

令和 7 年度 工事名 早川堀排水区枝線64～97他下水道管更生工事 (-----) 設 計 書					実 施		審 査			
							設 計			
工 事 番 号			下管第 17 号		工 事 日 数			令和8年3月31日 まで	検 算	
設 計 額 一 金 ----- 139,546,000 円也					施 工 場 所					
					新潟市 中央区中大畑町 他 地内					
					工 事 概 要					
					施工延長 φ 300mm～φ 700mm L= 216.04 m					
請 負 額 一 金 ----- 円也					本管更生工 φ 300mm L= 25.45 m					
支 給 品 費 設計額一金 ----- 円也 請負額一金 ----- 円也					本管更生工 φ 500mm L= 37.36 m					
					本管更生工 φ 600mm L= 71.80 m					
					本管更生工 φ 700mm L= 81.43 m					
					取付管更生工 N= 11 箇所					

新 潟 市

[illegible]

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
管路			式			
管きょ更生工(自立管)			式			
管きょ内面被覆工			式			
更生材料(FFT-S工法)			一式			
更生材 φ 300			m		26.35	
更生材 φ 500			m		38.26	
更生材 φ 600			m		73.00	
更生材 φ 700			m		71.53	
更生材 φ 700			m		13.17	
反転・形成			一式			
反転・引込工			m		25.45	
反転・引込工			m		37.36	
引込工			m		71.80	
反転・引込工			m		69.86	
反転・引込工			m		11.57	
硬化・形成工			m		25.45	
硬化・形成工			m		37.36	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
硬化工		m		71.80	
硬化・形成工		m		69.86	
硬化・形成工		m		11.57	
仕上		一式			
本管口切断工		箇所		2	
本管口切断工		箇所		2	
本管口切断工		箇所		2	
本管口切断工		箇所		4	
本管口仕上工		箇所		2	
本管口仕上工		箇所		2	
本管口仕上工		箇所		2	
本管口仕上工		箇所		4	
取付管口せん孔仕上工(分割施工)		箇所		55	
仮設備		一式			
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		2	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		1	
仮設備設置・撤去工		回		2	
換気工		式			
換気設備工		一式			
換気設備工		日		15	
管きょ更生水替工		式			
反転・形成用水替		一式			
潜水ポンプ運転工		日		2	
潜水ポンプ運転工		日		3	
潜水ポンプ運転工		日		5	
潜水ポンプ運転工		日		5	
止水プラグ損料		日		2	
止水プラグ損料		日		3	
止水プラグ損料		日		5	
止水プラグ損料		日		5	
取付管更生工		式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
取付管			式			
取付管更生			一式			
取付管更生工			箇所		2	
取付管更生工			箇所		5	
取付管更生工			箇所		1	
取付管更生工			箇所		2	
取付管更生工			箇所		1	
取付管更生材運搬			一式			
運搬費			本		11	
部分修繕工			式			
本管			式			
取付一体型修繕			一式			
取付一体型修繕工			箇所		3	
取付一体型修繕工			箇所		3	
取付一体型修繕工			箇所		1	
取付一体型修繕工			箇所		1	
取付一体型修繕工			箇所		1	
取付一体型修繕工			箇所		2	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
止水工			式			
止水工			式			
本管目地			一式			
本管目地止水工			箇所		4	
本管目地止水工			箇所		8	
本管目地止水工			箇所		1	
本管目地止水工			箇所		14	
取付管口			一式			
取付管口止水工			箇所		8	
取付管口止水工			箇所		6	
取付管口止水工			箇所		4	
取付管内			一式			
取付管内止水工			箇所		2	
取付管内止水工			箇所		4	
取付管内止水工			箇所		1	
取付管内止水工			箇所		5	
取付管内管口			一式			
取付管内管口止水工			箇所		1	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
取付管内管口止水工		箇所		2	
取付管内管口止水工		箇所		4	
取付管内管口止水工		箇所		2	
仮設工		式			
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		197.5	
直接工事費					
準備費		式			
前処理工		式			
モルタル除去工		箇所		5	
モルタル除去工		箇所		35	
侵入根除去工		箇所		2	
取付管突出除去工		箇所		14	
パッキン除去工		箇所		2	
現場環境改善費		式			
共通仮設費（率分）					

07-実施-下水-7777-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0014

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07. 08. 20 (0) 7 下水道 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥056下水道管理センター維持管理課¥01当初¥0507-下管第17号-当初-早川堀排水区枝線64～97他下水道管更生工事		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	04 下水道工事(4) 02 大都市(2) 01 大都市・市街地 40 40 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6. 10 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	126,860,000	12,686,000	139,546,000
工事価格計	126,860,000	12,686,000	139,546,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
管路							
							YG0000000001 05=解除する
管きよ更生工(自立管)				式		65,558,624	
				式		55,369,388	YG0000000002
管きよ内而被覆工							
				式		55,089,883	YG0000000003
更生材料(FFT-S工法)							
				式		50,655,645	YG0000000004
更生材 φ300 t=8.0mm No.9-No.10 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略		26.35		m	63,700	1,678,495	F00001 0
更生材 φ500 t=12.0mm No.5-No.6 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略		38.26		m	132,000	5,050,320	F00002 0
更生材 φ600 t=14.0mm No.1-No.2 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略		73.00		m	161,000	11,753,000	F00003 0
更生材 φ700 t=12.0mm Hタイプ No.3-No.4 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略		71.53		m	408,000	29,184,240	F00004 0

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材 φ700 t=16.0mm Gタイプ No.7-No.8 余裕長・運搬費・雑材料含む 特別単価調査 0 省略	13.17	m	227,000	2,989,590	F00005 0
反転・形成					YG0000000005
		一式		1,324,876	
反転・引込工 φ300					SWG513050 0 01=4, 02=25.45, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	25.45	m	1,331	33,873	施工 第0-0001号内訳表
反転・引込工 φ500					SWG513050 0 01=8, 02=37.36, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	37.36	m	1,245	46,513	施工 第0-0005号内訳表
引込工 φ600mm					VF0001 0
見積歩掛 0 省略	71.80	m	1,406	100,950	施工 第0-0006号内訳表
反転・引込工 φ700					SWG513050 0 01=10, 02=69.86, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	69.86	m	887	61,965	施工 第0-0007号内訳表
反転・引込工 φ700					SWG513050 0 01=10, 02=11.57, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	11.57	m	3,216	37,209	施工 第0-0008号内訳表
硬化・形成工 φ300					SWG513100 0 01=4, 02=25.45, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	25.45	m	4,582	116,611	施工 第0-0009号内訳表
硬化・形成工 φ500					SWG513100 0 01=8, 02=37.36, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	37.36	m	4,115	153,736	施工 第0-0012号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化工 φ 600mm						VF0002 0
見積歩掛 0 省略	71.80	m		5,962	428,071	施工 第0-0013号内訳表
硬化・形成工 φ 700						SWG513100 0 01=10, 02=69.86, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	69.86	m		2,801	195,677	施工 第0-0014号内訳表
硬化・形成工 φ 700						SWG513100 0 01=10, 02=11.57, 03=1
(反転・形成工法 0 省略	11.57	m		12,988	150,271	施工 第0-0015号内訳表
仕上						YG000000006
			一式		2,906,140	
本管口切断工 φ 300						SWG513150 0 01=4, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	2	箇所		6,354	12,708	施工 第0-0016号内訳表
本管口切断工 φ 500						SWG513150 0 01=8, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	2	箇所		9,531	19,062	施工 第0-0018号内訳表
本管口切断工 φ 600						SWG513150 0 01=9, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	2	箇所		9,531	19,062	施工 第0-0019号内訳表
本管口切断工 φ 700						SWG513150 0 01=10, 02=1
(反転・形成工法 0 省略	4	箇所		9,531	38,124	施工 第0-0020号内訳表
本管口仕上工 φ 300						SWG513200 0 01=4
(反転・形成工法 0 省略	2	箇所		10,553	21,106	施工 第0-0021号内訳表

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口仕上工 φ 500						SWG513200 0 01=8
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 600	2		箇所	15,019	30,038	施工 第0-0024号内訳表 SWG513200 0 01=9
(反転・形成工法 0 省略 本管口仕上工 φ 700	2		箇所	15,323	30,646	施工 第0-0026号内訳表 SWG513200 0 01=10
(反転・形成工法 0 省略 取付管口せん孔仕上工(分割施工)	4		箇所	15,626	62,504	施工 第0-0028号内訳表 SWG513300 0 01=1, 02=1
(反転・形成工法 0 省略 仮設備	55		箇所	48,598	2,672,890	施工 第0-0030号内訳表 YG000000006
仮設備設置・撤去工 φ 300						SWG513350 0 01=1, 02=4
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 500	1		回	21,022	21,022	施工 第0-0036号内訳表 SWG513350 0 01=1, 02=8
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 600	1		回	24,253	24,253	施工 第0-0040号内訳表 SWG513350 0 01=1, 02=9
(反転・形成工法 0 省略 仮設備設置・撤去工 φ 700	1		回	24,253	24,253	施工 第0-0042号内訳表 SWG513350 0 01=1, 02=10
(反転・形成工法 0 省略	2		回	24,253	48,506	施工 第0-0044号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備設置・撤去工 φ 300						SWG513350 0 01=2, 02=4
(反転・形成工法 0 省略	1		回	15,172	15,172	施工 第0-0046号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 500						SWG513350 0 01=2, 02=8
(反転・形成工法 0 省略	1		回	17,504	17,504	施工 第0-0048号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 600						SWG513350 0 01=2, 02=9
(反転・形成工法 0 省略	1		回	17,504	17,504	施工 第0-0050号内訳表
仮設備設置・撤去工 φ 700						SWG513350 0 01=2, 02=10
(反転・形成工法 0 省略	2		回	17,504	35,008	施工 第0-0052号内訳表
換気工						YG000000007
			式		74,175	
換気設備工						YG000000008
			一式		74,175	
換気設備工						SWG515050 0
0 省略	15		口	4,945	74,175	施工 第0-0054号内訳表
管きよ更生水替工						YG000000024
			式		205,330	
反転・形成用水替						YG000000025
			一式		205,330	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ運転工 φ 300						SWG517050 0 01=4
0 省略	2		口	10,500	21,000	施工 第0-0056号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ 500						SWG517050 0 01=8
0 省略	3		口	11,620	34,860	施工 第0-0058号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ 600						SWG517050 0 01=9
0 省略	5		口	11,900	59,500	施工 第0-0059号内訳表
潜水ポンプ運転工 φ 700						SWG517050 0 01=10
0 省略	5		口	12,470	62,350	施工 第0-0060号内訳表
止水プラグ損料 円形管 φ 300mm用						FK4114 0
単価歩掛明細書 0 省略	2		口	460	920	
止水プラグ損料 円形管 φ 500mm用						FK4118 0
単価歩掛明細書 0 省略	3		口	1,050	3,150	
止水プラグ損料 円形管 φ 600mm用						FK4119 0
単価歩掛明細書 0 省略	5		口	1,130	5,650	
止水プラグ損料 円形管 φ 600mm超 φ 1000mm以下						FK4120 0
見積3,580円 0 省略	5		口	3,580	17,900	
取付管更生工						YG0000000057
			式		2,087,300	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管						YG0000000058
			式		2,087,300	
取付管更生						YG0000000059
FRP光硬化取付管ライニング工法			一式		2,054,300	
取付管更生工 φ150mm 本管φ800mm未満 L=2.0m t=4.0mm FRP積算資料 光 0 省略	2		箇所	145,500	291,000	VK811502 0 施工 第0-0061号内訳表
取付管更生工 φ150mm 本管φ800mm未満 L=3.0m t=4.0mm FRP積算資料 光 0 省略	5		箇所	180,300	901,500	VK811503 0 施工 第0-0071号内訳表
取付管更生工 φ150mm 本管φ800mm未満 L=4.0m t=4.0mm FRP積算資料 光 0 省略	1		箇所	215,100	215,100	VK811504 0 施工 第0-0072号内訳表
取付管更生工 φ200mm 本管φ800mm未満 L=3.0m t=5.5mm FRP積算資料 光 0 省略	2		箇所	201,600	403,200	VK812003 0 施工 第0-0073号内訳表
取付管更生工 φ200mm 本管φ800mm未満 L=4.0m t=5.5mm FRP積算資料 光 0 省略	1		箇所	243,500	243,500	VK812004 0 施工 第0-0074号内訳表
取付管更生材運搬						YG0000000060
			一式		33,000	
運搬費 φ150mm L=10mまで φ200mm L=5mまで 見積3,000円 0 省略	11		本	3,000	33,000	FK8118 0

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
部分修繕工						YG000000075
本管			式		2,301,650	YG000000076
			式		2,301,650	
取付一体型修繕						YG000000077
			一式		2,301,650	
取付一体型修繕工 φ300mm－φ150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路 0 省略	3		箇所	110,700	332,100	VK7113 0 施工 第0-0075号内訳表
取付一体型修繕工 φ500mm－φ150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路 0 省略	3		箇所	198,200	594,600	VK7117 0 施工 第0-0078号内訳表
取付一体型修繕工 φ600mm－φ150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路 0 省略	1		箇所	269,300	269,300	VK7118 0 施工 第0-0081号内訳表
取付一体型修繕工 φ600mm－φ200mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路 0 省略	1		箇所	272,950	272,950	VK71181 0 施工 第0-0083号内訳表
取付一体型修繕工 φ700mm－φ150mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路 0 省略	1		箇所	275,000	275,000	VK7119 0 施工 第0-0085号内訳表
取付一体型修繕工 φ700mm－φ200mm 光硬化(標準Ⅱ)準用 日本下水道管路 0 省略	2		箇所	278,850	557,700	VK71191 0 施工 第0-0087号内訳表

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水工							YG000000121
				式		5,800,286	
止水工							YG000000122
				式		5,800,286	
本管目地							YG000000123
				一式		2,156,936	
本管目地止水工							VK41010 0
本管径 φ 300mm							
パッカー工法							
日本下水道協会 0 省略		4		箇所	57,290	229,160	施工 第0-0089号内訳表
本管目地止水工							VK41014 0
本管径 φ 500mm							
パッカー工法							
日本下水道協会 0 省略		8		箇所	78,687	629,496	施工 第0-0093号内訳表
本管目地止水工							VK41015 0
本管径 φ 600mm							
パッカー工法							
日本下水道協会 0 省略		1		箇所	82,562	82,562	施工 第0-0094号内訳表
本管目地止水工							VK41016 0
本管径 φ 700mm							
パッカー工法							
日本下水道協会 0 省略		14		箇所	86,837	1,215,718	施工 第0-0095号内訳表
取付管口							YG000000125
取付管口止水工				一式		1,583,520	
							VK43014 0
本管径 φ 500mm 取付管径 φ 150mm							
パッカー工法							
日本下水道協会 0 省略		8		箇所	87,740	701,920	施工 第0-0096号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管口止水工 本管径φ600mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	6		箇所	87,960	527,760	VK43015 0 施工 第0-0097号内訳表
取付管口止水工 本管径φ700mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	4		箇所	88,460	353,840	VK43016 0 施工 第0-0098号内訳表
取付管内						YG000000124
			一式		1,111,630	
取付管内止水工 本管径φ300mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	2		箇所	72,685	145,370	VK42010 0 施工 第0-0099号内訳表
取付管内止水工 本管径φ600mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	4		箇所	96,200	384,800	VK42015 0 施工 第0-0100号内訳表
取付管内止水工 本管径φ600mm 取付管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	1		箇所	97,960	97,960	VK420151 0 施工 第0-0101号内訳表
取付管内止水工 本管径φ700mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	5		箇所	96,700	483,500	VK42016 0 施工 第0-0102号内訳表
取付管内管口						YG000000125
			一式		948,200	
取付管内管口止水工 本管径φ500mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	1		箇所	104,240	104,240	VK44014 0 施工 第0-0103号内訳表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	取付管内管口止水工 本管径φ600mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	2		箇所	104,460	208,920	VK44015 0
	取付管内管口止水工 本管径φ700mm 取付管径φ150mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略						施工 第0-0104号内訳表 VK44016 0
	取付管内管口止水工 本管径φ700mm 取付管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略	4		箇所	104,960	419,840	施工 第0-0105号内訳表
	取付管内管口止水工 本管径φ700mm 取付管径φ200mm パッカー工法 日本下水道協会 0 省略						VK440161 0
仮設工		2		箇所	107,600	215,200	施工 第0-0106号内訳表
							YG000000443 05-解除する
仮設工				式		3,284,425	YG000000444
							3,284,425
交通管理工				式		3,284,425	YG000002001
	0 省略						3,284,425
交通誘導警備員				一式		3,284,425	YG000002002
	0 省略						3,284,425
交通誘導警備員B				人日	16,630	3,284,425	SWB010212 0
	0 省略						施工 第0-0107号内訳表
直接工事費						68,843,049	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備費						Z0003
前処理工			式		4,013,291	YZ000000009 05=解除する
0 省略			式		4,013,291	
モルタル除去工 超高压洗浄車 堆積10%未満(A/V=1) 管径HP150mm～300mm 日本下水道管路 0 省略	5		箇所	48,300	241,500	VK3111 0 施工 第0-0108号内訳表
モルタル除去工 超高压洗浄車 堆積10%未満(A/V=1) 管径HP350mm～700mm 日本下水道管路 0 省略	35		箇所	60,375	2,113,125	VK3112 0 施工 第0-0114号内訳表
侵入根除去工 超高压洗浄車 閉塞50%未満(A/V=1) 管径150mm～800mm未満 日本下水道管路 0 省略	2		箇所	26,833	53,666	VK3311 0 施工 第0-0115号内訳表
取付管突出除去工 穿孔機車 (A/V=1) 管径150mm～800mm未満 日本下水道管路 0 省略	14		箇所	107,000	1,498,000	VK3401 0 施工 第0-0116号内訳表
パッキン除去工 穿孔機車 (A/V=1) 管径150mm～800mm未満 日本下水道管路 0 省略	2		箇所	53,500	107,000	VK3501 0 施工 第0-0120号内訳表
現場環境改善費						Z0014
			式		1,686,000	
A*B 対象額---A=68,843,049 率-----B=0.0245						
					1,686,654	

07-実施-下水-7777-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費（ 率分） A*(B*F*L) 対象額---A=68,843,049 率-----B=0.0595			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0200		6,271,000	
共通仮設費計						
					11,970,291	
純工事費						
					80,813,340	
現場管理費（ 率分） A*(B*F*L) 対象額---A=80,813,340 率-----B=0.2768			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		27,654,000	
現場管理費計						
					27,654,000	
工事原価						
					108,467,340	
工事原価計						
					108,467,340	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=108,467,340 率-----B=0.1692			前払補正率H=1.0000			
					18,349,660	
契約保証費 A*B 対象額---A=108,467,340 率-----B=0.0004						
					43,000	

07-実施-下水-7777-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊ 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費等 計						
					18,392,660	
工事価格						
					126,860,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=126,860,000 率-----B=0.1000						
					12,686,000	
工事費						
					139,546,000	

反転・引込工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0001号内訳表
1 m 当り
頁0-0030

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	69,910	69,910	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	131,580	18,346	#71 0 省略
			271,000	1,331	+00 271000/203.6
小計	1	m		1,331	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=25.45 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

トラック運転(クレーン装置付)

07年08月20日適用

頁0-0031

SWM513450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.20	供用日	10,200	12,240	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		43,900	

SWM513050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	56.000	l	139.5	7,812	TZJ6702002 1 0 省略
反転・引込車損料 4t 154kW 給水車(4t 154kW 210PS)相当	1.300	供用日	28,700	37,310	TY009500051 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		69,910	

SWM513400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	31.000	1	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,450	2,940	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,264	

反転・引込工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0005号内訳表
1 m 当り
頁0-0034

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	69,910	69,910	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,688	#71 0 省略
			297,700	1,245	+00 297700/239.104
小計	1	m		1,245	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=37.36 =1	既設管径 φ 500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

引込工
φ 600mm

見積歩掛

VF0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0035

71.8 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.27	人	28,560	7,711	RR0125 1 0 省略
測量主任技師 (ライニング技師)週休2日補正有 市単価×1.02 小数点以下なし	0.27	人	61,812	16,689	FRR0602A 1 市単価 0 省略
特殊作業員	0.81	人	28,152	22,803	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.54	人	23,358	12,613	RR0102 1 0 省略
運転手(特殊)	0.27	人	27,336	7,380	RR0114 1 0 省略
雑品	2	%	67,196	1,343	#01 労務費の2% 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベストトラック4〜4.5t積 吊能力2.0t	2.17	時間	2,010	4,361	MMJ0302012 0 省略
材料引込機損料	1	日	1,478	1,478	FF0001 見積1,478円 0 省略
引込補助装置損料	1	日	13,204	13,204	FF0002 見積13,204円 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 4.5/5kVA 硬化工分を含む	1	日	768	768	MMJ1510006 0 省略
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min 硬化工分を含む	1	日	140	140	MMJ1204001 0 省略
トランシーバー損料 硬化工分を含む	2	日	1,078	2,156	FF0003 見積1,078円 0 省略

引込工
φ 600mm

見積歩掛

VF0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0036

71.8 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガス検知器〔携帯式〕 検知対象 02, HC, H2S, CO 標準供用1日当たり換算値 無積雪地 (d1) 硬化工分を含む	1	日	528	528	FK7104 建設機械損料表 0 省略
スチレン脱臭装置損料 硬化工分を含む	2	日	3,483	6,966	FF0004 見積3,483円 0 省略
軽油 燃料費	16.92	l	139.5	2,360	TZJ6702002 2 0 省略
油脂類	20	%	2,360	472	#02 燃料費の20% 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		28	#80 0 省略
計	71.8	m		101,000	
小計	1	m		1,406	

反転・引込工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0007号内訳表
1 m 当り
頁0-0037

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	69,910	69,910	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,688	#71 0 省略
			297,700	887	+00 297700/335.328
小計	1	m		887	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=69.86 =1	既設管径 φ 700mm 更生延長 昼間作業		[m]	

反転・引込工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513050 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0008号内訳表
1 m 当り
頁0-0038

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
反転・引込車運転	1.000	日	69,910	69,910	SWM513050 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	154,938	21,688	#71 0 省略
			297,700	3,216	+00 297700/92.56
小計	1	m		3,216	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=11.57 =1	既設管径 φ 700mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用

頁0-0039

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,000	113,000	SWM513100 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	131,580	6,531	#71 0 省略
			311,000	4,582	+00 311000/67.867
小計	1	m		4,582	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=4 [m]=25.45 =1	既設管径 φ 300mm 更生延長 昼間作業		[m]	

SWM513100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	56.000	l	139.5	7,812	TZJ6702002 1 0 省略
硬化・形成車損料 4t 154kW 超高压洗浄車(4t 154kW 210PS)相当	1.300	供用日	61,800	80,340	TY009500061 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		62	#80 0 省略
小計	1	日		113,000	

SWM513150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	37.000	1	139.5	5,161	TZJ6702002 1 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ型] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.800	日	1,980	3,564	TLC1090004 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		8,725	

硬化・形成工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0012号内訳表
1 m 当り
頁0-0042

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,000	113,000	SWM513100 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,673	#71 0 省略
			335,500	4,115	+00 335500/81.513
小計	1	m		4,115	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=8 [m]=37.36 =1	既設管径 φ 500mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化工
φ 600mm

見積歩掛

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.77	人	28,560	21,991	RR0125 1 0 省略
測量主任技師 (ライニング技師)週休2日補正有 市単価×1.02 小数点以下なし	0.77	人	61,812	47,595	FRR0602A 1 市単価 0 省略
特殊作業員	2.31	人	28,152	65,031	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.54	人	23,358	35,971	RR0102 1 0 省略
運転手(特殊)	0.77	人	27,336	21,048	RR0114 1 0 省略
チューブ締付金具 φ 600	1	組	3,020	3,020	FF0007 見積3,020円 0 省略
雑品	2	%	191,636	3,832	#01 労務費の2% 0 省略
ボイラユニット車損料 3.5t 106kW	6.17	h	21,890	135,061	FF0005 見積21,890円 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	6.17	時間	2,010	12,401	MMJ0302012 0 省略
端部プラグ φ 600	2	個	4,668	9,336	FF0006 見積4,668円 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ] 排出ガス対策型(第1次基準)5.0m3/min	1	日	3,930	3,930	MMJ1201051 0 省略
軽油 燃料費	410.92	l	139.5	57,323	TZJ6702002 2 0 省略

硬化工
φ 600mm

見積歩掛

VF0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0044

71.8 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
油脂類	20	%	57,323	11,464	#02 燃料費の20% 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		97	#80 0 省略
計	71.8	m		428,100	
小計	1	m		5,962	

硬化・形成工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0014号内訳表
1 m 当り
頁0-0045

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,000	113,000	SWM513100 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,673	#71 0 省略
			335,500	2,801	+00 335500/119.76
小計	1	m		2,801	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=69.86 =1	既設管径 φ 700mm 更生延長 昼間作業		[m]	

硬化・形成工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513100 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0015号内訳表
1 m 当り
頁0-0046

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513450 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
硬化・形成車運転	1.000	日	113,000	113,000	SWM513100 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
空気圧縮機運転	1.000	日	8,725	8,725	SWM513150 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513400 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	154,938	7,673	#71 0 省略
			335,500	12,988	+00 335500/25.831
小計	1	m		12,988	
既設管径 更生延長 諸雑費区分	=10 [m]=11.57 =1	既設管径 φ 700mm 更生延長 昼間作業		[m]	

本管口切断工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
頁0-0047
施工 第0-0016号内訳表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	42,960	42,960	SWM513200 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,112	#71 0 省略
			152,500	6,354	+00 152500/24
小計	1	箇所		6,354	
既設管径 諸雑費区分	=4 =1	既設管径 φ 300mm 昼間作業			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.0t	1.20	供用日	9,410	11,292	MMJ0302012 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		42,960	

本管口切断工
φ 500

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	42,960	42,960	SWM513200 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,112	#71 0 省略
			152,500	9,531	+00 152500/16
小計	1	箇所		9,531	
既設管径 諸雑費区分	=8 =1	既設管径 φ 500mm 昼間作業			

本管口切断工
φ 600

(反転・形成工法)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	42,960	42,960	SWM513200 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,112	#71 0 省略
			152,500	9,531	+00 152500/16
小計	1	箇所		9,531	
既設管径 諸雑費区分	=9 =1	既設管径 φ 600mm 昼間作業			

本管口切断工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513150 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
頁0-0051
施工 第0-0020号内訳表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	42,960	42,960	SWM513200 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	103,428	6,112	#71 0 省略
			152,500	9,531	+00 152500/16
小計	1	箇所		9,531	
既設管径 諸雑費区分	=10 =1	既設管径 φ 700mm 昼間作業			

本管口仕上工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0021号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0052

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
本管口仕上工	1.000	箇所	9,642	9,642	SWG513201 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	1.770	kg	515	911	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		10,553	
既設管径	=4	既設管径 φ 300mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 1 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
			135,000	9,642	+00 135000/14
小計	1	箇所		9,642	
既設管径	=4	既設管径 φ 300mm			

SWM513250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	18.000	l	139.5	2,511	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[普通型] 2t積	1.10	供用日	3,850	4,235	MMJ0302002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		31,540	

本管口仕上工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0024号内訳表
頁0-0055
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
本管口仕上工	1.000	箇所	13,500	13,500	SWG513201 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	2.950	kg	515	1,519	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		15,019	
既設管径	=8	既設管径 φ 500mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 1 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
			135,000	13,500	+00 135000/10
小計	1	箇所		13,500	
既設管径	=8	既設管径 φ 500mm			

本管口仕上工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0026号内訳表
1 箇所 当り
頁0-0057

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
本管口仕上工	1.000	箇所	13,500	13,500	SWG513201 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	3.540	kg	515	1,823	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		15,323	
既設管径	=9	既設管径 φ 600mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 1 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
			135,000	13,500	+00 135000/10
小計	1	箇所		13,500	
既設管径	=9	既設管径 φ 600mm			

本管口仕上工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513200 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
頁0-0059
施工 第0-0028号内訳表
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
本管口仕上工	1.000	箇所	13,500	13,500	SWG513201 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
管口仕上材 止水セメント	4.130	kg	515	2,126	TY009300007 市単価 0 省略
小計	1	箇所		15,626	
既設管径	=10	既設管径 φ 700mm			

SWG513201 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 1 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
			135,000	13,500	+00 135000/10
小計	1	箇所		13,500	
既設管径	=10	既設管径 φ 700mm			

取付管口せん孔仕上工(分割施工)

07年08月20日適用

頁0-0061

SWG513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

(反転・形成工法)

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	17,075	17,075	SWG513301 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
取付管口せん孔仕上工	1.000	箇所	31,523	31,523	SWG513302 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		48,598	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR01251 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR01011 0 省略
普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	RR01021 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	68,030	68,030	SWM513301 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	65,720	65,720	SWM513300 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,000	132,000	SWM513350 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,288	#71 0 省略
計	24	箇所		409,800	
小計	1	箇所		17,075	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			

SWM513301 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
ガソリン レギュラー	11.000	l	149.5	1,644	TZJ6704001 1 0 省略
本管用TVカメラ車損料 2t 63kW (本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kW 準用)	1.300	供用日	32,000	41,600	TY009500041 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		68,030	

SWM513300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	25.000	l	139.5	3,487	TZJ6702002 1 0 省略
高压洗浄車損料 4t 147kW	1.300	供用日	28,800	37,440	TY009500071 1 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		65,720	

SWM513350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
軽油	20.000	l	139.5	2,790	TZJ6702002 1 0 省略
せん孔機車損料 2t 84kW	1.200	供用日	87,000	104,400	TY009500081 1 見積87,000円 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		24	#80 0 省略
小計	1	日		132,000	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR01251 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR01011 0 省略
普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	RR01021 0 省略
本管用TVカメラ車運転	1.000	日	68,030	68,030	SWM513301 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
高压洗浄車運転	1.000	日	65,720	65,720	SWM513300 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
せん孔機車運転	1.000	日	132,000	132,000	SWM513350 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
トラック運転	1.000	日	31,540	31,540	SWM513250 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	108,222	4,288	#71 0 省略
計	13	箇所		409,800	
小計	1	箇所		31,523	
諸雑費区分 有料水使用の有無	=1 =1	昼間作業 無			

仮設備設置・撤去工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0036号内訳表
1 回 当り
頁0-0067

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.115	日	182,800	21,022	SWG513351 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
小計	1	回		21,022	
作業区分 既設管径	=1 =4	設置 既設管径 φ 300mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		182,800	
作業区分 既設管径	=1 =4	設置 既設管径φ300mm			

トラック運転(クレーン装置付)

07年08月20日適用

頁0-0069

SWM513352 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	1.000	人	27,336	27,336	RR0114 1 0 省略
軽油	31.000	l	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.20	供用日	10,200	12,240	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		43,900	

SWM513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	31.000	1	139.5	4,324	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45KVA	1.200	日	2,450	2,940	TLC1110010 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		7,264	

仮設備設置・撤去工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0040号内訳表
1 回 当り
頁0-0071

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.115	日	210,900	24,253	SWG513351 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
小計	1	回		24,253	
作業区分 既設管径	=1 =8	設置 既設管径 φ 500mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		210,900	
作業区分 既設管径	=1 =8	設置 既設管径φ500mm			

仮設備設置・撤去工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0042号内訳表
1 回 当り
頁0-0073

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.115	日	210,900	24,253	SWG513351 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
小計	1	回		24,253	
作業区分 既設管径	=1 =9	設置 既設管径 φ 600mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		210,900	
作業区分 既設管径	=1 =9	設置 既設管径φ600mm			

仮設備設置・撤去工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0044号内訳表
1 回 当り
頁0-0075

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.115	日	210,900	24,253	SWG513351 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
小計	1	回		24,253	
作業区分 既設管径	=1 =10	設置 既設管径 φ 700mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		210,900	
作業区分 既設管径	=1 =10	設置 既設管径φ700mm			

仮設備設置・撤去工
φ 300

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0046号内訳表
1 回 当り
頁0-0077

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.083	日	182,800	15,172	SWG513351 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
小計	1	回		15,172	
作業区分 既設管径	=2 =4	撤去 既設管径 φ 300mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		56	#80 0 省略
小計	1	日		182,800	
作業区分 既設管径	=2 =4	撤去 既設管径φ300mm			

仮設備設置・撤去工
φ 500

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0048号内訳表
1 回 当り
頁0-0079

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.083	日	210,900	17,504	SWG513351 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
小計	1	回		17,504	
作業区分 既設管径	=2 =8	撤去 既設管径 φ 500mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		210,900	
作業区分 既設管径	=2 =8	撤去 既設管径φ500mm			

仮設備設置・撤去工
φ 600

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0050号内訳表
1 回 当り
頁0-0081

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.083	日	210,900	17,504	SWG513351 施工 第0-0051号内訳表 0 省略
小計	1	回		17,504	
作業区分 既設管径	=2 =9	撤去 既設管径 φ 600mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		210,900	
作業区分 既設管径	=2 =9	撤去 既設管径φ600mm			

仮設備設置・撤去工
φ 700

(反転・形成工法)

SWG513350 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0052号内訳表
1 回 当り
頁0-0083

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
仮設備設置・撤去工	0.083	日	210,900	17,504	SWG513351 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
小計	1	回		17,504	
作業区分 既設管径	=2 =10	撤去 既設管径 φ 700mm			

SWG513351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.000	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.000	日	43,900	43,900	SWM513352 1 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
発動発電機運転 45kVA	1.000	日	7,264	7,264	SWM513351 1 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		210,900	
作業区分 既設管径	=2 =10	撤去 既設管径φ700mm			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1.00	日	140	140	MMJ1204001 1 0 省略
発動発電機運転 25kVA	1.000	日	4,276	4,276	SWM515050 1 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	12.0	%	4,416	529	#71 0 省略
小計	1	日		4,945	

SWM515050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	15.000	1	139.5	2,092	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA	1.200	日	1,820	2,184	TLC1110008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		4,276	

SWG517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.290	人	28,152	8,164	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2.00	日	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,013	2,013	SWM517050 1 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		10,500	
既設管径	=4	既設管径φ300mm			

SWM517050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	4.200	1	139.5	585	TZJ6702002 1 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5KVA	1.200	日	1,190	1,428	TLC1110003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,013	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.330	人	28,152	9,290	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2.00	日	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,013	2,013	SWM517050 1 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	日		11,620	
既設管径	=8	既設管径φ500mm			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.340	人	28,152	9,571	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2.00	日	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,013	2,013	SWM517050 1 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		11,900	
既設管径	=9	既設管径φ600mm			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.360	人	28,152	10,134	RR0101 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	2.00	日	158	316	MMJ1305003 1 0 省略
発動発電機運転 5kVA	1.000	日	2,013	2,013	SWM517050 1 施工 第0-0057号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	日		12,470	
既設管径	=10	既設管径φ700mm			

取付管更生工
φ 150mm 本管 φ 800mm未満
L=2. 0m t=4. 0mm
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材 φ 150mm t=4. 0mm (自立管)	2	m	34, 800	69, 600	FK8110 見積34, 800円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m以下	1	箇所	51, 700	51, 700	VK81411 施工 第0-0062号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
本管管口処理工 φ 800mm未満	1	箇所	22, 990	22, 990	VK8150 施工 第0-0069号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
ます管口処理工	1	箇所	1, 115	1, 115	VK81071501 施工 第0-0070号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		95	#80 0 省略
小計	1	箇所		145, 500	

取付管更生工
施工延長5.0m以下

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役 管理技師	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
T V カ メ ラ 車 運 転 工	1	日	23,530	23,530	VK8102 施工 第0-0063号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
施工機運転工	1	日	46,130	46,130	VK8101 施工 第0-0064号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
取付管用 T V カ メ ラ 損 料	2	時間	994	1,988	FK8104 見積994円 0 省略
発電機運転工 4kW 5.4PS	1	日	2,351	2,351	VK8103 施工 第0-0065号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
空気圧縮機運転工 19kW 26PS	1	日	5,671	5,671	VK8104 施工 第0-0066号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 154kW 210PS	1	日	19,410	19,410	VK8105 施工 第0-0067号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
水替工（取付管側）	1	日	249	249	VK8106 施工 第0-0068号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		65	#80 0 省略

取付管更生工
施工延長5.0m以下

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
計	4	箇所		206,800	
小計	1	箇所		51,700	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
本管T Vカメラ搭載車損料 2t 71kW(小中口径管 100kW準用)	2	h	11,000	22,000	FK00083 単価歩掛明細書 0 省略
ガソリン レギュラー	10.2	l	149.5	1,524	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		23,530	

VK8101 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修機損料 ライニング用(光硬化)機器	1	日	35,600	35,600	FK8101 1 見積35,600円 0 省略
消耗機材費 (UVランプ類他)	20	%	35,600	7,120	#01 2 0 省略
油脂類	2	%	7,120	142	#02 0 省略
トラック[普通型] 2t積	2	時間	935	1,870	MMJ0302002 0 省略
軽油	10	1	139.5	1,395	TZJ6702002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		46,130	

発電機運転工
4kW 5.4PS

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

VK8103

施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0097

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1	日	737	737	MMJ1510003 0 省略
ガソリン レギュラー	10.8	l	149.5	1,614	TZJ6704001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,351	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 排出ガス対策型(第1次基準)2.5m3/min	1	日	2,240	2,240	MMJ1201049 0 省略
軽油	24.6	l	139.5	3,431	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		5,671	

高圧洗浄車運転工
4t 154kW 210PS

07年08月20日適用

頁0-0099

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022.9.500版

VK8105

施工内訳表

施工 第0-0067号内訳表

1 日 当り

[illegible]

07-实施-下水-7777-当初

VK8106

施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		249	

本管管口処理工
φ 800mm未満

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

VK8150

施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0101

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役 管理技師	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
切削機損料 本管口切削用	1	日	70,600	70,600	FK81030 見積70,600円 0 省略
T V カ メ ラ 車 運 転 工	1	日	23,530	23,530	VK8102 施工 第0-0063号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
高圧洗浄車運転工 4t 154kW 210PS	1	日	19,410	19,410	VK8105 施工 第0-0067号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
空気圧縮機運転工 19kW 26PS	1	日	5,671	5,671	VK8104 施工 第0-0066号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
トラック[普通型] 2t積	2	時間	935	1,870	MMJ0302002 0 省略
軽油	10	1	139.5	1,395	TZJ6702002 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		18	#80 0 省略
計	10	箇所		229,900	

本管管口処理工
φ 800mm未満

FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

VK8150

施 工 内 訳 表

07年08月20日適用

頁0-0102

施工 第0-0069号内訳表

10箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
小計	1	箇所		22,990	

VK81071501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
切断機損料 グラインダー	1	箇所	500	500	FK8102 1 見積500円 0 省略
消耗材料費	20	%	500	100	#01 0 省略
止水セメント 管口仕上げ	1	kg	515	515	TZJ2005001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		1,115	

取付管更生工
φ 150mm 本管 φ 800mm未満
L=3. 0m t=4. 0mm
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材 φ 150mm t=4. 0mm (自立管)	3	m	34, 800	104, 400	FK8110 見積34, 800円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m以下	1	箇所	51, 700	51, 700	VK81411 施工 第0-0062号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
本管管口処理工 φ 800mm未満	1	箇所	22, 990	22, 990	VK8150 施工 第0-0069号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
ます管口処理工	1	箇所	1, 115	1, 115	VK81071501 施工 第0-0070号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		95	#80 0 省略
小計	1	箇所		180, 300	

取付管更生工
φ 150mm 本管 φ 800mm未満
L=4. 0m t=4. 0mm
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材 φ 150mm t=4. 0mm (自立管)	4	m	34, 800	139, 200	FK8110 見積34, 800円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m以下	1	箇所	51, 700	51, 700	VK81411 施工 第0-0062号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
本管管口処理工 φ 800mm未満	1	箇所	22, 990	22, 990	VK8150 施工 第0-0069号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
ます管口処理工	1	箇所	1, 115	1, 115	VK81071501 施工 第0-0070号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		95	#80 0 省略
小計	1	箇所		215, 100	

取付管更生工
φ 200mm 本管 φ 800mm未満
L=3. 0m t=5. 5mm
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材 φ 200mm t=5. 5mm (自立管)	3	m	41, 900	125, 700	FK8111 見積41, 900円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m以下	1	箇所	51, 700	51, 700	VK81411 施工 第0-0062号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
本管管口処理工 φ 800mm未満	1	箇所	22, 990	22, 990	VK8150 施工 第0-0069号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
ます管口処理工	1	箇所	1, 115	1, 115	VK81071501 施工 第0-0070号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		95	#80 0 省略
小計	1	箇所		201, 600	

取付管更生工
φ 200mm 本管 φ 800mm未満
L=4. 0m t=5. 5mm
FRP積算資料 光硬化工法協会 2022. 9. 500版

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
更生材 φ 200mm t=5. 5mm (自立管)	4	m	41, 900	167, 600	FK8111 見積41, 900円 0 省略
取付管更生工 施工延長5. 0m以下	1	箇所	51, 700	51, 700	VK81411 施工 第0-0062号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
本管管口処理工 φ 800mm未満	1	箇所	22, 990	22, 990	VK8150 施工 第0-0069号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
ます管口処理工	1	箇所	1, 115	1, 115	VK81071501 施工 第0-0070号内訳表 FRP積算資料 光 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		95	#80 0 省略
小計	1	箇所		243, 500	

取付一体型修繕工
φ 300mm－ φ 150mm
光硬化(標準Ⅱ)準用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK7113

施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0075号内訳表
頁0-0108
6 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
材料費 φ 300mm－ φ 150mm	6	箇所	39,520	237,120	VK7133 施工 第0-0076号内訳表 0 省略
取付一体型修繕工 本管 φ 150mm～ φ 450mm 光硬化(標準Ⅱ)準用	1	日	332,000	332,000	VK7110 施工 第0-0077号内訳表 日本下水道管路 0 省略
一体型補修機損料 本管 φ 250～700mm 取付管 φ 150～200mm 接合部・光硬化用	1	日	26,140	26,140	FK7103 見積26,140円 0 省略
補修機替ゴム損料 φ 300mm－ φ 150mm 接合部・光硬化用	6	箇所	11,365	68,190	FK7106 見積11,365円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 300mm用	1	日	460	460	FK4114 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		41	#80 0 省略
計	6	箇所		664,200	
小計	1	箇所		110,700	

材料費
φ 300mm－ φ 150mm

VK7133 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0076号内訳表
頁0-0109
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ソフトスリーブ φ 300mm－ φ 150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	38,800	38,800	FK7121 見積38,800円 0 省略
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用	1	1	717	717	TZJ6170017 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		39,520	

取付一体型修繕工
本管 φ 150mm～φ 450mm
光硬化(標準Ⅱ)準用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK7110

施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

07年08月20日適用
頁0-0110
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役 管理技師	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	2	人	28,152	56,304	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
本管TVカメラ搭載車損料 2t 71kW(小中口径管 100kW準用)	6	h	11,000	66,000	FK00083 単価歩掛明細書 0 省略
ガソリン レギュラー	30.6	l	149.5	4,574	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW	6	h	8,840	53,040	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油	37.2	l	139.5	5,189	TZJ6702002 0 省略
内面施工車損料 3t 135PS 接合部・光硬化用	6	h	10,030	60,180	FK7101 見積10,030円 0 省略
軽油	30.0	l	139.5	4,185	TZJ6702002 0 省略
ガソリン レギュラー	16.8	l	149.5	2,511	TZJ6704001 0 省略
ガス検知器 〔携帯式〕 検知対象 O2, HC, H2S, CO 標準供用1日当たり換算値 無積雪地(d1)	1	日	528	528	FK7104 建設機械損料表 0 省略

07-実施-下水-7777-当初

取付一体型修繕工
本管 φ 150mm～φ 450mm
光硬化(標準Ⅱ)準用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK7110

施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0077号内訳表
頁0-0111
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1	日	140	140	MMJ1204001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		95	#80 0 省略
小計	1	日		332,000	

取付一体型修繕工
φ 500mm－ φ 150mm
光硬化(標準Ⅱ)準用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK7117

施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0078号内訳表
頁0-0112
3 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
材料費 φ 500mm－ φ 150mm	3	箇所	51,720	155,160	VK7137 施工 第0-0079号内訳表 0 省略
取付一体型修繕工 本管 φ 500mm～ φ 700mm 光硬化(標準Ⅱ)準用	1	日	360,100	360,100	VK7111 施工 第0-0080号内訳表 日本下水道管路 0 省略
一体型補修機損料 本管 φ 250～700mm 取付管 φ 150～200mm 接合部・光硬化用	1	日	26,140	26,140	FK7103 見積26,140円 0 省略
補修機替ゴム損料 φ 500mm－ φ 150mm 接合部・光硬化用	3	箇所	17,290	51,870	FK7110 見積17,290円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 500mm用	1	日	1,050	1,050	FK4118 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		31	#80 0 省略
計	3	箇所		594,600	
小計	1	箇所		198,200	

材料費
φ 500mmー φ 150mm

VK7137 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0079号内訳表
頁0-0113
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ソフトスリーブ φ 500mmー φ 150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	51,000	51,000	FK7125 見積51,000円 0 省略
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用	1	1	717	717	TZJ6170017 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		51,720	

取付一体型修繕工
本管 φ 500mm～φ 700mm
光硬化(標準Ⅱ)準用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK7111

施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0114

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役 管理技師	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 補修技師	3	人	28,152	84,456	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
本管TVカメラ搭載車損料 2t 71kW(小中口径管 100kW準用)	6	h	11,000	66,000	FK00083 単価歩掛明細書 0 省略
ガソリン レギュラー	30.6	l	149.5	4,574	TZJ6704001 0 省略
高圧洗浄車損料 4t 154kW	6	h	8,840	53,040	FK00011 単価歩掛明細書 0 省略
軽油	37.2	l	139.5	5,189	TZJ6702002 0 省略
内面施工車損料 3t 135PS 接合部・光硬化用	6	h	10,030	60,180	FK7101 見積10,030円 0 省略
軽油	30.0	l	139.5	4,185	TZJ6702002 0 省略
ガソリン レギュラー	16.8	l	149.5	2,511	TZJ6704001 0 省略
ガス検知器 〔携帯式〕 検知対象 O2, HC, H2S, CO 標準供用1日当たり換算値 無積雪地(d1)	1	日	528	528	FK7104 建設機械損料表 0 省略

07-実施-下水-7777-当初

取付一体型修繕工
本管 φ 500mm～φ 700mm
光硬化(標準Ⅱ)準用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK7111

施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
頁0-0115
施工 第0-0080号内訳表
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/min	1	日	140	140	MMJ1204001 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		43	#80 0 省略
小計	1	日		360,100	

取付一体型修繕工
φ 600mm－ φ 150mm
光硬化(標準Ⅱ)準用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK7118

施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0081号内訳表
頁0-0116
2 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
材料費 φ 600mm－ φ 150mm	2	箇所	56,920	113,840	VK7138 施工 第0-0082号内訳表 0 省略
取付一体型修繕工 本管 φ 500mm～ φ 700mm 光硬化(標準Ⅱ)準用	1	日	360,100	360,100	VK7111 施工 第0-0080号内訳表 日本下水道管路 0 省略
一体型補修機損料 本管 φ 250～700mm 取付管 φ 150～200mm 接合部・光硬化用	1	日	26,140	26,140	FK7103 見積26,140円 0 省略
補修機替ゴム損料 φ 600mm－ φ 150mm 接合部・光硬化用	2	箇所	18,525	37,050	FK7111 見積18,525円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 600mm用	1	日	1,130	1,130	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		91	#80 0 省略
計	2	箇所		538,600	
小計	1	箇所		269,300	

材料費
φ 600mmー φ 150mm

VK7138 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0082号内訳表
頁0-0117
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ソフトスリーブ φ 600mmー φ 150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	56,200	56,200	FK7126 見積56,200円 0 省略
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用	1	1	717	717	TZJ6170017 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		56,920	

取付一体型修繕工
φ 600mm－ φ 200mm
光硬化(標準Ⅱ)準用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK71181 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0083号内訳表
頁0-0118
2 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
材料費 φ 600mm－ φ 200mm	2	箇所	59,920	119,840	VK71381 施工 第0-0084号内訳表 0 省略
取付一体型修繕工 本管 φ 500mm～ φ 700mm 光硬化(標準Ⅱ)準用	1	日	360,100	360,100	VK7111 施工 第0-0080号内訳表 日本下水道管路 0 省略
一体型補修機損料 本管 φ 250～700mm 取付管 φ 150～200mm 接合部・光硬化用	1	日	26,140	26,140	FK7103 見積26,140円 0 省略
補修機替ゴム損料 φ 600mm－ φ 200mm 接合部・光硬化用	2	箇所	19,175	38,350	FK71111 見積19,175円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 600mm用	1	日	1,130	1,130	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		91	#80 0 省略
計	2	箇所		545,900	
小計	1	箇所		272,950	

材料費
φ 600mm－ φ 200mm

07年08月20日適用

頁0-0119

VK71381 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ソフトスリーブ φ 600mm－ φ 200mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	59,200	59,200	FK71261 見積59,200円 0 省略
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用	1	1	717	717	TZJ6170017 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		59,920	

取付一体型修繕工
φ 700mm－ φ 150mm
光硬化(標準Ⅱ)準用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK7119

施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0085号内訳表
頁0-0120
2 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
材料費 φ 700mm－ φ 150mm	2	箇所	61,420	122,840	VK7139 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
取付一体型修繕工 本管 φ 500mm～ φ 700mm 光硬化(標準Ⅱ)準用	1	日	360,100	360,100	VK7111 施工 第0-0080号内訳表 日本下水道管路 0 省略
一体型補修機損料 本管 φ 250～700mm 取付管 φ 150～200mm 接合部・光硬化用	1	日	26,140	26,140	FK7103 見積26,140円 0 省略
補修機替ゴム損料 φ 700mm－ φ 150mm 接合部・光硬化用	2	箇所	18,525	37,050	FK7112 見積18,525円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 600mm超 φ 1000mm以下	1	日	3,580	3,580	FK4120 見積3,580円 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		41	#80 0 省略
計	2	箇所		550,000	
小計	1	箇所		275,000	

材料費
φ 700mmー φ 150mm

VK7139 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0086号内訳表
頁0-0121
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ソフトスリーブ φ 700mmー φ 150mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	60,700	60,700	FK7127 見積60,700円 0 省略
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用	1	1	717	717	TZJ6170017 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		61,420	

取付一体型修繕工
φ 700mm－ φ 200mm
光硬化(標準Ⅱ)準用
日本下水道管路管理業協会 FRP内面補強工法

VK71191

施 工 内 訳 表

07年08月20日適用

頁0-0122

施工 第0-0087号内訳表

2

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
材料費 φ 700mm－ φ 200mm	2	箇所	64,620	129,240	VK71391 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
取付一体型修繕工 本管 φ 500mm～ φ 700mm 光硬化(標準Ⅱ)準用	1	日	360,100	360,100	VK7111 施工 第0-0080号内訳表 日本下水道管路 0 省略
一体型補修機損料 本管 φ 250～700mm 取付管 φ 150～200mm 接合部・光硬化用	1	日	26,140	26,140	FK7103 見積26,140円 0 省略
補修機替ゴム損料 φ 700mm－ φ 200mm 接合部・光硬化用	2	箇所	19,175	38,350	FK71121 見積19,175円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 600mm超 φ 1000mm以下	1	日	3,580	3,580	FK4120 見積3,580円 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		41	#80 0 省略
計	2	箇所		557,700	
小計	1	箇所		278,850	

材料費
φ 700mm－ φ 200mm

07年08月20日適用
頁0-0123
1 箇所 当り

VK71391 施 工 内 訳 表 施工 第0-0088号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ソフトスリーブ φ 700mm－ φ 200mm 補修幅40cm 接合部・光硬化用（更生管対応型）	1	式	63,900	63,900	FK71271 見積63,900円 0 省略
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用	1	1	717	717	TZJ6170017 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		64,620	

本管目地止水工
本管径 φ 300mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0090号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0092号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 98ℓ/箇所	1,078	ℓ	220	237,160	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ300mm用	1	日	2,420	2,420	FK4104 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ300mm用	1	日	460	460	FK4114 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	11	箇所		630,200	
小計	1	箇所		57,290	

補修プラント車運転工
3t 100kW(135PS)

日本下水道協会 P129 E-29

VK4102

施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0125

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	25.8	1	139.5	3,599	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
補修プラント車損料 3t 100kW	6	h	6,640	39,840	FK4001 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		39	#80 0 省略
小計	1	日		151,700	

本管用TVカメラ搭載車運転工
2t 95.5kW

日本下水道協会 P129 E-30

VK00081 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0091号内訳表
1 日 当り
頁0-0126

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガソリン レギュラー	36.6	l	149.5	5,471	TZJ6704001 0 省略
測量技師 (管路調査技師)週休2日補正有 市単価×1.02 小数点以下なし	1	人	53,346	53,346	FRR0603A 市単価 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 0 省略
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kW	6	h	12,200	73,200	FK00080 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		25	#80 0 省略
小計	1	日		155,400	

高压洗浄車運転工
 4t 147kW(200PS)

日本下水道協会 P130 E-31

VK00012
 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
 頁0-0127
 施工 第0-0092号内訳表
 1
 日
 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	39	l	139.5	5,440	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
高压洗浄車損料 4t 147kW	6	h	8,380	50,280	FK00010 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		83,060	

本管目地止水工
本管径 φ 500mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0090号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用T Vカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0092号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 132kg/箇所	1,056	リットル	220	232,320	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ 500mm用	1	日	5,940	5,940	FK4108 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 500mm用	1	日	1,050	1,050	FK4118 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		30	#80 0 省略
計	8	箇所		629,500	
小計	1	箇所		78,687	

本管目地止水工
本管径 φ 600mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0090号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用T Vカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0092号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 149kg/箇所	1,192	リットル	220	262,240	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ 600mm用	1	日	6,960	6,960	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ 600mm用	1	日	1,130	1,130	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		10	#80 0 省略
計	8	箇所		660,500	
小計	1	箇所		82,562	

本管目地止水工
本管径 φ 700mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0090号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0092号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 167kg/箇所	1,336	リットル	220	293,920	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ700mm用	1	日	6,980	6,980	FK4110 見積6,980円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm超φ1000mm以下	1	日	3,580	3,580	FK4120 見積3,580円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		60	#80 0 省略
計	8	箇所		694,700	
小計	1	箇所		86,837	

取付管口止水工
本管径φ500mm 取付管径φ150mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0090号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0092号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 37.5ℓ/箇所	187.5	ℓ	220	41,250	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ500mm用	1	日	5,940	5,940	FK4108 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ500mm用	1	日	1,050	1,050	FK4118 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		51	#80 0 省略
計	5	箇所		438,700	
小計	1	箇所		87,740	

取付管口止水工
本管径φ600mm 取付管径φ150mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0090号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0092号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 37.5ℓ/箇所	187.5	ℓ	220	41,250	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	6,960	6,960	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用	1	日	1,130	1,130	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		51	#80 0 省略
計	5	箇所		439,800	
小計	1	箇所		87,960	

取付管口止水工
本管径φ700mm 取付管径φ150mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0090号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0092号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 37.5ℓ/箇所	187.5	ℓ	220	41,250	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ700mm用	1	日	6,980	6,980	FK4110 見積6,980円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm超φ1000mm以下	1	日	3,580	3,580	FK4120 見積3,580円 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		81	#80 0 省略
計	5	箇所		442,300	
小計	1	箇所		88,460	

取付管内止水工
本管径φ300mm 取付管径φ150mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0090号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0092号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 75ℓ/箇所	525	ℓ	220	115,500	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ300mm用	1	日	2,420	2,420	FK4104 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ300mm用	1	日	460	460	FK4114 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		11	#80 0 省略
計	7	箇所		508,800	
小計	1	箇所		72,685	

取付管内止水工
本管径φ600mm 取付管径φ150mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0090号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0092号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 75ℓ/箇所	375	ℓ	220	82,500	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	6,960	6,960	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用	1	日	1,130	1,130	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
計	5	箇所		481,000	
小計	1	箇所		96,200	

取付管内止水工
本管径φ600mm 取付管径φ200mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0090号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0092号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 83ℓ/箇所	415	ℓ	220	91,300	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	6,960	6,960	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用	1	日	1,130	1,130	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		1	#80 0 省略
計	5	箇所		489,800	
小計	1	箇所		97,960	

取付管内止水工
本管径φ700mm 取付管径φ150mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0090号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0092号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 75ℓ/箇所	375	ℓ	220	82,500	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ700mm用	1	日	6,980	6,980	FK4110 見積6,980円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm超φ1000mm以下	1	日	3,580	3,580	FK4120 見積3,580円 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		31	#80 0 省略
計	5	箇所		483,500	
小計	1	箇所		96,700	

取付管内管口止水工
本管径φ500mm 取付管径φ150mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0090号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0092号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 112.5ℓ/箇所	562.5	ℓ	220	123,750	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ500mm用	1	日	5,940	5,940	FK4108 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ500mm用	1	日	1,050	1,050	FK4118 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		51	#80 0 省略
計	5	箇所		521,200	
小計	1	箇所		104,240	

取付管内管口止水工
本管径φ600mm 取付管径φ150mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0090号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0092号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 112.5ℓ/箇所	562.5	ℓ	220	123,750	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ600mm用	1	日	6,960	6,960	FK4109 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用	1	日	1,130	1,130	FK4119 単価歩掛明細書 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		51	#80 0 省略
計	5	箇所		522,300	
小計	1	箇所		104,460	

取付管内管口止水工
本管径φ700mm 取付管径φ150mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0090号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0092号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 112.5ℓ/箇所	562.5	ℓ	220	123,750	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ700mm用	1	日	6,980	6,980	FK4110 見積6,980円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm超φ1000mm以下	1	日	3,580	3,580	FK4120 見積3,580円 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		81	#80 0 省略
計	5	箇所		524,800	
小計	1	箇所		104,960	

取付管内管口止水工
本管径φ700mm 取付管径φ200mm
パッカー工法
日本下水道協会 P128 D-39

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
補修プラント車運転工 3t 100kW(135PS)	1	日	151,700	151,700	VK4102 施工 第0-0090号内訳表 日本下水道協会 0 省略
本管用TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW	1	日	155,400	155,400	VK00081 施工 第0-0091号内訳表 日本下水道協会 0 省略
高压洗浄車運転工 4t 147kW(200PS)	1	日	83,060	83,060	VK00012 施工 第0-0092号内訳表 日本下水道協会 0 省略
止水材（注入材） 無機系懸濁液型材料 セメント系 124.5ℓ/箇所	622.5	ℓ	220	136,950	FK4002 見積220円 0 省略
注入パッカー損料 円形管 φ700mm用	1	日	6,980	6,980	FK4110 見積6,980円 0 省略
止水プラグ損料 円形管 φ600mm超φ1000mm以下	1	日	3,580	3,580	FK4120 見積3,580円 0 省略
止水プラグ損料 取付管用	1	日	249	249	FK4121 見積249円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		81	#80 0 省略
計	5	箇所		538,000	
小計	1	箇所		107,600	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

モルタル除去工
超高压洗浄車 堆積10%未満 (A/V=1)
管径HP150mm～300mm
日本下水道管路管理業協会 P182 A-6

VK3111

施 工 内 訳 表

施工 第0-0108号内訳表

07年08月20日適用
頁0-0143
10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
障害物等除去工 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	483,000	483,000	VK3002 施工 第0-0109号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	10	箇所		483,000	
小計	1	箇所		48,300	

障害物等除去工
超高压洗浄車
A/V=1
日本下水道管路管理業協会 P182 A-6

VK3002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0109号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0144

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
超高压洗浄車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	151,600	151,600	VK00020 施工 第0-0110号内訳表 日本下水道管路 0 省略
強力吸引車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	79,120	79,120	VK00052 施工 第0-0111号内訳表 日本下水道管路 0 省略
給水車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	59,730	59,730	VK00031 施工 第0-0112号内訳表 日本下水道管路 0 省略
本管テレビカメラ搭載車運転工 小中口径管 100kW	1	日	192,500	192,500	VK00082 施工 第0-0113号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	日		483,000	

超高压洗净車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P183 B-4

VK00020 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0110号内訳表
1 日 当り
頁0-0145

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 A/V=1	41	l	139.5	5,719	TZJ6702002 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=1	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=1	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
超高压洗净車損料 4t 154kW	6	h	10,300	61,800	FK00020 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		33	#80 0 省略
小計	1	日		151,600	

強力吸引車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P184 B-8

VK00052 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0111号内訳表
1 日 当り
頁0-0146

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 A/V=1	49	l	139.5	6,835	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
強力吸引車損料 4t 154kW	6	h	7,490	44,940	FK00052 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		79,120	

給水車運転工
4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P185 B-11

VK00031 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
施工 第0-0112号内訳表
頁0-0147
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油 A/V=1	41	l	139.5	5,719	TZJ6702002 0 省略
運転手(一般) A/V=1	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
給水車損料 4t 154kW	6	h	4,870	29,220	FK00031 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		59,730	

本管テレビカメラ搭載車運転工
小中口径管 100kW

日本下水道管路管理業協会 P186 B-16

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガソリン レギュラー A/V=1	43	l	149.5	6,428	TZJ6704001 0 省略
測量技師 (調査技師) 週休2日補正有 A/V=1 市単価×1.02 小数点以下なし	1	人	53,346	53,346	FRR0603B 市単価 0 省略
測量技師補 (調査技師補) 週休2日補正有 A/V=1 市単価×1.02 小数点以下なし	1	人	41,922	41,922	FRR0604B 市単価 0 省略
運転手(一般) A/V=1	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
本管TVカメラ搭載車損料 小中口径管 100kW	6	h	11,000	66,000	FK00081 単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		18	#80 0 省略
小計	1	日		192,500	

モルタル除去工
超高压洗浄車 堆積10%未満 (A/V=1)
管径HP350mm～700mm
日本下水道管路管理業協会 P182 A-6

VK3112

施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号内訳表

07年08月20日適用
頁0-0149
8 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
障害物等除去工 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	483,000	483,000	VK3002 施工 第0-0109号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	8	箇所		483,000	
小計	1	箇所		60,375	

侵入根除去工
超高压洗浄車 閉塞50%未満 (A/V=1)
管径150mm～800mm未満
日本下水道管路管理業協会 P182 A-6

VK3311

施 工 内 訳 表

施工 第0-0115号内訳表

07年08月20日適用
頁0-0150
18 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
障害物等除去工 超高压洗浄車 A/V=1	1	日	483,000	483,000	VK3002 施工 第0-0109号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	18	箇所		483,000	
小計	1	箇所		26,833	

取付管突出除去工
穿孔機車 (A/V=1)
管径150mm～800mm未満
日本下水道管路管理業協会 P182 A-5

VK3401

施 工 内 訳 表

施工 第0-0116号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0151

5 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
障害物等除去工 穿孔機車 A/V=1	1	日	535,000	535,000	VK3001 施工 第0-0117号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		0	日本下水道管路 0 省略 #80 0 省略
計	5	箇所		535,000	
小計	1	箇所		107,000	

障害物等除去工
穿孔機車

A/V=1
日本下水道管路管理業協会 P182 A-5

VK3001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0117号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0152

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
穿孔機車運転工 2t 96kW	1	日	177,200	177,200	VK00100 施工 第0-0118号内訳表 日本下水道管路 0 省略
高压洗淨車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	86,100	86,100	VK00013 施工 第0-0119号内訳表 日本下水道管路 0 省略
強力吸引車運転工 4t 154kW(210PS)	1	日	79,120	79,120	VK00052 施工 第0-0111号内訳表 日本下水道管路 0 省略
本管テレビカメラ搭載車運転工 小中口径管 100kW	1	日	192,500	192,500	VK00082 施工 第0-0113号内訳表 日本下水道管路 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		80	#80 0 省略
小計	1	日		535,000	

穿孔機車運転工
2t 96kW

日本下水道管路管理業協会 P186 B-15

VK00100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0118号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0153

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ガソリン レギュラー A/V=1	41	l	149.5	6,129	TZJ6704001 0 省略
土木一般世話役 清掃技師 A/V=1	1	人	28,560	28,560	RR0125 0 省略
特殊作業員 清掃作業員 A/V=1	1	人	28,152	28,152	RR0101 0 省略
運転手(特殊) A/V=1	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
穿孔機車損料 2t 96kW	6	h	14,500	87,000	FK00100 見積14,500円 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		23	#80 0 省略
小計	1	日		177,200	

高压洗浄車運転工
 4t 154kW(210PS)

日本下水道管路管理業協会 P183 B-2

VK00013 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
 施工 第0-0119号内訳表
 1 日 当り
 頁0-0154

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	41	l	139.5	5,719	TZJ6702002
A/V=1					0 省略
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114
A/V=1					0 省略
高压洗浄車損料	6	h	8,840	53,040	FK00011
4t 154kW					単価歩掛明細書 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80
					0 省略
小計	1	日		86,100	

パッキン除去工
穿孔機車 (A/V=1)
管径150mm～800mm未満
日本下水道管路管理業協会 P182 A-5

VK3501

施 工 内 訳 表

施工 第0-0120号内訳表

07年08月20日適用
頁0-0155
10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
障害物等除去工 穿孔機車 A/V=1	1	日	535,000	535,000	VK3001 施工 第0-0117号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		0	日本下水道管路 0 省略 #80 0 省略
計	10	箇所		535,000	
小計	1	箇所		53,500	