工事番号		(様式-1)
担 当 者 査 査 者	課長補佐	
令和 6 年度 公共下水道 北深志排水区管渠更生工	事	閲覧設計書
松之	本市 女鳥羽3丁目 作	也
設計大要	施工方法	請負
管路施設工 ΣL=1115.9m 管きよ更生工 内面被覆工 自立管(反転・形成工法) 管径φ250mm (17区間/17施工) L=454.3m 管径φ300mm (4区間/4施工) L=151.3m 管径φ350mm (11区間/11施工) L=362.8m	施工期間	日間
管径 φ 350mm (11区間/11施工) L=362.8m 管径 φ 400mm (1区間/1施工) L=51.6m 管径 φ 450mm (1区間/1施工) L=63.1m	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 7年 2月 17日
	契約保証方法	金銭的保証
	・この設計書で施工機械・仮設材 、時、工数、空m3、掛m2、日	ては排ガス対策型の使用を原則とする。 才の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日 ・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのため 扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束す 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 1 0 中信(1) 06.06.01
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 週休2日補正 冬期補正(現管)	当世代 前世代 前世代 10 % 39 下水道(4) 66 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 06 週休2日工事(当初) 214

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								
			式					
管きょ更生工								
 管きょ内面被覆工(反転・形成工法)			式					
目さまり面似復工(反転・形成工伝)								
			式					
管きょ内面被覆工								
既設管径φ250mm								
			D.					N D
		1	式					科目 第0001号表
管きょ更生仮設工 既設管径φ250mm								
ψ. (c)								
		1	式					科目 第0002号表
――――――――――――――――――――――――――――――――――――								
既設管径φ300mm								
			15					at we take the second
		1	式					科目 第0003号表
管きょ更生仮設工 既設管径φ300mm								
※ 取 目 注 φ 3000000	ļ							
		1	式					科目 第0004号表
管きょ内面被覆工		-						11 D Magaz X A mg
既設管径 φ 350mm								
!		1	式 松 木 i					科目 第0005号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単 価	金	領備考
管きょ更生仮設工 既設管径φ350mm					
	1	式			科目 第0006号表
管きょ内面被覆工 既設管径φ400mm					
	1	式			科目 第0007号表
管きょ更生仮設工 既設管径φ400mm					
	1	式			科目 第0008号表
管きょ内面被覆工 既設管径φ450mm					
	1	式			科目 第0009号表
管きょ更生仮設工 既設管径 φ 450mm					
	1	式			科目 第0010号表
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通管理工 事前調査、施工前処理及び施工後調査					
	1	式			科目 第0014号表
直接工事費	-				11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
				-	
		** *	 _		

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							
							-
W W. In ser	1	式					科目 第0011号表
施工前処理工							
	1	式					科目 第0012号表
技術管理費							
 大 丁 クメミ田 木							
施工後調査							
共通仮設費率計算額	1	式					科目 第0013号表
↑ ↑ 六世 (X) X 其 平 日 昇 假 ↑ ↑							
補正無の率 0.0607		補正後の	0.0757				
共通仮設費計							
* *純工事費 * *							
・・/*u ナター・**							
				Ţ			
!		+/\ +	<u>.</u>				

書 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					,	,, ,		77.	F114	•
費 * *										
	補正無の率 0.2811			補正後の3	ಠ 0.3304					
 **工事原促	tista sta									
* * 工事原作	以 *									
一般管理費等	3.1 21									
等*				前払率補工	1.0000					
	補正無の率 0.1727			契約保証補	甫正 0.0004					
**工事価格	(計 小 小									
一个工事侧符										
**消費税等	(c) (c) (c)									
相当額計**										
	率 0.1000									
**工事費言										
1										
(参考) 予定	<u> </u>									
価格に占める 法定福利費相	E 率 0.0349									
年	₹ 0.0549									
71° 115										
	1			I I			1			

科目内訳表

科目 第0001号表

管きよ内面被覆工 ^{昼間作業} (反転・形成工法) _{既設管径2} 既設管径250mm

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
更生材料					余長分含む
φ 250mm	1.0	式			施工 第0-0001号表
本管洗浄工					
昼間作業	454. 3	m			施工 第0-0002号表
反転・引込工					
昼間作業	454. 3	m			施工 第0-0003号表
硬化・形成工					
昼間作業	454. 3	m			施工 第0-0004号表
仮設備設置工					
昼間作業 既設管径450mm以下	17	□			施工 第0-0027号表
仮設備撤去工					
昼間作業 既設管径450mm以下	17	口			施工 第0-0028号表
本管口切断工					
昼間作業 既設管径350mm以下	34	箇所			施工 第0-0029号表
本管口仕上工		,,,			
昼間作業 既設管径350mm以下	34	箇所			施工 第0-0030号表
取付管口せん孔仕上げ工		,			
昼間作業 1日施工	46	箇所			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

管きょ更生仮設工 ^{昼間作業}

科目内訳表 科目物 別

既設管径250mm

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
換気設備工						
	3.8	月				施工 第0-0005号表
反転・形成用水替工						
昼間作業	13.8	日				施工 第0-0006号表
交通誘導警備員A						名配置
昼間作業 更生						
交通誘導警備員B						3 名配置
昼間作業 更生	51. 0	人・目				RA227
交通誘導警備員A						名配置
昼間作業 仕上						
交通誘導警備員B						3 名配置
昼間作業 仕上	4. 5	人・日				RA227
*** 単位当り ***						
	1	式				

科目内訳表

科目 第0003号表

管きよ内面被覆工 ^{昼間作業} (反転・形成工法) _{既設管径3} 既設管径300mm

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
更生材料					余長分含む
ф 300тт	1.0	式			施工 第0-0007号表
本管洗浄工					
昼間作業	151. 3	m			施工 第0-0002号表
反転・引込工					
昼間作業	151. 3	m			施工 第0-0008号表
硬化・形成工					
昼間作業	151. 3	m			施工 第0-0009号表
仮設備設置工					
昼間作業 既設管径450mm以下	4	П			施工 第0-0027号表
仮設備撤去工					
昼間作業 既設管径450㎜以下	4	П			施工 第0-0028号表
本管口切断工					
昼間作業 既設管径350㎜以下	8	箇所			施工 第0-0029号表
本管口仕上工					
昼間作業 既設管径350㎜以下	8	箇所			施工 第0-0030号表
取付管口せん孔仕上げ工					
昼間作業 分割施工・仮	21	箇所			施工 第0-0034号表
取付管口せん孔仕上げ工					
昼間作業 分割施工・本	21	箇所			施工 第0-0035号表
					* '
*** 単位当り ***					
	1	式			

管きょ更生仮設工 ^{昼間作業}

科目内訳表 科目 90004号表

既設管径300mm

数量	単 位	単 価	金額	摘 要
0.9	日			施工 第0-0010号表
4.8	日			施工 第0-0011号表
				名配置
				3 名配置
12.0	人・日			RA227
				名配置
				3 名配置
6.0	人・日			RA227
1	式			
	0. 9 4. 8 12. 0	0.9 目 4.8 目 12.0 人・日	12.0 人・日	0.9 日 4.8 日 12.0 人・日 6.0 人・日

管きょ内面被覆工 (反転・形成工法) 昼間作業

既設管径350mm

科目内訳表

科目 第0005号表

工種・施工名称など 数 摘 要 量 単位 単 価 金額 更生材料 余長分含む ϕ 350mm 施工 第0-0012号表 式 1.0 本管洗浄工 昼間作業 施工 第0-0002号表 362.8 m 反転・引込工 昼間作業 施工 第0-0013号表 362.8 m |硬化・形成工 昼間作業 施工 第0-0014号表 362.8 m 仮設備設置工 昼間作業 既設管径450mm以下 施工 第0-0027号表 11 口 · 仮設備撤去工 昼間作業 既設管径450mm以下 11 口 施工 第0-0028号表 本管口切断工 昼間作業 既設管径350mm以下 施工 第0-0029号表 22 箇所 本管口仕上工 昼間作業 既設管径350mm以下 施工 第0-0030号表 22 箇所 取付管口せん孔仕上げ工 昼間作業 分割施工・仮 施工 第0-0034号表 43 簡所 取付管口せん孔仕上げ工 昼間作業 分割施工・本 施工 第0-0035号表 43 箇所 *** 単位当り *** 式

管きょ更生仮設工 ^{昼間作業}

科目内訳表 科目 90006号表

既設管径350mm

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	摘 要
換気設備工							
	2. 5	日					施工 第0-0015号表
反転・形成用水替工							
昼間作業	11.4	日					施工 第0-0016号表
交通誘導警備員A							名配置
昼間作業 更生							
交通誘導警備員B							3 名配置
昼間作業 更生	33. 0	人・目					RA227
交通誘導警備員A							名配置
昼間作業 仕上							
交通誘導警備員B							3 名配置
昼間作業 仕上	12. 0	人・目					RA227
*** 単位当り ***							
	1	式					

科目内訳表

科目 第0007号表

管きょ内面被覆工 昼間作業 (反転・形成工法) 既設管径4 既設管径400mm

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
更生材料					余長分含む
ϕ 400mm	1.0	式			施工 第0-0017号表
本管洗浄工					
昼間作業	51.6	m			施工 第0-0002号表
反転・引込工					
昼間作業	51.6	m			施工 第0-0018号表
硬化・形成工					
昼間作業	51. 6	m			施工 第0-0019号表
仮設備設置工					
昼間作業 既設管径450㎜以下	1	□			施工 第0-0027号表
仮設備撤去工					
昼間作業 既設管径450㎜以下	1	П			施工 第0-0028号表
本管口切断工					
昼間作業 既設管径400mm超	2	箇所			施工 第0-0031号表
本管口仕上工					
昼間作業 既設管径400mm超	2	箇所			施工 第0-0032号表
取付管口せん孔仕上げ工					
昼間作業 1日施工	1	箇所			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

管きょ更生仮設工 ^{昼間作業}

科目内訳表 科目 第0008号表

Ì	\subset	よ又上灰灰上	
			既設管径400mm

数量	単位	単 価	金 額	摘 要
	1 124	i iini		779
0.3	H			施工 第0-0020号表
0.0	H			旭工 另 0020万载
0.0				施工 第0-0021号表
0.9	Н			名配置
				H HO E.
				3 名配置
0.0				
3. 0	八・日			RA227 名配置
				石田臣
				3 名配置
1. 5	人・日			RA227
1	式			
	数 0.3 0.9 3.0	0.3 目 0.9 目 3.0 人・日	0.3 目	0.3 日 0.9 日 3.0 人・日 1.5 人・日

科目内訳表

科目 第0009号表

管きよ内面被覆工 ^{昼間作業} (反転・形成工法) _{既設管径4} 既設管径450mm

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	摘要
更生材料					余長分含む
φ 450mm	1. 0	式			施工 第0-0022号表
本管洗浄工					
昼間作業	63. 1	m			施工 第0-0002号表
反転・引込工					
昼間作業	63. 1	m			施工 第0-0023号表
硬化・形成工					
昼間作業	63. 1	m			施工 第0-0024号表
仮設備設置工					
昼間作業 既設管径450mm以下	1	口			施工 第0-0027号表
仮設備撤去工					
昼間作業 既設管径450mm以下	1	П			施工 第0-0028号表
本管口切断工					
昼間作業 既設管径400mm超	2	箇所			施工 第0-0031号表
本管口仕上工					
昼間作業 既設管径400mm超	2	箇所			施工 第0-0032号表
取付管口せん孔仕上げ工					
昼間作業 分割施工・仮	10	箇所			施工 第0-0036号表
取付管口せん孔仕上げ工					
昼間作業 分割施工・本	10	箇所			施工 第0-0035号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

管きよ更生仮設工 ^{昼間作業}

科目内訳表 科目的

既設管径450mm

	既設官径450mm					
工	種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
	換気設備工					
		0.3	月			施工 第0-0025号表
	反転・形成用水替工					
	昼間作業	2. 0	日			施工 第0-0026号表
	交通誘導警備員A					名配置
	昼間作業 更生					
	交通誘導警備員B					3 名配置
	昼間作業 更生	3. 0	人・目			RA227 時間外 2.5 時間
	交通誘導警備員A					名配置
	昼間作業 仕上					
	交通誘導警備員B					3 名配置
	昼間作業 仕上	3. 0	人・日			RA227
	*** 単位当り ***					
		1	式			
		-				
			1		1	I

事前調査工

科目内訳表 科目第0011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	1083. 1	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	1083. 1	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 φ 450以下	4.0	目					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

科目内訳表 科目第0012号表

<u>準備費</u> 施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
取付管突出除去工	数 里	平 15		ІЩ	ZIZ.		VHJ	~~
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	3. 0	箇所					施工 第0-0151号表	
木根・パッキン除去		124/21					WI == 3/01 = 111 3 20	
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 φ 450以下	1.0	目					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

科目内訳表 科目第0013号表

技術管理費施 工 名 称 な ど 数 単 位 単 金 額 備 考 管内TVカメラ調査工 昼間作業 施工 第0-0145号表 1083.1 m 管内TVカメラ調査工 夜間作業 *** 単位当り *** 式

科目内訳表 科目第0014号表

<u>準備工</u> 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					名配置	
昼間作業 事前調査						
交通誘導警備員B					3 名配置	
昼間作業 事前調査	18.0	人・日			RA227	
交通誘導警備員A					名配置	
夜間作業 事前調査						
交通誘導警備員B					名配置	
夜間作業 事前調査						
交通誘導警備員A					名配置	
昼間作業 施工前処理						
交通誘導警備員B					3 名配置	
昼間作業 施工前処理	3.0	人・日			RA227	
交通誘導警備員A					名配置	
夜間作業 施工前処理						
交通誘導警備員B					名配置	
夜間作業 施工前処理						
交通誘導警備員A					名配置	
昼間作業 施工後調査工						
交通誘導警備員B					3 名配置	
昼間作業 施工後調査工	9.0	人・日			RA227	
交通誘導警備員A					名配置	
夜間作業 施工後調査工						
交通誘導警備員B					3 名配置	
夜間作業 施工後調査工						
*** 単位当り ***						
	1	式				

施工内訳表 施工第0-0001号表

In th	既設管径250mm	¥′ =	338 710	117	Inc		der:	Loke	
名 称		数量	単 位	単	価	金	額	摘	要
管更生材料	T-25								No. 23-
	土被り2.0m以下	45. 00	m					下水道単価	
	T-25								No. 23-2
	土被り2.5m以下	43. 10	m					下水道単価	
	T-25								No, 28-1NO. 30-1
	土被り2.0m以下	24. 00	m					下水道単価	
	T-25								No. 32-
	土被り1.5m以下	37. 50	m					下水道単価	
	T-25								No. 44-
	土被り2.0m以下	2. 20	m					下水道単価	
	T-25								No. 48-
	土被り2.0m以下	38, 80	m					下水道単価	
	T-25							1 100	No. 48-
	土被り1.5m以下	27. 20	m					下水道単価	
	T-25	21.20						「水塩平園	No. 50-
	土被り2.5m以下	5. 90	m					下水道単価	
	T-25	5. 50	111					「水道平画	No. 60-
	土被り1.5m以下	15. 80						下水道単価	
	T-25	15, 60	m					广水坦平価	No. 60-
	土被り1.5m以下	11.70						T 1.3534 /F	
	T-25	11. 70	m					下水道単価	No. 60-
	土被り1.5m以下								110.00
	T-25	37. 70	m					下水道単価	No. 60-
									NO. 60-
	土被り2.0m以下	38. 00	m					下水道単価	V 70
	T-25								No. 79-
	土被り1.5m以下	2. 50	m					下水道単価	
	T-25								No. 79-
	土被り2.0m以下	41. 40	m					下水道単価	
	T-25								No. 79-
	土被り2.5m以下	48. 10	m					下水道単価	
	T-25								No. 10-
	土被り2.0m以下	45. 70	m					下水道単価	
	T-25								No. 11-
	土被り2.0m以下	6. 20	m					下水道単価	
合計*									

本管洗浄工

昼間作業

施工内訳表 施工第0-0002号表

1日(700m) 当り

, a, r= 1,					1 H (700H) = 9
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	1日(700m) 当り 摘 要
清掃技師					
土木一般世話役	1.0	人			RA125
清掃作業員	1. 0	八			M120
特殊作業員	1.0	人			RA005
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	1.0				70 VIOO 1 VI
4t • 132kw 40000	1.0	日			施工 第0-0110号表
A計					
Let be the Hill to be to					
1 m当り			/ 700m =		
			/ 100III —		

反転 · 引込工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0003号表

既設管径250mm 1日(234.0m) 当り 名称・規格など 数 量 単位 金 単 価 額 土木一般世話役 RA125 1.0 人 特殊作業員 2.0 人 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 施工 第0-0103号表 1.0 H 反転・引込車運転工 4 t 154 k w 1.0 施工 第0-0101号表 日 発動発電機運転工 排出ガス対策型・45KVA 1.0 施工 第0-0111号表 H 諸雑費 %以内 労務費の 14.0 ***合計*** 1 m当り / 234 m =

硬化・形成工

昼間作業

施工内訳表 施工第0-0004号表

便们。	既設管径250mm				旭工 第0 0004万衣	1日(76.0m) 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		2.0				Mioos
		0.0				Diolo
 トラック運転工		2. 0	人			RA010
	4 . 1# . 0 . 0 . 17 . 10					
(クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊り	1.0	日			施工 第0-0103号表
硬化・形成車運転工						
	4 t 154 k w	1.0	日			施工 第0-0102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5.0㎡/min	1.0	目			施工 第0-0114号表
発動発電機運転工						
	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日			施工 第0-0111号表
諸雑費		1.0	H			л <u>е</u>
THE THE STATE OF T		F 0	0/1014			学 変車の
		5. 0	%以内			労務費の
*** 合計***						
1m当り				/ 76m =		
					1	

換気設備工

施工内訳表 施工第0-0005号表

既設	答尔	250	۱mn
15/1・ロ又	B 1+3	20t	иши

	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						
	軸流式50/60㎡/min	1.0	日			1204-110-006(13欄)
発動発電機運転工	排ガス対策型	1.0	H			1201 110 000 (10/184)
763776 PE1/WAZ JA = 1	ディーゼルエンジン駆動 25KVA		_			Manage Manage and a Film
	ノイービルエンシン 向ABJ ZORVA	1.0	日			施工 第0-0112号表
諸雑費						
		12.0	%以内			
*** *						

反転•

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0006号表

形成用水替工 既設管径250mm 1日 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 額 摘 金 潜水ポンプ運転工 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m 施工 第0-0037号表 1.1 日 本管用 止水プラグ損料 ϕ 100mm 日・箇所 0.1 止水プラグ損料 本管用 φ 150mm 0.1 日・箇所 下水道単価 止水プラグ損料 本管用 ϕ 200mm 0.2 日・箇所 下水道単価 止水プラグ損料 本管用 ϕ 250mm 日・箇所 下水道単価 0.8 止水プラグ損料 本管用 ϕ 400mm 日・箇所 下水道単価 0.1 止水プラグ損料 本管用 φ 450mm 日・箇所 下水道単価 0.1 止水プラグ損料 本管用 止水プラグ損料 取付管用 2.7 日・箇所 下水道単価 ***合計***

更生材料

施工内訳表 施工第0-0007号表

文 生的科	既設管径300mm	74.		7 H/ C	施工 第0─0007 万 2		
名 称	・ 規格 など	数量	単 位	単 価	金額	摘	要
本管更生材料	T-25						No. 12-1
	土被り2.5m以下	47.00	m			下水道単価	
	T-25						No. 12-2
	土被り2.5m以下	53. 40	m			下水道単価	
	T-25						No. 12-3
	土被り2.5m以下	50. 20	m			下水道単価	
	T-25						No. 17-4
	土被り2.5m以下	4. 90	m			下水道単価	
		1.00	111			1770年間	
*** *							

反転 · 引込工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0008号表

既設管径300mm 1日(280.0m) 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 土木一般世話役 RA125 1.0 人 特殊作業員 2.0 人 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 施工 第0-0103号表 1.0 H 反転・引込車運転工 4 t 154 k w 1.0 施工 第0-0101号表 日 発動発電機運転工 排出ガス対策型・45KVA 1.0 施工 第0-0111号表 H 諸雑費 %以内 労務費の 14.0 ***合計*** 1 m当り $/ 280 \,\mathrm{m} =$

硬化•形成工

昼間作業

施工内訳表 施工第0-0009号表

柳州 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	既設管径300mm				旭工 第0 0009万衣	1 日 (96.0m) 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
		2.0	人			KAOOS
)) VIII		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0-0103号表
硬化・形成車運転工						
	4 t 154 k w	1.0	日			施工 第0-0102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5.0㎡/min	1.0	日			施工 第0-0114号表
 発動発電機運転工		1.0	H			旭工 奶 0114万衣
	排出ガス対策型・45KVA					
3.44 A.15 TH	护山为人对泉空·45KVA	1.0	月			施工 第0-0111号表
諸雑費						
		5. 0	%以内			労務費の
合計						
lm当り				/ 00		
1111 = 7				/ 96m =		

換気設備工

施工内訳表 施工第0-0010号表

既設管径300mm

	外取 目 王300IIIII					
名称•	既設管径300mm 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
送風機損料						
	軸流式50/60㎡/min	1.0	日			1204-110-006(13欄)
3% 對 3% 壁 1 W , E 架 , 工	排ガス対策型	1.0	H			1204-110-000(13/1期)
発動発電機運転工						
	ディーゼルエンジン駆動 25KVA	1.0	日			施工 第0-0112号表
諸雑費						
		12.0	%以内			
		12.0	/0 EX P 1			
合計						

反転・

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0011号表

形成用水替工 既設管径300mm 1日 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 額 摘 金 潜水ポンプ運転工 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m 施工 第0-0038号表 0.3 H 止水プラグ損料 本管用 ϕ 250mm 0.3 日・箇所 下水道単価 止水プラグ損料 本管用 ϕ 300mm 日・箇所 0.5 下水道単価 止水プラグ損料 本管用 ϕ 350mm 0.3 日・箇所 下水道単価 止水プラグ損料 本管用 止水プラグ損料 本管用 止水プラグ損料 本管用 止水プラグ損料 本管用 止水プラグ損料 取付管用 日・箇所 5.3 下水道単価 ***合計***

施工内訳表 施工第0-0012号表

更生材料		施	工厂	为 訳	表	施工 第0	-0012号表		
名 称	既設管径350mm ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	摘	要
で で で で で で で り し い し い り し り り り り り り り り り り り り り	T-25		平 位.	- 平	Лиц	ZIZ	仰只	Jinj	No. 24-4
	土被り2.5m以下	20.40							
	T-25	29. 40	m					下水道単価	No. 35-1
	土被り1.5m以下								NO. 55 1
	T-25	30. 80	m					下水道単価	No. 35-2
									No. 55-2
	土被り1.5m以下	20. 70	m					下水道単価	N 07 1
	T-25								No. 37-1
	土被り1.5m以下	24. 40	m					下水道単価	
	T-25								No. 37-2
	土被り2.0m以下	47. 00	m					下水道単価	
	T-25								No. 17-1
	土被り3.0m以下	49. 10	m					下水道単価	
	T-25								No. 17-2
	土被り3.0m以下	50.00	m					下水道単価	
	T-25								No. 17-3
	土被り2.5m以下	48. 70	m					下水道単価	
	T-25								No. 24-1
	土被り2.5m以下	36. 20	m					下水道単価	
	T-25	30,20	***					1 73 7 7 2 1 1 1 1 1	No. 24-2
	土被り2.5m以下	19. 20	m					下水道単価	
	T-25	10.20	111					17八是平區	No. 24-3
	土被り2.5m以下	17. 90	m					下水道単価	
		17.50	111					一小坦平區	
合計*									

反転 · 引込工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0013号表

既設管径350mm 1日(227.0m) 当り 名称・規格など 数 量 単位 金 単 価 額 土木一般世話役 RA125 1.0 人 特殊作業員 2.0 人 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 施工 第0-0103号表 1.0 H 反転・引込車運転工 4 t 154 k w 1.0 施工 第0-0101号表 日 発動発電機運転工 排出ガス対策型・45KVA 1.0 施工 第0-0111号表 H 諸雑費 %以内 労務費の 14.0 ***合計*** 1 m当り / 227 m =

硬化・形成工

昼間作業

施工内訳表 施工第0-0014号表

型工 10月以上	既設管径350mm	,,		- F9 \ - \ - \	旭工 另0 00	01471	1 目 (80.0m)
名 称		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					Mood
		2.0	,				DA010
		3.0	人				RA010
	4 . 1						
(クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊り	1.0	Н				施工 第0-0103号表
硬化・形成車運転工							
	4 t 154 k w	1.0	H				施工 第0-0102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5.0㎡/min	1.0	日				施工 第0-0114号表
発動発電機運転工							
	排出ガス対策型・45KVA	1. 0	目				施工 第0-0111号表
諸雑費							
		5. 0	%以内				労務費の
		0.0	705/11				77477頁 ***
合計							
1m当り			/ 8	80m =			
			·				
			1		1		

換気設備工

施工内訳表 施工第0-0015号表

既設管径350mm

	が取 日 注 3000000					
名 称 ・	既設管径350mm 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
送風機損料						
	軸流式50/60㎡/min	1.0	日			1204-110-006(13欄)
3% 新4% (電 + 4%) (T + 4%)	排ガス対策型	1.0	H			1204-110-000(13/1期)
発動発電機運転工						
	ディーゼルエンジン駆動 25KVA	1.0	日			施工 第0-0112号表
諸雑費						
		12.0	%以内			
		12.0	/0 EXP 1			
合計						

反転•

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0016号表

形成用水替工 既設管径350mm 1日 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 額 摘 金 潜水ポンプ運転工 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m 施工 第0-0039号表 0.9 H 本管用 止水プラグ損料 ϕ 150mm 日・箇所 下水道単価 0.1 止水プラグ損料 本管用 ϕ 200mm 0.4 日・箇所 下水道単価 止水プラグ損料 本管用 ϕ 250mm 日・箇所 下水道単価 0.4止水プラグ損料 本管用 φ 300mm 日・箇所 下水道単価 0.1 止水プラグ損料 本管用 ϕ 350mm 日・箇所 下水道単価 0.7 止水プラグ損料 本管用 止水プラグ損料 本管用 止水プラグ損料 取付管用 日・箇所 3.6 下水道単価 ***合計***

更生材料

既設管径400mm

施工内訳表 施工第0-0017号表

	Out I I I I I I						
名 称 ・	 	数量	単 位	単 価	金額	摘	要
本管更生材料	T-25						No. $49-1$
	土被り1.5m以下	52. 70	m			下水道単価	
		52.70	m			下/小坦 早/Ш	
*** 合計***							

反転・引込工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0018号表

既設管径400mm 1日(292.0m) 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 土木一般世話役 RA125 1.0 人 特殊作業員 2.0 人 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 施工 第0-0103号表 1.0 H 反転・引込車運転工 4 t 154 k w 1.0 施工 第0-0101号表 日 発動発電機運転工 排出ガス対策型・45KVA 1.0 施工 第0-0111号表 H 諸雑費 %以内 労務費の 14.0 ***合計*** 1 m当り /292m =

硬化•形成工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0019号表

既設管径400mm 1日(108.0m) 当り 名称・規格など 単位 単 数 量 価 金 額 土木一般世話役 人 1.0 RA125 特殊作業員 2.0 人 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 施工 第0-0103号表 1.0 H 硬化・形成車運転工 4 t 154 k w 1.0 施工 第0-0102号表 日 空気圧縮機運転工 排出ガス対策型(第1次) 空気圧縮機5.0㎡/min 施工 第0-0114号表 1.0 日 発動発電機運転工 排出ガス対策型・45KVA 施工 第0-0111号表 1.0 H 諸雑費 5.0 %以内 労務費の ***合計*** 1m当り / 108 m =

換気設備工

施工内訳表 施工第0-0020号表

既設管径400mm

名 称 ・	規格など	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
送風機損料			, ,	h Ebroat		
	軸流式50/60㎡/min	1.0	日			1204-110-006(13欄)
	排ガス対策型	1. 0	H			120年 110 000(10(開)
元到元电极建构工						
	ディーゼルエンジン駆動 25KVA	1. 0	月			施工 第0-0112号表
諸雑費						
		12.0	%以内			

					1	

反転・

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0021号表

形成用水替工 既設管径400mm 1日 当り 名称・規格など 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 潜水ポンプ運転工 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m 施工 第0-0040号表 1.0 日 止水プラグ損料 本管用 ϕ 250mm 1.0 日・箇所 下水道単価 止水プラグ損料 本管用 止水プラグ損料 本管用 止水プラグ損料 本管用 止水プラグ損料 本管用 止水プラグ損料 本管用 止水プラグ損料 本管用 止水プラグ損料 取付管用 日·箇所 下水道単価 1.0 ***合計***

更生材料

施工内訳表 施工第0-0022号表

名 称 •		数量	単 位	単 価	金額	摘	要
本管更生材料	T-25	<i>"</i>	1 122	1 1	112	41.4	No. 41-
	土被り1.5m以下	64. 00	m			下水道単価	
		04.00	111			下水坦平皿	
<**合計***							

反転・引込工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0023号表

既設管径450mm 1日(319.0m) 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 土木一般世話役 RA125 1.0 人 特殊作業員 2.0 人 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 施工 第0-0103号表 1.0 H 反転・引込車運転工 4 t 154 k w 1.0 施工 第0-0101号表 日 発動発電機運転工 排出ガス対策型・45KVA 1.0 施工 第0-0111号表 H 諸雑費 %以内 労務費の 14.0 ***合計*** 1 m当り / 319 m =

硬化•形成工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0024号表

既設管径450mm 1日(122.0m) 当り 名称・規格など 単位 単 数 量 価 金 額 土木一般世話役 人 1.0 RA125 特殊作業員 2.0 人 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 施工 第0-0103号表 1.0 H 硬化・形成車運転工 4 t 154 k w 1.0 施工 第0-0102号表 日 空気圧縮機運転工 排出ガス対策型(第1次) 空気圧縮機5.0㎡/min 施工 第0-0114号表 1.0 日 発動発電機運転工 排出ガス対策型・45KVA 施工 第0-0111号表 1.0 H 諸雑費 5.0 %以内 労務費の ***合計*** 1m当り / 122 m =

換気設備工

施工内訳表 施工第0-0025号表

HTT*	≕ π.	K+K+	177		_	
P4-	=44	-	径	1 1	1	mr
\mathcal{M}_{1}	ΠX	\vdash	1+:	ŧυ	v	HIII.

	既設管径450mm					
名 称 ・	規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
送風機損料						
	軸流式50/60㎡/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0-0112号表
諸雑費						
		12. 0	%以内			
*** 合計***						

施工内訳表 施工第0-0026号表 反転・ 形成用水替工 昼間作業 既設管径450mm

形成用水替工	既設管径450mm	, · <u> </u>	- ,	, ,,, ,	旭工 另0-0020万才	x 1日 当
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	月			施工 第0-0041号表
止水プラグ損料	本管用					
	ϕ 250mm	1.0	日・箇所			下水道単価
止水プラグ損料	本管用					
	φ 350mm	1.0	日・箇所			下水道単価
止水プラグ損料	本管用					
止水プラグ損料	本管用					
止水プラグ損料	本管用					
止水プラグ損料	本管用					
止水プラグ損料	本管用					
止水プラグ損料	取付管用					
		10.0	日·箇所			下水道単価
合計						

仮設備設置工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0027号表

既設管径450mm以下 1日(0.115箇所) 当り 名称・規格など 数量 単位 単 金 価 額 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 RA010 人 2.0 トラック運転工 (クレーン装置付) 4 t 積 2.9 t 吊り 施工 第0-0103号表 1.0 H 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 施工 第0-0111号表 日 ***合計*** 55分/480分 = 0.115 1回当り \times 0.115

仮設備撤去工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0028号表

 既設管径450mm以下

 名 称 ・ 規 格 な ど
 1日(0.083箇所) 当り 量 単 位 額 土木一般世話役 1.0 人 RA125 特殊作業員 人 2.0 RA005 普通作業員 RA010 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 施工 第0-0103号表 1.0 日 排ガス対策型 発動発電機運転工 ディーゼルエンジン駆動 45KVA 施工 第0-0111号表 1.0 H ***合計*** 40分/480分 =0.083 1回当り \times 0.083

本管口切断工

昼間作業

施工内訳表 施工第0-0029号表

平官 日 別 例 工	既設管径	350㎜以下				, , ,		旭工 另0		1日(24.0箇所) 当人
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	Į.					DAGOS
普通作業員			1	. 0	人					RA005
肯迪 作耒貝										
			2	2.0	人					RA010
トラック運転工										
(クレーン装置付)	4 t 積 2	.0 t 吊り		. 0	目					施工 第0-0104号表
諸雑費					·					
					0/1014					兴·孙 弗 . の
				6.0	%以内					労務費の
合計										
1箇所当り						/0.4.0 k-k				
1回川コソ						/24.0箇所	=			

本管口仕上工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0030号表

既設管径350mm以下 _1日(14.0箇所) 当り 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 土木一般世話役 1.0 RA125 人 特殊作業員 1.0 人 RA005 普通作業員 2.0 RA010 人 トラック運転工 2 t 積 施工 第0-0105号表 1.0 日 ***合計*** 1箇所当り /14.0箇所 = 止水セメント 管口仕上材 刊行物 1.47 Kg 計

本管口切断工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0031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 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) 4 t 積 2.0 t 吊り 施工 第0-0104号表 1.0 H 諸雑費 労務費の 6.0 %以内 ***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0-0032号表

既設管径400mm超 1日(10.0箇所) 当り 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 土木一般世話役 1.0 RA125 人 特殊作業員 1.0 人 RA005 普通作業員 2.0 RA010 人 トラック運転工 2 t 積 施工 第0-0105号表 1.0 日 ***合計*** 1箇所当り /10.0箇所 = 止水セメント 管口仕上材 刊行物 2.36 Kg 計

取付管口 せん孔仕上工

昼間作業

施工内訳表 施工第0-0033号表

せん孔仕上工		ДE	4 —		施工 第0-0033号表	- / hele
	<u>1日施工</u> ・ 規 格 な ど	₩- 旦	出 庁	出 <i>I</i> 元	△ 妬	1日(9.0箇所) 当り
	・	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	r			Dioio
アル・カンニュアポープ		1.0	人			RA010
TVカメラ車運転工						
	2 t 積 63kw	1.0	日			施工 第0-0107号表
高圧洗浄車運転工						
	4 t 積 147kw	1.0	日			施工 第0-0108号表
せん孔機車運転工			, ,			
	4 t 積 84kw	1.0	н			大工 公 0 0100日末
1 5 女军起了	I U/A OHAW	1.0	日			施工 第0-0109号表
トラック運転工						
	2 t 積	1.0	日			施工 第0-0105号表
洗浄水						
	再生水 支給とする		$ m m^3$			
諸雑費						
		4.0	0/ D1+			公 な中で
late ate ate △ ≅l. ate ate ate		4.0	%以内			労務費の
合計						
1箇所当り				/9.0箇所 =		
				, 1-1/21		

取付管口 せん孔仕上工

昼間作業

施工内訳表 施工第0-0034号表

せん孔仕上工	分割施工・仮	<i>7</i> 36			施工 第0-0034号表	そ 1 日(24.0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
		1.0	八			RAIZO
		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0-0107号表
 高圧洗浄車運転工	1)/	1.0	Н			施工 第0 0107 5 衣
	4 . 1 . 1 . 1 . 1					
	4 t 積 147kw		日			
せん孔機車運転工						
	4 t 積 84kw	1.0	日			施工 第0-0109号表
トラック運転工						
	2 t 積	1.0	П			拉丁 第0 0105 B 末
 洗浄水	2 0 18	1.0	日			施工 第0-0105号表
(元伊) (元伊) (元伊) (元伊) (元伊) (元伊) (元伊) (元伊)						
	再生水 支給とする		m³			
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 _{昼間作業} せん孔仕上工 _{分割施工・本}

施工内訳表 施工第0-0035号表

1月(130)祭託) 当り

ピルルエエ	分割施工・本					1 日(13.0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				IIII
17/111/11/20			r.			
***************************************		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0-0107号表
高圧洗浄車運転工			<u>.</u>			
	4 t 積 147kw	1. 0	п			施工 第0-0108号表
せん孔機車運転工	T V IZ TIM	1.0	日			旭工 第0-0108 专农
と かれな 早 連 五	4 · (# 04)					
	4 t 積 84kw	1.0	日			施工 第0-0109号表
トラック運転工						
	2 t 積	1.0	日			施工 第0-0105号表
洗浄水						
	再生水 支給とする		m³			
諸雑費			111			
налез			0/101-1-			Water the co
^ = 1		4.0	%以内			労務費の
*** c						
1箇所当り				/13.0箇所 =		

取付管口

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0036号表

せん孔仕上工 分割施工・仮 1日(24.0箇所) 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 土木一般世話役 時間外 2.5 時間 RA125 1.0 人 特殊作業員 時間外 2.5 時間 2.0 人 RA005 普通作業員 時間外 2.5 時間 RA010 人 1.0 TVカメラ車運転工 2 t 積 63kw 施工 第0-0107号表 1.0 日 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 1.0 施工 第0-0109号表 H トラック運転工 2 t 積 施工 第0-0105号表 1.0 日 洗浄水 再生水 支給とする $m m^3$ 諸雑費 %以内 労務費の 4.0 ***合計*** 1箇所当り /24.0箇所 =

施工内訳表

施工 第0-0037号表

既設管径250mm 1日 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 金 額 特殊作業員 0.28 RA005 人 工事用水中ポンプ損料 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m 台(日) 1321-017-050(13欄) 2.0 発動発電機運転工 ディーゼルエンジン駆動 5KVA 1.0 施工 第0-0113号表 \Box ***合計***

施工内訳表 施工第0-0038号表

匹設管径300mm

	<u> </u>					1日 当り
名 称 ・	既設管径300mm 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員						
		0.00	ı			DAGOE
		0. 29	人			RA005
工事用水中ポンプ損料						
	φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m	2.0	台(日)			1321-017-050(13欄)
発動発電機運転工						
	-2 22 22 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
	ディーゼルエンジン駆動 5KVA	1.0	日			施工 第0-0113号表
合計						

施工内訳表 施工第0-0039号表

匹設管径350mm

	<u> </u>					1日 当り
名 称 ・	既設管径350mm 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
特殊作業員						
		0.00				DAGGE
		0.30	人			RA005
工事用水中ポンプ損料						
	φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m	2.0	台(日)			1321-017-050(13欄)
坐		2.0	н (н/			1021 011 000 (10 (m))
光 到 先 电 放 连 料 工						
	ディーゼルエンジン駆動 5KVA	1.0	日			施工 第0-0113号表
***合計 * **						
				l.	1	I.

施工内訳表 施工第0-0040号表

既設管径400mm

	CC 在 在 400mm					1日 当り
名 称 ・	既設管径400mm 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
特殊作業員						
		0.20	Į.			DAGOE
- + m 1. + 10		0.30	人			RA005
工事用水中ポンプ損料						
	φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m	2.0	台(目)			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		_			Marie Marie and II de
	ノイ・ビルエン フン ME動 SKVA	1.0	日			施工 第0-0113号表
0.71						
合計						

施工内訳表

施工 第0-0041号表

既設管径450mm 1日 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 単 金 額 特殊作業員 0.31 RA005 人 工事用水中ポンプ損料 φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m 2.0 台(目) 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 施工 第0-0113号表 \Box ***合計***

反転•

一般運転手

反転・引込車損料

合計

軽油

諸雑費

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0101号表

引込車運転工 4t 154kW 名 称 ・ 規 格 な ど

1日 当り 数量 単位 単 価 金 額 摘 1.0 人 RA075 56.0 TSX24 Q 4 t 154 k W 刊行物 1.3 供用日 1.0 式 端数処理

硬化• 昼間作業

施工内訳表 施工第0-0102号表

形成車運転工 4 t 154 k W 名 称 · 規 格 な ど 1日 当り 数量 単位 単 価 金 額 摘 一般運転手 1.0 人 RA075 軽油 56.0 TSX24 Q 硬化・形成車損料 4 t 154 k W 刊行物 1.3 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0-0103号表

(クレーン装置付)

クレーン装置付)4 t 積 2.9 t 吊名 称 ・ 規 格 な ど 1日 当り 数 量 単位 単 金 額 特殊運転手 1.0 RA070 人 軽油 31.0 TSX24 Q トラック車(クレーン付) 損料 4 t 積 2.9 t 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0-0104号表

(クレーン装置付) 名 称・	4 t 積 2.0 t 吊) H/ 1	施工 第0-0104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		1.0				RAOTO
1						
		31.0	.Q			TSX24
トラック車(クレーン付)						
損料	4 t 積 2.0 t 吊	1.2	供用日			0302-021-042(15欄)
諸雑費						
		1.0	式			端数処理
		1.0	10			· 加
ale ale Ale Ale Ale ale						

					1	

トラック運転工

昼間作業

施工内訳表 施工第0-0105号表

 2 t 積

 名 称 ・ 規 格 な ど
 __1日 当り 数量 単位 単 金 額 一般運転手 1.0 人 RA075 軽油 18.0 TSX24 0 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

施工内訳表 施工第0-0106号表

2 t 95.5kw

	∠ t J0.	. JKW					1日 当り
名 称 •	規格	など	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガソリン							6.10/hr*6hr
			26.0	0			
én.v=+・イ			36.6	Q			TSX32
一般運転手							
			1.0	人			RA075
TV カメラ車損料							
	2 t 95.	Elem		e l. 88			1 NA N/ fre
	Z t 95.	. OKW	6.0	時間			下水道単価
諸雑費							
			1.0	式			端数処理
							1110,000
A ==1							

<u> </u>							

TVカメラ車運転工 ^{昼間作業}

施工内訳表 施工第0-0107号表

 2 t
 63kw

 名 称 ・ 規 格 な ど
 __1日 当り 数 量 単 位 単 金 額 一般運転手 1.0 RA075 人 ガソリン TSX32 11.0 Q 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0-0108号表

 4 t
 147kw

 名 称 ・ 規 格 な ど
 __1日 当り 数 量 単 位 単 金 額 一般運転手 1.0 人 RA075 軽油 25.0 TSX24 Q. 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0-0109号表

 2 t
 84KW

 名 称 ・ 規 格 な ど
 __1日 当り 数 量 単 位 単 金 額 一般運転手 1.0 人 RA075 軽油 20.0 TSX24 Q. 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0-0110号表

 4 t
 121KW
 40000

 名 称 ・ 規 格 な ど
 1日 当り 数 量 単位 単 価 金 額 摘 一般運転手 1.0 RA075 人 軽油 TSX24 19.0 Q 給水車 損料 4 t 121KW 4000@ 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0-0111号表

45KVA 名 称 ・ 規 格 な ど 1日 当り 数量 単位 単 金 額 摘 軽油 31.0 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0-0112号表

25KVA 1日 当り 名称・規格など 数量 単位 単 金 額 摘 軽油 17.0 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0-0113号表

5KVA 1日 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 金 額 摘 軽油 4.2 Q 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0-0114号表

5.0㎡/min 名称・規格など 1日 当り 数 量 単 位 単 金 額 軽油 37.0 TSX24 Q $5.0\,\mathrm{m}^3/\mathrm{min}$ 空気圧縮機賃料 排出ガス対策型(第1次) 1.8 供用日 KQA20 諸雑費 式 1.0 端数処理 ***合計***

本管TV調査工

施工内訳表

施工 第0-0141号表

(事前調査)
 上)
 昼間作業

 名 称 ・ 規 格 な ど
 1日(280.0m) 当り 数量 単 位 単 価 金 額 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 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 施工 第0-0106号表 1.0 日 |*** 合計 *** 日 | * * * 単位当り * * * * 280.0m

水替工 (準備工)

昼間作業

施工内訳表 施工第0-0143号表

(準備工)	管径 ゅ 450以下	74 🗅			施上 第0-0143 号表	1日 当り
名 称 •	管径φ450以下 規格など	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
特殊作業員						
	管径 φ 450以下	0.31	人			RA005
工事用水中ポンプ損料		0.01				Mood
2 47 177 177 177 177	φ 50 揚程10m		<i>t.</i> (H)			1004 045 050 (40 188)
	φ 30 %/ ΣΙΟΠΙ	2.0	台(目)			1321-017-050 (13欄)
発動発電機運転工						
	排ガス対策型・5 k VA	1.0	月			施工 第0-0113号表
*** 単位当り **:	*					
		1	日			
				1		

本管TV調査工

施工内訳表

施工 第0-0145号表

(施工後調査)
 昼間作業

 名 称 ・ 規 格 な ど
 1日(400.0m) 当り 数量 単 位 単 価 金 額 ガソリン 36.6 TSX32 運転手兼任 管路調査技師 測量技師 RA730 1.0 管路調査作業員 普通作業員 RA010 1.0 TVカメラ車損料 2t • 95.5kw 下水道単価 時間 6.0 |*** 合計 *** 日 | * * * 単位当り * * * * / 400.0m

施工前処理工

施工内訳表

施工 第0-0149号表

モルタル油脂類除去 昼間作業 1日(9.0箇所) 当り 名称・規格など 数量 単位 金 単 価 額 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 人 1.0 RA730 管路調査助手 測量技師補 1.0 人 RA735 特殊作業員 人 1.0 RA005 普通作業員 1.0 人 RA010 TVカメラ車運転工 2t • 63kw 施工 第0-0107号表 1.0 目 高圧洗浄車運転工 4t • 147kw 施工 第0-0108号表 1.0 日 給水車運転工 4 t 132kw 4000@ 施工 第0-0110号表 1.0 H |*** 合計 *** 日 | * * * 単位当り * * * * /9.0箇所 =

施工前処理工

施工内訳表 施工第0-0151号表

木根除去

尽問作業

1日(180管所) 当り

	昼間作業							1日(18.0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					RAO10
TVカメラ車運転								
	2t • 63kw	1.0	日					施工 第0-0107号表
高圧洗浄車運転								
	4t • 147kw	1.0	日					施工 第0-0108号表
給水車運転								
	4 t 132kw 40000	1.0	日					施工 第0-0110号表
*** 合計 ***								
		1	日					
*** 単位当り ***	•							
				/18.0箇所	=			