

## 参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 公共下水道事業

河川路線名 相川第一処理分区ほか

工事場所名 甲府市美咲一丁目地内ほか

### 入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

### 本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

# 見 積 参 考 資 料 ( 当 初 )

課長		係長		審査		設計者	
工 事 名	下水道改良工事（スR7-17）(余フ)						
				建設リサイクル法	対象工事		
工 事 場 所	甲府市美咲一丁目地内ほか						
河川名、路線名等	相川第一処理分区ほか						
事 業 名	公共下水道事業						
設計請負工事費 (消費税込み)				変更による増減額			
設計工事価格 (消費税抜き)				変更による増減額			
請負工事費 (消費税込み)				変更による増減額			
工事価格 (消費税抜き)				変更による増減額			
最終請負工事費 (消費税込み)				単品スライド適用 による増減額			
最終請負工事費 計 算 式							

工 事 概 要	< 認可・実施 >			
	管きょ更生工 1式 管きょ更生工 250 L=393m    300 L=19m    350 L=139m 付帯工 1式			
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由	< 実施・変更 >			
単 価 地 区				
適 用 年 版				
適 用 工 種				
施 工 地 域 区 分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額	
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数
工 期 着 手			完 成	
積雪寒冷地等級			3次元出来形 管理等の補正	
週休2日補正				
事 務 所 名	(02) 甲府市上下水道局			
課 名	(02) 下水道課			
備 考				

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費（補助事業） ＊ ＊					
管路		1 式			
管きよ更生工		1 式			
管きよ内面被覆工【昼間】 (反転・形成工法)		1 式			
更生材料【昼間】	1	式			第0001号工種明細書
反転・形成【昼間】	1	式			第0002号工種明細書
仕上【昼間】	1	式			第0003号工種明細書
仮設備【昼間】	1	式			第0004号工種明細書
管きよ更生水替工【昼間】		1 式			
反転・形成用水替【昼間】	1	式			第0005号工種明細書
管きよ内面被覆工【夜間】 (反転・形成工法)		1 式			
更生材料【夜間】	1	式			第0006号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・形成【夜間】	1	式			第0007号工種明細書
仕上【夜間】	1	式			第0008号工種明細書
仮設備【夜間】	1	式			第0009号工種明細書
管きよ更生水替工【夜間】		1式			
反転・形成用水替【夜間】	1	式			第0010号工種明細書
仮設工		1式			
交通管理工【昼間】		1式			
交通誘導警備員（更生前・更生中）【昼間】	1	式			第0011号工種明細書
交通管理工【夜間】		1式			
交通誘導警備員（更生前・更生中）【夜間】	1	式			第0012号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費		1式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管内調査工(施工前)		1式			
管渠内調査工(施工前)【昼間】		1式			
管渠内調査工(施工前)【昼間】	1	式			第0013号工種明細書
事前処理工【昼間】		1式			
モルタル等除去工【昼間】	1	式			第0014号工種明細書
取付管突出処理【昼間】	1	式			第0015号工種明細書
止水処理【昼間】	1	式			第0016号工種明細書
換気【昼間】	1	式			第0017号工種明細書
止水【昼間】	1	式			第0018号工種明細書
管渠内調査(施工前)【夜間】		1式			
管渠内調査工(施工前)【夜間】	1	式			第0019号工種明細書
事前処理工【夜間】		1式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル等除去工【夜間】	1	式			第0020号工種明細書
取付管突出処理【夜間】	1	式			第0021号工種明細書
換気【夜間】	1	式			第0022号工種明細書
止水【夜間】	1	式			第0023号工種明細書
技術管理費		1式			
施工後管渠内調査		1式			
施工後管渠内調査【昼間】		1式			
施工後管渠内調査【昼間】	1	式			第0024号工種明細書
施工後管渠内調査【夜間】		1式			
施工後管渠内調査【夜間】	1	式			第0025号工種明細書
共通仮設費（率分）		1式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・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		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			
契約保証費		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費（市単独事業） ＊ ＊					
管路		1 式			
管きよ更生工		1 式			
管きよ内面被覆工【昼間】 （反転・形成工法）		1 式			
更生材料【昼間】	1	式			第0026号工種明細書
反転・形成【昼間】	1	式			第0027号工種明細書
仕上【昼間】	1	式			第0028号工種明細書
仮設備【昼間】	1	式			第0029号工種明細書
管きよ更生水替工【昼間】		1 式			
反転・形成用水替【昼間】	1	式			第0030号工種明細書
マンホール工		1 式			
人孔補修工【昼間】		1 式			

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人孔補修工【昼間】	1	式			第0031号工種明細書
人孔補修工【夜間】		1式			
人孔補修工【夜間】	1	式			第0032号工種明細書
突出管撤去復旧工【夜間】	1	式			第0033号工種明細書
仮設工		1式			
交通管理工【昼間】		1式			
交通誘導警備員【昼間】	1	式			第0034号工種明細書
交通管理工【夜間】		1式			
交通誘導警備員【夜間】	1	式			第0035号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費		1式			
管路内調査工(施工前)		1式			

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管渠内調査工(施工前)【昼間】		1式			
管渠内調査工(施工前)【昼間】	1	式			第0036号工種明細書
事前処理工【昼間】		1式			
取付管突出処理【昼間】	1	式			第0037号工種明細書
止水処理【昼間】	1	式			第0038号工種明細書
換気【昼間】	1	式			第0039号工種明細書
止水【昼間】	1	式			第0040号工種明細書
技術管理費		1式			
施工後管渠内調査		1式			
施工後管渠内調査【昼間】		1式			
施工後管渠内調査【昼間】	1	式			第0041号工種明細書
共通仮設費(率分)		1式			

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			
契約保証費		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額					

# 工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>更生材料【昼間】</b> Y10452J16C6					第0001号工種明細書
更生材料(反転・形成工法)[87] 250	1	式			第0 -0001号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[88] 250	1	式			第0 -0002号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[89] 250	1	式			第0 -0003号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[91] 250	1	式			第0 -0004号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[93] 250	1	式			第0 -0005号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[99] 250	1	式			第0 -0006号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[102] 250	1	式			第0 -0007号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[103] 250	1	式			第0 -0008号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[95] 300	1	式			第0 -0009号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[96] 350	1	式			第0 -0010号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[100] 350	1	式			第0 -0011号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[106] 350	1	式			第0 -0012号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[107] 350	1	式			第0 -0013号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>反転・形成【昼間】</b> Y10452J16C7					第0002号工種明細書
反転・引込工[87] 250	44.03	m			第0 -0014号施工単価表
反転・引込工[88] 250	28.58	m			第0 -0018号施工単価表
反転・引込工[89] 250	64.22	m			第0 -0019号施工単価表
反転・引込工[91] 250	38.77	m			第0 -0020号施工単価表
反転・引込工[93] 250	2.78	m			第0 -0021号施工単価表
反転・引込工[99] 250	29.40	m			第0 -0022号施工単価表
反転・引込工[102] 250	50.19	m			第0 -0023号施工単価表
反転・引込工[103] 250	51.95	m			第0 -0024号施工単価表
反転・引込工[95] 300	19.88	m			第0 -0025号施工単価表
反転・引込工[96] 350	34.33	m			第0 -0026号施工単価表
反転・引込工[100] 350	12.08	m			第0 -0027号施工単価表
反転・引込工[106] 350	31.76	m			第0 -0028号施工単価表
反転・引込工[107] 350	43.65	m			第0 -0029号施工単価表
硬化・形成工[87] 250	44.03	m			第0 -0030号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[88] 250	28.58	m			第0 -0033号施工単価表
硬化・形成工[89] 250	64.22	m			第0 -0034号施工単価表
硬化・形成工[91] 250	38.77	m			第0 -0035号施工単価表
硬化・形成工[93] 250	2.78	m			第0 -0036号施工単価表
硬化・形成工[99] 250	29.40	m			第0 -0037号施工単価表
硬化・形成工[102] 250	50.19	m			第0 -0038号施工単価表
硬化・形成工[103] 250	51.95	m			第0 -0039号施工単価表
硬化・形成工[95] 300	19.88	m			第0 -0040号施工単価表
硬化・形成工[96] 350	34.33	m			第0 -0041号施工単価表
硬化・形成工[100] 350	12.08	m			第0 -0042号施工単価表
硬化・形成工[106] 350	31.76	m			第0 -0043号施工単価表
硬化・形成工[107] 350	43.65	m			第0 -0044号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仕上【昼間】</b> Y10452J16C8					第0003号工種明細書
本管口切断工[8スパン] 250 87,88,89,91,93,99,102,103	16	箇所			第0-0045号施工単価表
本管口切断工[95] 300	2	箇所			第0-0047号施工単価表
本管口切断工[96,100,106,107] 350	8	箇所			第0-0048号施工単価表
本管口仕上工[8スパン] 250 87,88,89,91,93,99,102,103	16	箇所			第0-0049号施工単価表
本管口仕上工[95] 300	2	箇所			第0-0053号施工単価表
本管口仕上工[96,100,106,107] 350	8	箇所			第0-0056号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[13スパン] (反転・形成工法)[下水道] 87,88,89,91,93,95,96,99,100,102,103, 106,107	33	箇所			第0-0059号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>仮設備【昼間】</b> Y10452J16C9					第0004号工種明細書
仮設備設置工[8スパン] 250 87,88,89,91,93,99,102,103	8	回			第0-0065号施工単価表
仮設備設置工[95] 300	1	回			第0-0069号施工単価表
仮設備設置工[96,100,106,107] 350	4	回			第0-0071号施工単価表
仮設備撤去工[8スパン] 250 87,88,89,91,93,99,102,103	8	回			第0-0073号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備撤去工[95] 300	1	回			第0 -0074号施工単価表
仮設備撤去工[96,100,106,107] 350	4	回			第0 -0075号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>反転・形成用水替【昼間】</b> Y10452J36CB					第0005号工種明細書
潜水ポンプ運転工[8スパン] 250		日			第0 -0076号施工単価表
止水プラグ損料 ( 100 ) 100		日			
止水プラグ損料 ( 150 ) 150		日			
止水プラグ損料 ( 200 ) 200		日			
止水プラグ損料 ( 250 ) 250		日			
潜水ポンプ運転工[95] 300		日			第0 -0078号施工単価表
止水プラグ損料 ( 250 ) 250		日			
止水プラグ損料 ( 300 ) 300		日			
潜水ポンプ運転工[96,100,106,107] 350		日			第0 -0079号施工単価表
止水プラグ損料 ( 100 ) 100		日			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水プラグ損料 ( 150 ) 150		日			
止水プラグ損料 ( 200 ) 200		日			
止水プラグ損料 ( 300 ) 300		日			
止水プラグ損料 ( 350 ) 350		日			
計	1	式			
*****					
<b>更生材料【夜間】</b> Y10452J16C6					第0006号工種明細書
更生材料(反転・形成工法)[92] 250	1	式			第0 -0080号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[101] 250	1	式			第0 -0081号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[104] 250	1	式			第0 -0082号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[108] 250	1	式			第0 -0083号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[110] 350	1	式			第0 -0084号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>反転・形成【夜間】</b> Y10452J16C7					第0007号工種明細書
反転・引込工[92] 250	4.08	m			第0 -0085号施工単価表
反転・引込工[101] 250	5.39	m			第0 -0089号施工単価表
反転・引込工[104] 250	40.95	m			第0 -0090号施工単価表
反転・引込工[108] 250	3.35	m			第0 -0091号施工単価表
反転・引込工[110] 350	18.08	m			第0 -0092号施工単価表
硬化・形成工[92] 250	4.08	m			第0 -0093号施工単価表
硬化・形成工[101] 250	5.39	m			第0 -0096号施工単価表
硬化・形成工[104] 250	40.95	m			第0 -0097号施工単価表
硬化・形成工[108] 250	3.35	m			第0 -0098号施工単価表
硬化・形成工[110] 350	18.08	m			第0 -0099号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仕上【夜間】</b> Y10452J16C8					第0008号工種明細書
本管口切断工[92,101,104,108] 250	8	箇所			第0 -0100号施工単価表
本管口切断工[110] 350	2	箇所			第0 -0102号施工単価表
本管口仕上工[92,101,104,108] 250	8	箇所			第0 -0103号施工単価表
本管口仕上工[110] 350	2	箇所			第0 -0107号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[92,101,104,108,110] (反転・形成工法)[下水道]	5	箇所			第0 -0110号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>仮設備【夜間】</b> Y10452J16C9					第0009号工種明細書
本管口切断工[92,101,104,108] 250	4	回			第0 -0116号施工単価表
仮設備設置工[110] 350	1	回			第0 -0120号施工単価表
仮設備撤去工[92,101,104,108] 250	4	回			第0 -0122号施工単価表
仮設備撤去工[110] 350	1	回			第0 -0123号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>反転・形成用水替【夜間】</b> Y10452J36CB					第0010号工種明細書
潜水ポンプ運転工[92,101,104,108] 250		日			第0-0124号施工単価表
止水プラグ損料( 150) 150		日			
止水プラグ損料( 250) 250		日			
止水プラグ損料( 450) 450		日			
潜水ポンプ運転工[110] 350		日			第0-0126号施工単価表
止水プラグ損料( 350) 350		日			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>交通誘導警備員（更生前・更生中）【昼間】</b> Y90004PY001					第0011号工種明細書
交通誘導警備員 B		人			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

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（更生前・更生中）【夜間】 Y90004PY001					第0012号工種明細書
交通誘導警備員 B		人			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
管渠内調査工（施工前）【昼間】 Y4900					第0013号工種明細書
既設管内清掃工（ 250）	317.2	m			第0 -0127号施工単価表
既設管内清掃工（ 300）	20.78	m			第0 -0131号施工単価表
既設管内清掃工（ 350）	125.59	m			第0 -0132号施工単価表
本管TV調査工（施工前）【昼間】 2t 95.5kW(130PS)	451.62	m			第0 -0133号施工単価表
換気設備工[下水道]		日			第0 -0135号施工単価表
止水プラグ損料（ 100） 100		日			
止水プラグ損料（ 150） 150		日			
止水プラグ損料（ 200） 200		日			
止水プラグ損料（ 250） 250		日			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水プラグ損料 ( 300 ) 300		日			
止水プラグ損料 ( 350 ) 350		日			
計	1	式			
*****					
<b>モルタル等除去工【昼間】</b> Y4900					第0014号工種明細書
モルタル等除去工 ( 木根 )【昼間】	8	箇所			第0 -0137号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>取付管突出処理【昼間】</b> Y4900					第0015号工種明細書
取付管突出処理工【昼間】	12	箇所			第0 -0141号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>止水処理【昼間】</b> Y4900					第0016号工種明細書
バッカー工 ( 250 ) [本管]【昼間】	5	箇所			第0 -0145号施工単価表
バッカー工 ( 250 ) [取付管]【昼間】	3	箇所			第0 -0149号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	式			
*****					
<b>換気【昼間】</b> Y4900					第0017号工種明細書
換気設備工（事前処理）		日			第0 -0150号施工単価表
換気設備工（更生中）		日			第0 -0151号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>止水【昼間】</b> Y4900					第0018号工種明細書
止水プラグ損料（ 100） 100		日			
止水プラグ損料（ 150） 150		日			
止水プラグ損料（ 200） 200		日			
止水プラグ損料（ 250） 250		日			
止水プラグ損料（ 300） 300		日			
止水プラグ損料（ 350） 350		日			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>管渠内調査工（施工前）【夜間】</b> Y4900					第0019号工種明細書
既設管内清掃工（ 250）	57.23	m			第0 -0152号施工単価表
既設管内清掃工（ 350）	19.01	m			第0 -0156号施工単価表
本管TV調査工（施工前）【夜間】 2t 95.5kW(130PS)	71.85	m			第0 -0157号施工単価表
換気設備工[下水道]		日			第0 -0159号施工単価表
止水プラグ損料（ 150） 150		日			
止水プラグ損料（ 250） 250		日			
止水プラグ損料（ 350） 350		日			
止水プラグ損料（ 450） 450		日			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>モルタル等除去工【夜間】</b> Y4900					第0020号工種明細書
モルタル等除去工（珪外・油脂）【夜間】	1	箇所			第0 -0161号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>取付管突出処理【夜間】</b> Y4900					第0021号工種明細書
取付管突出処理工【夜間】	3	箇所			第0 -0165号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>換気【夜間】</b> Y4900					第0022号工種明細書
換気設備工（事前処理）		日			第0 -0169号施工単価表
換気設備工（更生中）		日			第0 -0170号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>止水【夜間】</b> Y4900					第0023号工種明細書
止水プラグ損料（ 150 ） 150		日			
止水プラグ損料（ 250 ） 250		日			
止水プラグ損料（ 350 ） 350		日			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>施工後管渠内調査【昼間】</b> Y4900					第0024号工種明細書
管きょ内洗浄工（施工後）	463.57	m			第0 -0171号施工単価表
本管TV調査工（施工後）【昼間】 2t 95.5kW(130PS)	451.62	m			第0 -0173号施工単価表
換気設備工[下水道]		日			第0 -0135号施工単価表
止水プラグ損料（ 100） 100		日			
止水プラグ損料（ 150） 150		日			
止水プラグ損料（ 200） 200		日			
止水プラグ損料（ 250） 250		日			
止水プラグ損料（ 300） 300		日			
止水プラグ損料（ 350） 350		日			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>施工後管渠内調査【夜間】</b> Y4900					第0025号工種明細書
管きょ内洗浄工(施工後)	76.24	m			第0 -0174号施工単価表
本管TV調査工(施工後)【夜間】 2t 95.5kW(130PS)	71.85	m			第0 -0176号施工単価表
換気設備工[下水道]		日			第0 -0159号施工単価表
止水プラグ損料( 150) 150		日			
止水プラグ損料( 250) 250		日			
止水プラグ損料( 350) 350		日			
止水プラグ損料( 450) 450		日			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>更生材料【昼間】</b> Y10452J16C6					第0026号工種明細書
更生材料(反転・形成工法)[90] 250	1	式			第0 -0177号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>反転・形成【昼間】</b> Y10452J16C7					第0027号工種明細書
反転・引込工[90] 250	29.32	m			第0 -0178号施工単価表
硬化・形成工[90] 250	29.32	m			第0 -0179号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>仕上【昼間】</b> Y10452J16C8					第0028号工種明細書
本管口切断工[90] 250	2	箇所			第0 -0180号施工単価表
本管口仕上工[90] 250	2	箇所			第0 -0181号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[90] (反転・形成工法)[下水道]	3	箇所			第0 -0182号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>仮設備【昼間】</b> Y10452J16C9					第0029号工種明細書
仮設備設置工[90] 250	1	回			第0 -0183号施工単価表
仮設備撤去工[90] 250	1	回			第0 -0184号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>反転・形成用水替【昼間】</b> Y10452J36CB					第0030号工種明細書
潜水ポンプ運転工[90] 250		日			第0 -0185号施工単価表
止水プラグ損料 ( 150 ) 150		日			
止水プラグ損料 ( 200 ) 200		日			
計	1	式			
*****					
<b>人孔補修工【昼間】</b> Y4900					第0031号工種明細書
既設足掛け金物撤去工	50	箇所			第0 -0187号施工単価表
足掛け金物設置工	53	箇所			第0 -0190号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>人孔補修工【夜間】</b> Y4900					第0032号工種明細書
既設足掛け金物撤去工	27	箇所			第0 -0191号施工単価表
足掛け金物設置工	28	箇所			第0 -0194号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>突出管撤去復旧工【夜間】</b> Y4900					第0033号工種明細書
内副管撤去工【夜間】	1	箇所			第0-0195号施工単価表
ヒューム管撤去工 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)あり	0.02	m <sup>3</sup>			第0-0196号施工単価表
硬質塩化ビニル管撤去工 250	1	口			
飛散防止板 1号人孔 本管 250	2	個			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>交通誘導警備員【昼間】</b> Y90004PY001					第0034号工種明細書
交通誘導警備員 B		人			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>交通誘導警備員【夜間】</b> Y90004PY001					第0035号工種明細書
交通誘導警備員B		人			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>管渠内調査工（施工前）【昼間】</b> Y4900					第0036号工種明細書
既設管内清掃工（ 250）	30.22	m			第0 -0197号施工単価表
本管TV調査工（施工前）【昼間】 2t 95.5kW(130PS)	29.32	m			第0 -0133号施工単価表
土砂処分工（揚泥車4t使用）	0.5	m <sup>3</sup>			第0 -0198号施工単価表
換気設備工[下水道]		日			第0 -0135号施工単価表
止水プラグ損料（ 150） 150		日			
止水プラグ損料（ 200） 200		日			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>取付管突出処理【昼間】</b> Y4900					第0037号工種明細書
取付管突出処理工【昼間】	1	箇所			第0 -0141号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>止水処理【昼間】</b> Y4900					第0038号工種明細書
パッカー工( 250)[本管]【昼間】	1	箇所			第0 -0145号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>換気【昼間】</b> Y4900					第0039号工種明細書
換気設備工(事前処理)		日			第0 -0150号施工単価表
換気設備工(更生中)		日			第0 -0151号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>止水【昼間】</b> Y4900					第0040号工種明細書
止水プラグ損料( 150) 150		日			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水プラグ損料 ( 200 ) 200		日			
計	1	式			
*****					
<b>施工後管渠内調査【昼間】</b> Y4900					第0041号工種明細書
管きょ内洗浄工 ( 施工後 )	30.22	m			第0 -0171号施工単価表
本管TV調査工 ( 施工後 ) 【昼間】 2t 95.5kW(130PS)	29.32	m			第0 -0173号施工単価表
換気設備工 [下水道]		日			第0 -0135号施工単価表
止水プラグ損料 ( 150 ) 150		日			
止水プラグ損料 ( 200 ) 200		日			
計	1	式			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>更生材料(反転・形成工法)[87]</b> S1706	1	250 式			第0 -0001号施工
更生管材	44.930	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=44.03 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****					
<b>更生材料(反転・形成工法)[88]</b> S1706	1	250 式			第0 -0002号施工
更生管材	29.480	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=28.58 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****					
<b>更生材料(反転・形成工法)[89]</b> S1706	1	250 式			第0 -0003号施工
更生管材	65.120	m			T1080100100
小計	1	式			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=64.22 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****					
<b>更生材料(反転・形成工法)[91]</b> S1706	1	式	250		第0 -0004号施工
更生管材	39.670	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=38.77 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****					
<b>更生材料(反転・形成工法)[93]</b> S1706	1	式	250		第0 -0005号施工
更生管材	3.680	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=2.78 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料(反転・形成工法)[99] S1706	1	250 式			第0 -0006号施工
更生管材	30.300	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=29.4 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****					
更生材料(反転・形成工法)[102] S1706	1	250 式			第0 -0007号施工
更生管材	51.140	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=50.19 =0.95 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****					
更生材料(反転・形成工法)[103] S1706	1	250 式			第0 -0008号施工
更生管材	52.880	m			T1080100100
小計	1	式			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=51.95 =0.93 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****					
<b>更生材料(反転・形成工法)[95]</b> S1706	1	300 式			第0 -0009号施工
更生管材	20.780	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=19.88 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****					
<b>更生材料(反転・形成工法)[96]</b> S1706	1	350 式			第0 -0010号施工
更生管材	35.230	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=34.33 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>更生材料(反転・形成工法)[100]</b> S1706	1	式	350		第0 -0011号施工
更生管材	13.000	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=12.08 =0.92 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****					
<b>更生材料(反転・形成工法)[106]</b> S1706	1	式	350		第0 -0012号施工
更生管材	32.660	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=31.76 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****					
<b>更生材料(反転・形成工法)[107]</b> S1706	1	式	350		第0 -0013号施工
更生管材	44.700	m			T1080100100
小計	1	式			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=43.65 =1.05 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****					
反転・引込工[87] 250 S6714	1	m			第0 -0014号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0016号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=3 =44.03 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S8261 <b>トラック運転[下水道]</b>	1	日			第0 -0015号施工
運転手(特殊)		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック[クレーン装置付]		供用日			MA443
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
S8201 <b>反転・引込車運転[下水道]</b>	1	日			第0 -0016号施工
運転手(一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
反転・引込車 4t 154kW		供用日			T1080700100
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 反転・引込車(円)	=	反転 引込車(円)			
*****					
発動発電機運転[下水道] S8263	1	日			第0 -0017号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQC53
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
反転・引込工[88] 250 S6714	1	m			第0 -0018号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0016号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=3 =28.58 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価(円)			
*****					
反転・引込工[89] 250 S6714	1	m			第0 -0019号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0016号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=3 =64.22 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価(円)			
*****					
反転・引込工[91] 250 S6714	1	m			第0 -0020号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0016号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=3 =38.77 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価(円)			
*****					
反転・引込工[93] 250 S6714	1	m			第0 -0021号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0016号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

# 施 工 単 価 表

頁0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=3 =2.78 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価(円)			
*****					
反転・引込工[99] 250 S6714	1	m			第0 -0022号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0016号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引拔車単価(円)	=3 =29.4 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 反転・引拔車単価(円)			
*****					
反転・引込工[102] 250 S6714	1	m			第0 -0023号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0016号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=3 =50.19 =1 =	250 延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価(円)			
*****					
反転・引込工[103] S6714	250  1	m			第0 -0024号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0016号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=3 =51.95 =1 =	250 延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[95] 300 S6714	1	m			第0 -0025号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0016号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=4 =19.88 =1 =	300 更生延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0047

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[96] 350 S6714	1	m			第0 -0026号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0016号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=5 =34.33 =1 =	350 更生延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0048

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[100] 350 S6714	1	m			第0 -0027号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0016号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=5 =12.08 =1 =	350 更生延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0049

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[106] 350 S6714	1	m			第0 -0028号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0016号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=5 =31.76 =1 =	350 更生延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0050

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[107] 350 S6714	1	m			第0 -0029号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0016号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=5 =43.65 =1 =	350 更生延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0051

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[87] 250 S6715	1	m			第0 -0030号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0031号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0032号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=3 =44.03 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>硬化・形成車運転[下水道]</b> S8202	1	日			第0 -0031号施工
運転手(一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
硬化・形成車 4t 154kW		供用日			T1080700200
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 硬化・形成車(円)	=	硬化・形成車(円)			
*****					
<b>空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]</b> S8262	1	日			第0 -0032号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス3次		日			KQA67
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[88] 250 S6715	1	m			第0 -0033号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0031号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0032号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=3 =28.58 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0054

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[89] 250 S6715	1	m			第0 -0034号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0031号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0032号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=3 =64.22 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0055

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[91] 250 S6715	1	m			第0 -0035号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0031号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0032号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=3 =38.77 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0056

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[93] 250 S6715	1	m			第0 -0036号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0031号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0032号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=3 =2.78 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0057

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[99] 250 S6715	1	m			第0 -0037号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0031号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0032号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=3 =29.4 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[102] 250 S6715	1	m			第0 -0038号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0031号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0032号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=3 =50.19 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[103] 250 S6715	1	m			第0 -0039号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0031号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0032号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=3 =51.95 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[95] 300 S6715	1	m			第0 -0040号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0031号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0032号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=4 =19.88 =1 =	300 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0061

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[96] 350 S6715	1	m			第0 -0041号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0031号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0032号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=5 =34.33 =1 =	350 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0062

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[100] 350 S6715	1	m			第0 -0042号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0031号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0032号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=5 =12.08 =1 =	350 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0063

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[106] 350 S6715	1	m			第0 -0043号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0031号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0032号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=5 =31.76 =1 =	350 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0064

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[107] 350 S6715	1	m			第0 -0044号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0031号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0032号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=5 =43.65 =1 =	350 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>本管口切断工[8スパン]</b> <small>S9207 87,88,89,91,93,99,102,103</small>	250 1	箇所			第0 -0045号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック(クレーン装置付)運転[下水道]		日			S8203 第0-0046号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)	6.000				#09
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			
<small>A 既設管径(mm) B 作業区分</small>	=3 =1	250 昼間作業			
*****					
<b>トラック(クレーン装置付)運転[下水道]</b> <small>S8203</small>	1	日			第0 -0046号施工
運転手(特殊)		人			RA070
<small>軽油 バトロール給油</small>		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

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]		供用日			MA443
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
本管口切断工 [95] 300 S9207	1	箇所			第0 -0047号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック (クレーン装置付) 運転 [下水道]		日			S8203 第0-0046号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)	6.000				#09
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 作業区分	=4 =1	300 昼間作業			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>本管口切断工[96,100,106,107]</b> <small>S9207</small>	1	350 箇所			第0 -0048号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック(クレーン装置付)運転[下水道]		日			S8203 第0-0046号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)	6.000				#09
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 作業区分	=5 =1	350 昼間作業			
*****					
<b>本管口仕上工[8スパン]</b> <small>S6716</small> <small>87,88,89,91,93,99,102,103</small>	1	250 箇所			第0 -0049号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0050号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0052号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=3 =	250 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			
*****					
<b>本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]</b> S6763	1	箇所			第0 -0050号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0051号施工単価表
割り戻し					+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm)	=3	250			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S8264 トラック運転[下水道]	1	日			第0 -0051号施工
運転手(一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック[普通型]		供用日			MA422
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
S6764 本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1	箇所			第0 -0052号施工
管口仕上材	1.475	k g			T1080800300
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=3 =	250 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0070

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>本管口仕上工[95] 300</b> S6716	1	箇所			第0 -0053号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0054号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0055号施工単価表
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=4 =	300 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			
*****					
<b>本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]</b> S6763	1	箇所			第0 -0054号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0051号施工単価表
割り戻し					+00
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 既設管径(mm)	=4	300			
*****					
<b>本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]</b> S6764	1	箇所			第0 -0055号施工
管口仕上材	1.770	k g			T1080800300
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=4 =	300 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			
*****					
<b>本管口仕上工[96,100,106,107]</b> S6716	1	350 箇所			第0 -0056号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0057号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0058号施工単価表
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=5 =	350 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			
*****					

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]</b> S6763	1	箇所			第0 -0057号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0051号施工単価表
割り戻し					+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm)	=5	350			
*****					
<b>本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]</b> S6764	1	箇所			第0 -0058号施工
管口仕上材	2.065	k g			T1080800300
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm)	=5	350			
B 管口仕上材(単価入力) (円/kg)	=	管口仕上材(単価入力) (円/kg)			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>取付管口せん孔仕上工[13スパン]</b> S6718 (反転・形成工法)[下水道] 87,88,89,91,93,95,96,99,100,102,103,	1	箇所			第0 -0059号施工
取付管口せん孔仕上工(分割施工)(A) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6765 第0-0060号施工単価表
取付管口せん孔仕上工(分割施工)(B) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6766 第0-0064号施工単価表
小計	1	箇所			
A 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(仮)(円)	=		本管用TVカメラ車損料(単価入力)(仮)(円)		
B 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円)	=		高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円)		
C せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円)	=		せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円)		
D 有料水使用有無(仮)	=2		なし		
G 作業区分(仮)	=1		昼間作業		
H 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(本)(円)	=		本管用TVカメラ車損料(単価入力)(本)(円)		
I 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円)	=		高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円)		
J せん孔機車損料(単価入力)(本)(円)	=		せん孔機車損料(単価入力)(本)(円)		
K 有料水使用有無(本)	=2		なし		
N 作業区分(本)	=1		昼間作業		
*****					
<b>取付管口せん孔仕上工(分割施工)(A)</b> S6765 (反転・形成工法)[下水道]	24	箇所			第0 -0060号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
本管用TVカメラ車運転[下水道]		日			S8204 第0-0061号施工単価表
高圧洗浄車運転[下水道]		日			S8205 第0-0062号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
せん孔機車運転[下水道]		日			S8206 第0-0063号施工単価表
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0051号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	24	箇所			
小計	1	箇所			
A 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(円) D 有料水使用有無 G 作業区分	= = = =2 =1		本管用TVカメラ車損料(単価入力)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(円) せん孔機車損料(単価入力)(円) なし 昼間作業		
*****					
<b>本管用TVカメラ車運転[下水道]</b> S8204	1	日			第0 -0061号施工
運転手(一般)		人			RA075
ガソリン レギュラー(スタンド)		L			TSX32
本管用TVカメラ車 2t 95.5 kW		供用日			T1080300400
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 本管用TVカメラ車(円)	=		本管用TVカメラ車(円)		
*****					
<b>高压洗浄車運転[下水道]</b> S8205	1	日			第0 -0062号施工
運転手(一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
高压洗浄車損料 4t 154kw		供用日			T1080800530
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 高压洗浄車損料(単価入力)(円)	=		高压洗浄車損料(単価入力)(円)		
*****					
<b>せん孔機車運転[下水道]</b> S8206	1	日			第0 -0063号施工
運転手(一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

頁0-0076

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
せん孔機車損料 2t 84kw		供用日			T1080800520
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A せん孔機車損料(単価入力)(円)	=	せん孔機車損料(単価入力)(円)			
*****					
<b>取付管口せん孔仕上工(分割施工)(B)</b> S6766 (反転・形成工法)[下水道]	13	箇所			第0 -0064号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
本管用TVカメラ車運転[下水道]		日			S8204 第0-0061号施工単価表
高压洗浄車運転[下水道]		日			S8205 第0-0062号施工単価表
せん孔機車運転[下水道]		日			S8206 第0-0063号施工単価表
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0051号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	13	箇所			
小計	1	箇所			
A 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(円) D 有料水使用有無 G 作業区分	= = = =2 =1		本管用TVカメラ車損料(単価入力)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(円) せん孔機車損料(単価入力)(円) なし 昼間作業		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>仮設備設置工[8スパン]</b> S9208 87,88,89,91,93,99,102,103	<b>250</b> 480	回			第0-0065号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0066号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=3 =1	250 55分			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>仮設備設置・撤去工(反転・形成工法)</b> S9209 (1日あたり)[下水道]	1	日			第0-0066号施工
土木一般世話役		人			RA125

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8378 第0-0067号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8367 第0-0068号施工単価表
小計	1	日			
A 既設管径(mm)	=3	250			
*****					
<b>トラック運転[下水道]</b> S8378	1	日			第0 -0067号施工
運転手(特殊)		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック[クレーン装置付]		供用日			MA443
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>発動発電機運転[下水道]</b> S8367	1	日			第0 -0068号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQC53
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>仮設備設置工[95]</b> 300 S9208	480	回			第0 -0069号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0070号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=4 =1	300 55分			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仮設備設置・撤去工(反転・形成工法)</b> S9209 (1日あたり)[下水道]	1	日			第0 -0070号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8378 第0-0067号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8367 第0-0068号施工単価表
小計	1	日			
A 既設管径(mm)	=4	300			
*****					
<b>仮設備設置工[96,100,106,107]</b> S9208	480	回	350		第0 -0071号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0072号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 既設管径(mm) B 作業時間	=5      350 =1      55分				
*****					
<b>仮設備設置・撤去工(反転・形成工法)</b> S9209 (1日あたり)[下水道]	1	日			第0 -0072号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8378 第0-0067号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8367 第0-0068号施工単価表
小計	1	日			
A 既設管径(mm)	=5      350				
*****					
<b>仮設備撤去工[8スパン]</b> S9208 87,88,89,91,93,99,102,103	250 480	回			第0 -0073号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0066号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=3 =2	250 40分			
*****					
仮設備撤去工[95] 300 S9208	480	回			第0 -0074号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0070号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=4 =2	300 40分			
*****					
仮設備撤去工[96, 100, 106, 107] S9208	480	350 回			第0 -0075号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0072号施工単価表
計	480	回			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=5 =2	350 40分			
*****					
<b>潜水ポンプ運転工[8スパン]</b> S6720	250 1	日			第0 -0076号施工
特殊作業員		人			RA005
工事中モーター(潜水ポンプ)損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0077号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事中モーター 損料単価(円)	=3 =	250 工事中モーター 損料単価(円)			
*****					
<b>発動発電機運転[下水道]</b> S8266	1	日			第0 -0077号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		日			KQC15

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>潜水ポンプ運転工[95]</b> S6720	<b>300</b> 1	日			第0 -0078号施工
特殊作業員		人			RA005
工事中モーター(潜水ポンプ)損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0077号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事中モーター損料単価(円)	=4 =	300 工事中モーター損料単価(円)			
*****					
<b>潜水ポンプ運転工[96,100,106,107]</b> S6720	<b>100,106,107]</b> 1	日	<b>350</b>		第0 -0079号施工
特殊作業員		人			RA005
工事中モーター(潜水ポンプ)損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0077号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事用E-ホップ損料単価(円)	=5 =	350	工事用E-ホップ損料単価(円)		
*****					
<b>更生材料(反転・形成工法)[92]</b> S1706	1	250 式			第0 -0080号施工
更生管材	4.980	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=4.08 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****					
<b>更生材料(反転・形成工法)[101]</b> S1706	1	250 式			第0 -0081号施工
更生管材	6.150	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=5.39 =0.76 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料(反転・形成工法)[104] S1706	1	250 式			第0 -0082号施工
更生管材	41.850	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=40.95 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****					
更生材料(反転・形成工法)[108] S1706	1	250 式			第0 -0083号施工
更生管材	4.250	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=3.35 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****					
更生材料(反転・形成工法)[110] S1706	1	350 式			第0 -0084号施工
更生管材	19.010	m			T1080100100
小計	1	式			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=18.08 =0.93 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****					
反転・引込工[92] 250 S6714	1	m			第0 -0085号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0086号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0087号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0088号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=3 =4.08 =2 =	250 更生延長(m) 夜間作業 反転・引抜車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S8261 <b>トラック運転[下水道]</b>	1	日			第0 -0086号施工
運転手(特殊)		人			R9B131
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック[クレーン装置付]		供用日			MA443
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
S8201 <b>反転・引込車運転[下水道]</b>	1	日			第0 -0087号施工
運転手(一般)		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
反転・引込車 4t 154kW		供用日			T1080700100
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 反転・引込車(円)	=	反転 引込車(円)			
*****					
発動発電機運転[下水道] S8263	1	日			第0 -0088号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQC53
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
反転・引込工[101] 250 S6714	1	m			第0 -0089号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0086号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0090

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0087号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0088号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=3 =5.39 =2 =	250 更生延長(m) 夜間作業 反転・引抜車単価(円)			
*****					
反転・引込工[104] 250 S6714	1	m			第0 -0090号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0086号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0087号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0091

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0088号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=3 =40.95 =2 =	250 更生延長(m) 夜間作業 反転・引抜車単価(円)			
*****					
反転・引込工[108] S6714	250 1	m			第0-0091号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0086号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0087号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0088号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=3 =3.35 =2 =	250 更生延長(m) 夜間作業 反転・引抜車単価(円)			
*****					
反転・引込工[110] 350 S6714	1	m			第0 -0092号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0086号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0087号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0088号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

# 施 工 単 価 表

頁0-0093

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=5 =18.08 =2 =	350 更生延長(m) 夜間作業 反転・引抜車単価(円)			
*****					
硬化・形成工[92] 250 S6715	1	m			第0 -0093号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0086号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0094号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0095号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0088号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=3 =4.08 =2 =	250 更生延長(m) 夜間作業 硬化・形成車単価(円)			
*****					
<b>硬化・形成車運転[下水道]</b> S8202	1	日			第0 -0094号施工
運転手(一般)		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
硬化・形成車 4t 154kW		供用日			T1080700200
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 硬化・形成車(円)	=	硬化・形成車(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0095

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S8262 空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]	1	日			第0 -0095号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス3次		日			KQA67
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
S6715 硬化・形成工[101] 250	1	m			第0 -0096号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0086号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0094号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0095号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0096

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0088号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=3 =5.39 =2 =	250 更生延長(m) 夜間作業 硬化・形成車単価(円)			
*****					
硬化・形成工[104] 250 S6715	1	m			第0-0097号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0086号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0094号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0095号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0088号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=3 =40.95 =2 =	250 更生延長(m) 夜間作業 硬化・形成車単価(円)			
*****					
硬化・形成工[108] S6715	250 1	m			第0-0098号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0086号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0094号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0095号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0088号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=3 =3.35 =2 =	250 更生延長(m) 夜間作業 硬化・形成車単価(円)			
*****					
硬化・形成工[110] 350 S6715	1	m			第0-0099号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0086号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0094号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0095号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0099

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0088号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=5 =18.08 =2 =	350 更生延長(m) 夜間作業 硬化・形成車単価(円)			
*****					
<b>本管口切断工[92,101,104,108]</b> S9207	1	250 箇所			第0 -0100号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック(クレーン装置付)運転[下水道]		日			S8203 第0-0101号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)	4.000				#09
割り戻し		箇所			+00

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 作業区分	=3 =2	250 夜間作業			
*****					
<b>トラック(クレーン装置付)運転[下水道]</b> S8203	1	日			第0 -0101号施工
運転手(特殊)		人			R9B131
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック[クレーン装置付]		供用日			MA443
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>本管口切断工[110]</b> 350 S9207	1	箇所			第0 -0102号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			R9B011
トラック(クレーン装置付)運転[下水道]		日			S8203 第0-0101号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)	4.000				#09
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 作業区分	=5 =2	350 夜間作業			
*****					
<b>本管口仕上工[92,101,104,108]</b> S6716	1	250 箇所			第0-0103号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0104号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0106号施工単価表
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=3 =	250 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]</b> S6763	1	箇所			第0 -0104号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0105号施工単価表
割り戻し					+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm)	=3	250			
*****					
<b>トラック運転[下水道]</b> S8264	1	日			第0 -0105号施工
運転手(一般)		人			R9B141
軽油 バトロール給油		L			TSX24
トラック[普通型]		供用日			MA422

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]</b> S6764	1	箇所			第0 -0106号施工
管口仕上材	1.475	k g			T1080800300
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=3 =	250 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			
*****					
<b>本管口仕上工[110]</b> 350 S6716	1	箇所			第0 -0107号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0108号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0109号施工単価表
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=5 =	350 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]</b> S6763	1	箇所			第0 -0108号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0105号施工単価表
割り戻し					+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm)	=5	350			
*****					
<b>本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]</b> S6764	1	箇所			第0 -0109号施工
管口仕上材	2.065	k g			T1080800300
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm)	=5	350			
B 管口仕上材(単価入力) (円/kg)	=	管口仕上材(単価入力) (円/kg)			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>取付管口せん孔仕上工</b> S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所	[92,101,104,108,110]		第0 -0110号施工
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (A) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6765 第0-0111号施工単価表
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (B) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6766 第0-0115号施工単価表
小計	1	箇所			
A 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(仮)(円)	=		本管用TVカメラ車損料(単価入力)(仮)(円)		
B 高压洗浄車損料(単価入力)(仮)(円)	=		高压洗浄車損料(単価入力)(仮)(円)		
C せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円)	=		せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円)		
D 有料水使用有無(仮)	=2		なし		
G 作業区分(仮)	=2		夜間作業		
H 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(本)(円)	=		本管用TVカメラ車損料(単価入力)(本)(円)		
I 高压洗浄車損料(単価入力)(本)(円)	=		高压洗浄車損料(単価入力)(本)(円)		
J せん孔機車損料(単価入力)(本)(円)	=		せん孔機車損料(単価入力)(本)(円)		
K 有料水使用有無(本)	=2		なし		
N 作業区分(本)	=2		夜間作業		
*****					
<b>取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (A)</b> S6765 (反転・形成工法)[下水道]	24	箇所			第0 -0111号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
本管用TVカメラ車運転[下水道]		日			S8204 第0-0112号施工単価表
高压洗浄車運転[下水道]		日			S8205 第0-0113号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
せん孔機車運転[下水道]		日			S8206 第0-0114号施工単価表
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0105号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	24	箇所			
小計	1	箇所			
A 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(円) D 有料水使用有無 G 作業区分	= = = =2 =2		本管用TVカメラ車損料(単価入力)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(円) せん孔機車損料(単価入力)(円) なし 夜間作業		
*****					
<b>本管用TVカメラ車運転[下水道]</b> S8204	1	日			第0 -0112号施工
運転手(一般)		人			R9B141
ガソリン レギュラー(スタンド)		L			TSX32
本管用TVカメラ車 2t 95.5 kW		供用日			T1080300400
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 本管用TVカメラ車(円)	=		本管用TVカメラ車(円)		
*****					
<b>高压洗浄車運転[下水道]</b> S8205	1	日			第0 -0113号施工
運転手(一般)		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
高压洗浄車損料 4t 154kw		供用日			T1080800530
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 高压洗浄車損料(単価入力)(円)	=		高压洗浄車損料(単価入力)(円)		
*****					
<b>せん孔機車運転[下水道]</b> S8206	1	日			第0 -0114号施工
運転手(一般)		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
せん孔機車損料 2t 84kw		供用日			T1080800520
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A せん孔機車損料(単価入力)(円)	=	せん孔機車損料(単価入力)(円)			
*****					
<b>取付管口せん孔仕上工(分割施工)(B)</b> S6766 (反転・形成工法)[下水道]	13	箇所			第0 -0115号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
本管用TVカメラ車運転[下水道]		日			S8204 第0-0112号施工単価表
高压洗浄車運転[下水道]		日			S8205 第0-0113号施工単価表
せん孔機車運転[下水道]		日			S8206 第0-0114号施工単価表
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0105号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	13	箇所			
小計	1	箇所			
A 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(円) D 有料水使用有無 G 作業区分	= = = =2 =2		本管用TVカメラ車損料(単価入力)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(円) せん孔機車損料(単価入力)(円) なし 夜間作業		
*****					
<b>本管口切断工[92,101,104,108]</b> S9208	480	250 回			第0 -0116号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0117号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=3 =1	250 55分			
*****					
<b>仮設備設置・撤去工(反転・形成工法)</b> S9209 (1日あたり)[下水道]	1	日			第0 -0117号施工
土木一般世話役		人			R9B241

# 施 工 単 価 表

頁0-0110

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8378 第0-0118号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8367 第0-0119号施工単価表
小計	1	日			
A 既設管径(mm)	=3	250			
*****					
<b>トラック運転[下水道]</b> S8378	1	日			第0 -0118号施工
運転手(特殊)		人			R9B131
軽油 バトロール給油		L			TSX24
トラック [クレーン装置付]		供用日			MA443
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>発動発電機運転[下水道]</b> S8367	1	日			第0 -0119号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQC53
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>仮設備設置工[110]</b> 350 S9208	480	回			第0 -0120号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0121号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=5 =1	350 55分			

# 施 工 単 価 表

頁0-0112

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仮設備設置・撤去工(反転・形成工法)</b> S9209 (1日あたり)[下水道]	1	日			第0 -0121号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8378 第0-0118号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8367 第0-0119号施工単価表
小計	1	日			
A 既設管径(mm)	=5	350			
*****					
<b>仮設備撤去工[92,101,104,108]</b> S9208	480	回	250		第0 -0122号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0117号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 既設管径(mm) B 作業時間	=3 250 =2 40分				
*****					
<b>仮設備撤去工[110]</b> 350 S9208	480	回			第0 -0123号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0121号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=5 350 =2 40分				
*****					
<b>潜水ポンプ運転工[92,101,104,108]</b> 250 S6720	1	日			第0 -0124号施工
特殊作業員		人			R9B001
工事中水中モーターポンプ(潜水ポンプ)損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0125号施工単価表
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 既成管径(mm) B 工事中モータポンプ損料単価(円)	=3 =	250 工事中モータポンプ損料単価(円)			
*****					
<b>発動発電機運転[下水道]</b> S8266	1	日			第0 -0125号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		日			KQC15
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>潜水ポンプ運転工[110]</b> S6720	350 1	日			第0 -0126号施工
特殊作業員		人			R9B001
工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0125号施工単価表
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 既成管径(mm) B 工事用t-外ノノ 損料単価(円)	=5 =	350 工事用t-外ノノ 損料単価(円)			
*****					
<b>既設管内清掃工 ( 250 )</b> VSEIS0250	830	m			第0 -0127号施工
高压洗浄車運転工 (4t使用)		日			VP97E25 第0-0128号施工単価表
給水車運転工 (4t使用)		日			VP97E26 第0-0129号施工単価表
揚泥車運転工(4t使用) 4t 147kw(200PS)		日			VP32E2 第0-0130号施工単価表
計	830	m			
小計	1	m			
*****					
<b>高压洗浄車運転工 (4t使用)</b> VP97E25	1	日			第0 -0128号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
土木一般世話役 ( 清掃技師 )		人			RA125
特殊作業員 ( 清掃作業員 )		人			RA005

# 施 工 単 価 表

頁0-0116

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手 (特殊)		人			RA070
高圧洗浄車損料 (時間) 4t 147kw(200PS)		時間			FSONKOU2
小計	1	日			
*****					
給水車運転工 (4t使用) VP97E26	1	日			第0 -0129号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
運転手 (一般)		人			RA075
給水車損料 (時間) 4t 132kw(180PS)		時間			FSONKYU2
小計	1	日			
*****					
揚泥車運転工(4t使用) VP32E2 4t 147kw(200PS)	1	日			第0 -0130号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
特殊作業員 (清掃作業員)		人			RA005

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(一般)		人			RA075
揚泥車損料 4t 147kw(200PS)		時間			FSONYOU
小計	1	日			
*****					
<b>既設管内清掃工 ( 300 )</b> VSEIS0300	790	m			第0 -0131号施工
高压洗浄車運転工(4t使用)		日			VP97E25 第0-0128号施工単価表
給水車運転工(4t使用)		日			VP97E26 第0-0129号施工単価表
揚泥車運転工(4t使用) 4t 147kw(200PS)		日			VP32E2 第0-0130号施工単価表
計	790	m			
小計	1	m			
*****					
<b>既設管内清掃工 ( 350 )</b> VSEIS0350	740	m			第0 -0132号施工
高压洗浄車運転工(4t使用)		日			VP97E25 第0-0128号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水車運転工(4t使用)		日			VP97E26 第0-0129号施工単価表
揚泥車運転工(4t使用) 4t 147kW(200PS)		日			VP32E2 第0-0130号施工単価表
計	740	m			
小計	1	m			
*****					
<b>本管TV調査工(施工前)【昼間】</b> VP81D17AF 2t 95.5kW(130PS)	280	m			第0-0133号施工
測量技師 (管路調査技師)		人			RA730
測量技師補 (管路調査助手)		人			RA735
普通作業員 (管路調査作業員)		人			RA010
TVカマ搭載車運転工(本管用) 管きよ内確認		日			VP81E19 第0-0134号施工単価表
計	280	m			
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>TVカメラ搭載車運転工(本管用)</b> VP81E19 管きよ内確認	1	日			第0 -0134号施工
ガソリン レギュラー(スタンド)		L			TSX32
運転手(一般)		人			RA075
TVカメラ搭載車損料(時間) 2t 95.5kw(130PS)		時間			FSONTV
小計	1	日			
*****					
<b>換気設備工[下水道]</b> S6719	1	日			第0 -0135号施工
送風機損料 軸流式50/60 m3/min		日			T1081000100
発動発電機運転[下水道]		日			S8265 第0-0136号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 送風機損料単価(円)	=	送風機損料単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0120

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>発動発電機運転[下水道]</b> S8265	1	日			第0 -0136号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		日			KQC40
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>モルタル等除去工 (木根) 【昼間】</b> VP186D12	18	箇所			第0 -0137号施工
土木一般世話役 (清掃技師)		人			RA125
測量技師 (管路調査技師)		人			RA730
測量技師補 (管路調査助手)		人			RA735
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
TVカメラ搭載車運転 (モルタル等除去工)		日			VP186E1 第0-0138号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
超高压洗浄車運転		日			VP187E2 第0-0139号施工単価表
給水車運転		日			VP187E3 第0-0140号施工単価表
計	18	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
TVカメラ搭載車運転 (モルタル等除去工)					第0 -0138号施工
VP186E1	1	日			
運転手 (一般)		人			RA075
ガソリン レギュラー (スタンド)		L			TSX32
TVカメラ搭載車損料 (日) 2t 63kw(85PS)		日			FS0NTV2
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>超高压洗浄車運転</b> VP187E2	1	日			第0 -0139号施工
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
超高压洗浄車損料(日) 4t 154kw(210PS)		日			FSONCHO
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>給水車運転</b> VP187E3	1	日			第0 -0140号施工
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
給水車損料（日） 4t 121kw(165PS)		日			FSONKYU
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0123

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>取付管突出処理工【昼間】</b> VP182D1	9	箇所			第0 -0141号施工
土木一般世話役 (清掃技師)		人			RA125
測量技師 (管路調査技師)		人			RA730
測量技師補 (管路調査助手)		人			RA735
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
TVカメラ搭載車運転(取付管突出用)		日			VP182E1 第0-0142号施工単価表
穿孔機車運転		日			VP183E2 第0-0143号施工単価表
高圧洗浄車運転		日			VP182E3 第0-0144号施工単価表
計	9	箇所			
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>TVカメラ搭載車運転 (取付管突出用)</b> VP182E1	1	日			第0 -0142号施工
運転手 (一般)		人			RA075
ガソリン レギュラー (スタンド)		L			TSX32
TVカメラ搭載車損料 (日) 2t 63kw(85PS)		日			FS0NTV2
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>穿孔機車運転</b> VP183E2	1	日			第0 -0143号施工
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
せん孔機車損料 2t,96kw(125ps)		日			FSONSEN
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>高压洗浄車運転</b> VP182E3	1	日			第0 -0144号施工
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
高压洗浄車損料（日） 4t 147kw(200PS)		日			FSONKOU
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>パッカー工（ 250 ）[本管]【昼間】</b> VP112D36Y	13	箇所			第0 -0145号施工
補修プラント車運転工 3t 100kw(135PS)		日			VP113E27 第0-0146号施工単価表
TVカメラ搭載車運転工（2t） 2t 95.5kw（130PS）		日			VP113E28 第0-0147号施工単価表
高压洗浄車運転工（4t使用） 4t 147kw（200PS）		日			VP114E29 第0-0148号施工単価表
止水材		L			FSISUI
注入パッカー損料 250		日			FSONPA25

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	13	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
<b>補修プラント車運転工</b> VP113E27 3t 100kw(135PS)	1	日			第0 -0146号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
補修プラント車損料 3t 100kw ( 135PS )		時間			FSONHO
小計	1	日			
*****					
<b>TVカメラ搭載車運転工 ( 2t )</b> VP113E28 2t 95.5kw ( 130PS )	1	日			第0 -0147号施工
ガソリン レギュラー ( スタンド )		L			TSX32

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (管路調査技師)		人			RA730
普通作業員		人			RA010
TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kw(130PS)		時間			FSONTV
小計	1	日			
*****					
<b>高压洗浄車運転工 (4t使用)</b> VP114E29 4t 147kw (200PS)	1	日			第0 -0148号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
運転手 (特殊)		人			RA070
高压洗浄車損料 (時間) 4t 147kw(200PS)		時間			FSONKOU2
小計	1	日			
*****					
<b>パッカー工 ( 250 ) [取付管] 【昼間】</b> VP112D367Y	7	箇所			第0 -0149号施工
補修プラント車運転工 3t 100kw(135PS)		日			VP113E27  第0-0146号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TVカメラ搭載車運転工 (2t) 2t 95.5kw (130PS)		日			VP113E28  第0-0147号施工単価表
高圧洗浄車運転工 (4t使用) 4t 147kw (200PS)		日			VP114E29  第0-0148号施工単価表
止水材		L			FSISUI
注入バツカー損料 250		日			FS0NPA25
計	7	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
<b>換気設備工 (事前処理)</b> S6719	1	日			第0 -0150号施工
送風機損料 軸流式50/60 m3/min		日			T1081000100
発動発電機運転[下水道]		日			S8265  第0-0136号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 送風機損料単価 (円)	=		送風機損料単価 (円)		

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気設備工 (更生中) S6719	1	日			第0 -0151号施工
送風機損料 軸流式50/60 m3/min		日			T1081000100
発動発電機運転[下水道]		日			S8265 第0-0136号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 送風機損料単価 (円)	=		送風機損料単価 (円)		
*****					
既設管内清掃工 ( 250 ) VSEIS0250	830	m			第0 -0152号施工
高压洗浄車運転工 (4t使用)		日			VP97E25 第0-0153号施工単価表
給水車運転工 (4t使用)		日			VP97E26 第0-0154号施工単価表
揚泥車運転工 (4t使用) 4t 147kw(200PS)		日			VP32E2 第0-0155号施工単価表
計	830	m			
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0130

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>高压洗浄車運転工 (4t使用)</b> VP97E25	1	日			第0 -0153号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
土木一般世話役 (清掃技師)		人			R9B241
特殊作業員 (清掃作業員)		人			R9B001
運転手 (特殊)		人			R9B131
高压洗浄車損料 (時間) 4t 147kw(200PS)		時間			FSONKOU2
小計	1	日			
*****					
<b>給水車運転工 (4t使用)</b> VP97E26	1	日			第0 -0154号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
運転手 (一般)		人			R9B141
給水車損料 (時間) 4t 132kw(180PS)		時間			FSONKYU2
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
揚泥車運転工(4t使用) VP32E2 4t 147kw(200PS)	1	日			第0 -0155号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
特殊作業員 (清掃作業員)		人			R9B001
運転手(一般)		人			R9B141
揚泥車損料 4t 147kw(200PS)		時間			FSONYOU
小計	1	日			
*****					
既設管内清掃工( 350 ) VSEIS0350	740	m			第0 -0156号施工
高压洗浄車運転工(4t使用)		日			VP97E25 第0-0153号施工単価表
給水車運転工(4t使用)		日			VP97E26 第0-0154号施工単価表
揚泥車運転工(4t使用) 4t 147kw(200PS)		日			VP32E2 第0-0155号施工単価表
計	740	m			
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>本管TV調査工（施工前）【夜間】</b> VP81D17 2t 95.5kW(130PS)	280	m			第0 -0157号施工
測量技師【夜間】 （管路調査技師）		人			FSOGISHI
測量技師補【夜間】 （管路調査助手）		人			FSOGISHIH0
普通作業員 （管路調査作業員）		人			R9B011
TVカメラ搭載車運転工(本管用) 管きよ内確認		日			VP81E19 第0-0158号施工単価表
計	280	m			
小計	1	m			
*****					
<b>TVカメラ搭載車運転工(本管用)</b> VP81E19 管きよ内確認	1	日			第0 -0158号施工
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
運転手（一般）		人			R9B141
TVカメラ搭載車損料（時間） 2t 95.5kW(130PS)		時間			FSONTV
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>換気設備工[下水道]</b> S6719	1	日			第0 -0159号施工
送風機損料 軸流式50/60 m3/min		日			T1081000100
発動発電機運転[下水道]		日			S8265 第0-0160号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 送風機損料単価(円)	=		送風機損料単価(円)		
*****					
<b>発動発電機運転[下水道]</b> S8265	1	日			第0 -0160号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		日			KQC40
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0134

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>モルタル等除去工（珪外・油脂）【夜間】</b> VP186D1Y	9	箇所			第0 -0161号施工
土木一般世話役 （清掃技師）		人			R9B241
測量技師【夜間】 （管路調査技師）		人			FSOGISHI
測量技師補【夜間】 （管路調査助手）		人			FSOGISHIH0
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
TVカメラ搭載車運転（モルタル等除去工）		日			VP186E1 第0-0162号施工単価表
超高压洗浄車運転		日			VP187E2 第0-0163号施工単価表
給水車運転		日			VP187E3 第0-0164号施工単価表
計	9	箇所			
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>TVカメラ搭載車運転 (モルタル等除去工)</b> VP186E1	1	日			第0 -0162号施工
運転手 (一般)		人			R9B141
ガソリン レギュラー (スタンド)		L			TSX32
TVカメラ搭載車損料 (日) 2t 63kw(85PS)		日			FS0NTV2
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>超高压洗浄車運転</b> VP187E2	1	日			第0 -0163号施工
運転手 (一般)		人			R9B141
軽油 バトロール給油		L			TSX24
超高压洗浄車損料(日) 4t 154kw(210PS)		日			FS0NCHO
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>給水車運転</b> VP187E3	1	日			第0 -0164号施工
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
給水車損料（日） 4t 121kw(165PS)		日			FS0NKYU
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>取付管突出処理工【夜間】</b> VP182D1Y	9	箇所			第0 -0165号施工
土木一般世話役 （清掃技師）		人			R9B241
測量技師【夜間】 （管路調査技師）		人			FS0GISHI
測量技師補【夜間】 （管路調査助手）		人			FS0GISHIHO
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011

# 施 工 単 価 表

頁0-0137

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TVカメラ搭載車運転（取付管突出用）		日			VP182E1 第0-0166号施工単価表
穿孔機車運転		日			VP183E2 第0-0167号施工単価表
高圧洗浄車運転		日			VP182E3 第0-0168号施工単価表
計	9	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
TVカメラ搭載車運転（取付管突出用）					第0 -0166号施工
VP182E1	1	日			
運転手（一般）		人			R9B141
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
TVカメラ搭載車損料（日） 2t 63kw(85PS)		日			FS0NTV2
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>穿孔機車運転</b> VP183E2	1	日			第0 -0167号施工
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
せん孔機車損料 2t,96kw(125ps)		日			FSONSEN
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>高压洗浄車運転</b> VP182E3	1	日			第0 -0168号施工
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
高压洗浄車損料（日） 4t 147kw(200PS)		日			FSONKOU
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>換気設備工 (事前処理)</b> S6719	1	日			第0 -0169号施工
送風機損料 軸流式50/60 m3/min		日			T1081000100
発動発電機運転[下水道]		日			S8265 第0-0160号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 送風機損料単価 (円)	=		送風機損料単価 (円)		
*****					
<b>換気設備工 (更生中)</b> S6719	1	日			第0 -0170号施工
送風機損料 軸流式50/60 m3/min		日			T1081000100
発動発電機運転[下水道]		日			S8265 第0-0160号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 送風機損料単価 (円)	=		送風機損料単価 (円)		

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>管きょ内洗浄工 ( 施工後 )</b> VP96D26	700	m			第0 -0171号施工
土木一般世話役 ( 清掃技師 )		人			RA125
特殊作業員 ( 清掃作業員 )		人			RA005
高压洗浄車(4t)運転工 ( 洗浄工 )		日			VP112D340 第0-0172号施工単価表
給水車運転工 ( 4t使用 )		日			VP97E26 第0-0129号施工単価表
計	700	m			
小計	1	m			
*****					
<b>高压洗浄車(4t)運転工 ( 洗浄工 )</b> VP112D340	1	日			第0 -0172号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
運転手 ( 特殊 )		人			RA070
高压洗浄車損料 ( 時間 ) 4t 147kw(200PS)		時間			FSONKOU2
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>本管TV調査工（施工後）【昼間】</b> VSISUI06 2t 95.5kW(130PS)	400	m			第0 -0173号施工
測量技師 （管路調査技師）		人			RA730
測量技師補 （管路調査助手）		人			RA735
普通作業員 （管路調査作業員）		人			RA010
TVカマ搭載車運転工(本管用) 管きよ内確認		日			VP81E19 第0-0134号施工単価表
計	400	m			
小計	1	m			
*****					
<b>管きよ内洗浄工（施工後）</b> VP96D26	700	m			第0 -0174号施工
土木一般世話役 （清掃技師）		人			R9B241
特殊作業員 （清掃作業員）		人			R9B001
高压洗浄車(4t)運転工（洗浄工）		日			VP112D340 第0-0175号施工単価表
給水車運転工（4t使用）		日			VP97E26 第0-0154号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	700	m			
小計	1	m			
*****					
<b>高压洗浄車(4t)運転工 (洗浄工)</b> VP112D340	1	日			第0 -0175号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
運転手 (特殊)		人			R9B131
高压洗浄車損料 (時間) 4t 147kw(200PS)		時間			FS0NKOU2
小計	1	日			
*****					
<b>本管TV調査工 (施工後) 【夜間】</b> VSISUI07 2t 95.5kW(130PS)	400	m			第0 -0176号施工
測量技師【夜間】 (管路調査技師)		人			FS0GISHI
測量技師補【夜間】 (管路調査助手)		人			FS0GISHIH0
普通作業員 (管路調査作業員)		人			R9B011

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TV加圧搭載車運転工(本管用) 管きよ内確認		日			VP81E19  第0-0158号施工単価表
計	400	m			
小計	1	m			
*****					
更生材料(反転・形成工法)[90] S1706	1	250 式			第0 -0177号施工
更生管材	30.220	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=29.32 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****					
反転・引込工[90] S6714	1	250 m			第0 -0178号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0016号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=3 =29.32 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価(円)			
*****					
硬化・形成工[90] 250 S6715	1	m			第0 -0179号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0015号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0031号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0032号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0017号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=3 =29.32 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			
*****					
本管口切断工[90] S9207	250 1	箇所			第0 -0180号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック(クレーン装置付)運転[下水道]		日			S8203 第0-0046号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費(率+まるめ)	6.000				#09
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 作業区分	=3 =1	250 昼間作業			
*****					
本管口仕上工[90] 250 S6716	1	箇所			第0 -0181号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0050号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0052号施工単価表
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=3 =	250 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			
*****					
取付管口せん孔仕上工[90] S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0 -0182号施工
取付管口せん孔仕上工(分割施工)(A) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6765 第0-0060号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管口せん孔仕上工(分割施工)(B) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6766  第0-0064号施工単価表
小計	1	箇所			
A 本管用TV加圧車損料(単価入力)(仮)(円) B 高压洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) D 有料水使用有無(仮) G 作業区分(仮)	= = = =2 =1		本管用TV加圧車損料(単価入力)(仮)(円) 高压洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) なし 昼間作業		
H 本管用TV加圧車損料(単価入力)(本)(円) I 高压洗浄車損料(単価入力)(本)(円) J せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) K 有料水使用有無(本) N 作業区分(本)	= = = =2 =1		本管用TV加圧車損料(単価入力)(本)(円) 高压洗浄車損料(単価入力)(本)(円) せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) なし 昼間作業		
*****					
<b>仮設備設置工[90]</b> 250 S9208	480	回			第0 -0183号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209  第0-0066号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=3 =1	250 55分			
*****					
<b>仮設備撤去工[90]</b> 250 S9208	480	回			第0 -0184号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209  第0-0066号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=3 =2	250 40分			
*****					
潜水ポンプ運転工[90] S6720	250 1	日			第0 -0185号施工
特殊作業員		人			RA005
工事中モーターポンプ(潜水ポンプ)損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0186号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事中モーターポンプ損料単価(円)	=3 =	250 工事中モーターポンプ損料単価(円)			
*****					
発動発電機運転[下水道] S8266	1	日			第0 -0186号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		日			KQC15
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>既設足掛け金物撤去工</b> VSTEP01	1	箇所			第0 -0187号施工
既設足掛け金物切断工	1	箇所			VSTEP02 第0-0188号施工単価表
既設足掛け金物撤去補修工 止水材使用	1	箇所			VSTEP03 第0-0189号施工単価表
小計	1	箇所			
*****					
<b>既設足掛け金物切断工</b> VSTEP02	1	箇所			第0 -0188号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0150

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>既設足掛け金物撤去補修工</b> VSTEP03 止水材使用	180	箇所			第0 -0189号施工
止水材 止水セメント	19.8	k g			FSISU12
普通作業員		人			RA010
計	180	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
<b>足掛け金物設置工</b> VSTEP04	10	箇所			第0 -0190号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
マンホール用足掛け金物 w=400	10	個			FASHIKAKE
接着剤 足掛け金物用	1	組			FSECCHAKU
計	10	箇所			
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0151

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設足掛け金物撤去工 VSTEP01	1	箇所			第0 -0191号施工
既設足掛け金物切断工	1	箇所			VSTEP02 第0-0192号施工単価表
既設足掛け金物撤去補修工 止水材使用	1	箇所			VSTEP03 第0-0193号施工単価表
小計	1	箇所			
*****					
既設足掛け金物切断工 VSTEP02	1	箇所			第0 -0192号施工
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
小計	1	箇所			
*****					
既設足掛け金物撤去補修工 VSTEP03 止水材使用	180	箇所			第0 -0193号施工
止水材 止水セメント	19.8	k g			FSISU12
普通作業員		人			R9B011

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	180	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
<b>足掛け金物設置工</b> VSTEP04	10	箇所			第0 -0194号施工
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
マンホール用足掛け金物 w=400	10	個			FASHIKAKE
接着剤 足掛け金物用	1	組			FSECCHAKU
計	10	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
<b>内副管撤去工【夜間】</b> V1000	1	箇所			第0 -0195号施工
特殊作業員		人			R9B001

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			R9B011
小計	1	箇所			
*****					
<b>ヒューム管撤去工</b> SG353 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)あり	1	m3			第0 -0196号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間	1.000	m3			RRQ31
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m3			
A 構造物区分 B 施工区分 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =2 =2 =1	無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)あり 時間的制約なし			
*****					
<b>既設管内清掃工(250)</b> VSEIS0250	830	m			第0 -0197号施工
高压洗浄車運転工(4t使用)		日			VP97E25 第0-0128号施工単価表
給水車運転工(4t使用)		日			VP97E26 第0-0129号施工単価表
揚泥車運転工(4t使用) 4t 147kw(200PS)		日			VP32E2 第0-0130号施工単価表

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	830	m			
小計	1	m			
*****					
<b>土砂処分工（揚泥車4t使用）</b> VDOSHA	1	m <sup>3</sup>			第0 -0198号施工
揚泥車運転工（4t使用）[運搬]		時間			VYOUDEU 第0-0199号施工単価表
小計	1	m <sup>3</sup>			
*****					
<b>揚泥車運転工（4t使用）[運搬]</b> VYOUDEU	1	時間			第0 -0199号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
運転手（一般）		人			RA075
揚泥車損料 4t 147kw(200PS)		時間			FSONYOU
小計	1	時間			