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 豪雪割增 週休2日補正 冬期補正(現管)	当世代 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 06 週休2日工事(当初) 204	前世代	

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 * * *								
						ļ		
管路								
			式					
管きょ更生工								
管きょ内面被覆工(反転・形成工法)			式					
目さより囲恢復工(及転・形成工伝)								
						 		
			式					
管きょ内面被覆工								
既設管径 φ 250mm						ļ		
夜間施工		_						AND Attacks Dist
		1	式					科目 第0001号表
管きょ更生仮設工 既設管径φ250mm								
夜間施工						 		
		1	式					科目 第0002号表
管きょ内面被覆工								
既設管径 φ 250mm						ļ		
昼間施工			D.					
		1	式					科目 第0003号表
管きょ更生仮設工 既設管径φ250mm								
死政官在φ250mm 昼間施工						 		†
<u> </u>		1	式					科目 第0004号表
管きょ内面被覆工			-					V
既設管径φ600mm						ļ		
昼間施工			ts.					
		1	式					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	額	備考
管きょ更生仮設工 既設管径φ600mm							
昼間施工	1	式					 科目 第0006号表
管きょ内面被覆工 既設管径φ600mm							
昼間施工	1	式					 科目 第0007号表
管きょ更生仮設工 既設管径 φ 600mm							
昼間施工	1	式					 科目 第0008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0009号表
直接工事費							
準備費							
		f					
事前調査工							
	1	式					 科目 第0010号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 施工前処理工		, ,	,	,,—I			V119
	1	式					科目 第0011号表
技術管理費	1	14					村日 第0011万衣
プロユ-1友 p用:且-ユ- 							
	1	式					科目 第0012号表
共通仮設費率計算額							
		 補正後の ^図	0.0775				
補正無の率 0.0621		棚上後の4	0.0775				
共通仮設費計							
純工事費							
14 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15							
現場管理 費							
補正無の率 0.2840		補正後の習	× 0.3337				
		-					
工事原価							
		 					
	1	+1/\ -			•		•

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		
費目・工種・種別・細別・施工名称など *一般管理費 等*				Ilmi	-1/-	F/2\	VIII	J
等*		前払率補正	E_1.0000					
補正無の率 0.1747		契約保証袖	E 1.0000 甫正 0.0004					
工事価格計								
NO HE AVERT								
**消費税等								
相当額計**								
率 0.1000								
工事費計								
* * * 上								
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 率 0.0349								
価格に占める								
法定福利費概 率 0.0349								
算額								
		-	†					

管きょ内面被膜工 夜間作業 (反転・形成工法) 既設管径250mm 科 目 内 訳 表

科目 第0001号表

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					
夜間作業	95. 5	m			施工 第0-0002号表
反転・引込工					
夜間作業	95. 5	m			施工 第0-0003号表
硬化・形成工					
夜間作業	95. 5	m			施工 第0-0004号表
仮設備設置工					
夜間作業 既設管径450mm以下	4	□			施工 第0-0027号表
仮設備撤去工					
夜間作業 既設管径450mm以下	4	□			施工 第0-0028号表
本管口切断工					
夜間作業 既設管径350㎜以下	8	箇所			施工 第0-0029号表
本管口仕上工					
夜間作業 既設管径250mm	8	箇所			施工 第0-0030号表
取付管口せん孔仕上げ工					
夜間作業 1日施工	7	箇所			施工 第0-0031号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

管きよ更生仮設工 ^{夜間作業}

科 目 内 訳 表 科目 第0002号表

	既設管径250mm					
I.	種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	摘要
l i	換気設備工					
		0. 9	目			施工 第0-0005号表
Į,	反転・形成用水替工					
	夜間作業	2. 9	日			施工 第0-0006号表
	交通誘導警備員A					名配置
	夜間作業 更生					
	交通誘導警備員 B					3 名配置
	夜間作業 更生	12. 0	人・目			RA227
	交通誘導警備員A					名配置
	夜間作業 仕上					
	交通誘導警備員 B					3 名配置
	夜間作業 仕上	1. 5	人・目			RA227
İ						
1						
İ						
İ						
	*** 単位当り ***					
		1	式			
		1				
1 i			1			

管きょ内面被膜工 ^{昼間作業} (反転・形成工法) _{既設管径250mm} 科 目 内 訳 表

科目 第0003号表

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0-0007号表
本管洗浄工					
昼間作業	512. 0	m			施工 第0-0008号表
反転・引込工					
昼間作業	512. 0	m			施工 第0-0009号表
硬化・形成工					
昼間作業	512. 0	m			施工 第0-0010号表
仮設備設置工					
昼間作業 既設管径450㎜以下	17	回			施工 第0-0034号表
仮設備撤去工					
昼間作業 既設管径450㎜以下	17	回			施工 第0-0035号表
本管口切断工					
昼間作業 既設管径350㎜以下	34	箇所			施工 第0-0036号表
本管口仕上工					
昼間作業 既設管径250mm	34	箇所			施工 第0-0037号表
取付管口せん孔仕上げ工					
昼間作業 1日施工	53	箇所			施工 第0-0038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0004号表

数量	単 位	単 価	金額	摘要
3.8	目			施工 第0-0005号表
15. 2	目			施工 第0-0011号表
				名配置
				3 名配置
51.0	人・日			RA227
				名配置
				3 名配置
4. 5	人・目			RA227
1	式			
	15. 2 51. 0	3.8 日 15.2 日 4.5 人・日	3.8 日 15.2 日 51.0 人·日	3.8 日 15.2 日 51.0 人・日 4.5 人・日

管きょ内面被膜工 昼間作業 (反転・形成工法) 既設管径600mm

科 目 内 訳 表

科目 第0005号表

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 600mm	1.0	式			施工 第0-0012号表
本管洗浄工					
昼間作業	171. 9	m			施工 第0-0008号表
反転・引込工					
昼間作業	171. 9	m			施工 第0-0013号表
硬化・形成工					
昼間作業	171. 9	m			施工 第0-0014号表
仮設備設置工					
昼間作業 既設管径500㎜超	6	口			施工 第0-0041号表
仮設備撤去工					
昼間作業 既設管径500㎜超	6	旦			施工 第0-0042号表
本管口切断工					
昼間作業 既設管径400㎜超	12	箇所			施工 第0-0043号表
本管口仕上工					
昼間作業 既設管径600mm	12	箇所			施工 第0-0044号表
取付管口せん孔仕上げ工					
昼間作業 分割施工・仮	19	箇所			施工 第0-0045号表
取付管口せん孔仕上げ工					
昼間作業 分割施工・本	19	箇所			施工 第0-0039号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

管きょ更生仮設工 ^{昼間作業}

既設管径600mm

科目内訳表

科目 第0006号表

	既設管径600mm					
工	種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	摘要
	換気設備工					
		2. 0	日			施工 第0-0015号表
	反転・形成用水替工	2.0	H			施工 另0 0013万衣
	昼間作業	6. 0	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	18. 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	6. 0	人・目			RA227
	*** 単位当り ***					
		1	式			

管きょ内面被膜工 昼間作業 (反転・形成工法) 既設管径700mm 科 目 内 訳 表

科目 第0007号表

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 700mm	1.0	式				施工 第0-0022号表	
本管洗浄工							
昼間作業	9. 2	m				施工 第0-0008号表	
反転・引込工							
昼間作業	9. 2	m				施工 第0-0023号表	
硬化・形成工							
昼間作業	9. 2	m				施工 第0-0024号表	
仮設備設置工							
昼間作業 既設管径500㎜超	1	回				施工 第0-0041号表	
仮設備撤去工							
昼間作業 既設管径500㎜超	1	回				施工 第0-0042号表	
本管口切断工							
昼間作業 既設管径400mm超	2	箇所				施工 第0-0043号表	
本管口仕上工							
昼間作業 既設管径700mm	2	箇所				施工 第0-0047号表	
取付管口せん孔仕上げ工							
昼間作業 分割施工・仮	3	箇所				施工 第0-0045号表	
取付管口せん孔仕上げ工							
昼間作業 分割施工・本	3	箇所				施工 第0-0039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

既設管径700mm

	既設管径700mm					
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	日			施工 第0-0025号表
	反転・形成用水替工	0.3	Н			旭工 另0 0023 7 汉
	!					
	昼間作業	1. 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
	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	1.5	人・目			RA227
	*** 単位当り ***					
		1	式			
	ı					

交通管理工

科 目 内 訳 表 科目第0009号表

準備工 工種・施工名称など 数 量 単 位 備 考 単 価 金 額 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 12.0 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 3 名配置 夜間作業 事前調査 3.0 人・日 RA227 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 6.0 人・目 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 3 名配置 夜間作業 施工前処理 3.0 人・目 RA227 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 6.0 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 3.0 人・日 RA227 *** 単位当り *** 1 式

事前調査工

科目内訳表 科目第0010号表

準備費

数量	単 位	単 価	金 額	備考
693. 1	m			施工 第0-0008号表
95. 5	m			施工 第0-0002号表
693. 1	m			施工 第0-0125号表
95. 5	m			施工 第0-0126号表
3.0	目			施工 第0-0127号表
1.0	目			施工 第0-0128号表
1	式			
_				
	693. 1 95. 5 693. 1 95. 5 3. 0	693.1 m 95.5 m 693.1 m 95.5 m 1.0 日	693.1 m 95.5 m 95.5 m 3.0 目 1.0 目	693. 1 m 95. 5 m 95. 5 m 3. 0 目 1. 0 目

施工前処理工

科目内訳表 科目第0011号表

ルニー・リグピン生 ユー 準備費	, ,		7 P/ V	村日 另0011万衣		
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	6. 0	箇所			施工 第0-0131号表	Ē
取付管突出除去工						
夜間作業	1. 0	箇所			施工 第0-0132号表	Ę
モルタル・油脂類除去						
昼間作業	3.0	箇所			施工 第0-0133号表	Ę
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	1.0	箇所			施工 第0-0135号表	ŧ
木根・パッキン除去						
夜間作業						
止水工						
昼間作業						
止水工						
夜間作業						
水替工						
昼間作業 管径 φ 700以下	2.0	日			施工 第0-0127号表	Ž
水替工						
夜間作業 管径φ250以下	1.0	目			施工 第0-0128号表	<u>.</u>
*** 単位当り ***						
	1	= 				

施工後調査工

科目内訳表 科目第0012号表

技術管理費

校州官理員 施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
管内TVカメラ調査工						
昼間作業	693. 1	m			施工 第0-0129号表	
管内TVカメラ調査工						
夜間作業	95. 5	m			施工 第0-0130号表	
					N= 31	
*** 単位当り ***						
	1	式				

更生材料

施工内訳表 施工第0-0001号表

文生的科	既設管径250mm	/ \		, , , ,		旭工 另0-0001万。	X	
名 称	規格など	数量	単 位	単	価	金額	摘	要
本管更生材料	T-25							64-1
	土被り1.5m以下	38. 80	m				下水道単価	
	T-25							64-2
	土被り1.5m以下	27. 30	m				下水道単価	
	T-25							64-3
	土被り2.0m以下	28. 00	m				下水道単価	
	T-25							64-4
	土被り2.0m以下	5. 10	m				下水道単価	
		3,11					1 /3 / / []	
ata ata A A A ata ata ata								

本管洗浄工

夜間作業

施工的訳表 施工第0-0002号表

1日(700m) 当り

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	790 111 13 C	<u></u>	+ 11.		70. 118	THIN X
1月 1月 7天 日中	1 1 49 111 37 79					
	土木一般世話役	1.0	人			RA125
清掃作業員						
	特殊作業員	1.0	人			RA005
高圧洗浄車運転工						
	4t • 147kw					Marie Michael Color II at
46 L +27 + 7	TU TTIKW	1.0	日			施工 第0-0108号表
給水車運転工						
	4t • 132kw 4000@	1.0	日			施工 第0-0110号表
合計						
1 1/4 10						
1 m当り			/	700m =		
						l .

反転 · 引込工

夜間作業

施工内訳表

施工 第0-0003号表

既設管径250mm 1目(209.0m) 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 特殊作業員 2.0 RA005 普通作業員 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 日 反転・引込車運転工 4 t 154 k w 施工 第0-0101号表 1.0 H 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 日 諸雑費 %以内 労務費の 9.0 ***合計*** 1 m当り / 209 m =

硬化•形成工

夜間作業

施工内訳表

施工 第0-0004号表

既設管径250mm 1日(68.0m) 当り 名称・規格など 単 量 単位 額 十木一般世話役 1.0 RA125 特殊作業員 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 施工 第0-0103号表 1.0 日 硬化・形成車運転工 4 t 154 k w 施工 第0-0102号表 1.0 日 空気圧縮機運転工 排出ガス対策型(第1次) 空気圧縮機5.0m³/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 日 諸雑費 %以内 労務費の 3.0 ***合計*** 1m当り /68m =

換気設備工

施工的訳表 施工第0-0005号表

既設答径950mm

	既設管径250mm							
名 称 •	規格など	数 量	単 位	単 価	i 金	額	摘	要
送風機損料								
	軸流式50/60㎡/min	1. 0	目				1204-110-006(13欄)	
—————————————————————————————————————	排ガス対策型	1.0	Н				1204-110-000(13/ 網)	
光男光电傚建料工								
	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	705/11					
ate ate A = 1 ate ate ate								
合計								

施工内訳表 施工第0-0006号表

反転・ 夜間作業 形成用水替工 <u>既設管径250mm</u>

1日 当り

717 /94/13/31 日 ==	以以自注200IIIII							1日 当り
名 称・		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. 3	日				施工 第0-0033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	1.0	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	取付管用							
		1.8	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 1/2

人工竹竹	既設管径250mm				7		
名 称	規格など	数量	単位	単 価	金額	摘	要
本管更生材料	T-14						69-2
	土被り1.5m以下	22. 40	m			下水道単価	
	T-14						69-3
	土被り1.5m以下	31. 40	m			下水道単価	
	T-14						71-1
	土被り2.0m以下	41. 70	m			下水道単価	
	T-14						71-2
	土被り2.0m以下	44. 40	m			下水道単価	
	T-14	11/ 1/				1 / 3 - 7 / 1 / 1	71-3
	土被り2.0m以下	8.80	m			下水道単価	
	T-14					1 / 3 - 7 / 1 / 1	75-1
	土被り1.5m以下	28. 00	m			下水道単価	
	T-14					1 / 3 - 7 / 1 / 1	75-2
	土被り2.0m以下	28.00	m			下水道単価	
	T-14	20.00				1 / 1 / 1 1	5-1
	土被り1.5m以下	44.00	m			下水道単価	
	T-14	11.00				1 / 1 / 1 1 1	5-2
	土被り1.5m以下	50. 20	m			下水道単価	
	T-14	00.20	111			17八億十屆	7-1
	土被り1.5m以下	34.70	m			下水道単価	
小計		01.10	111			1 // 是干 III	
-							

更生材料

既設管径250mm

施工内訳表 施工第0-0007号表 2/2

名 称 •	規格など	数量	単 位	単	価	金	額	摘	要
本管更生材料	T-14								9-1
	土被り2.0m以下	31.00	m					下水道単価	
	T-14								9-2
	土被り2.0m以下	23.00	m					下水道単価	
	T-14								36-1
	土被り1.0m以下	28.70	m					下水道単価	
	T-14								36-2
	土被り1.5m以下	37.00	m					下水道単価	
	T-14								36-3
	土被り2.5m以下	39. 90	m					下水道単価	
	T-14								46-2
	土被り1.0m以下	20.80	m					下水道単価	
	T-14								46-3
	土被り1.5m以下	12.60	m					下水道単価	
合計									

本管洗浄工

昼間作業

施工的訳表 施工第0-0008号表

1月(700m) 当り

							1日(700m) 当り
名 称・	規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
清掃技師							
	土木一般世話役	1.0	人				RA125
清掃作業員		1. 0	<u></u>				RA120
(月)市 [F·未具	at the man of the little little						
	特殊作業員	1.0	人				RA005
高圧洗浄車運転工							
	4t • 147kw	1.0	目				施工 第0-0122号表
給水車運転工		1. 0	-				713 77° VIII 77°
71177	4t • 132kw 4000@						
	4t • 132KW 4000k	1.0	日				施工 第0-0124号表
合計							
1 m当り			/	700 m =			

反転 · 引込工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0009号表

既設管径250mm 1目(223.0m) 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 特殊作業員 2.0 RA005 普通作業員 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0-0117号表 1.0 日 反転・引込車運転工 4 t 154 k w 施工 第0-0115号表 1.0 H 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 日 諸雑費 %以内 労務費の 14.0 ***合計*** 1 m当り / 223 m =

硬化•形成工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0010号表

既設管径250mm 1目(81.0m) 当り 名称・規格など 単 量 単位 額 十木一般世話役 1.0 RA125 特殊作業員 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 施工 第0-0117号表 1.0 日 硬化・形成車運転工 4 t 154 k w 施工 第0-0116号表 1.0 日 空気圧縮機運転工 排出ガス対策型(第1次) 空気圧縮機5.0m³/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 日 諸雑費 %以内 労務費の 5.0 ***合計*** 1m当り /81m =

施工内訳表 施工第0-0011号表

反転・ 昼間作業形成用水替工 既設管径250mm

1日 当り

	既設管径250mm					1日 当り
名 称 ·	規格など	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
潜水ポンプ運転工						
	φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m	1. 1	日			施工 第0-0040号表
止水プラグ損料	本管用					
	φ 150mm	0. 2	日·箇所			下水道単価
止水プラグ損料	本管用					
	φ 250mm	0.9	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	取付管用					
		3. 1	日·箇所			下水道単価
合計						

更生材料

施工内訳表 施工第0-0012号表

文生的科	既設管径600mm	, · _			旭工 另0-0012 53	X	
名 称		数量	単 位	単 価	金額	摘	要
本管更生材料	T-14						65-1
	土被り1.5m以下	8. 10	m			下水道単価	
	T-14						65-2
	土被り2.0m以下	15. 40	m			下水道単価	
	T-14						68-1
	土被り2.0m以下	34. 20	m			下水道単価	
	T-14						68-2
	土被り1.5m以下	20. 40	m			下水道単価	
	T-14	20010				1 / 3 - 7 / 1 1 1	68-3
	土被り1.5m以下	14. 20	m			下水道単価	
	T-14	11.50				1 /1/20 1 1111	72-1
	土被り2.0m以下	42. 20	m			下水道単価	
	T-14	12. 20	III			1 // / / / / / / / / / / / / / / / / /	76-1
	土被り2.0m以下	43. 50	m			下水道単価	
		43.00	111				
*** *							

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600mm 1目(212.0m) 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 特殊作業員 2.0 RA005 普通作業員 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0-0117号表 1.0 日 反転・引込車運転工 4 t 154 k w 施工 第0-0115号表 1.0 H 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 日 諸雑費 %以内 労務費の 14.0 ***合計*** 1 m当り / 212m =

硬化•形成工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0014号表

既設管径600mm 1日(63.0m) 当り 名称・規格など 単 量 単位 額 十木一般世話役 1.0 RA125 特殊作業員 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 施工 第0-0117号表 1.0 日 硬化・形成車運転工 4 t 154 k w 施工 第0-0116号表 1.0 日 空気圧縮機運転工 排出ガス対策型(第1次) 空気圧縮機5.0m³/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 日 諸雑費 %以内 労務費の 5.0 ***合計*** 1m当り / 63 m =

換気設備工

施工的訳表 施工第0-0015号表

野沿答径600mm

	既設管径600mm							
名 称 ・	既設管径600mm 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)	
—————————————————————————————————————	排ガス対策型	1.0	Н				1204-110-000 (13/閑)	
光男光电傚建料工								
	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	705/11					
ate ate A = 1 ate ate ate								
合計								

施工内訳表 施工第0-0016号表

反転・ 昼間作業形成用水替工 既設管径600mm

1日 当り

	既設管径600mm							1日 当り
名 称・	規格など	数 量	単位	単	価	金額	摘	要
潜水ポンプ運転工								
	φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m	1.5	目				施工 第0-0046号表	Ĉ
止水プラグ損料	本管用							
	φ 250mm	0. 5	日·箇所				下水道単価	
止水プラグ損料	本管用							
	φ 500mm	0. 2	日·箇所				下水道単価	
止水プラグ損料	本管用							
	φ 600mm	0.8	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	取付管用							
		2.8	日·箇所				下水道単価	
合計								
		1						

更生材料

施工内訳表 施工第0-0022号表

 既設管径700mm

 名 称 ・ 規 格 な ど
 数量 単 位 価 金 額 摘 要 本管更生材料 T-14 78-1 土被り1.5m以下 下水道単価 10.40 ***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700mm 1日(81.0m) 当り 名称・規格など 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 土木一般世話役 1.0 RA125 特殊作業員 2.0 RA005 普通作業員 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0-0117号表 1.0 日 反転・引込車運転工 4 t 154 k w 施工 第0-0115号表 1.0 H 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 日 諸雑費 %以内 労務費の 14.0 ***合計*** 1 m当り /81m =

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700mm 1日(22.0m) 当り 名称・規格など 単 量 単位 額 十木一般世話役 1.0 RA125 特殊作業員 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 施工 第0-0117号表 1.0 日 硬化・形成車運転工 4 t 154 k w 施工 第0-0116号表 1.0 日 空気圧縮機運転工 排出ガス対策型(第1次) 空気圧縮機5.0m³/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 日 諸雑費 %以内 労務費の 5.0 ***合計*** 1m当り / 22m =

換気設備工

施工的訳表 施工第0-0025号表

野為答径700mm

	处 以 目 注 T U U I I I I I					
名 称 ·	既設管径700mm 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	н			1004 110 000 (1949)
3V. 4L 3V. 45 LW. V27 12 - 2		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	目			施工 第0-0112号表
諸雑費						
			2/22/			
		12. 0	%以内			
合計						

施工内訳表 施工第0-0026号表

	既設管径700mm							1日 当り
名 称 ・	規格など	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
潜水ポンプ運転工								
	φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m	1.0	日				施工 第0-0048号表	
止水プラグ損料	本管用							
	φ 600mm	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	取付管用							
		3.0	日·箇所				下水道単価	
合計								

仮設備設置工

夜間作業

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 価 金 額 土木一般世話役 1.0 RA125 特殊作業員 2.0 RA005 普通作業員 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 施工 第0-0103号表 1.0 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 施工 第0-0111号表 日 1.0 ***合計*** 55分/480分 = 0.115 1回当り \times 0.115

仮設備撤去工

夜間作業

施工内訳表 施工第0-0028号表

似 就 佣 俶 云 工	既設管径450mm以下				旭	1 目 (0.	083箇所) 当り
	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	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			RAUUU	
l = bvet		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	
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0-0111号表	
合計				40分/480分 =			
				0.083			
				0.003			
1回当り				V 0 000			
1円ヨソ				× 0.083			

本管口切断工

夜間作業

施工内訳表 施工第0-0029号表

既設管径350mm以下 1日(24.0箇所) 当り 名称・規格など 量 単 位 単 金 価 額 十木一般世話役 1.0 RA125 特殊作業員 1.0 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 日 諸雑費 4.0 %以内 労務費の ***合計*** 1箇所当り /24.0箇所 =

本管口仕上工

夜間作業

施工内訳表

施工 第0-0030号表

既設管径250mm 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 特殊作業員 1.0 RA005 普通作業員 2.0 RA010 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

取付管口 夜間作業 せん孔仕上工 1.日施工

施工内訳表 施工第0-0031号表

せん扎仕上上	1日施工					1 日 (9.0箇所) 当り 摘 要
.Н .Ы1.	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			, ,			
, , , , , , , , ,		0.0				PAGGE
普通作業員		2.0	人			RA005
日世代未具						
		1.0	人			RA010
TVカメラ車運転工						
	2 t 積 63kw	1.0	目			施工 第0-0107号表
高圧洗浄車運転工						
	4 t 積 147kw	1.0	目			施工 第0-0108号
せん孔機車運転工		1. 0				WELL 2/10 0100 0
	4 t 積 84kw	1.0	П			按工 第 0 0100日末
 トラック運転工	T U JE O IKW	1.0	月			施工 第0-0109号表
トノソク連料工	0 . 1#					
	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						
		3.0	%以内			労務費の
合計		0.0	700111			74 44 28 5
_ ···						
. fals \ 1 a . 1.						
1箇所当り				/9.0箇所 =		

取付管口 夜間作業 せん孔仕上工 _{分割施工・本}

施工内訳表 施工第0-0032号表

1 口 (12 0 答記) 业 的

せん扎江上上	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
		1.0	, , ,			MITE
1477111712			r			21005
* ~ / / / / / / / / / /		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	目			施工 第0-0107号表
高圧洗浄車運転工						7
	4 t 積 147kw	1.0	日			施工 第0-0108号表
 せん孔機車運転工	10/2/11/11	1.0	Н			施工 第0 ⁻⁰ 108 5 表
色/01/1/成平)建构工	4 . [= 0.4]					
	4 t 積 84kw	1.0	目			施工 第0-0109号表
トラック運転工						
	2 t 積	1.0	目			施工 第0-0105号表
洗浄水						
	再生水 支給とする		m³			
諸雑費			111			
		0.0	0/1014			₩ 7 ⁄4 # . o
		3.0	%以内			労務費の
*** c						
1箇所当り				/13.0箇所 =		

潜水ポンプ運転工 ^{夜間作業}

施工内訳表 施工第0-0033号表

	>=>> H III= =					1日 当り
名 称 •	既設管径250mm 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員						
		0.00				DAGGE
て 書 田 も た 、 - * 4 1 1 N I		0. 28	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						
	ディーゼルエンジン駆動 5KVA	1 0	-			大工 第0 0112日末
	/ 2/. • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 0	日			施工 第0-0113号表
合計						

仮設備設置工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0034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 価 金 額 土木一般世話役 1.0 RA125 特殊作業員 2.0 RA005 普通作業員 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 施工 第0-0117号表 1.0 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 施工 第0-0111号表 日 1.0 ***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0-0035号表

似 就 佣 俶 云 上	既設管径450mm以下				旭 上 另0⁻0035万衣	1 日 (0.083箇月	斤) 当り
	規格など	数量	単 位	単 価	金額	摘 要	
土木一般世話役							
		1.0	人			RA125	
特殊作業員							
		2.0	人			RA005	
普通作業員		2.0	人			KAUUJ	
l = b vet= -		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0-0117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0-0111号表	
合計				40分/480分 =			
				0.083			
				0.003			
1回当り				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
1四ヨソ				× 0.083			

本管口切断工

昼間作業

施工内訳表 施工第0-0036号表

既設管径350mm以下 1日(24.0箇所) 当り 名称・規格など 量 単 位 単 金 価 額 十木一般世話役 1.0 RA125 特殊作業員 1.0 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0-0118号表 1.0 日 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

施工的訳表 施工第0-0037号表

个 目 日 1 1 1 1 1 1 1	既設管径250mm	/ , _			旭工 另0-0037万衣	1 日 (14.	0箇所) 当り
	規格など	数量	単 位	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役							
		1.0	人			RA125	
特殊作業員							
		1.0	人			RA005	
普通作業員		1.0				RAUUU	
		2.0	人			RA010	
トラック運転工							
	2 t 積	1.0	日			施工 第0-0119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 1 日施工

施工的訳表 施工第0-0038号表

1日(9.0箇所) 当り

2 / 0 / 1 / L - L - L - L - L - L - L - L - L - L	<u> 1日施工</u> 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	1日(9.0箇所) 当り 摘 要
土木一般世話役	796 10 -6 -		7 14	— іщ	<u> </u>	1lid X
		1.0	人			RA125
特殊作業員						
		2. 0	人			RA005
普通作業員						
		4 0				D.O.
		1.0	人			RA010
TVカメラ車運転工						
	2 t 積 63kw	1.0	日			施工 第0-0121号表
高圧洗浄車運転工						
	4 t 積 147kw	1.0	日			 施工 第0-0122号
		1.0	Н			旭工 另0-0122万
区70711成年建物工						
	4 t 積 84kw	1.0	日			施工 第0-0123号表
トラック運転工						
	2 t 積	1.0	日			施工 第0-0119号表
		3.1	, ,			70 - 70 - 10
	再生水 支給とする		2			
3.44 4.17 - 11 9	丹生水 文和とりる		m³			
諸雑費						
		4.0	%以内			労務費の
合計						
fate more via v						
1箇所当り				/9.0箇所 =		
				1		

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0-0039号表

ぜん扎任上上	<u>分割施工・本</u> ・ 規 格 な ど					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
		1.0				
14/11/11/20			ı			D1005
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		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	目			施工 第0-0121号表
高圧洗浄車運転工		2	, ,			700000000000000000000000000000000000000
	4 t 積 147kw	1.0				#- T ## 0 0100 F #
11.) 71.4% ± \T ± T	H t /貝 TH/KW	1.0	日			施工 第0-0122号表
せん孔機車運転工						
	4 t 積 84kw	1.0	日			施工 第0-0123号表
トラック運転工						
	2 t 積	1.0	日			施工 第0-0119号表
		21.0	, ,			7100 0220 0 2
D=14 /4	再生水 支給とする		9			
⇒ヤカ⊬ 神	ガエル 入相しりる		m³			
諸雑費						
		4.0	%以内			労務費の
合計						
1倍配业 16				/ tota		
1箇所当り				/13.0箇所 =		
1						

潜水ポンプ運転工 ^{昼間作業}

既設管径250mm

施工的訳表 施工第0-0040号表

	以取 目 在250IIIII					1日 当り
名 称 ・	既設官径250mm 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金額	摘 要
特殊作業員						
		0. 28	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)
◇ 針 ◇ 雪 W , 年 二 二	7	2.0	D(H)			1321-017-030 (13作用)
発動発電機運転工						
	ディーゼルエンジン駆動 5KVA	1.0	目			施工 第0-0113号表
合計						
イイイではオイス						

仮設備設置工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0041号表

既設管径500mm超 1日(0.115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 特殊作業員 3.0 RA005 普通作業員 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 施工 第0-0117号表 1.0 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 施工 第0-0111号表 日 1.0 ***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0-0042号表

既設管径500mm超 1日(0.083箇所) 当り 名称・規格など 単位 数 量 単 金 額 土木一般世話役 1.0 RA125 特殊作業員 3.0 人 RA005 普通作業員 2.0 人 RA010 トラック運転工 (クレーン装置付) 4 t 積 2.9 t 吊り 施工 第0-0117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 日 施工 第0-0111号表 1.0 ***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0-0043号表

既設管径400mm超 1日(16.0箇所) 当り 名称・規格など 量 単 位 単 金 価 額 十木一般世話役 1.0 RA125 特殊作業員 1.0 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0-0118号表 1.0 日 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

施工的訳表 施工第0-0044号表

平自日江上上	既設管径600mm	/ -			旭工 另0~0044万衣	1 目 (10.0箇所) 当り
	規格など	数量	単 位	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役							
		1.0	人			RA125	
特殊作業員							
		1.0	人			RA005	
普通作業員		11.0				101000	
		2. 0	人			RA010	
トラック運転工		2.0	八			KAUTU	
	2 t 積	1.0				#- #a allo +	
	2 1 作	1.0	日			施工 第0-0119号表	
合計							
1箇所当り				/10.0箇所 =			
				/ 1 × · · · · · · · · · · · · · · · · · · 			
管口仕上材	止水セメント	3. 54	V cr			刊行物	
H 122 - 124 1		3. 04	Kg			11111/1/1/1	
計							
рΙ							

取付管口 昼間作業 せん孔仕上工 会割施工・仮

施工内訳表 施工第0-0045号表

ぜん扎任上上	<u>分割施工・仮</u> ・ 規 格 な ど						1 日(24.0箇所) 当り 摘 要
名 称 '	・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	Ś	金 額	摘 要
土木一般世話役							
		1.0	人				RA125
特殊作業員		1.0					MITEO
			_				
V V		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	目				施工 第0-0121号表
高圧洗浄車運転工		1.0	Н				ルユ 粉U⁻U121 々衣
间压仍伊华建拟工	4 . 1 = 4 . 61						
	4 t 積 147kw		目				
せん孔機車運転工							
	4 t 積 84kw	1.0	日				施工 第0-0123号表
トラック運転工			,				7.
	2 t 積	1.0	н				#- T # 0 0110 F #
沙什、公人	2 t 1g	1.0	日				施工 第0-0119号表
洗浄水							
	再生水 支給とする		m³				
諸雑費							
		4. 0	%以内				労務費の
合計		1. 0	700/11				73 177 94 92
д н							
1箇所当り				/24.0箇所 =			

潜水ポンプ運転工 ^{昼間作業}

施工内訳表 施工第0-0046号表

名称・規格など 数量単位単価金額 摘要 iphere 業員 0.34 人 iphere 業員 0.34 人 iphere 素質 0.34 人 iphere 素質 0.34 人 iphere 素質 1321-017-050(13欄) iphere 素質 iphere 素質 iphere 素質		既設管径600mm					1日 当り
1 0.34 人 RA005 二事用水中ボンブ損料 0.5 0 mm 全揚程 1 0 m 2.0 台(日) 1321-017-050(13欄) 8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0-0113号表	名 称 ·	規格など	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1 0.34 人 RA005 二事用水中ボンブ損料 0.5 0 mm 全揚程 1 0 m 2.0 台(日) 1321-017-050(13欄) 8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0-0113号表	特殊作業員						
ご事用水中ボンブ損料 4 5 0 mm 全揚程 1 0 m 2.0 台(日) 1321-017-050(13欄) 総動発電機運転工 ディーゼルエンジン駆動 5KVA 1.0 目 施工 第0-0113号表			0.04				DAGGE
650mm 全揚程10m 2.0 台(日) 1321-017-050(13欄) 新発電機運転工 ディーゼルエンジン駆動 5KVA 1.0 目 施工 第0-0113号表	て 本田 トロ . ピン . 号 担 心		0.34	人			KAUUS
を動発電機運転工 ディーゼルエンジン駆動 5KVA 1.0 日 施工 第0-0113号表	上事用水中ホンフ損料						
ディーゼルエンジン駆動 5KVA 1.0 日 施工 第0-0113号表		φ 5 0 mm 全揚程 1 0 m	2.0	台(日)			1321-017-050(13欄)
ディーゼルエンジン駆動 5KVA 1.0 日 施工 第0-0113号表	発動発電機運転工						
		ディーゼルエンジン駆動 5KVA	1 0	П			大工 第 0.0112日末
**Achres) i	1.0				施工 第0-0113 亏衣
:**合計***							
· * * 合計 * * *							
:**合計***							
:**合計***							
:**合計***							
·**合計***							
:**合計***							
:**合計***							
:**合計***							
:**合計***							
:**合計***							
:**合計***							
·**合計***							
合計							
(**合計***							
<**合計***							
合計							
	合計						

本管口仕上工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0047号表

既設管径700mm 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 特殊作業員 1.0 RA005 普通作業員 2.0 RA010 トラック運転工 2 t 積 施工 第0-0119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 4.13 Kg 計

潜水ポンプ運転工 ^{昼間作業} 既設管径700mm

施工的訳表 施工第0-0048号表

	处 民 王 T U U I I I I I					1日 当り
名 称 ・	既設官径700mm 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	摘要
特殊作業員						
		0.36	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		2.0	Ц(Н)			1321 017 030 (134)例
光朝光电极建构工						
	ディーゼルエンジン駆動 5KVA	1.0	目			施工 第0-0113号表
*** c						
			*		*	

反転·

夜間作業

施工内訳表 施工第0-0101号表

引込車運転工

<u>車転上 4 t 154 k W</u> 名 称 ・ 規 格 な ど 1日 当り 数量 単 位 単 摘 価 金 額 一般運転手 RA075 1.0 人 軽 油 56.0 TSX24 Q 反転・引込車損料 4 t 154 k W 1.3 供用日 刊行物 諸雑費 端数処理 1.0 ***合計***

硬化•

夜間作業

施工内訳表 施工第0-0102号表

形成車運転工

<u>単転上 4 t 154 k ₩</u> 名 称 ・ 規 格 な ど 1日 当り 数量 単 位 単 摘 価 金 額 一般運転手 RA075 1.0 人 軽 油 56.0 TSX24 Q 硬化・形成車損料 4 t 154 k W 1.3 供用日 刊行物 諸雑費 端数処理 1.0 ***合計***

トラック運転工 ^{夜間作業} (クレーン装置付) _{4 t 積 2.9 t 吊}

施工的訳表 施工第0-0103号表

() * 及臣门)	まし有 2.0 111					1日 当り
名 称 ・	4 t 槓 2.9 t 吊 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手						
		1.0	人			RA070
軽油						
		31.0	Q			TSX24
1 = 2 = (21 , 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		31.0	V.			13/24
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 ^{夜間作業} (クレーン装置付) _{4 t 積 2.}

施工内訳表 施工第0-0104号表

4 t 積 2.0 t 呂				施工 第0-0104号表	1日 当り
規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
	1.0	Į.			RA070
	1.0				Moro
	31.0	Q .			TSX24
4 t 積 2.0 t 吊	1.2	供用日			0302-021-042(15欄)
	1.0	式			端数処理
	4 t 積 2.0 t 吊 規格など	31.0	1.0 人 31.0 ℓ 4 t 積 2.0 t 吊 1.2 供用日	4 t 積 2.0 t 吊 規格など 数量単位単価 1.0 人 31.0 を 4 t 積 2.0 t 吊 1.2 供用日	担格など 数量単位 単価 金額 1.0 人 31.0 を 4t積 2.0t吊 1.2 供用目

トラック運転工

夜間作業

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 価 金 額 一般運転手 RA075 1.0 人 軽油 Q TSX24 18.0 トラック車損料 2 t 積 1. 1 供用日 0302-011-020(15欄) 諸雑費 端数処理 1.0 ***合計***

TVカメラ車運転工

夜間作業

施工内訳表 施工第0-0106号表

 2 t
 95.5kw

 名 称 ・ 規 格 な ど
 1日 当り 数量 単 位 単 価 金 額 ガソリン 6.10/hr*6hr TSX32 36.6 ϱ 一般運転手 1.0 人 RA075 TV カメラ車損料 2 t 95.5kw 下水道単価 6.0 時間 諸雑費 式 端数処理 1.0 ***合計***

TVカメラ車運転工

施工内訳表 施工第0-0107号表

	2 t 03KW					1日 当り
名称•_	2 t 63kw 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	摘要
一般運転手						
		1.0	人			RA075
ガソリン						
						mayra
		11.0	Q			TSX32
TV カメラ車損料						
	2 t 63kw	1.3	供用日			下水道単価
		1. 3				
諸雑費						
		1.0	式			端数処理
						*III 79(7) C I
合計						

高圧洗浄車運転工

施工内訳表 施工第0-0108号表

	4 t 14/KW					1日 当り
名 称 •	4 t 147kw 規格など	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
一般運転手						
		1.0	人			RA075
軽油						
		25.0	Q			TSX24
高圧洗浄車損料						
	4 t 147kw		/// III			
	4 t 147KW	1.3	供用日			下水道単価
諸雑費						
		1 0				[.W.\\\. Lp. =771
		1.0	式			端数処理
사사사소						
合計						
			1	I.	l .	

せん孔機車運転工

施工内訳表 施工第0-0109号表

1日 当り 2 t 84KW

Z t OHNW							1日 当り
2 t 84KW 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金額	摘	要
一般運転手							
	1.0	人				RA075	
軽油							
	20. 0	Q				TSX24	
上 7	20.0	V.				13724	
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	
6計							
д н							

給水車運転工

夜間作業

施工内訳表 施工第0-0110号表

4 t 121KW 4000@						1日 当り
4 t 121KW 40000 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	摘	要
一般運転手						
	1.0	人			RA075	
軽油	1.0	人			RAU13	
	19. 0	Q			TSX24	
給水車車 損料						
4 t 121KW 4000@	1.6	供用日			下水道単価	
諸雑費	1.0	N/11 H			1 // // // // // // // // // // // // //	
竹						
	1.0	式			端数処理	
*** c						

発動発電機運転工

施工内訳表 施工第0-0111号表

1日 当り 45KVA 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単 位 単 摘 量 価 金 額 軽油 TSX24 31.0 ϱ 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

1日 当り

25KVA

E油 17.0 0 で TSX24 を動発症機質料 25KVA 排出ガス対策型(第1次) 1.2 供用日 KQD78 著雑費 1.0 式 端数処理 「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「	名 称 ·	規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
 発動発電機賃料 25KVA 排出ガス対策型(第1次) 1.0 式 端数処理 	軽油						
 発動発電機賃料 25KVA 排出ガス対策型(第1次) 1.0 式 端数処理 			17. 0	Q			TSX24
排出ガス対策型(第1次) 1.2 供用日 KQD78 	発動発電機賃料	25KVA	2				
1.0 式 端数処理			1 9	世田日			KOD78
1.0 式 端数処理	諸雑費		1. 2	N//11 FI			MADIO
			1.0				\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
合計			1. 0	I			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

合計							
合計							
k**合計***							
k**合計***							
合計							
k * * 合計 * * *							
合計							
k**合計***							
合計							
k**合計***							
合計							
合計							
合計							
	合計						

発動発電機運転工

施工内訳表 施工第0-0113号表

1日 当り 5KVA 名称・規格など 数 単 位 単 摘 量 価 金 額 軽油 4.2 TSX24 ϱ 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

5.0m³/min 規格など 1日 当り 数 単 位 単 摘 量 価 金 額 軽油 TSX24 37.0 ϱ 5.0 m³/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 端数処理 1.0 ***合計***

施工内訳表 施工第0-0115号表

反転· 昼間作業 引込車運転工 4 t 154 k W	施	工内	訂訳	表	施工 第0-0115号表		1日 当り_
分と単連転上 4 t 154 k W 名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	摘	要
一般運転手	<i>//</i>	1 1-1-4		Ilmi		4,7	
	1.0	ı				DA 0.775	
軽油	1.0	人				RA075	
	56. 0	Q				TSX24	
反転・引込車損料							
4 t 154 k W	1. 3	供用日				刊行物	
諸雑費							
	1.0	式				端数処理	
	1.0	14				畑奴及と生	
合計							

施工内訳表 施工第0-0116号表

 硬化・
 昼間作業

 形成車運転工
 4 t 154 k W

/////	10 10111			***		1日 ヨリ
名称・	# t 154 k W 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	摘要
一般運転手						
		1.0	人			RA075
軽油						
						may a
		56. 0	Q			TSX24
硬化・形成車損料						
	4 t 154 k W	1.3	## ## 17			工业会研
	10 10111	1. 3	供用日			刊行物
諸雑費						
		1.0	式			端数処理
		1.0	14			加数尺径
合計						

トラック運転工 ^{昼間作業} (クレーン装置付) _{4 t 積 2.9 t 吊}

施工内訳表 施工第0-0117号表

() * 及臣门)	まし有 2.3 し口					1日 当り
名 称 ・	4 t 槓 2.9 t 吊 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手						
		1.0	人			RA070
軽油						
		31.0	Q			TSX24
1 = 2 = (21 , 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		31.0	V.			13/24
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 ^{昼間作業} (クレーン装置付) _{4 t 積 2.0 t 吊}

施工内訳表 施工第0-0118号表

() * 及臣门)	生 (/貝					1日 当り
名 称 ・	4 t 槓 2.0 t 吊 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手						
		1.0	人			RA070
軽油						
		31.0	Q			TSX24
トラック車(クレーン付)		31.0	, v			15/124
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
合計						
					1	

トラック運転工

昼間作業

施工内訳表 施工第0-0119号表

 2 t 積

 名 称 ・ 規 格 な ど
 1日 当り 数量 単 位 単 価 金 額 一般運転手 RA075 1.0 人 軽油 TSX24 18.0 ϱ トラック車損料 2 t 積 1. 1 供用日 0302-011-020(15欄) 諸雑費 端数処理 1.0 ***合計***

TVカメラ車運転工

昼間作業

施工内訳表 施工第0-0120号表

 2 t
 95.5kw

 名 称 ・ 規 格 な ど
 1日 当り 数量 単 位 単 価 金 額 ガソリン 6.10/hr*6hr TSX32 36.6 ϱ 一般運転手 1.0 人 RA075 TV カメラ車損料 2 t 95.5kw 下水道単価 6.0 時間 諸雑費 式 端数処理 1.0 ***合計***

TVカメラ車運転工

施工内訳表 施工第0-0121号表

	2 t 63kw						1日 当り
名 称 ・	<u>2t 63kw</u> 規格など	数量	単 位	単 価	金額	摘	要
一般運転手							
		1.0	人			RA075	
ガソリン							
		11.0	Q			TSX32	
my 1. > - + LD ///		11.0	V.			13/13/2	
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

施工内訳表 施工第0-0122号表

同儿切时 平连拉工	4 t 147kw			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	旭工 粉0 012273	1日 当り
名 称 ・	4 t 147kw 規格など	数量	単 位	単 価	金額	摘要
一般運転手						
		1.0	人			RA075
軽油						
		25. 0	Q			TSX24
高圧洗浄車損料		25.0	V.			13A24
	4 t 147kw					
=4r +1/- ±4r	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0-0123号表

 2 t
 84KW

 名 称 ・ 規 格 な ど
 1日 当り 数量 単 位 単 摘 価 金 額 一般運転手 RA075 1.0 人 軽油 20.0 TSX24 ϱ せん孔機車 損料 2 t 84KW 下水道単価 1.2 供用日 諸雑費 端数処理 1.0 ***合計***

給水車運転工

昼間作業

施工内訳表 施工第0-0124号表

 4 t
 121KW
 40000

 名 称 ・ 規 格 な ど
 1日 当り 数 単 位 単 摘 量 価 金 額 一般運転手 RA075 1.0 人 軽油 19.0 TSX24 Q 給水車車 損料 4 t 121KW 4000@ 下水道単価 1.6 供用日 諸雑費 1.0 式 端数処理 ***合計***

本管TV調査工

施工内訳表

施工 第0-0125号表

(事前調査) 昼間作業 1日(280.0m) 当り 名称・規格など 数量 単 位 価 金 額 管路調査技師 測量技師 RA730 1.0 管路調査助手 測量技師補 1.0 RA735 管路調査作業員 普通作業員 1.0 RA010 TVカメラ車運転工 2t • 95.5kw 1.0 H 施工 第0-0120号表 *** 合計 *** 日 *** 単位当り *** 280.0m

本管TV調査工

施工内訳表

施工 第0-0126号表

(事前調査)

夜間作業

1日(280.0m) 当り 名称・規格など 数量 単 位 価 金 額 管路調査技師 測量技師 RA730 1.0 管路調査助手 測量技師補 1.0 RA735 管路調査作業員 普通作業員 1.0 RA010 TVカメラ車運転工 2t • 95.5kw 1.0 日 106 *** 合計 *** 日 *** 単位当り *** 280.0m

水替工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0127号表

(準備工)

管径 φ 700以下

1日 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単 位 単 金 額 摘 特殊作業員 管径φ700以下 0.36 RA005 工事用水中ポンプ損料 φ 50 揚程10m 2.0 台(目) 1321-017-050(13欄) 発動発電機運転工 排ガス対策型・5kVA 1.0 目 施工 第0-0113号表 *** 単位当り *** 日

夜間作業

施工内訳表 施工第0-0128号表

水替工 (準備工)

管径φ250以下

(— //11 /	F II Ψ 200 (Δ)					- 1月 ヨり
名称・	官住φ250以下 規格など	数量	単 位	単 価	金額	摘要
特殊作業員						
	管径 φ 250以下	0.00				PAGGE
	ΕΙΕ Ψ 2002Χ	0.28	人			RA005
工事用水中ポンプ損料						
	φ 50 揚程10m	2. 0	台(日)			1321-017-050(13欄)
発動発電機運転工		2. 0	H (F)			1001 011 000 (10
	III 38 . I I fato Tri					
	排ガス対策型・5kVA	1.0	目			施工 第0-0113号表
1. 1. 1. 14 14 14 16 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
*** 単位当り ***						
		1	日			
		_				

本管TV調査工 (施工後調査)

施工内訳表

施工 第0-0129号表

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

本管TV調査工 (施工後調査)

施工内訳表

施工 第0-0130号表

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

施工内訳表

施工 第0-0131号表

取付管突出除去

昼間作業

1日(9.0箇所) 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単 位 単 価 金 額 清掃技師 十木一般世話役 RA125 1.0 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 RA735 特殊作業員 1.0 人 RA005 普通作業員 1.0 RA010 人 TVカメラ車運転工 2t • 63kw 1.0 日 施工 第0-0121号表 せん孔機車運転工 2t • 84kw 1.0 日 施工 第0-0123号表 高圧洗浄車運転工 4t • 147kw 施工 第0-0122号表 1.0 日 *** 合計 *** 日 *** 単位当り *** /9.0箇所 =

施工内訳表

施工 第0-0132号表

取付管突出除去

夜間作業

1日(9.0箇所) 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単 位 単 価 金 額 清掃技師 十木一般世話役 RA125 1.0 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 RA735 特殊作業員 1.0 人 RA005 普通作業員 1.0 RA010 人 TVカメラ車運転工 2t • 63kw 1.0 日 107 せん孔機車運転工 2t • 84kw 1.0 日 109 高圧洗浄車運転工 4t • 147kw 1.0 日 108 *** 合計 *** 日 *** 単位当り *** /9.0箇所 =

施工内訳表

施工 第0-0133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 金 単位 単 価 清掃技師 十木一般世話役 RA125 1.0 管路調査技師 測量技師 1.0 RA730 管路調査助手 測量技師補 RA735 1.0 特殊作業員 1.0 人 RA005 普通作業員 1.0 人 RA010 TVカメラ車運転工 2t • 63kw 施工 第0-0121号表 日 1.0 高圧洗浄車運転工 4t • 147kw 施工 第0-0122号表 1.0 日 給水車運転工 4 t 132kw 4000@ 施工 第0-0124号表 日 1.0 *** 合計 *** 日 *** 単位当り ***

/9.0箇所 =

施工内訳表 施工第0-0135号表

木根除去

昼間作業

1日(18.0箇所) 当り

/ NIX M A	昼间作 兼				_	1 日(18.0固)ガル ヨり
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
		1.0	人			RA1Z3
官的测生汉则						
	測量技師	1.0	人			RA730
管路調査助手						
	測量技師補	1.0	人			RA735
		1. 0				Miloo
		1.0	人			RA005
普通作業員						
		1.0	人			RA010
TVカメラ車運転						
	2t • 63kw		→			# T # 0 0101 F +
	2t OJKW	1.0	日			施工 第0-0121号表
高圧洗浄車運転						
	4t • 147kw	1.0	日			施工 第0-0122号表
給水車運転						
	4 t 132kw 4000@	1 0	н			佐丁 笠0 0194只主
	1 0 1021(# 10000	1. 0	日			施工 第0-0124号表
*** 合計 ***						
		1	日			
*** 単位当り ***						
				/18.0箇所 =		
			1	/ 10. 0回刀 -		