号表

既設管径800mm～1500mm未満

下水道施設維持管理積算要領D25 (P105)

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0-0042号表
*** 合 計 ***	500	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

頁0-0083

空伏探査・事前調査工  
管径φ800～3000mm

施工 第0 -0043号表

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			
管路補修技師 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 ガソリンエンジン駆動 普通型	1	日			施工 第0-0044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0-0042号表
消耗品	3	%			
電動ハンマドリル	1	日			
*** 合計 ***	6.7	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

発動発電機運転  
ガソリンエンジン駆動

普通型

施工 第0 -0044号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料	1.200	供用日			
ガソリン	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 発動発電機（供用日／日）：1.2					排出ガス対策型区分：普通型 燃料（L／日）：7.2

# 施 工 内 訳 表

止水工（Vカット工法）

施工 第0 -0045号表

管径φ800～1500mm未満

深さ5cm 表面仕上げ無し

歩掛補正

16.7 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	1	人			
普通作業員	1	人			
急結セメント 止水セメント 80.70/0.9=	89.67	k g			刊行物単価
補修器材	5	%			
*** 合 計 ***	16.7	m			
*** 単位当り ***	1	m			

本管更生材料

# 施工内訳表

施工 第0-0060号表

既設管径250mm

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1.5m以下	34.30	m			61 下水道単価
T-25 土被り1.5m以下	33.80	m			61 下水道単価
T-25 土被り1.5m以下	36.60	m			77 下水道単価
T-25 土被り1.5m以下	36.60	m			88 下水道単価
T-25 土被り1.5m以下	47.00	m			88 下水道単価
***合計***					

本管洗淨工

昼間作業

施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号表

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			
清掃作業員 特殊作業員	1.0	人			
高压洗淨車運転工 4t・147kw	1.0	日			施工 第0-0128号表
給水車運転工 4t・132kw 4000ℓ	1.0	日			施工 第0-0130号表
***合計***					
			/ 700m =		



反転・引込工

昼間作業

# 施工内訳表

施工 第0-0062号表

既設管径250mm

1日(294.0m)当たり算出

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			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	2.0	人			
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			/ 294m =		

硬化・形成工

昼間作業  
既設管径250mm

施工内訳表

施工 第0-0063号表

1日(113.0m)当たり算出

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			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	2.0	人			
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 <sup>3</sup> /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			/ 113m =		

仕上工

昼間作業  
既設管径250mm

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本管口切断工 既設管径350mm以下 昼間作業	8	箇所			施工 第0-0068号表
本管口仕上工 昼間作業	8	〃			施工 第0-0069号表
取付管口等 せん孔仕上げ工 分割施工・仮 昼間作業	22	〃			施工 第0-0070号表
取付管口等 せん孔仕上げ工 分割施工・本 昼間作業	22	〃			施工 第0-0071号表
交通管理工 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	6.0	日・人			3 名配置
***合計***					
1 式当り					

仮設備工

昼間作業  
既設管径250mm

# 施工内訳表

施工 第0-0065号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設備設置工 既設管径450mm以下 昼間作業	4	回			施工 第0-0072号表
仮設備撤去工 既設管径450mm以下 昼間作業	4	回			施工 第0-0073号表
***合計***					
1式当り					

## 換気設備工

## 施工内訳表

施工 第0-0066号表

既設管径250mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
送風機損料	1.0	日			
軸流式50/60m <sup>3</sup> /min					
発動発電機運転工	1.0	日			施工 第0-0132号表
排ガス対策型 ディーゼルエンジン駆動 25KVA					
諸雑費	12.0	%以内			
***合計***					

反転・  
形成用水替工

昼間作業  
既設管径250mm

# 施工内訳表

施工 第0-0067号表

1日当たり算出

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 50mm 全揚程 10m	1.8	日			施工 第0-0074号表
止水プラグ損料 本管用 φ 150mm	0.3	日・箇所			下水道単価
止水プラグ損料 本管用 φ 250mm	1.5	日・箇所			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	5.5	日・箇所			下水道単価
***合計***					

本管口切断工

昼間作業

# 施工内訳表

施工 第0-0068号表

既設管径350mm以下

1日(24.0箇所)当たり算出

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			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	2.0	人			
トラック運転工 (クレーン装置付)	4 t 積 2.0 t 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			/24.0箇所 =		

本管口仕上工

昼間作業  
既設管径250mm

# 施工内訳表

施工 第0-0069号表

1日(14.0箇所)当たり算出

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			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	2.0	人			
トラック運転工 2t積	1.0	日			施工 第0-0125号表
***合計***					
1箇所当り			/14.0箇所 =		
管口仕上材 止水セメント	1.47	Kg			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0-0070号表

1日(24.0箇所)当たり算出

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			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
TVカメラ車運転工 2 t 積 63kw	1.0	日			施工 第0-0127号表
高压洗浄車運転工 4 t 積 147kw		日			
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 <sup>3</sup>			
諸雑費	4.0	%以内			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0-0071号表

1日(13.0箇所)当たり算出

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			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
TVカメラ車運転工 2 t 積 63kw	1.0	日			施工 第0-0127号表
高压洗浄車運転工 4 t 積 147kw	1.0	日			施工 第0-0128号表
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 <sup>3</sup>			
諸雑費	4.0	%以内			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

施工内訳表

施工 第0-0072号表

既設管径450mm以下

1日(0.115箇所)当たり算出

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			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	2.0	人			
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  
既設管径450mm以下

施工内訳表

施工 第0-0073号表

1日(0.083箇所)当たり算出

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			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	2.0	人			
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***			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250mm

# 施工内訳表

施工 第0-0074号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員	0.28	人			
工事用水中ポンプ損料 φ50mm 全揚程10m	2.0	台(日)			
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***					

本管更生材料

# 施工内訳表

施工 第0-0080号表

既設管径700mm

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2.0m以下	22.00	m			202 下水道単価
T-25 土被り2.0m以下	21.70	m			202 下水道単価
***合計***					

本管洗浄工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0081号表

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			
清掃作業員 特殊作業員	1.0	人			
高压洗浄車運転工 4t・147kw	1.0	日			施工 第0-0128号表
給水車運転工 4t・132kw 4000ℓ	1.0	日			施工 第0-0130号表
***合計***					
			/ 700m =		

反転・引込工

昼間作業  
既設管径700mm

# 施工内訳表

施工 第0-0082号表

1日(140.0m)当たり算出

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			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	3.0	人			
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			/ 140m =		



硬化・形成工

昼間作業  
既設管径700mm

施工内訳表

施工 第0-0083号表

1日(43.0m)当たり算出

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			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	3.0	人			
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 <sup>3</sup> /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			/ 43m =		

仕上工

昼間作業  
既設管径700mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本管口切断工 既設管径400mm以上 昼間作業	4	箇所			施工 第0-0088号表
本管口仕上工 昼間作業	4	〃			施工 第0-0089号表
取付管口等 せん孔仕上げ工 昼間作業	2	〃			施工 第0-0090号表
交通管理工 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	1.5	日・人			3 名配置
***合計***					
1 式当り					

仮設備工

昼間作業  
既設管径700mm

# 施工内訳表

施工 第0-0085号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設備設置工 既設管径500mm以上 昼間作業	2	回			施工 第0-0092号表
仮設備撤去工 既設管径500mm以上 昼間作業	2	回			施工 第0-0093号表
***合計***					
1式当り					

## 換気設備工

## 施工内訳表

施工 第0-0086号表

既設管径700mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
送風機損料 軸流式50/60m <sup>3</sup> /min	1.0	日			
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***					

反転・  
形成用水替工

昼間作業  
既設管径700mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号表

1日当たり算出

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0-0094号表
止水プラグ損料 本管用 φ 600mm	0.5	日・箇所			下水道単価
止水プラグ損料 本管用 φ 700mm	0.5	日・箇所			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	1.0	日・箇所			下水道単価
***合計***					

本管口切断工

昼間作業

# 施工内訳表

施工 第0-0088号表

既設管径400mm以上

1日(16.0箇所)当たり算出

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			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	2.0	人			
トラック運転工 (クレーン装置付)	4 t 積 2.0 t 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  
既設管径700mm

# 施工内訳表

施工 第0-0089号表

1日(10.0箇所)当たり算出

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			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	2.0	人			
トラック運転工 2t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 止水セメント	4.13	Kg			刊行物
計					

取付管口  
せん孔仕上工

昼間作業

施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号表

1日(9.0箇所)当たり算出

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			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
TVカメラ車運転工 2 t 積 63kw	1.0	日			施工 第0-0127号表
高压洗浄車運転工 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 <sup>3</sup>			
諸雑費	4.0	%以内			労務費の
***合計***					
1箇所当り			/9.0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0-0091号表

1日(13.0箇所)当たり算出

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			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
TVカメラ車運転工 2 t 積 63kw	1.0	日			施工 第0-0127号表
高压洗浄車運転工 4 t 積 147kw	1.0	日			施工 第0-0128号表
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 <sup>3</sup>			
諸雑費	4.0	%以内			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500mm以上

施工内訳表

施工 第0-0092号表

1日(0.115箇所)当たり算出

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			
特殊作業員	3.0	人			
普通作業員	2.0	人			
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  
既設管径500mm以上

# 施工内訳表

施工 第0-0093号表

1日(0.083箇所)当たり算出

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			
特殊作業員	3.0	人			
普通作業員	2.0	人			
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		

潜水ポンプ運転工

昼間作業  
既設管径700mm

# 施工内訳表

施工 第0-0094号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員	0.36	人			
工事用水中ポンプ損料 φ50mm 全揚程10m	2.0	台(日)			
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日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			
軽油	56.0	ℓ			
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  
4 t 154 kW

# 施工内訳表

施工 第0-0122号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			
軽油	56.0	ℓ			
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

4t積 2.9t吊

# 施工内訳表

施工 第0-0123号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手	1.0	人			
軽油	31.0	ℓ			
トラック車(クレーン付) 損料	1.2	供用日			
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

4t積 2.0t吊

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手	1.0	人			
軽油	31.0	ℓ			
トラック車(クレーン付) 損料	1.2	供用日			
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日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			
軽油	18.0	ℓ			
トラック車損料	1.1	供用日			
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日当たり算出

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
一般運転手	1.0	人			
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日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			
ガソリン	11.0	ℓ			
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日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			
軽油	25.0	ℓ			
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日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			
軽油	20.0	ℓ			
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日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			
軽油	19.0	ℓ			
給水車車 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日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	31.0	ℓ			
発動発電機賃料	1.2	供用日			
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日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	17.0	ℓ			
発動発電機賃料	1.2	供用日			
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日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	4.2	ℓ			
発動発電機賃料	1.2	供用日			
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日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	37.0	ℓ			
空気圧縮機賃料	5.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第1次)	1.8	供用日		
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

280.0m当り/日算出

昼間作業

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			
管路調査助手 測量技師補	1.0	人			
管路調査作業員 普通作業員	1.0	人			
TVカメラ車運転工 2t・95.5kw	1.0	日			施工 第0-0126号表
***合計***					
m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日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員 管径φ400以下	0.30	人			
工事用水中ポンプ損料 φ50 揚程10m	2.0	台(日)			
発動発電機運転工 排ガス対策型・5kVA	1.0	日			施工 第0-0133号表
***合計***					

本管TV調査工  
(施工後調査)

施工内訳表

施工 第0-0145号表

400.0m当り/日算出

昼間作業

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			
管路調査助手 測量技師補	1.0	人			
管路調査作業員 普通作業員	1.0	人			
TVカメラ車運転工 2t・95.5kw	1.0	日			施工 第0-0126号表
***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0-0147号表

1日(9.0箇所)当たり算出

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			
管路調査技師 測量技師	1.0	人			
管路調査助手 測量技師補	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1.0	人			
TVカメラ車運転工 2t・63kw	1.0	日			施工 第0-0127号表
せん孔機車運転工 2t・84kw	1.0	日			施工 第0-0129号表
高圧洗浄車運転工 4t・147kw	1.0	日			施工 第0-0128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

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0149号表

1日(9.0箇所)当たり算出

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			
管路調査技師 測量技師	1.0	人			
管路調査助手 測量技師補	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1.0	人			
TVカメラ車運転工 2t・63kw	1.0	日			施工 第0-0127号表
高圧洗浄車運転工 4t・147kw	1.0	日			施工 第0-0128号表
給水車運転工 4 t 132kw 4000ℓ	1.0	日			施工 第0-0130号表
***合計***					
箇所当り			/9.0箇所 =		

施工前処理工  
木根除去

施 工 内 訳 表

施工 第0-0151号表

1日(18.0箇所)当たり算出

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			
管路調査技師 測量技師	1.0	人			
管路調査助手 測量技師補	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1.0	人			
TVカメラ車運転 2t・63kw	1.0	日			施工 第0-0127号表
高圧洗浄車運転 4t・147kw	1.0	日			施工 第0-0128号表
給水車運転 4 t 132kw 4000ℓ	1.0	日			施工 第0-0130号表
***合計***					
箇所当り			/18.0箇所 =		



施工前処理工

止水工 φ 400mm

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0153号表

1日(9.0箇所)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
補修ポンプ車運転工 100kw 3t	1.0	日			施工 第0-0157号表
TVカメラ車運転 2t・63kw	1.0	日			施工 第0-0127号表
高圧洗浄車運転 4t・147kw	1.0	日			施工 第0-0128号表
止水材 無機系懸濁液型	115.0	L			
注入パッカー損料 400mm	1.0	日			下水道単価
***合計***					
箇所当り			/9.0箇所 =		

施工前処理工

止水工 φ 450mm

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0155号表

1日(9.0箇所)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
補修ポンプ車運転工 100kw 3t	1.0	日			
TVカメラ車運転	1.0	日	-		
高圧洗浄車運転	1.0	日	-		
止水材 無機系懸濁液型	123.0	L			
注入パッカー損料 450mm	1.0	日			下水道施設維持管理機械器具等損料表
***合計***					
箇所当り			/9.0箇所 =		

補修プラント車運転工 (3t使用)

# 施工内訳表

施工 第0-0157号表

(パッカー工法)

昼間作業

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	25.8	L			4.3L×6hr
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
補修プラント車損料 100kw 3t	6.0	h			下水道単価
***合計***	日	1.0			